

附件1

2023年度省科学技术奖形式审查 通过通用项目

专业评审组：网络与通信

1、项目名称：电力认知物联关键技术、装备及应用

完成人：吴启晖、郭少勇、缪巍巍、朱友文、曾程、徐煜华、蒋承伶、侯继鑫、叶方伟、张瑞、李温静

完成单位：国网江苏省电力有限公司，南京航空航天大学，国电南瑞科技股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，国网信息通信产业集团有限公司，中国人民解放军陆军工程大学，北京邮电大学

提名专家：贲德

成果类别：应用类

2、项目名称：面向中小制造企业的云边端协同关键技术及应用

完成人：楼桦、周海飞、杨青丰、徐建俊、邹晓华、常兴治、张昂、柳林燕、龙霄汉、刘威

完成单位：常州信息职业技术学院，中国工业互联网研究院，南京理工大学

提名单位：省工业和信息化厅

成果类别：应用类

3、项目名称：面向智能配电网的按需互联异构通信系统及产业化

完成人：朱晓荣、李维、徐鼎、许洪华、刘锐、陈美娟、江凌云、刘旭、赵夙、崔涛、曹玉群

完成单位：国网江苏省电力有限公司，南京邮电大学，南京南瑞信息通信科技有限公司，深圳友讯达科技股份有限公司，诺基亚通信系统技术（北京）有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

4、项目名称：基于5G的移动物联网智能管控系统及关键技术

完成人：赵海涛、朱洪波、童恩、张晗、张晖、陆平、谢生勃、王琴、王晔、王继刚、夏文超

完成单位：中国移动通信集团江苏有限公司，南京邮电大学，中兴通讯股份有限公司，江苏移动信息系统集成有限公司

提名单位：江苏省通信学会

成果类别：应用类

5、项目名称：面向5G的精密混合多波束预编码阵列天线的研发及产业化

完成人：宋海燕、华彦平、周健义、屠伟华、姜盼、钱军、邵俊枫、于志强、徐伟彪、张隆、郭建江

完成单位：江苏亨鑫科技有限公司，东南大学，江苏亨鑫无线技术有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

6、项目名称：面向广域互联的海上远距离宽带通信系统及应用

完成人：杨永杰、王珏、王有政、李斌、符小东、孙强、李业、路易、苏厉、房洪莲、季晓澎

完成单位：南通先进通信技术研究院有限公司，南通大学，清华大学，中国移动通信集团江苏有限公司，中天通信技术有限公司

提名单位：江苏省通信学会

成果类别：应用类

7、项目名称：复杂信道场景下应急通信关键技术与应用

完成人：江浩、孙俊、陈真、周杰、刘婷、杨照辉、达勳、周北平

完成单位：南京信息工程大学，南京中网卫星通信股份有限公司，华南理工大学，浙江大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

8、项目名称：5G通感一体化无人机探测技术

完成人：刘国庆、葛红星、于连庆、张扬、储晓彬、刘佑达、魏耀、张霆、吴久涛、陈建军

完成单位：中国电子科技集团公司第十四研究所

提名单位：南京市

成果类别：应用类

9、项目名称：弹性可定制普适虚拟网络关键技术、设备与规模化应用

完成人：郭永安、王全、朱浩、冯天宜、项菲、朱建军、孙洪波、屠嘉顺、杨龙祥

完成单位：边缘智能研究院南京有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国工业互联网研究院，中国信息通信研究院，国家计算机网络与信息安全管理中心，南京邮电大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

10、项目名称：通照一体化无线通信综合应用系统平台

完成人：朱从利、朱涛、贺鹏飞、张荣国、赵越、张艳娟、王瑶

完成单位：格利尔数码科技股份有限公司，徐州智谷光频产业研究院有限公司

提名单位：江苏省照明电器协会

成果类别：应用类

11、项目名称：高效自维持感知无线网络研发及应用

完成人：张在琛、吴亮、张国鹏、逯利军、吴斌、李研、党建、朱秉诚、陈鹏、余旭涛

完成单位：东南大学，中国联合网络通信有限公司江苏省分公司，赛特斯信息科技股份有限公司，南京英锐祺科技有限公司，联通物联网有限责任公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

12、项目名称：5G/B5G移动终端智能调谐MIMO天线关键技术研发与应用

完成人：袁涛、朱鹏程、梁英、马磊、王静松、刘水、张旭东、范墨林

完成单位：昆山睿翔讯通通信技术有限公司，北京小米移动软件有限公司，东南大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

13、项目名称：5G一体化智慧电源柜

完成人：吴亚晖

完成单位：中国电信股份有限公司江苏分公司

提名单位：省总工会

成果类别：应用类

14、项目名称：5G微波无线传输技术的研发及应用

完成人：杨磊、鲍雪刚、冯孝忠、陆忠进、高峰、郝小俊、张爱华、叶丁

完成单位：江苏创通电子股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

15、项目名称：云计算用超高密度环保型光缆关键技术及工程应用

完成人：赵国、李威、林海龙、翟睿、戴广翀、杨天普、张广平、王小泉、殷鹏翔、陈珠海、李德莉

完成单位：南京华信藤仓光通信有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

16、项目名称：面向海洋通信的超长跨距光纤传输技术及产业应用

完成人：沈纲祥、杨奇、范明海、由骁迪、王畅、戴潇潇、李泳成、宋继恩、樊玉成

完成单位：苏州大学，江苏亨通华海科技股份有限公司，华中科技大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

17、项目名称：高带宽抗弯曲光纤关键技术及产业化应用

完成人：孙伟、黄秋实、王建江、杨福理、冯立鹏、刘振华、王林、薛金明、贺作为、王秋安、王昊

完成单位：江苏亨通光纤科技有限公司，中国联合网络通信有限公司江苏省分公司，

中国电信股份有限公司北京研究院

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

18、项目名称：千芯以上CFU集束光缆的研发与产业化

完成人：张国栋、马春平、周莉、刘红俐、陈晓红、张建军、计忠华

完成单位：江苏永鼎股份有限公司，苏州科技大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

19、项目名称：空天地海卫星异构网络关键技术研发及产业化

完成人：宋铁成、宋晓勤、徐雷、赖海光、虞湘宾、周一青、周旭、魏武、魏贤虎、胡静、王喜

完成单位：南京控维通信科技有限公司，东南大学，南京航空航天大学，南京理工大学，中科南京移动通信与计算创新研究院，中通服咨询设计研究院 有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

20、项目名称：复杂环境下军民卫星通信资源规划与评估关键技术及应用

完成人：李江华、史焱、齐东元、王萌、王磊

完成单位：凯睿星通信息科技(南京)股份有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

21、项目名称：电力北斗高精度时空服务规模化应用关键技术

完成人：郭雅娟、徐江涛、沈超、邵明驰、喻国荣、马洲俊、董勤伟、卞宝银、滕玲、傅宁、娄征

完成单位：江苏省电力试验研究院有限公司，东南大学，国网信息通信产业集团有限公司，国网电力科学研究院有限公司，中国电力科学研究院有限公司，江苏北斗卫星应用产业研究院有限公司，上海华测导航技术股份有限公司，国网江苏省电力有限公司

提名单位：国网江苏省电力有限公司

成果类别：应用类

22、项目名称：0.8-40GHZ机载复合高增益天线一体化系统研发及应用

完成人：孙晓峻、陈蕾、胡泽连、伍磊

完成单位：江苏肯立科技股份有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

23、项目名称：微波集成电路及系统多物理场效应高效计算方法与应用

完成人：丁大志、李猛猛、包华广、张天成、成爱强、樊振宏、王道祥、赵颖、盛亦军、曾晖

完成单位：南京理工大学，中国电子科技集团公司第五十五研究所，无锡飞谱电子信息技术有限公司，南京工业大学

提名专家：陆卫兵，孙伟锋，廖文和

成果类别：应用类

24、项目名称：全球离心机诊断中心工业互联网平台研发和产业化

完成人：顾逸、廖与禾、瞿雷、顾根生、沈劲松、张西宁、高锐、许关红、张桢、周剑、夏浩

完成单位：江苏赛德力制药机械制造有限公司，西安交通大学，江苏赛德力诊断技术有限公司，西安建筑科技大学

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

25、项目名称：车载型雷达配套冷却系统

完成人：钱文平、姜远道、许栋梁、程弼群、阮书超、顾蓉、吴树雄、郭东星、殷权、王天鸿、王小冬

完成单位：中天（江苏）防务装备有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

26、项目名称：航空航天多尺度三维空间信息探测感知关键技术及应用

完成人：李明磊、吴迪、胡文、蔡文哲、邹昕、王鹏、张弓、余海生、黎宁

完成单位：南京航空航天大学，北京动力机械研究所，北京空间飞行器总体设计部

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

27、项目名称：5G智能车路协同产品研发及应用示范

完成人：钟永新、陈斌、蔡超、郑圣、邱佳慧、张进、林晓伯、卜寅、张香云、徐亚楠

完成单位：中国联合网络通信有限公司江苏省分公司，中国联合网络通信有限公司智网创新中心

提名单位：省通信管理局

成果类别：应用类

28、项目名称：5G基站用耐高温高可靠快锁电连接器及组件关键技术及应用

完成人：何仲祺、张杰、沙奔、董宝廷、丁涛

完成单位：苏州华旃航天电器有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

29、项目名称：固件支持的网络安全监管关键技术与应用

完成人：王良民、谢乾、冯霞、穆秀峰、王超、徐慧、言洪萍、谢晴晴、吴子晗、常焱杰、郑轶

完成单位：江苏卓易信息科技股份有限公司，江苏大学，东南大学，博智安全科技股份有限公司，中国电信股份有限公司江苏分公司，南京百敖软件有限公司，大全集团有限公司，镇江市公安局

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

30、项目名称：物联网混沌保密通信关键技术研究与应用

完成人：李春彪、殷鹏、朱强、朱晨鸣、李岑、王咏、李享、徐元晓、徐啸峰、葛芳芳、徐晨

完成单位：中通服咨询设计研究院有限公司，南京信息工程大学

提名单位：江苏省通信学会

成果类别：应用类

31、项目名称：面向互联网黑灰产对抗实时感知挖掘与图谱溯源关键技术研发及应用

完成人：王群、朱同先、马晓明、刘亮、练智超、王方圆、张海艳、付金星、时镇军、

屈林波、夏玲玲

完成单位：中国移动通信集团江苏有限公司，江苏警官学院，南京理工大学，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司，淮阴工学院

提名单位：省通信管理局

成果类别：应用类

32、项目名称：面向行业用户的网络安全态势分析关键技术研究与应用

完成人：刘宇轩、张劲松、周新宏、张淮阳、肖勇、李骥、朱国圣、张振鹏、索海东、郑晔、李友

完成单位：泰州市公安局，奇安信科技集团股份有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

33、项目名称：广电移动互联网系统核心设备的研发及产业化

完成人：宋伯炜、李文华、夏劲松、吴娟

完成单位：苏州全波通信技术股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

34、项目名称：高性能云网融合关键技术及应用

完成人：吴强、张宏科、王然、段向阳、苏伟、魏彬、王卫斌、郝洁、朱堃、黄震宁、李翌

完成单位：南京航空航天大学，中兴通讯股份有限公司，北京交通大学，中国移动通信集团有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

35、项目名称：基于IPv6+的智能云网关键技术创新与应用

完成人：邓宗元、花荣荣、沈琪、高丽华、乔建、李忠超、汪璞璞、李晓、王月华、蒋晓虞、张炜

完成单位：中国电信股份有限公司江苏分公司，华为技术有限公司，中电鸿信信息科技有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，无锡市教育信息化和装备管理服务中心，泰尔融创（北京）科技有限公司，无锡市水务集团有限公司

提名单位：江苏省通信学会

成果类别：应用类

36、项目名称：具有图像球形矢量变换及高透声特性的LED球幕视景系统集成技术

完成人：朱斌、陈雷、吉丽丽、沈飞、姜玲玲、李农、吕仕明、邱建明

完成单位：南京洛普股份有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

37、项目名称：基于海量接入跨域计算技术的5G连接管理研发与应用

完成人：何非、许冬勇、闵爱佳、曲扬、谢继刚、董明、孙金龙、白涛、刘玉宏、蔡销、徐波

完成单位：联通物联网有限责任公司，中国联合网络通信有限公司江苏省分公司，联通西部创新研究院有限公司，南京邮电大学

提名单位：省通信管理局

成果类别：应用类

专业评审组：计算机与软件

38、项目名称：可重构高可靠多模态事件量化及细胞跟踪关键技术与应用

完成人：鲁明丽、徐本连、施健、朱培逸、从金亮、刘静、戴欢

完成单位：常熟理工学院，苏州科技大学，苏州市第五人民医院

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

39、项目名称：场景自适应的感传算一体化智能协同处理平台及产业化应用

完成人：谢磊、李东辉、叶保留、李文中、许峰、王晓亮、钱柱中、俞俊、张胜、王楚豫、屈志昊

完成单位：南京大学，国电南瑞科技股份有限公司，河海大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

40、项目名称：国产超算工程计算生态关键技术及应用

完成人：任虎、杨广文、徐全勇、刘钊、张玉芳、范人杰、高飞、刘明、赵程鹏、杨荣、徐金秀

完成单位：国家超级计算无锡中心，中国航发商用航空发动机有限责任公司，清华大学，中航通飞华南飞机工业有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

41、项目名称：基于云计算的永中云办公软件的研发及应用

完成人：谈辉、倪中强、孙秀宏、丁伟、朱玮、葛诚、刘斌

完成单位：永中软件股份有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

42、项目名称：复杂数据建模计算关键技术及城市数字治理平台系统

完成人：刘渊、谢振平、马汝辉、徐宏伟、郭晓、张亮、张帆、宋设、袁伟

完成单位：江南大学，上海交通大学，浪潮卓数大数据产业发展有限公司，安超云软件有限公司，无锡市市域社会治理现代化指挥中心，无锡城市云计算中心有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

43、项目名称：泛在物联网环境下面向碳中和的人居环境与储能减排关键技术及产业化

完成人：王汝传、沙超、李鹏、张玉杰、吴鹏飞、刘尚东、朱沈宁、杨林

完成单位：南京邮电大学，江苏二十六度节能科技有限公司，南京德克威尔自动化有限公司

提名单位：省科学技术协会

成果类别：应用类

44、项目名称：面向跨域协同的警务大数据关键技术突破与应用

完成人：王超、杨明、夏爱成、黄雪梅、李双成、马杰、冯瑞、张涛、陈卓、汤鲲、刘吕

完成单位：南京市公安局，东南大学，南京三眼精灵信息技术有限公司，南京烽火星空通信发展有限公司，华为云计算技术有限公司

提名单位：省公安厅

成果类别：应用类

45、项目名称：基于AI技术的智慧社区管控系统研发及规模产业化

完成人：刘锦峰、姚玉才、杨阳、邵康乐、李骞、杨华、吴鹏、盛伟、郑康、严世坦、陆静亚

完成单位：南京深业智能化系统工程有公司，南京航空航天大学，上海建工房产有限公司，南京赛宝工业技术研究院有限公司，工业和信息化部电子第五研究所，中国移动紫金（江苏）创新研究院有限公司，中国移动通信集团江苏有限公司

提名单位：省产业技术研究院

成果类别：应用类

46、项目名称：大规模分布式区块链网络关键技术研发及应用

完成人：周晓阳、王家恒、许春根、孙凯、赵丹怀、包岩、樊期光、徐磊、罗昌焕、吴乃冈

完成单位：中国移动紫金（江苏）创新研究院有限公司，东南大学，南京理工大学，江苏移动信息系统集成有限公司，江苏荣泽信息科技股份有限公司

提名单位：江苏省通信学会

成果类别：应用类

47、项目名称：算网云操作系统关键技术研发和产业化应用

完成人：孙少陵、刘军卫、陆桑璐、郭建楠、谢人超、李向瑜、张悦、朱建军、张绍文、王燕、罗刚毅

完成单位：中移（苏州）软件技术有限公司，南京大学，网络通信与安全紫金山实验室，中国移动通信集团江苏有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

48、项目名称：面向工业互联网的技术中台关键技术研发与创新应用

完成人：花磊、崔骥

完成单位：江苏博云科技股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

49、项目名称：基于闲置计算资源的创新云计算服务的研发及应用

完成人：李星、高峰、吴文瑾、谢明皓、郁柳君、朱凌飞、邓品逸

完成单位：江苏冬云云计算股份有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

50、项目名称：算网资源智能融合的数据安全底座关键技术及应用

完成人：曹杰、鲍钟峻、顾欢欢、王永利、黄进、糜靖峰、靖慧、施志晖、王玉木、申冬琴、田野

完成单位：浩鲸云计算科技股份有限公司，南京理工大学，南京中新赛克科技有限责任公司，江苏苏宁银行股份有限公司，云境商务智能研究院南京有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

51、项目名称：高阶声场全景声关键技术及智慧应用

完成人：郭红阳、SUN XUEJING、蔡希昌、武梦龙

完成单位：南京拓灵智能科技有限公司，北方工业大学，北京时代拓灵科技有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

52、项目名称：系统建模仿真软件MWORKS.Sysplorer

完成人：周凡利、丁建完、郭俊峰、刘奇、田显钊、黄志超、张和华、杨浩、黄磊、
丁吉、鲍丙瑞

完成单位：苏州同元软控信息技术有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

53、项目名称：基于数据可信的新质生产力关键技术与应用

完成人：颜嘉麒、林宣兵、陈杰、窦亚芹、包祥文、王炜、仇建民、丁振华、余志淼、
韩峰、郭承燕

完成单位：中博信息技术研究院有限公司，南京大学，中国电信股份有限公司江苏分
公司，南京工程学院，南京迪链信息科技有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

54、项目名称：基于TRIZ的集成产品开发流程工业创新研发设计平台的研发与应用

完成人：杨松贵、姚明寅、盛洁、张瑾、谢锋、袁卫军

完成单位：南京维拓科技股份有限公司，苏州大学，江苏雷利电机股份有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

55、项目名称：基于边缘计算的数字孪生仓储协同调度关键技术及应用

完成人：冯曙明、王挺、栾宁、程伟华、张震宇、曹浩滨、杨永成、丁一、王宇、尤伟、许斌锋

完成单位：江苏电力信息技术有限公司，中国科学院沈阳自动化研究所，国网江苏省电力有限公司，云境商务智能研究院南京有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

56、项目名称：基于Vulkan技术的国产视景成像系统的研发与应用

完成人：赵旭东、杨武、夏飞

完成单位：江苏普旭科技股份有限公司，东南大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

57、项目名称：新一代民航电商售票领域全球机场税和燃油费智能计算关键技术及应用

完成人：陈兵、孟凡、张秀、陈菲、沙鑫、刘婷、杜炜

完成单位：南京贝特威信息技术有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

58、项目名称：基于国产信创标准的电子病历文件共享与区域应用

完成人：殷伟东、陈平、鲍瀛、高雯、田曼、焦蕴、黄钊、苏逸飞、陶震寰、乔朋、郭凌

完成单位：南京市卫生信息中心，江苏省人民医院，南京鼓楼医院，南京市儿童医院，东南大学附属中大医院，一览数字科技（江苏）有限公司，江苏健康无忧网络科技有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

59、项目名称：基于三代社保卡的数字文旅一卡通融合平台

完成人：罗义斌、胡明慧、赵爽、魏阳、邓奇、马毅

完成单位：南京联创数字科技有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

60、项目名称：国家级民航流量管理系统关键技术及应用

完成人：毛永庆、丁一波、胡明华、程先峰、丁辉、席玉华、胥宝新、黄吉波、尹嘉男、张明伟、苏祖辉

完成单位：中电莱斯信息系统有限公司，中国电子科技集团公司第二十八研究所，南京莱斯信息技术股份有限公司，南京航空航天大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

61、项目名称：社会公共安全智慧防控关键技术研究与应用

完成人：江亚东、卢刚、郭炜、张健、张恒、凌贵军、毛文彦、张文元、吕繁荣

完成单位：江阴市公安局，江苏远望神州软件有限公司，上海依图网络科技有限公司，杭州云深科技有限公司

提名单位：省公安厅

成果类别：应用类

62、项目名称：面向意图驱动的可信工业网络靶场关键技术与产业应用

完成人：王路路、朱昊、谢跃、王健、蔡玮、张申浩、郭蕊、余雨、苏劼

完成单位：博智安全科技股份有限公司，南京工程学院，江苏航天大为科技股份有限公司，无锡地铁建设有限责任公司

提名单位：江苏省军工学会

成果类别：应用类

63、项目名称：智慧城市时空大数据关键技术及应用

完成人：季顺海、王慧、刘福春、王淑娟、武俊红、张体碗、蔡永坚、唐玉娟

完成单位：江苏星月测绘科技股份有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

64、项目名称：“机载研云”民机机载产品设计平台

完成人：牛文生、王协、周振兴、朱守园、于沛、田莉蓉、陆敏敏、汤铖、黄光亮、
邹举鹏、张再峰

完成单位：中航机载系统共性技术有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

65、项目名称：安全攸关软件智能化研发平台

完成人：牟明、王闯、李阳、郭雨枫、朱鋈峰、万胜来、赵文、贺莹、张博林、陈鸣、
徐明

完成单位：中航机载系统共性技术有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

66、项目名称：金融机构跨币种全资产交易管理及智能风控一体化关键技术及应用

完成人：孟江华、陈群、姜栋琛、樊锐、范强、李孟育

完成单位：凯美瑞德（苏州）信息科技股份有限公司，西北工业大学太仓长三角研究院

提名单位：省产业技术研究院

成果类别：应用类

67、项目名称：农产品外观信息对溯源码加密及验证的技术

完成人：毛霖、张帆、朱艾春、陈海军、彭宏京

完成单位：新立讯科技集团股份有限公司，浙江大学，南京工业大学

提名单位：江苏省农学会

成果类别：应用类

68、项目名称：基于高端纺织业的数字化应用解决方案

完成人：葛陈鹏、高梯学、董淑堂、邵佳城、王静安

完成单位：江苏格罗瑞节能科技有限公司，江南大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

69、项目名称：嵌入式软件跨平台组件化设计与重构技术及应用

完成人：韩文俊、李路野、黎贺、唐强、丁琳琳、郝明、凌元、孙健、谢启超、杨洋、

吴沁文

完成单位：中国电子科技集团公司第十四研究所

提名单位：南京市

成果类别：应用类

70、项目名称：基层一张表

完成人：申传旺、单震、张冠群、孙永超、赵子墨、邱阳、陈峰、王仕宁、马永飞

完成单位：浪潮卓数大数据产业发展有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

专业评审组：人工智能

71、项目名称：新一代特种钢板全流程智能制造关键技术自主创新及应用

完成人：李国忠、刘玠、孙宪进、赵乾、孙伏、冀秀梅、刘吉刚、王龙、戚建国、高克伟、张军

完成单位：江阴兴澄特种钢铁有限公司，上海大学，美林数据技术股份有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

72、项目名称：智慧警务大数据挖掘指挥决策支持平台及其产业化应用

完成人：苏守宝、王海荣、王池社、王元兵、姚伯祥、胡彩平、左洪年

完成单位：中科曙光南京研究院有限公司，金陵科技学院

提名单位：南京市

成果类别：应用类

73、项目名称：多模态公安大数据融合关键技术研究与应用

完成人：高超、杨明辉、刘学军、束平、吴宗魁、王美珍、廖良、刘洋、王瑞通、陆敏、俞海

完成单位：常州市公安局，南京师范大学，常州市公共安全技术创新研究所，常州市测绘院，南京金智视讯技术有限公司，杭州海康威视数字技术股份有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

74、项目名称：基于人工智能的智数平台

完成人：陈大龙、陈晓兵、王计斌、刘望舒、孙建兵、王媛媛、屠袁飞、李鹏博、孟维、单劲松

完成单位：南京华苏科技有限公司，淮阴工学院，南京工业大学，实友化工(扬州)有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

75、项目名称：基于深度学习的公共安全视频图像联动与智能分析关键技术和示范应用

完成人：邱少杰、梁法其、虞晓东、马萍、钱保军、刘永光、刘佳鹏、程坦

完成单位：江苏省无锡市公安局，杭州海康威视数字技术股份有限公司，江南大学，江苏红翼安防科技有限公司，中科海拓（无锡）科技有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

76、项目名称：异构场景下高效能机器学习关键技术及应用

完成人：陈松灿、吕阿斌、梁栋、李绍园、李明、张道强、耿传兴、屠趁锋、黄飞虎、邵伟、张坚国

完成单位：南京航空航天大学，中兴飞流信息科技有限公司，龙海(江苏)数字科技有限公司

提名单位：江苏省人工智能学会

成果类别：应用类

77、项目名称：基于机器视觉的交通结构健康监测技术和安全评估方法及其应用

完成人：刘新成、雷冬、周国冬、宣帆、陈建华、钱宇、杜文康、朱飞鹏

完成单位：江苏博宇鑫信息科技股份有限公司，苏州市市政设施管理处，河海大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

78、项目名称：基于潜在情绪识别分析关键技术的研究与应用

完成人：潘秀平、刘奇文、张峰、王兴宇、马田良、李军平、刁俊杰、吕敬华、王曦亮、周冲、吴忠海

完成单位：泰州市公安局，北京易华录信息技术股份有限公司，北京九州安华信息安全技术有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

79、项目名称：舆情智能态势感知综合管控关键技术及应用

完成人：仲兆满、陈宗华、李存华、陈永江、管燕、李慧、戴红伟、施珺、张巧生

完成单位：江苏海洋大学，江苏金鸽网络科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

80、项目名称：基于AI的社会安全态势感知平台

完成人：范菊、江锡强、胡玉伟、戴军、严晓冬、陈肖江、唐华

完成单位：南京擎天科技有限公司

提名单位：江苏省安全生产科学技术学会

成果类别：应用类

81、项目名称：大型医疗设备智能定量分析关键技术及标准体系构建

完成人：刘丽、高宇峰、钱英、郁春景、钱鹏江、钱维林、顾志成、王涛、花磊、姚健

完成单位：江南大学附属医院，江苏省人民医院，江南大学，无锡物联网产业研究院，新亿成科技（江苏）有限公司，江苏赛诺格兰医疗科技有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

82、项目名称：面向交通管控的事件智能融合分析关键技术应用

完成人：王泼、陈杰、亓晋、史俊杰、张三友、堵小进、庄斌、瞿帅

完成单位：江苏亨通光电股份有限公司，苏州市吴江区公安局，南京邮电大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

83、项目名称：面向复杂声学环境的低资源智能语音芯片及模组产业化

完成人：周伟达、俞凯、薛峰、周强、杨吉、刘珂、查亮、孙佳佳、黄厚军

完成单位：思必驰科技股份有限公司，深聪半导体（江苏）有限公司，追觅创新科技（苏州）有限公司，江苏科技大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

84、项目名称：法医DNA智能机器人全自动检测体系的研发与应用

完成人：李民、周如华、陈维忠、石云杰、张健、王鑫、秦东梅、崔扬、徐怡北、陈功俊

完成单位：苏州市公安局，苏州高弗特生物科技有限公司，南京溯远基因科技有限公司

提名单位：省公安厅

成果类别：应用类

85、项目名称：复杂海洋环境自主感知与精细化探测关键技术及应用

完成人：黄浩乾、申冲、王迪、王冰、崔冰波、宋宝雄

完成单位：河海大学，中北大学，江苏大学，江苏中海达海洋信息技术有限公司

提名单位：江苏省仪器仪表学会

成果类别：应用类

86、项目名称：基于人工智能的车载高阶自动驾驶系统的研发及产业化

完成人：夏炎

完成单位：魔门塔（苏州）科技有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

专业评审组：集成电路

87、项目名称：现代纠错码的硬件设计优化与产业化

完成人：王中风、沙金、谢天娇、宋苏文、袁瑞佳、靳一、林军

完成单位：南京大学，西安空间无线电技术研究所

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

88、项目名称：温漂高性能基准源

完成人：张明、焦炜杰、杨金权、漆星宇

完成单位：江苏润石科技有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

89、项目名称：面向智能应用的高密度封装集成电路测试技术研发及产业化

完成人：张凯虹、常艳昭、奚留华、解维坤、王建超、宋国栋、李建超、赵桦、范继聪、唐彩彬、孙恺凡

完成单位：无锡中微腾芯电子有限公司，中国电子科技集团公司第五十八研究所，无锡中微亿芯有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

90、项目名称：具有峰值功率驱动的高功率密度电源管理芯片

完成人：励晔、朱勤为、马任月、黄昊丹、闵波

完成单位：无锡硅动力微电子股份有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

91、项目名称：高性能实时微处理器技术与系列产品研发及应用

完成人：胡凯、刘明峰、于宗光、蒋和全、杨晓刚、傅建军、张惠国、陈峰、史兴强、鲍宜鹏、王芬芬

完成单位：中科芯集成电路有限公司，无锡中微爱芯电子有限公司，中国电子科技集团公司第五十八研究所，常熟理工学院

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

92、项目名称：高密度高可靠先进封装与系统级集成技术及应用

完成人：明雪飞、李可、吉勇、李杨、姚昕、李含、宿磊、王刚、袁渊、王波、朱家昌

完成单位：中国电子科技集团公司第五十八研究所，无锡中微高科电子有限公司，江南大学，中国电子科技集团公司第十三研究所

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

93、项目名称：可重构计算芯片关键技术研究及应用

完成人：李丽、傅玉祥、何国强、吴刚、李世平、陈铠、何书专、李伟、王本君、周海斌、宋文清

完成单位：南京大学，中国电子科技集团公司第十四研究所，江苏华创微系统有限公司，南京宁麒智能计算芯片研究院有限公司

提名专家：郑有焯

成果类别：应用类

94、项目名称：多芯片异构集成CPU先进封测关键技术研发及产业化

完成人：朱军、焦洁、郭瑞亮、郑天池、何志丹、刘在福、季洪虎、张巍、陈文渊

完成单位：苏州通富超威半导体有限公司，工业和信息化部电子第五研究所华东分所

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

95、项目名称：现场可编程逻辑芯片IP核与EDA软件研制及产业化

完成人：魏育成、蔡刚、黄志洪、韦援丰、刘洋、徐成华、赵军辉、徐维涛、陈柱佳、白文亮

完成单位：中科亿海微电子科技（苏州）有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

96、项目名称：全自动化学镍钯金设备关键技术及应用

完成人：孙永胜、莫科伟、祁志明、李松松、姚鑫杰、陆殷杰、李程

完成单位：吉姆西半导体科技（无锡）股份有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

97、项目名称：12英寸晶圆湿法刻蚀清洗设备的关键技术研发及产业化

完成人：钱诚、李刚、童建、彭竹云、黄玉晋

完成单位：江苏亚电科技股份有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

98、项目名称：IGBT功率模块系统级多芯片智能贴装装备关键技术及应用

完成人：郑中伟、吴超、张浩、张伟剑、黄晓军、周德金

完成单位：恩纳基智能科技无锡有限公司，清华大学无锡应用技术研究院

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

99、项目名称：12英寸特种金属膜层刻蚀系统的研发及产业化

完成人：许开东、胡冬冬、车东晨、徐康宁、刘小波、杨宇新、刘海洋、陈璐

完成单位：江苏省鲁汶仪器股份有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

100、项目名称：等离子刻蚀机核心部件PM模块研发及产业化

完成人：游利、管明月、贾坤良、周红旗、袁洋、施靖、吴亮、翟子健、孙屹、沈明江、孙焘

完成单位：靖江先锋半导体科技有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

101、项目名称：成熟工艺深紫外光刻胶关键技术及应用

完成人：傅志伟、周建成、潘新刚、潘曹峰、李乃旭、罗军、梅崇余、余文卿、刘司飞、潘安练、梁仁荣

完成单位：徐州博康信息化学品有限公司，东南大学，北京航空航天大学，中国科学院微电子研究所，清华大学，湖南大学

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

102、项目名称：高密度超薄集成电路封装用高可靠性塑封料研发及产业化

完成人：韩江龙、成兴明、谭伟、刘红杰、李兰侠、侍二增、崔亮、蒋小娟、段杨杨、李云芝、张立忠

完成单位：江苏华海诚科新材料股份有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

103、项目名称：新一代高性能低温无铅焊料的关键技术及其应用

完成人：罗登俊、陈钦、沈骏、武志磊、胡文学、邓善明

完成单位：苏州优诺电子材料科技有限公司，重庆大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

104、项目名称：医用超高频RFID标签的研发及应用

完成人：邓元明、冯鹏、吴南健、伯林、李贵柯、于双铭、王开友、林超、吴鹏

完成单位：上扬无线射频科技扬州有限公司，中国科学院半导体研究所

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

105、项目名称：高性能CSP的MEMS先进SiP封装测试的研发与产业化

完成人：郑志荣、陈学峰、孙长委、王海生、李会、孙清江、惠群

完成单位：苏州固锟电子股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

专业评审组：微电子及元器件

106、项目名称：低功耗、长距离、高可靠的传感网关键技术及产品应用

完成人：陈勇、陆生礼、王晶、王利华、刘昊、申彦、陈晓、陈天、黄成、徐钊、张同瑞

完成单位：南京龙渊微电子科技有限公司，东南大学，联通物联网有限责任公司，中通服网盈科技有限公司，淮安龙渊农业科技有限公司，南京云天致信信息科技有限公司，江苏意渊工业大数据平台有限公司，南京龙渊众创信息科技股份有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

107、项目名称：柔性透明电极薄膜的绿色制造关键技术及应用

完成人：周小红、魏国军、赵斌、李胜才、黄文彬、姚益明、沈凯、方宗豹、朱鹏飞、赵云龙、李冬冬

完成单位：维业达科技（江苏）有限公司，苏州大学，苏州苏大维格科技集团股份有限公司，苏州维业达科技有限公司，科大讯飞股份有限公司，TCL华星光电技术有限公司，安徽智慧皆成数字技术有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

108、项目名称：堆叠式低温共烧高灵敏度压电陶瓷传感器关键技术及应用

完成人：吴逸飞、王江涛、杨路、高峰、裘进浩、王田虎、王平、赵峥

完成单位：汉得利（常州）电子股份有限公司，南京航空航天大学，江苏理工学院，江苏波速传感器有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

109、项目名称：高性能高可靠碳化硅功率器件技术与应用

完成人：柏松、黄润华、李士颜、杨勇、陈辰、魏家行、张平、郝凤斌、李赞、陈谷然、刘奥

完成单位：中国电子科技集团公司第五十五研究所，南京第三代半导体技术创新中心，东南大学，江苏天科合达半导体有限公司，扬州国扬电子有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

110、项目名称：面向车载图像传感器的12吋超薄高可靠性先进封装技术及产业化

完成人：肖智轶、马书英、张兵、王姣、付东之、申九林、向文胜、陈琳、赵凯、杨雅芬

完成单位：华天科技（昆山）电子有限公司，华天科技（江苏）有限公司，江苏艾森半导体材料股份有限公司，复旦大学，北京信息科技大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

111、项目名称：航空雷达等高端电子装备用低损耗高稳相同轴射频电缆

完成人：张忠、徐锋、薛树津、陈辉、刘二、单海龙、丁春风、季冬冬

完成单位：江苏通光电子线缆股份有限公司，南京理工大学

提名单位：南通市

成果类别：应用类

112、项目名称：高压大功率IGBT芯片开发、封装及产业化

完成人：王毅、王玉林、张龙、李绍荣、金晓行、吴迪、郭小伟、杨承

完成单位：扬州扬杰电子科技股份有限公司，电子科技大学，东南大学-无锡集成电路技术研究所

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

113、项目名称：车规级大功率FRED芯片研发与产业化

完成人：李浩、马文力、杨梦凡、张龙、张官星

完成单位：扬州国宇电子有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

114、项目名称：高精度可编程线性磁传感器关键技术研发及应用

完成人：罗云、徐跃、李萍、沈娟、刘冠仲、刘泽金、李兆雯、马卫、严雨宁、陈婷、王君

完成单位：南京中旭电子科技有限公司，南京邮电大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

115、项目名称：自主车载毫米波雷达关键技术与产业化

完成人：白傑、黄李波、王志强

完成单位：苏州豪米波技术有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

116、项目名称：面向5G通讯的高性能声表面波滤波器及产业化

完成人：王为标、潘峰、陆增天、傅肃磊、郭瑜、宋成、曾飞、许志斌、徐彬、孙昭苏、刘平

完成单位：无锡市好达电子股份有限公司，清华大学，江南大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

117、项目名称：复合金属熔态瞬变多物理场高精度实时检测技术

完成人：柏连发、韩静、赵壮、于浩天、李海庆、陆骏、王维新、张毅、陈霄宇、郭恩来、鄢江武

完成单位：南京理工大学，湖北三江航天红阳机电有限公司，北京神箭空天科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

118、项目名称：薄型化ONCELL触控节能显示技术的研发与产业化

完成人：邹忠飞、邱峰青、郑会龙、何甲、姜丽梅、蔡志承

完成单位：昆山龙腾光电股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

119、项目名称：显示触控一体化高性能OLED显示屏的研发及产业化

完成人：高裕弟、刘宏俊、周文斌、张小波、王玲玲、马中生、沈倩、徐超、郝力强

完成单位：苏州清越光电科技股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

120、项目名称：基于倒装技术的紫外/蓝光LED芯片的研发及产业化

完成人：谢志坚、张琦、杨国锋、陈功、黄慧诗、胡锡兵、李首伦

完成单位：江苏新广联科技股份有限公司，江苏新广联光电股份有限公司，江南大学，普瑞（无锡）研发有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

121、项目名称：高可靠第三代半导体激光光源技术及其在车载智能辅助驾驶系统中的应用

完成人：周晓萍、潘明清、樊嘉杰、丰建芬、张屹、熊敬康、唐燕、徐健

完成单位：常州星宇车灯股份有限公司，复旦大学，常州市武进区半导体照明应用技术研究院，常州大学

提名单位：江苏省照明电器协会

成果类别：应用类

122、项目名称：全国产业化 850nm 25G光通信VCSEL芯片

完成人：尧舜、江蔼庭、王光辉、彭灵勇

完成单位：华芯半导体科技有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

123、项目名称：基于智能手表的健康监测传感元器件及应用

完成人：胡雪涛、张赛阳

完成单位：无锡杰程光电有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

124、项目名称：用于5G通信半导体芯片集成超大功率高绝缘型引线框架及涂胶方法
关键技术的研发

完成人：张轩、周亚兵、叶波、殷文霞、张金根、杨正强

完成单位：泰州友润电子科技股份有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

125、项目名称：宽温高精度超低相噪温补石英晶体振荡器（TCXO）关键技术及其应
用

完成人：王连生、侯丽、杨轶、胡宝浩、卞玉

完成单位：南京中电熊猫晶体科技有限公司

提名单位：省总工会

成果类别：应用类

126、项目名称：基于叠成技术的微型化介质滤波器及其小型化滤波组件

完成人：严盛喜、汪玮玺、赵俊、高伟、张益勇

完成单位：江苏江佳电子股份有限公司，扬州江嘉科技有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

专业评审组：生物技术

127、项目名称：环境化学物毒性风险评估方法和技术创新及其应用

完成人：夏彦恺、陈敏健、卞倩、秦玉峰、张雪峰、吴洪强、张明智、王玉邦、胡维岳、管叔叔、王静

完成单位：南京医科大学，江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院），江苏鼎泰药物研究（集团）股份有限公司，上海百趣生物医学科技有限公司，江苏南医大卫生检测中心

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

128、项目名称：精准医疗领域分子诊断高端酶与抗体集成研发及产业化

完成人：曹林、聂俊伟、杨文革、瞿志鹏、张力军、吴恒、谢宁昌、李文慧、韩锦雄、江明扬

完成单位：南京诺唯赞生物科技股份有限公司，南京工业大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

129、项目名称：生物大分子药物分离纯化关键技术的创新及应用

完成人：华子春、王轲、胡敏进、张慧君、王斌、黄启来、周翔

完成单位：常州南京大学高新技术研究院，江苏靶标生物医药研究有限公司，南京大学，常州千红生化制药股份有限公司，丰华生物有限公司，郑州弗博瑞生物技术有

限公司，山东大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

130、项目名称：高通量无细胞体外蛋白表达技术开发及产业化

完成人：开雷、连佳长、韩鲲、马毅、岳珂、刘冉、潘国栋、康欣

完成单位：江苏支点生物科技有限公司，浙江大学，江苏师范大学

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

131、项目名称：重组胶原蛋白的研制和规模化量产关键技术与应用

完成人：李海航、王建浩、凡孝菊、邱琳、李佳佳、陈聚印、崔朋飞、王丽萍、翟源心、储筠、钱晨明

完成单位：江苏创健医疗科技股份有限公司，常州大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

132、项目名称：法庭科学DNA检测试剂的国产化和规模应用

完成人：邹益锋、王霖、郭卓明、张雷、陈林丽、章俊、朱卓英

完成单位：江苏省无锡市公安局，无锡中德美联生物技术有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

133、项目名称：多基因串联表达技术及冷冻干燥技术在畜禽疫苗中的研究及应用

完成人：张伟、叶建强、周玉双、张建军、韩雯雯、赵益超、殷健、李婷婷、颜彩霞、周扬、于菁菁

完成单位：国药集团扬州威克生物工程有限公司，扬州大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

134、项目名称：人体器官芯片多模态精准测量技术及应用

完成人：顾忠泽、陈早早、赵祥伟、郭喜玲、李奇维、葛健军、张静、欧阳琚、丁海波、谢卓颖、刘柯良

完成单位：东南大学，东南大学苏州医疗器械研究院，江苏艾玮得生物科技有限公司，江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院）

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

135、项目名称：糖胺寡聚糖绿色制造关键技术创新与产业应用

完成人：李恒、丁振中、史劲松、巩凯、张超、许虎君、郑德强、刘磊、康传利、龚

劲松、高小燕

完成单位：扬州日兴生物科技股份有限公司，江南大学，山东焦点福瑞达生物股份有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

136、项目名称：生物大分子层析分离关键技术研究产业化

完成人：张梁、辛瑜、夏海锋、于军华、顾正华、李默影、郭忠鹏

完成单位：江南大学，上海东富龙海崴生物科技有限公司，江苏集萃未来食品技术研究有限公司

提名专家：陈坚，郭子建，徐虹

成果类别：应用类

137、项目名称：高活性益生菌菌种多样性培育、利用与功效研究关键技术及产业化

完成人：郁雪平、赵欣、喻扬、马新、谭芳、文学

完成单位：善恩康生物科技（苏州）有限公司，重庆第二师范学院

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

138、项目名称：微生物多糖胶体分子量可控发酵生产技术与产业化

完成人：张洪涛、步国建、鲁伟、刘登峰、鲍天钰、丁春华、章文劼、程伟、蒋芸

完成单位：泰兴市东圣生物科技有限公司，江南大学，江苏海飞生物科技有限公司，
无锡朗盼环境科技有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

专业评审组：药学

139、项目名称：毒品违法犯罪监测预警关键技术研究和应用

完成人：徐慧、王优美、狄斌、周鹏、张颖、尉志文、王继业、苏梦翔、程艳、谢媛、
闻路红

完成单位：中国药科大学，公安部禁毒情报技术中心，公安部禁毒局，公安部第一研究所，公安部鉴定中心，山西医科大学，浙江警察学院，宁波华仪宁创智能科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

140、项目名称：水生动物多糖医药转化的关键技术创新及产业化应用

完成人：熊清平、石莹莹、袁君、李海伦、叶玮、李世杰、陈静、李松林、王伟、谢明树、李军帅

完成单位：淮阴工学院，广州中医药大学，江苏双林海洋生物药业有限公司，江苏正大清江制药有限公司，淮安市第二人民医院，江苏康庭生物科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

141、项目名称：新药成药性评价中核素示踪与分子影像关键技术创新体系建立与应用

完成人：缪丽燕、杨敏、陈华兵、王燕、严骏杰、马晟、边诣聪、王辛宇、黄晨蓉、

张华、许玉杰

完成单位：苏州大学附属第一医院，江苏省原子医学研究所，苏州大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

142、项目名称：双晶型抗肿瘤药枸橼酸他莫昔芬的开发及产业化研究

完成人：朱圣红、牛明玉、马立金、邱跃、郑少波、赵东、孙江峰、陈潇

完成单位：扬子江药业集团江苏海慈生物药业有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

143、项目名称：王氏保赤丸改善肝胃肠功能的机理研究及循证医学研究

完成人：周云中、曹鹏、王兆龙、叶娟、任金燕、徐佳佳、吴迪、成凡钦、姚楚依、倪浩、李雅敏

完成单位：精华制药集团股份有限公司，南京中医药大学

提名单位：南通市

成果类别：应用类

144、项目名称：中药配方颗粒国家级省级标准与关键技术研究及应用

完成人：陈盛君、李松、过科家、张云天、周海琴、文红梅、花海兵、浦香兰、刘新

宇、张宇静、祝倩倩

完成单位：江阴天江药业有限公司，南京中医药大学，江阴市中医院

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

145、项目名称：江苏中药资源调查与水生/耐盐特色药材品质保障技术体系创建及应用

完成人：段金廛、吴啟南、严辉、张小波、刘启新、刘训红、谷巍、郭盛、马宏跃、王团结、唐海涛

完成单位：南京中医药大学，中国中医科学院中药研究所，江苏省中国科学院植物研究所，江苏康缘药业股份有限公司，苏中药业集团股份有限公司，雷允上药业集团有限公司，江苏鹤乡菊海现代农业产业园发展有限公司，百瑞源枸杞股份有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

146、项目名称：小儿感冒舒颗粒关键核心技术的研究及产业化应用

完成人：成俊、赵开军、黄芳、赵霞、王海丽、沈红平、王伟、胡俊扬、贺艳丽、罗兴洪

完成单位：南京中山制药有限公司，江苏弘典中药产业研究院有限公司，南京中医药大学附属医院

提名单位：南京市

成果类别：应用类

147、项目名称：青蒿素及其衍生物核心技术攻关及产业化

完成人：张梅、彭学东

完成单位：威胜生物医药（苏州）股份有限公司，苏州满元生物科技有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

148、项目名称：高端皮肤外用药物制剂的关键技术研发及产业化

完成人：蔡蓓蕾、杜立永、涂家生、孙春萌、冯杰

完成单位：江苏知原药业股份有限公司，江南大学，中国药科大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

149、项目名称：新一代抗厌氧菌感染新药注射用磷酸左奥硝唑酯二钠的研发及产业化

完成人：王嫵钧、李静、郑发鲁、董志奎、季世春、韩平、梁衡、吴群

完成单位：扬子江药业集团南京海陵药业有限公司，扬子江药业集团江苏紫龙药业有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

150、项目名称：临床亟需心肌灌注显像诊断用药瑞加诺生注射液的研发及应用

完成人：叶海、晁阳、胡长鸣、陈伟强、曹卫、郭彦飞

完成单位：南京海融医药科技股份有限公司，南京瑞克卫生物医药有限公司，南京海融制药有限公司

提名单位：江苏省药物研究与开发协会

成果类别：应用类

151、项目名称：国家首个一类复方抗高血压新药的关键技术及应用

完成人：耿仲毅、苏定冯、缪朝玉、魏渊、吴修良、魏福荣、聂丽云、陈进、刘云峰、李海岛、曹旭

完成单位：江苏吉贝尔药业股份有限公司，中国人民解放军海军军医大学，江苏大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

152、项目名称：首个治疗乳腺癌的国家一类靶向新药马来酸吡咯替尼的研发和推广应用

完成人：张连山、徐兵河、马飞、李心、闫敏、欧阳取长、易文君、金锋、卢韵

完成单位：江苏恒瑞医药股份有限公司，中国医学科学院肿瘤医院，上海恒瑞医药有

限公司，河南省肿瘤医院，湖南省肿瘤医院，中南大学湘雅二医院，中国医科大学附属第一医院

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

153、项目名称：GABA受体镇静药物产业化共性关键技术研究及应用

完成人：许向阳、孙家权、杭太俊、陈亮、王玲伟、董思亮、高梓真、王辉、徐祥清、孙成、李超

完成单位：江苏恩华药业股份有限公司，中国药科大学，上海枢境生物科技有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

154、项目名称：中国首创第三代EGFR肺癌靶向药甲磺酸阿美替尼的研制和产业化

完成人：吴穷、陆舜、张玉、吕爱锋、高鹏、魏红英、刘浩、田美、赵军军、陈刚胜、张晓瑜

完成单位：江苏豪森药业集团有限公司，上海交通大学医学院附属胸科医院，华中科技大学同济医学院附属协和医院，蚌埠医科大学，江苏海洋大学，上海翰森生物医药科技有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

155、项目名称：国家1类抗艾滋病新药艾诺韦林片的开发及产业化

完成人：傅和亮、吴昊、秦宏、王军、栗斌、扈田进、袁玉、郗新明、刘炜

完成单位：江苏艾迪药业股份有限公司，首都医科大学附属北京佑安医院

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

156、项目名称：氟喹诺酮类药物马波沙星的研发及产业化

完成人：邹平、胡林、曾祥军、张志红

完成单位：江苏慧聚药业股份有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

157、项目名称：氢溴酸右美沙芬集成新工艺

完成人：龙中柱、蔡水洪、吴殿峰、费腾、王巧纯、蔡畅、吴福忠、张文文、滕大为

完成单位：启东东岳药业有限公司，华东理工大学

提名单位：南通市

成果类别：应用类

158、项目名称：基于药物固体形态与制剂技术创新的血液肿瘤系列药物开发

完成人：董平、刘飞、陈辉、夏春光、朱雪焱、贺绍杰、郭猛、张爱明、曾艳玲、朱善良、程兴栋

完成单位：正大天晴药业集团股份有限公司，上海医药工业研究院有限公司，连云港润众制药有限公司，正大天晴药业集团南京顺欣制药有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

159、项目名称：白血病基石药物盐酸伊达比星工艺革新及产业化

完成人：吴舰、钱海、徐丹、朱春霞、苏进财、石炜、代清宇、王华萍、邹泓

完成单位：南京正大天晴制药有限公司，中国药科大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

160、项目名称：多层非均相膜技术用于冻干面膜

完成人：李和伟、郭景涛、魏国志、代颖、李岩、闫莉、王坤

完成单位：常州伟博海泰化妆品有限公司，常州富谦生物科技有限公司，北京伟博海泰生物科技有限公司，常州伟博海泰生物科技有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

161、项目名称：乳糖（喷雾、颗粒）的关键技术及加速国产替代的应用

完成人：张志彬、魏利、谭淞文、洪婷婷、何书健

完成单位：江苏道宁药业有限公司，常州大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

162、项目名称：基于药品一致性评价的丙泊酚中/长链脂肪乳注射液的研发及产业化

完成人：李海、黄芳

完成单位：江苏盈科生物制药有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

163、项目名称：多肽药物生产创新技术开发

完成人：童梓权、赵呈青、刘标、谷海涛、徐峰、施国强、王蔡典、肖英、孙美禄、
柳铎芳

完成单位：江苏诺泰澳赛诺生物制药股份有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

164、项目名称：夫西地酸的开发、注册及应用

完成人：赵雪峰、唐静、马志亚、陶冰洁、王翔、姜中王、袁晓明

完成单位：江苏九阳生物制药有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

165、项目名称：重组英夫利西单抗的关键技术研发及应用

完成人：王皓、侯盛、钱卫珠、张大鹏、郭怀祖、张浔敏、徐进、郭清城

完成单位：泰州迈博太科药业有限公司，上海张江生物技术有限公司，上海晟珩生物技术有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

166、项目名称：药物递释脂质体和脂质纳米粒用关键材料研发及产业化

完成人：罗宇、吕伟、李晓林、刘天柱、王子安、吕敏杰

完成单位：苏州昊帆生物股份有限公司，华东师范大学，浙江大学苏州工业技术研究院

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

167、项目名称：中药中掺杂掺假及染色增质检测技术研究及应用

完成人：刘益庆、杨晖、陈健、陈洪岩、钱明明、陈乃江、陈泳君、杨晶、赵猛、吴琦、杨颖

完成单位：连云港市食品药品检验检测中心

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

专业评审组：医疗器械及材料

168、项目名称：全围术期智能手术室成套系统关键技术研发及产业化

完成人：王正华、姚佳烽、蔡昌春、于明杨、宋敬滨、董永健、谢锋、汤旭锋、余小民

完成单位：江苏达实久信医疗科技有限公司，江苏达实久信数字医疗科技有限公司，南京航空航天大学，无锡蓝软智能医疗科技有限公司，常州机电职业技术学院，河海大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

169、项目名称：环保医学教学实验室设备

完成人：钟海蛟

完成单位：张家港市德仁科教仪器设备有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

170、项目名称：精准医疗输血检测用微柱凝胶系列产品的研发及产业化

完成人：陈玉平、王布强、冯振卿、钱国强、薄薇、唐奇、陈芳芳、徐丹、徐蓉、孙玲、陈梦鸽

完成单位：江苏力博医药生物技术股份有限公司，南京医科大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

171、项目名称：不依赖于先证者的胚胎植入前遗传学检测技术研发与产业化

完成人：梁波、孔令印、冒燕、张军、康凯、许瑞霞、卢娜如、顾梦南

完成单位：苏州贝康医疗器械有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

172、项目名称：高精度医学检验定量微量采样装置关键技术的创新及应用

完成人：马荣华、刘春风、吴芹、夏卫华、狄克祥、周小林、李红芹

完成单位：江苏科华医疗器械科技有限公司，江苏医药职业学院

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

173、项目名称：医用植入级PEEK材料关键技术研发及产业化

完成人：李军、曾达、朱姝、谭宗尚、刘哲、从飞、李瑞环、丁聪、李跃、时瑞、陶正旺

完成单位：江苏君华特种高分子材料股份有限公司，大博医疗科技股份有限公司，东华大学，常州机电职业技术学院，江苏健裕健康医疗器械有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

174、项目名称：基于国家一类新药技术的鼻腔喷雾系列产品研发及产业化

完成人：蒋志君(ZHIJUN JIANG)、陈幸幸(XING CHEN)、曹青日、范方田、孔旭辉、陆小娟、秦飞、徐钊、张倩

完成单位：江苏长泰药业股份有限公司，泰州市人民医院

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

175、项目名称：基于纳米磁珠技术的体外诊断和蛋白纯化产品的研发及产业化

完成人：任辉、黄明贤、彭颖静、张慧、尚超、庞经昊

完成单位：苏州海狸生物医学工程有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

176、项目名称：多层共挤一次性生物医用膜系统的关键技术及其产业化

完成人：田仁和、李立功、王亚南、姜永、邹俊、张国震、丁中华

完成单位：江苏博生医用新材料股份有限公司，江苏科技大学

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

177、项目名称：植入式全磁悬浮人工心脏的研制及临床应用

完成人：陈琛、胡盛寿、王现强、马云善、陈海波、杜娟、陈涛、唐兆槐、杨朋、缪进静、刘思汗

完成单位：苏州同心医疗科技股份有限公司，中国医学科学院阜外医院，苏州大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

178、项目名称：人工关节用氧化锆增韧高纯氧化铝基复合材料技术研发及产业化

完成人：张琳、曹小刚、顾振坤、林俊、华子恺、何双建、李建强、蒋海林

完成单位：苏州宸泰医疗器械有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

179、项目名称：基于人工智能的超声定量分析系统的关键技术研发及产业化

完成人：张勇、龚栋梁、孙冬冬、殷晨、戴晓、陈建军

完成单位：无锡祥生医疗科技股份有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

180、项目名称：X射线高频高压发生器的研发及应用

完成人：范声芳、汪诚、何立群、黄强、陈飞、张瑞敏、黄建新、丁鹏岭、何杰

完成单位：苏州博思得电气有限公司，南京理工大学，苏州大学

提名单位：省产业技术研究院

成果类别：应用类

181、项目名称：心血管疾病风险与健康状态穿戴式智能监测系统及应用

完成人：刘澄玉、李建清、蔡志鹏、刘宾、杨晨熙、张柳新、严彬彬、边俊杰、薛汝成、朱松盛

完成单位：东南大学，南京医科大学，联想（北京）有限公司，深圳市理邦精密仪器股份有限公司，河南善仁医疗科技有限公司，山东平伟医疗技术有限公司

提名专家：邱海波，卢光明，孔祥清

成果类别：应用类

182、项目名称：腹腔镜微创治疗器械智能化精准调控关键技术研发及应用

完成人：何亚峰、王春华、汪潜云、华洪良、柳森、桑小林、李莹、李凡

完成单位：常州安康医疗器械有限公司，常州工学院，常州市第一人民医院，淮阴工学院，重庆德川医疗器械有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

183、项目名称：急重症诊疗体系及智慧协同急诊平台的搭建与推广

完成人：陆建南、赵奕华、刘虎、张玉彬、周正东、董长鑫、李雄威

完成单位：江苏环亚医用科技集团股份有限公司，江苏省妇幼保健院，南京航空航天大学，江苏振邦智慧城市信息系统有限公司，常州工程职业技术学院

提名单位：常州市

成果类别：应用类

184、项目名称：高性能无创脑机接口系统的研发及产业化

完成人：胥红来、洪波、邹凌、王菲、寇宇畅、宫长辉、窦莲莲、薛硕、刘伟祥

完成单位：博睿康科技（常州）股份有限公司，清华大学，常州大学，南京脑科医院

提名单位：常州市

成果类别：应用类

185、项目名称：射频生理信息获取与健康感知关键技术及应用

完成人：洪弘、苏梅、陈锐、张希龙、朱晓华、赵恒、丁传威、丁宁、伏长虹、车婧

完成单位：南京理工大学，江苏省人民医院，苏州大学附属第二医院，南京泓鼎感知技术有限责任公司

提名专家：李维勤，孙跃明，杨军

成果类别：应用类

186、项目名称：术中神经监测导航系统的研发及产业化

完成人：陈亮、李健聪、史吟秋、范利娟、姚坤

完成单位：江苏百宁盈创医疗科技有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

187、项目名称：基于移动智慧医疗的家用盆底疾病诊疗医疗器械研发及应用

完成人：赵泽、陈佩胡、寇伟、侯顺玉、侯文杰、周峰、陆长生

完成单位：大悦创新（苏州）医疗科技股份有限公司，苏州市立医院，苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院），苏州大学附属第一医院

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

188、项目名称：面向女性生殖康复的声电联合关键技术研发和应用

完成人：孙义新、徐涛、林忠、张海胜、万佳丽、范璐、马掌印、李明义、罗海涛

完成单位：南京麦澜德医疗科技股份有限公司，广西壮族自治区生殖医院

提名单位：南京市

成果类别：应用类

189、项目名称：MR、放射影像设备成像与量值溯源关键技术研究及应用

完成人：夏勋荣、张龙江、杨晓冬、封志明、顾加雨、姚绍卫、邢立腾

完成单位：江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心），中国人民解放军东部战区总医院，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所，南京信息职业技术学院

提名单位：省市场监管局

成果类别：应用类

190、项目名称：0-12个月婴儿头部专用磁共振成像系统

完成人：LI BING KEONG（李明强）、包健、KIM SISEUNG（金是昇）、宗仁杰、韦静、裴红华、刘强、高平、张辉耀、戚鑫、谢京辰

完成单位：江苏力磁医疗设备有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

191、项目名称：体外心肺支持辅助（ECMO）系统

完成人：王维宁、刘日东、李晓坤、刘鹏、徐玲、张琛、蔡慧玲、奚贇、王俊

完成单位：江苏赛腾医疗科技有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

专业评审组：新能源

192、项目名称：高比能高安全锂离子动力电池关键技术及应用

完成人：隋艳伟、委福祥、胡正海、马草原、王延延、肖彬、杨伟斌、赵丹阳、尹青、周梅华、任耀剑

完成单位：江苏福瑞士电池科技有限公司，中国矿业大学，江苏福瑞士新能源有限公司，江苏淮海新能源股份有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

193、项目名称：先进核电站（华龙一号）用系列电缆制造关键技术及应用

完成人：梁福才、马培锋、李斌、凌国桢、付明星、韩永森、金华东、刘栋、王丽萍、刘雄军、程强

完成单位：江苏上上电缆集团有限公司，中广核工程有限公司，哈尔滨理工大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

194、项目名称：三代压水堆核电站电动执行机构关键技术及应用

完成人：张宇、许海洋、王飞、周祥态、郭建辉、吴伟伟、汪正洪、朱政、蔡军、李洪武、蒋晓红

完成单位：扬州电力设备修造厂有限公司，中广核工程有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

195、项目名称：高功率储能系统关键技术及应用

完成人：王亚平、栗欢欢、沈华平、杨桃、顾正建、李曙生、吉盛、裴磊、孙浩瀚、何跃松、韩罡

完成单位：江苏春兰清洁能源研究院有限公司，江苏大学，泰州职业技术学院，无锡市检验检测认证研究院

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

196、项目名称：高性能长循环固态锂离子电池储能系统关键技术研发及产业化

完成人：蔡先玉、杨宝峰、钟义华、杜春雨、李恩雨、孙全、楼志强、黄杨、刘长运

完成单位：双登集团股份有限公司，哈尔滨工业大学

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

197、项目名称：高效TOPCon太阳能电池关键技术研究和应用

完成人：蔡鹏、何其金、何飞、徐小萍、李亚楠、方艺霖、王国海

完成单位：中环艾能（高邮）能源科技有限公司，扬州中环半导体科技有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

198、项目名称：高性能n型钝化接触太阳能电池组件规模化制造技术及装备

完成人：丁建宁、李绿洲、张昕宇、林佳继、王芹芹、袁宁一、尹海鹏、蒋秀林、董旭

完成单位：扬州大学，晶科能源股份有限公司，晶澳(扬州)太阳能科技有限公司，拉普拉斯新能源科技股份有限公司，常州大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

199、项目名称：双面高效低成本钝化发射极和背表面晶硅太阳能电池研发及产业化技术

完成人：陶龙忠、杨新波、洪捐、杨阳、陈如龙、乐雄英、赵杰、刘娟、陆祥、张双玉、张满满

完成单位：江苏润阳新能源科技股份有限公司，苏州大学，盐城工学院

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

200、项目名称：高效低成本P型双面电池表面处理关键技术开发与应用

完成人：童洪波、苏中元、陈军、李金雨、王军、娄朝刚、於龙、丁超、郭梦龙、王

建波、张洪超

完成单位：泰州隆基乐叶光伏科技有限公司，东南大学

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

201、项目名称：异质结电池用低成本高性能低温浆料的关键技术及产业化

完成人：洪玮、汪山、周欣山

完成单位：苏州晶银新材料科技有限公司

提名单位：江苏省光伏产业协会

成果类别：应用类

202、项目名称：高智能化全自动太阳能跟踪支架系统关键技术及产业化

完成人：彭程、卢晓聪、王文厂、孙四春、宁鹏、房柳煌、金宇钦、黄凯、罗师

完成单位：苏州聚晟太阳能科技股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

203、项目名称：N型TOPCon电池用高效成套导电银浆研发及产业化

完成人：刘海东、敖毅伟、冈本珍范、邸江涛

完成单位：常州聚和新材料股份有限公司，中国科学院苏州纳米技术纳米仿生研究所

提名单位：常州市

成果类别：应用类

204、项目名称：高效低成本超薄晶硅太阳能电池和组件技术开发及产业信息化

完成人：黄国平、沈鸿烈、张中建、刘文友、王守志、李宁、王丽婷

完成单位：中节能太阳能科技（镇江）有限公司，南京航空航天大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

205、项目名称：海上大型风电机组全景监控与智能运维关键技术及应用

完成人：刘皓明、滕伟、成月良、田宏卫、董雪、袁晓玲、傅质馨、张滔、何正东

完成单位：国电南瑞南京控制系统有限公司，国家电投集团江苏新能源有限公司，中国绿发投资集团有限公司，河海大学，华北电力大学，国华（乳山）新能源有限公司，国电南瑞科技股份有限公司，国家电投集团江苏海上风力发电有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

206、项目名称：大型风电场微尺度空气流场与优化设计关键技术自主化研发

完成人：许昌、韩星星、刘玮、刘霄、周川、孙锐、薛飞飞、彭秀芳、王东、白光谱、范亮

完成单位：河海大学，水电水利规划设计总院，中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司，中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司，山东电力工程咨询院有限公司，中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司，深圳中广核工程设计有限公司，中国三峡新能源（集团）股份有限公司，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

提名单位：江苏省工程热物理学会

成果类别：应用类

207、项目名称：风力发电预制预应力混凝土塔架技术

完成人：黄张裕、施辉、沈卫明、刘长亮、陈晓辉

完成单位：江苏金海新能源科技有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

208、项目名称：大型风电叶片增功降载与安全运行关键技术及应用

完成人：朱春玲、王同光、王珑、田琳琳、宋翌蕾、吴胜军、任淮辉、包洪兵、黎华、姜金辉

完成单位：南京航空航天大学，无锡风电设计研究院有限公司，江苏双瑞风电叶片有限公司，龙源（北京）风电工程技术有限公司，洛阳双瑞风电叶片有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

209、项目名称：CBB131型大容量高可靠薄膜电容器的研发及应用

完成人：陈伟伟、谭剑、朱祥、严国、姚松、张震宇、王程、张峰、施骅峰、秦磊

完成单位：南通新江海动力电子有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

210、项目名称：新能源汽车用大容量耐高温电缆系列产品的研发与应用研究

完成人：陈静、刘宇、田崇军、周珊、黄翡菲、陈保安、夏霏霏、周斌、陈兴武、钟力生、边宗真

完成单位：远东电缆有限公司，国网智能电网研究院有限公司，西安交通大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

211、项目名称：超/特高压电力杆塔高承载复合绝缘关键技术、装备研制及工程应用

完成人：韩学春、宋恒东、霍锋、郁杰、南敬、陈轩、茅雷、雷兴列、张鑫鑫、潘灵敏、王海亮

完成单位：国网江苏省电力有限公司，中国电力科学研究院有限公司，江苏神马电力股份有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

212、项目名称：车用氢燃料电池喷射系统研发与产业化

完成人：张建明、姬广存、孙耀玮

完成单位：英嘉动力科技无锡有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

213、项目名称：大功率风电发电机用高性能定子绕组

完成人：顾新梅、聂军芳、凌静、朱宝阳、秦臻、沈安康

完成单位：苏州贯龙电磁线有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

214、项目名称：核电站核设备用高性能双卡套密封接头及三向接头组件

完成人：唐洪波、薛源、张勇、刘金贵、吴其尧、沈天阔、朱旭

完成单位：江苏科维仪表控制工程有限公司，中广核工程有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

215、项目名称：低成本、高性能燃料电池金属极板涂层技术与装备

完成人：韩治昀、魏科科、林国强、付宇、彭旭、黄昊、吴爱民、董旭峰

完成单位：常州翊迈新材料科技有限公司，大连理工大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

216、项目名称：风力发电用铝合金导体高抗撕防霉菌阻燃橡套电缆及线束

完成人：徐鹏飞、姚骞、季飞、辅志辉、顾小刚

完成单位：中天科技装备电缆有限公司

提名单位：省总工会

成果类别：应用类

217、项目名称：无氟绿色高耐温耐候光伏背板“无氟火凤背板”

完成人：王同心、刘香安、何张才、刘建伟、徐伟杰、杨慧慧、安仲文

完成单位：苏州弘道新材料有限公司

提名单位：江苏省光伏产业协会

成果类别：应用类

218、项目名称：生物质气化-活化联产炭基功能材料技术创新与应用

完成人：秦恒飞、阙明华、周月、马欢欢、梁晓辉、陈静、王琳、王亮才、程月琴

完成单位：丹阳市华发环保机械有限公司，江苏理工学院，南京林业大学，南京宁粮生物工程有限公司，江苏竹溪活性炭有限公司，江苏开放大学，南京市耕地质量保护站

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

219、项目名称：全生命周期锂离子电池能量管理及安全技术研发与产业化

完成人：周寿斌、饶中浩、霍宇涛、朱明海、刘新健、吕培召、沙树勇、赵佳腾、钱帮芬、董志成、单丹

完成单位：华富（江苏）锂电新技术有限公司，河北工业大学，中国矿业大学，江苏华富储能新技术股份有限公司，扬州工业职业技术学院

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

220、项目名称：基于界面精准调控技术的超长寿命锂离子电池开发及产业化

完成人：杨庆亨、马紫峰、杨亦双、衡帅、谈文、胡学平、廖小珍、张凤阳、吴正能、邓伟、宋章训

完成单位：江苏中兴派能电池有限公司，上海交通大学，上海派能能源科技股份有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

221、项目名称：新能源汽车动力电池系统轻量化关键技术及产业化

完成人：任玉荣、杨红新、陈彦彬、程兴旺、李建斌、郝雪龙、朱世安、刘亚飞、尹东星、陈翔宇、杨红强

完成单位：常州大学，当升科技（常州）新材料有限公司，蜂巢能源科技股份有限公司，贝特瑞（江苏）新能源材料有限公司，广东豪美新材股份有限公司，国标（北京）检验认证有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

222、项目名称：动力电池高镍正极材料关键技术及应用

完成人：吴小珍、黄友元、杨顺毅、罗亮、任付金、宋雄、张韦、廖世豪、李家洪

完成单位：贝特瑞（江苏）新材料科技有限公司，深圳市贝特瑞纳米科技有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

223、项目名称：高比能量动力电池热扩散测试及防控关键技术与应用

完成人：廖连莹、田涌君、董国宇、刘磊、肖飞、李召阳、吕红兵、杨皓清、丁川

完成单位：中汽研汽车检验中心（常州）有限公司，蜂巢能源科技股份有限公司，常

州工学院，力神电池（苏州）有限公司，浙江大学常州工业技术研究院，中国机械总院集团江苏分院有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

224、项目名称：商用车高能量高安全长寿命锂离子动力电池关键技术研究及应用

完成人：王剑、诸葛凯、蒙祥书、梁昌平、穆鑫、段廷生、杨兰玉

完成单位：苏州新中能源科技有限公司，常熟理工学院

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

225、项目名称：高电压三元正极材料开发与产业化

完成人：张新龙、赵云虎、马骏、胡家彦、秦锦、朱祥、代小龙、刘英伟、赵亮亮、连林

完成单位：南通瑞翔新材料有限公司，江苏工程职业技术学院，南通南京大学材料工程技术研究院

提名单位：南通市

成果类别：应用类

226、项目名称：1500 V电网友好型集装箱储能系统关键技术及应用

完成人：施敏捷、王中照、肖琿、辛旭军、翁逸刚、石亚娟、晁绵顺

完成单位：苏州精控能源科技股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

227、项目名称：水平双极性电池关键技术及智能制造设备

完成人：章晖、戴德兵、乔卫建、李忠明、戴长松、张正东、潘家正、姜文赞、彭泽军、陆敬威

完成单位：易德维能源科技（江苏）有限公司，旭派电源有限公司，哈尔滨工业大学

提名单位：宿迁市

成果类别：应用类

228、项目名称：VVER机组先进水化学控制技术的研究和应用

完成人：王旭初、强浩、苏凯、陈勇、杨兴龙、杜元生、任丽娟、高昀、于洋、王今芳

完成单位：江苏核电有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

229、项目名称：高可靠性国产大型核电泵组的设计制造关键技术创新及应用

完成人：张毅、刘永生、杨运忠、张福海、孙忠志、王略、高洪尧、田斌、周正平、王琇峰、林大志

完成单位：江苏核电有限公司，核电运行研究（上海）有限公司，西安交通大学

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

230、项目名称：高压大容量直挂式储能系统关键技术及工程应用

完成人：杨波、李睿、李官军、胡卫丰、殷实、刘钊、陈立群、沙骏、胥峥、丁明进、吴胜兵

完成单位：国网江苏省电力有限公司，中国电力科学研究院有限公司，南京南瑞继保电气有限公司，上海交通大学，广州智光储能科技有限公司，南京理工大学，杭州科工电子科技股份有限公司，国网上海能源互联网研究院有限公司，南京国电南自新能源科技有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

231、项目名称：VVER反应堆压力容器辐照与热老化脆化评价技术与应用

完成人：杨兴旺、杨文、张长义、孙征、马连骥、宁广胜、胡兆祥、王成龙、魏国军、白冰、施春丰

完成单位：江苏核电有限公司，中国原子能科学研究院

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

232、项目名称：多堆型核电站高可靠性发电与应急系统关键技术及应用

完成人：王声学、徐龙、张亦弛、万玉晶、崔丽丽、申雁鹏、林同光、邹晓、雷成、许平、佟小明

完成单位：江苏核电有限公司，特变电工沈阳变压器集团有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

233、项目名称：核废物安全处理技术及关键设备的研发及应用

完成人：陆俊、蔡挺松、李克非、潘东平、赵景宇、王俊杰、周徐翼、张敬辉、陈英初、韩建国、张志银

完成单位：江苏希捷新能源工程技术有限公司，中国核电工程有限公司，清华大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

234、项目名称：CAP1400核电站SC结构建造关键技术研究与应用

完成人：程小华、张吉斌、陈勇、许祥平、王志勇、陈新禹、马桥石、许开勋、赵宇、张磊磊、别刚刚

完成单位：中国核工业华兴建设有限公司，沈阳航空航天大学，江苏科技大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

235、项目名称：浮式风电用动态缆关键技术研发与工程应用

完成人：潘文林、李春梅、孙亚峰、屈衍、高景晖、王辉、江贞星、于治雨、刘刚、管晨晓、宋晓涵

完成单位：江苏亨通高压海缆有限公司，西安交通大学，深洋海工技术（深圳）有限公司，深圳中广核工程设计有限公司，台州中浮新材料科技股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

236、项目名称：压水堆核电机组发电效率提升关键技术应用

完成人：杨乃林、刘得印、粘志宇、王芳、高宏喜、韦松余、谢江红、郭家广、范栋栋、李阳

完成单位：江苏核电有限公司，中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司，东方电气集团东方汽轮机有限公司，中国核电工程有限公司河北分公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

237、项目名称：核能用先进去污、防护及处理一体化关键技术研发及应用

完成人：陈国星、魏少翀、兰司、陆海峰、刘省勇、赵滢、吴树辉、韦朋余、姚志猛、张文利、刘成威

完成单位：苏州热工研究院有限公司，南京理工大学，中国船舶科学研究中心，大亚湾核电运营管理有限责任公司，阳江核电有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

238、项目名称：核电站专用电话电缆和同轴电缆

完成人：蒲守林、张立刚、洪启付、朱峰、朱洁、刘成伟、苑春慧、夏同方、袁小鹏、陈杰、葛成龙

完成单位：常州八益电缆股份有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

239、项目名称：核电厂征兆导向数字化事故规程技术开发与应用

完成人：梁涛、吉艳红、徐安杰、苏德华、赵永春、吴涛、汪安平、罗伟、王晨宇、俞波善、苏传斌

完成单位：江苏核电有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

240、项目名称：新型核电用超级奥氏体不锈钢管的研发及产业化

完成人：陈泽民、徐奇、胡静、陈亮、程健、吉祥、钱超

完成单位：江苏武进不锈股份有限公司，常州大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

241、项目名称：非能动型核电站用核级阀关键技术研发与应用

完成人：吴建新、陈林、徐翠翠、姜燕、周宏韬、周丹凤、施海健

完成单位：江苏神通阀门股份有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

242、项目名称：放射性废物智慧管控系统

完成人：乔太飞、邓少刚、秦世荣、刘红雨、茆秋华、夏明、尹炳南、尹海君、朱友学、张冰、李国卫

完成单位：中核环保产业有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

专业评审组：高效节能与减排

243、项目名称：极端工况大功率混流泵高效稳定运行关键技术及应用

完成人：李伟、王福军、吴大转、周岭、季磊磊、关醒凡、王行元、施伟、卢熙宁、潘再兵、陈守前

完成单位：江苏大学，浙江大学，中国农业大学，中国船舶重工集团公司第七〇五研究所昆明分部，南水北调东线江苏水源有限责任公司，上海电气凯士比核电泵阀有限公司，上海凯士比泵有限公司，日立泵制造(无锡)有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

244、项目名称：无组织粉尘污染控制关键技术及装备研发应用

完成人：王军锋、左子文、许浩浩、何志刚、孙强、陈彪、高健、王晓英、吕海军、冯为民、曹雪

完成单位：江苏大学，徐州华东机械有限公司，扬州金威环保科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

245、项目名称：多元工业固废低碳燃烧关键技术及应用

完成人：段伦博、陈晓平、毛军华、朱福刚、吴永新、李林、王荣涛、周飞飞、左武、朱清、龚菲

完成单位：东南大学，光大环保技术装备（常州）有限公司，无锡华光环保能源集团

股份有限公司，光大绿色环保技术服务（江苏）有限公司，江苏省环境工程技术有限公司

提名单位：江苏省能源研究会

成果类别：应用类

246、项目名称：绿色低碳城轨综合能效提升的关键技术创新及应用

完成人：葛文海、胡磊磊、王开康、张勇、朱文昊、丁高辉、胡海兵、刘毅、何俊文

完成单位：南京亚派科技股份有限公司，中铁第四勘察设计院集团有限公司，南京亚派软件技术有限公司，南京航空航天大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

247、项目名称：新能源汽车高效节能与环境安全关键检测技术研发与应用

完成人：洪颖、魏佳丹、陈国松、陈力、陈建松、王金陵、张凯

完成单位：金陵海关技术中心，南京航空航天大学，南京工业大学，南京诺威尔光电系统有限公司

提名单位：中华人民共和国南京海关

成果类别：应用类

248、项目名称：“专精特新”产业园区低碳供能与柔性互动关键技术及应用

完成人：孙国强、毛晓波、周亦洲、杨永标、勇晔、仲春林、俞胜、丁涛

完成单位：国网江苏省电力有限公司，河海大学，东南大学，国电南瑞科技股份有限公司，西安交通大学，江苏方天电力技术有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

249、项目名称：低碳柔性智慧建筑区域能源系统关键技术及集成应用

完成人：张小松、黄世芳、杜玉吉、张伦、张宸宇、梁彩华、郑建勇、吴小泉、焦青太、樊海彬、成建宏

完成单位：东南大学，中节能城市节能研究院有限公司，南京天加环境科技有限公司，日出东方控股股份有限公司，合肥通用机械研究院有限公司，中国标准化研究院，国网江苏省电力有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

250、项目名称：省域燃煤机组安全态势感知与协同研判关键技术及应用

完成人：孙栓柱、李益国、梁绍华、杨建刚、高远、周春蕾、王林、张恩先、朱洁雯、许国强、孙彬

完成单位：江苏方天电力技术有限公司，东南大学，南京工程学院

提名单位：江苏省电机工程学会

成果类别：应用类

251、项目名称：高温室效应气体六氟化硫减排技术及应用

完成人：张晓琴

完成单位：国网江苏省电力有限公司

提名单位：省总工会

成果类别：应用类

252、项目名称：高品质低能耗温湿分控辐射冷暖一体化关键技术及建筑规模化应用

完成人：殷勇高、赵兴旺、张建忠、卜根、王驿凯、刘拴强、左建波、车春文、董文利

完成单位：东南大学，南京长江都市建筑设计股份有限公司，南京慧和建筑技术有限公司，格瑞海思人居环境科技（江苏）有限公司，北京金茂绿建科技有限公司，江苏省特种设备安全监督检验研究院

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

253、项目名称：面向国家能源资源战略保障的关键计量技术装备及应用

完成人：石建荣、肖晖、周轶、赵作广、王雪丽、李志、明晓、徐惠斌、毛琳

完成单位：镇江市计量检定测试中心，南京优扬控制技术有限公司，江苏大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

254、项目名称：低能耗大规模反渗透海水淡化关键流体装备创制与产业化

完成人：张德胜、潘强、张启华、王生辉、叶晓琰、戴诚恂、李岩、胡敬宁、张军辉、刘军、夏益洪

完成单位：江苏大学，自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所，杭州水处理技术研究开发中心有限公司，山东双轮股份有限公司，浙江科尔泵业股份有限公司，蓝深集团股份有限公司，合肥华升泵阀股份有限公司，江苏飞跃泵业股份有限公司，江苏法尔机械制造有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

255、项目名称：超超临界二次再热机组安全高效低碳运行关键技术及其应用

完成人：杨宏强、郭瑞、谭锐、蒋欣军、陈国庆、孙俊威、邵峰、何新荣、陈辉、陈刚、徐福斌

完成单位：国家能源集团科学技术研究院有限公司，东南大学，国能南京电力试验研究有限公司，国家能源集团泰州发电有限公司，上海电气电站设备有限公司，上海锅炉厂有限公司

提名单位：江苏省能源研究会

成果类别：应用类

256、项目名称：转差能量回收关键技术及应用

完成人：徐俊峰、黄海、杨可银、栾荣华、李新、刁晓平、刘丽、王宝家、张学成、余骏、马晓金

完成单位：江苏磁谷科技股份有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

257、项目名称：基于大数据自优化系统的高效能智慧能源站关键技术与产业化

完成人：李璐峰、刘宇轩、芮火根、高建廷、祁燕、郁亮亮、陆菊英

完成单位：昆山台佳机电有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

258、项目名称：基于非均匀催化的柴油机近零排放集成控制关键技术及应用

完成人：王攀、雷利利、赵磊、刘军恒、李振国、张李东、郭晓会、白书战、汤东、嵇乾

完成单位：凯龙蓝烽新材料科技有限公司，江苏大学，中国汽车技术研究中心有限公司，中国科学技术大学，山东大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

259、项目名称：超大型硫磺制酸余热锅炉装置减碳核心装备的开发与应用

完成人：刘中亚、宋涛、姜小祥、赵院婷、曹宏兵、桑煜、严伟明、许大宇、陈伟金、徐思远、姚庆秀

完成单位：江苏索普赛瑞装备制造有限公司，南京师范大学，镇江市技术交易所

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

260、项目名称：高能量密度高功率密度相变储热理论方法及应用

完成人：刘向雷、宣益民、李强、金翼、丁玉龙、宋鹏飞、胡定华

完成单位：南京航空航天大学，南京理工大学，江苏金合能源科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

261、项目名称：基于工业互联网面向工业炉窑的大涡湍流低碳数字化燃烧系统

完成人：符宇强、王军、单文剑、曹晨思、朱永有、张文文、吴鹏、王雄元、蓝小明、刘名清、周斌

完成单位：江阴优燃科技有限公司，二重（镇江）重型装备有限责任公司，二重（德阳）重型装备有限公司，南京理工大学，吉水金诚新材料加工有限公司，吉安鑫泰科技有限公司，江阴市恒润环锻有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

262、项目名称：利用电厂废水进行LNG气化的循环利用装置研发及产业化应用

完成人：薛小春、储剑锋、张洪耀、宋鹏、郭晶晶、杜建喜、王楼、毛长钧、张力锋

完成单位：广汇能源综合物流发展有限责任公司，中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司，新地能源工程技术有限公司，航天晨光股份有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

263、项目名称：致密性油气田井口同步回转增压装置

完成人：侯晓冬、贾向锋、白丽、张利贤、丁正龙、杨丰博、屈宗长、董金官、刘鹏超、杨海涛、武林

完成单位：江苏丰泰流体机械科技有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

264、项目名称：自回热精馏系统节能关键技术研发与产业化

完成人：夏君君、梁林、彭涛、韩东、朱昌允、郭飞强

完成单位：江苏乐科节能科技股份有限公司，中国矿业大学

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

265、项目名称：风电复合材料高值化利用关键技术研发及产业化

完成人：白福岗、白福东、李军平、蔡福海、朱文杰、朱理瀚、滕飞、张奇虎、李希雷、蒋正华

完成单位：江苏华纳环保科技有限公司，常州机电职业技术学院，中国机械总院集团江苏分院有限公司，中车株洲电力机车研究所有限公司风电事业部

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

266、项目名称：高效节能钙基湿法脱硫塔研发及产业化

完成人：倪飞、郝洪艳、冯翼飞、刘兴亚、高华金、张文彬、孙龙春

完成单位：江苏民生重工有限公司，南京工程学院

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

267、项目名称：深部煤层瓦斯智能抽采与绿色利用新模式关键技术及应用

完成人：翟成、刘方、杨培强、孙勇、王红亮、张浩权、徐吉钊、丰安祥、王志晓、丛钰洲、郑仰峰

完成单位：中国矿业大学，苏州纽迈分析仪器股份有限公司，徐州矿务集团有限公司，河南平宝煤业有限公司，平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

268、项目名称：长大桥长效防腐蚀金属涂层与智能制造技术及应用

完成人：倪雅、戚继球、康壮苏、许丽丽、孟庆坤、刘国彬、闵亮、邵宁、朱磊、赵森、田奎

完成单位：江苏中矿大正表面工程技术有限公司，中国矿业大学

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

269、项目名称：焦炉上升管荒煤气高效稳定余热回收关键技术及工程应用

完成人：孟晓东、王晓佳、邱欣盛、刘东河、汪琴、朱新民、房国正、丁毅、杨凤标、周有恒

完成单位：江苏龙冶节能科技有限公司，中天钢铁集团（南通）有限公司，东南大学，福建三钢闽光股份有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

270、项目名称：水洗与富氧耦合转底炉处理冶金尘泥智能化关键技术及工程应用

完成人：胡俊辉、罗森林、任晓键、戎猛、张帅、刘晓轩、赵小军、顾家乐、刘进步、刘安治、杨良嵘

完成单位：江苏永钢集团有限公司，北京理工大学，中国科学院过程工程研究所，联峰钢铁（张家港）有限公司，宝武集团环境资源科技有限公司，江苏绿普资源利用开发有限公司，苏州工业园区服务外包职业学院

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

271、项目名称：复杂环境下特大跨径桥梁核心承载构件长效防护关键技术及应用

完成人：张连英、李承宇、马超、安云岐、李兵、鹿存才、张春、安娜、种法力、李雁、晁兵

完成单位：徐州工程学院，江苏卓奇新材料科技有限公司，上海岐海防腐工程技术有限公司，尚德科技（安徽）有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

272、项目名称：超长寿命高碳铬质耐磨钢球制备关键技术及应用

完成人：陆二平、徐胜

完成单位：常熟市龙特耐磨球有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

273、项目名称：煤矿瓦斯智能抽采利用全周期碳减排关键技术与规模化应用

完成人：夏同强、舒龙勇、赵培涛、寇旗旗、蒋志龙、刘应科、王斌、刘兵、高文平、牛宇飞、宋涛

完成单位：中国矿业大学，中煤科工集团常州研究院有限公司，煤炭科学技术研究院有限公司，陕西建新煤化有限责任公司

提名单位：江苏省能源研究会

成果类别：应用类

274、项目名称：亚麻湿纺复合生物酶及二元染色生态处理技术研发与应用

完成人：王雅琴、张圣忠、薛茂深、樊理山、赵磊、王慧玲、唐小红、张伟

完成单位：江苏华信亚麻纺织有限公司，盐城工业职业技术学院

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

275、项目名称：高效高可靠LED照明系统关键技术及产业应用

完成人：曲小慧、郭振涛、臧锋、董政、陈世雄、黄李奔、陈翔、王巍、杨超、刘青

完成单位：南京中电熊猫照明有限公司，东南大学，南京市城市照明建设运营集团有限公司，江苏未来城市公共空间开发运营有限公司，山东大学

提名单位：江苏省照明电器协会

成果类别：应用类

276、项目名称：多功能集成型水性聚氨酯纺织助剂制备及整理关键技术与产业化

完成人：陆鑫、王薇、高晓东、王潮霞、鞠镭、唐丽、杨青、孙永祥、张技术

完成单位：常熟理工学院，波司登羽绒服装有限公司，辽宁恒星精细化工有限公司，江南大学，江苏苏美达轻纺科技产业有限公司，丹东优耐特纺织品有限公司

提名单位：江苏省轻工协会

成果类别：应用类

277、项目名称：涤纶织物“闪染”免水洗关键技术及成套装备产业化

完成人：张国良、付少海、孙素梅、张斯纬、冯杨、胡业发、杜长森、何旭斌、张桂珍、王赛虎、张毅

完成单位：连云港鹰游新立成纺织科技有限公司，江南大学，江苏鹰游纺机有限公司，武汉理工大学，苏州世名科技股份有限公司，浙江龙盛集团股份有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

278、项目名称：基于电催化技术的健康低磨损洗涤关键技术研发及应用

完成人：苗雨来、林光芳、王嘉、赵鑫、向维成、张林宏、陆国敏、孙庆、苏仕超

完成单位：无锡小天鹅电器有限公司

提名单位：省总工会

成果类别：应用类

279、项目名称：浸渍纸基复合制品高效抗菌防霉与绿色智能生产关键技术研发及应用

完成人：骆清友、张丹丹、王鹏、吴小锋、郁明理、刘建文、汪广辉、朱圣明、陆赞涛、李亚萍、徐亚昌

完成单位：江苏佳饰家新材料集团股份有限公司，常州工学院，天津大学，江苏德琛常工新能源科技创新有限公司，海安常科技术转移中心有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

280、项目名称：生态型聚酯/纤维素针织物高效节能生产技术及产业化

完成人：左凯杰、高爱芹、谢孔良、侯爱芹、高妍、黄惠标、马方方、王存山、宋慎群、王碧华

完成单位：常州旭荣针织印染有限公司，东华大学，江苏康溢臣生命科技有限公司，常州纺织服装职业技术学院

提名单位：常州市

成果类别：应用类

专业评审组：动力电气

281、项目名称：高压电缆电气火灾早期预警防控关键技术及规模应用

完成人：陈杰、李陈莹、刘洋、费益军、谭笑、孟刚、李江成、吴淑群、欧阳本红、曹京荣、胡丽斌

完成单位：江苏省电力试验研究院有限公司，中国电力科学研究院有限公司，南京航空航天大学，国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司，无锡江南电缆有限公司，国网江苏省电力有限公司，中天科技海缆股份有限公司，远东控股集团有限公司，深圳市沃尔核材股份有限公司

提名单位：江苏省电机工程学会

成果类别：应用类

282、项目名称：高速铁路牵引供电系统高性能保护控制关键技术及装备

完成人：郑玉平、安林、谷山强、吴通华、戴魏、王小红、滕贤亮、甘云华、龙锋、王中浪、王灿

完成单位：国电南瑞科技股份有限公司，国电南瑞南京控制系统有限公司，国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司，南瑞集团有限公司

提名单位：江苏省电机工程学会

成果类别：应用类

283、项目名称：基于“云-车-机”协同的输电线路无人机自主智能巡检关键技术及应用

完成人：姜海波、王红星、黄郑、高超、童莹、戴永东、唐一铭、黄祥、王兴刚、曾德聪、宋煜

完成单位：江苏方天电力技术有限公司，国网江苏省电力有限公司，南京工程学院，华中科技大学，南京航空航天大学，众芯汉创（北京）科技有限公司，南京理工大学，深圳市多翼电智科技有限公司

提名单位：国网江苏省电力有限公司

成果类别：应用类

284、项目名称：面向高比例新能源接入的新型配电系统安全高效控制技术、系列装备及应用

完成人：张子阳、王丹、王满商、雷家兴、李浩然、戴罡、陈永华、陈永明、侯超、李正明、李静

完成单位：国网江苏省电力有限公司，江苏大学，东南大学，天津大学，江苏大全长江电器股份有限公司，大全集团有限公司，国电南瑞科技股份有限公司，江苏源网和智能科技有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

285、项目名称：电网友好型虚拟同步充电站关键技术与应用

完成人：赵剑锋、潘小刚、王建华、刘康礼、闫涵、刘永露、孙前双、王辉、栗梅、孙尧、刘小利

完成单位：国充充电科技江苏股份有限公司，东南大学，中南大学，大全集团有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

286、项目名称：核级中压树脂浇注绝缘母线的研发及应用

完成人：蒋文功、黄克锋、郭城、陈景亮、姚学玲、高乃奎、周忠、鲍庆宝

完成单位：威腾电气集团股份有限公司，西安交通大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

287、项目名称：支撑配电网源荷互动响应的可信感知与联合调控关键技术及应用

完成人：张腾飞、刘明祥、徐俊俊、蔡月明、陈舒、杨杨、吴巨爱、阳彦宇、周霞、欧传刚

完成单位：南京邮电大学，国电南瑞南京控制系统有限公司，南京瀚元科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

288、项目名称：基于AI的MW级超容复合储能系统关键技术及工程应用

完成人：杨恩东、解晶莹、黄富强、兀鹏越、陈卫东、邵国柱、娄永兵、王超、丁佳

佳、许检红

完成单位：南通江海储能技术有限公司，上海空间电源研究所，西安热工研究院有限公司，上海交通大学，东南大学，南方电网电力科技股份有限公司，南通江海电容器股份有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

289、项目名称：复杂源荷环境下新能源、储能与配电网协同高效运行关键技术及应用

完成人：徐晓春、闪鑫、陈光宇、张从越、胡兵、王栋、陈天华、蔡德胜、朱晓峰、丁波

完成单位：国网江苏省电力有限公司，国电南瑞科技股份有限公司，东南大学，南京工程学院，南京丰道电力科技有限公司，南京国电南自电网自动化有限公司

提名单位：淮安市

成果类别：应用类

290、项目名称：我国首个千万千瓦级电力负荷资源柔性调控工程关键技术及产业化

完成人：黄奇峰、徐青山、龙禹、杨世海、栾开宁、陈振宇、丁一、田世明、李庚银、张卫国、方凯杰

完成单位：国网江苏省电力有限公司，南瑞集团有限公司，东南大学，中国电力科学研究院有限公司，浙江大学，华北电力大学，江苏方天电力技术有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

291、项目名称：大规模长寿命智能型锂电池储能系统关键技术及应用

完成人：王丽梅、袁朝明、钱军、刘良、曹阳、严学庆、赵秀亮、赵荣兴、吴玉静

完成单位：江苏欧力特能源科技有限公司，江苏大学，江苏万锂达智能科技有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

292、项目名称：支撑超大规模新能源发展的配电网网格化规划运行关键技术及应用

完成人：程亮、黄河、李娟、韩俊、高松、蒋玮、张华成、刘洪、姜云龙、张文嘉、刘韶华

完成单位：国网江苏省电力有限公司，东南大学，国电南瑞科技股份有限公司，天津大学，重庆大学，中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

293、项目名称：基于概率性供需平衡的复杂绿色电力交易关键技术及应用

完成人：赵彤、高赐威、蒋宇、高博、冯迎春、魏旭、范洁、高志远、陈涛、明昊、黄龙达

完成单位：国网江苏省电力有限公司，东南大学，中国电力科学研究院有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

294、项目名称：智能自感知绝缘子关键技术研发和产业化

完成人：杨生哲、李月明、丁昊晖、陈威宇、姜乃松、吴非、徐秀娟

完成单位：江苏南瓷绝缘子股份有限公司，南京银线新能源科技有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

295、项目名称：电力系统网络安全高级威胁精准感知防御关键技术、核心装备及应用

完成人：张波、张仰飞、赵新建、蒋诚智、宋宇波、张焱、张泳、席泽生、袁国泉、金倩倩

完成单位：南京工程学院，国网江苏省电力有限公司，国网智能电网研究院有限公司，东南大学，南京南瑞信息通信科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

296、项目名称：大容量深地盐穴压缩空气储能电站关键技术及工程应用

完成人：管国兴、曹庆伟、梅生伟、王国华、陈辉、薛小代、陈留平、蔺通、陈来军、谢卫炜、林迎虎

完成单位：中盐金坛盐化有限责任公司，华能国际电力江苏能源开发有限公司，清华大学，中盐盐穴综合利用股份有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

297、项目名称：车载超静音发电机组

完成人：陆建国、靳有林、马正鹏、许峰、王磊、鲁峰琴、徐浩、范孙文

完成单位：江苏中奕和创智科技有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

298、项目名称：跨江隧道环境下特高压气体绝缘金属封闭输电线路关键技术及工程应用

完成人：陆东生、赵科、彭宗仁、陈鹏、刘浩、韩先才、陈松涛、李刚、张鹏飞、柏彬、孙蓉

完成单位：国网江苏省电力有限公司，西安交通大学，中国电力科学研究院有限公司，中铁十四局集团有限公司，中铁第四勘察设计院集团有限公司，中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司，平高集团有限公司，南京南瑞继保工程技术有限公司，清华四川能源互联网研究院

提名单位：江苏省电机工程学会

成果类别：应用类

299、项目名称：特高压绿色高强韧金具关键技术及应用

完成人：冷档定、龚俊杰、徐有岩、姜世杭、朱正林、丁晓亮、阮东城、方亮、童亮

完成单位：江苏捷凯电力器材有限公司，扬州大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

300、项目名称：面向能源电力互联的环保型GIS/GIL关键技术及成套装备

完成人：张潮海、江军、酆元、田双双、史会轩、张晓星、张小武、陈建国、李洪涛、
刘晓波、高山

完成单位：南京航空航天大学，江苏南瑞恒驰电气装备有限公司，江苏省电力试验研究院有限公司，国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司，湖北工业大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

301、项目名称：超特高压大容量管廊输电工程关键设备研发及应用

完成人：陈晓鸣、陈晓凌、齐福利、陈浩杰、任晓彪、唐伟伟、王明杰、许文俊

完成单位：江苏安靠智电股份有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

302、项目名称：核电站超耐辐照高阻燃特种电缆绝缘关键技术及工程应用

完成人：郑连元、高宇、李忠磊、孙建生、梁国华、杜伯学、周巍、韩涛、吴维、洪宁宁

完成单位：扬州曙光电缆股份有限公司，天津大学，上海电缆研究所有限公司，临海市亚东特种电缆料厂

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

303、项目名称：低温等离子体表面处理提升绝缘材料综合性能关键技术及应用

完成人：方志、邵涛、梅丹华、章程、祝曦、黄邦斗、解向前、崔行磊、任成燕、黄家良、程海涛

完成单位：南京工业大学，中国科学院电工研究所，中天科技装备电缆有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

304、项目名称：高效电机用超薄及高导热绝缘材料及系统研发与产业化

完成人：夏宇、吴中泽、田付强、周成、朱玉珑、温雪平、季伟、李翠翠、刘艳婷

完成单位：苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司，东南大学，北京交通大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

305、项目名称：高端装备用无卤阻燃聚烯烃电缆关键技术及应用

完成人：胡源、生长山、汪碧波、陈大勇、胡伟兆、房权生、邢伟义、李茁实、唐爱华、张华荣、金志健

完成单位：宝胜科技创新股份有限公司，中国科学技术大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

306、项目名称：大型海上风电新能源送出线路系统建设及竣工试验关键技术与产业化应用

完成人：谢书鸿、刘宇、张洪亮、刘兵、闫志雨、黄烜城、胡德芳、戴显康、薛建林、郭朝阳、严彦

完成单位：中天科技海缆股份有限公司，三峡新能源南通有限公司，江苏方天电力技术有限公司，中天海洋系统有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

307、项目名称：面向新型电力系统的智能认知计算技术及规模化应用

完成人：张楠、漆桂林、杨华飞、张万才、杨文清、高莉莎、冯珺、陆继翔、白晖峰、孙镇、苏婧仪

完成单位：南瑞集团有限公司，国网江苏省电力有限公司，东南大学，国网浙江省电力有限公司，北京智芯微电子科技有限公司，国电南瑞科技股份有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

308、项目名称：千万千瓦级特高压直流多落点电网安全稳定混合防御关键技术及应用

完成人：王之伟、李海峰、刁瑞盛、屠竞哲、苏大威、张健、汤奕、王忠明、徐柯、金涛、任旭超

完成单位：国网江苏省电力有限公司，南京南瑞继保工程技术有限公司，国电南瑞科技股份有限公司，中国电力科学研究院有限公司，东南大学，浙江大学

提名单位：国网江苏省电力有限公司

成果类别：应用类

309、项目名称：兆瓦级光储充一体化能源站关键技术及应用

完成人：王维、王琦、陈良亮、李妍、唐小波、季振亚、韩笑、沙建峰、杨楠、郑红娟、李雪明

完成单位：南京师范大学，国电南瑞科技股份有限公司，国网江苏省电力有限公司，

国网江苏电力设计咨询有限公司，国网河南电动汽车服务有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

310、项目名称：系统保护运行可靠性实时闭环验证关键技术及应用

完成人：侯玉强、许剑冰、赵巍、薛峰、赖业宁、郝雨辰、丁卫东、马琳琳、颜云松、李威、吴家龙

完成单位：国电南瑞科技股份有限公司，国网江苏省电力有限公司，国网山东省电力公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

311、项目名称：电力系统“双高”运行风险防御与快速恢复关键技术及应用

完成人：周前、陈兵、谢云云、吕振华、胡泽春、任必兴、王大江、王言国、王莹莹、代林旺、蔡胜

完成单位：南京理工大学，南京南瑞继保电气有限公司，清华大学，中国电力科学研究院有限公司，北京四方继保自动化股份有限公司

提名单位：江苏省安全生产科学技术学会

成果类别：应用类

312、项目名称：变压器用长寿命内油胶囊式储油系统和低噪减震关键技术及应用

完成人：马小兵、汪兴兴、李发永、朱建军、张福豹、张志强、冯宇、沈寿斌、柴孟东

完成单位：南通世睿电力科技有限公司，南通大学，山东电力设备有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

313、项目名称：特高压柔性直流换流阀关键技术及工程应用

完成人：谢晔源、朱铭炼、姜田贵、汪涛、殷冠贤、李汉杰、欧阳有鹏、胡兆庆、姚宏洋、高彪、虞晓阳

完成单位：南京南瑞继保电气有限公司，常州博瑞电力自动化设备有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

314、项目名称：微网多电平变换器预测控制和全域效率优化关键技术与应用

完成人：杨勇、文辉清、汪义旺、樊明迪、方刚、肖扬、陈蓉、朱忠奎、陈晓高

完成单位：苏州大学，西交利物浦大学，苏州市职业大学，固德威技术股份有限公司，无锡马丁光伏格林科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

315、项目名称：绿色高效变压器铁心关键技术及智造装备研发与产业化

完成人：王向阳、王坚、陈琪、闫成亮、薛慧、汤慧芹、张聪、魏龙、徐志成、熊成意、卢锋岗

完成单位：无锡普天铁心股份有限公司，南京工程学院，江苏华鹏变压器有限公司，常州机电职业技术学院

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

316、项目名称：±500kV张北柔性直流输电工程用66kV并联补偿装置

完成人：左强林、雷乔舒、赵彦军、任鑫蕊、孔美丽、梁晓、李承通、高扬

完成单位：无锡赛晶电力电容器有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

317、项目名称：超高压超高速长寿命智能型开关设备关键技术及应用

完成人：吕玮、王智勇、刘海彬、杨兵、姚宁、石巍、吴继平、陈新、和帅、毕可东、王文杰

完成单位：常州博瑞电力自动化设备有限公司，南京南瑞继保工程技术有限公司，东南大学，南京南瑞继保电气有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

318、项目名称：300MVar超高压双水内冷调相机润滑系统关键技术研究及产业化应用

完成人：刘进福、丁华峰、蒋正炎、沈鑫、李剑锋、徐林森、王美玲、吴志强、梅竹、商俊燕、李君

完成单位：江苏源普控制设备有限公司，常州工业职业技术学院，河海大学，常州先进制造技术研究所

提名单位：常州市

成果类别：应用类

319、项目名称：高可靠低噪声并联电抗器关键技术开发与应用

完成人：禹云长、沈向东、朱庆民、张春红、马健、关银环、张新根

完成单位：吴江变压器有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

320、项目名称：双碳目标下新型配电系统用高性能关键电器元件技术研究及应用

完成人：管瑞良、李兴文、刘洪武、李飘、周敏琛、顾建青、殷建强、俞晓峰、顾怡文、尹健宁、黄杰

完成单位：常熟开关制造有限公司（原常熟开关厂），西安交通大学，南京航空航天大学
大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

321、项目名称：高性能多三相电机系统协同变流控制关键技术及应用

完成人：王政、花为、赵文祥、蒋立俏、宇文博、尚林岳、程明、汪波、沈勇、苏位峰、刘珀

完成单位：东南大学，江苏大学，徐工集团工程机械股份有限公司，华夏天信智能物联股份有限公司，中车永济电机有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

322、项目名称：磁浮传动系统集成关键技术及应用

完成人：杨益飞、王仁忠、汪红兵、张永康、陶峰、王效宇

完成单位：苏州市职业大学，江苏久知电机股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

323、项目名称：大功率变流器用高压干式直流支撑电容器关键技术及产业化应用

完成人：孙晓武、严飞、王文龙、李印达、张剑、黄想、曹鹏、周姣、郭向明、俞成、曹崇峰

完成单位：无锡市电力滤波有限公司，中国电力科学研究院有限公司，南京航空航天大学，荣信汇科电气股份有限公司，卧龙电气集团辽宁荣信电气传动有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

324、项目名称：面向复杂多变工况的高效高可靠永磁电机系统关键技术及应用

完成人：张丽、刘楷、於锋、朱孝勇、王艳坤、林有余、汪洋

完成单位：江苏大学，江苏苏美达五金工具有限公司，南通大学，苏州绿控传动科技股份有限公司

提名专家：陈昊，朱焜秋，王凯

成果类别：应用类

专业评审组：无机非金属材料

325、项目名称：富硅镁冶金废渣机械力化学效应关键技术开发及其应用

完成人：吴其胜、诸华军、朱宝贵、华苏东、朱哲誉、杨涛、羊中军、罗乃将、张长森

完成单位：江苏博拓新型建筑材料股份有限公司，盐城工学院，南京工业大学，江苏中鼎建材集团有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

326、项目名称：核电与高铁线缆用抗氧化抗辐照阻燃耐火材料的研发及产业化

完成人：张云、付前刚、强新发、张雨雷、周敏玉、江涛、张灿灿、邹红飞

完成单位：扬州腾飞电缆电器材料有限公司，西北工业大学，南京工程学院

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

327、项目名称：多维度极限尺寸光学透明陶瓷精密成型技术及应用

完成人：张乐、周天元、姚庆、邵岑、康健、陈东顺、陈浩

完成单位：江苏师范大学，江苏锡沂高新材料产业技术研究院有限公司，南通大学，徐州凹凸光电科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

328、项目名称：结合印刷工艺全钢化光伏双层镀膜超薄玻璃项目的示范应用

完成人：陆斌武、钱良、张明、冯建杰、沈亮、马尧

完成单位：无锡海达光能股份有限公司，吉林大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

329、项目名称：半导体级高纯石英材料及器件制备关键技术

完成人：陆春华、唐明亮、濮阳坤、谢大春、陈健、张尧、郑海

完成单位：南京工业大学东海先进硅基材料研究院，南京工业大学，连云港福东正佑照明电器有限公司，江苏鑫亿鼎石英科技股份有限公司，中国科学院合肥物质科学研究院

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

330、项目名称：低膨胀高强度微晶玻璃器皿低碳制造关键技术及其产业化

完成人：张小苏、汪庆卫、赵凯志、罗理达、伊全、刘津、Rodolphe Delaval、江龙祥、丁林锋、王贺兰

完成单位：江苏悦丰晶瓷科技有限公司，东华大学

提名单位：淮安市

成果类别：应用类

331、项目名称：稀土掺杂石英功能玻璃材料关键制备技术

完成人：徐传龙、冯维娥、徐源

完成单位：江苏弘扬石英制品有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

332、项目名称：声学超构材料的工程化及应用

完成人：陈延峰、卢明辉、钱斯文、黄唯纯、颜学俊、解龙翔

完成单位：南京大学，南京光声超构材料研究院有限公司，南京华秦光声科技有限责任公司

提名专家：顾宁，陶杰，方峰

成果类别：应用类

333、项目名称：轻稀土基整体蜂窝式中高温烟气脱硝催化材料的创制和应用关键技术

完成人：沈岳松、祝社民、沈树宝、陈英文、眭国荣、李慧远、魏进超、宋俊、郑沧海、刘优林、侯晓利

完成单位：南京工业大学，山东天璨环保科技有限公司，中冶长天国际工程有限责任

公司，中国石化集团资产经营管理有限公司扬子石化分公司，国能太仓发电有限公司，南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司，南京环福新材料科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

334、项目名称：扬声器后腔用低温型C2-N' Bass吸音材料关键技术及其应用

完成人：郭明波、卢君然、张磊、喻志刚、王素云、马院红、龚畅

完成单位：镇江贝斯特新材料股份有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

335、项目名称：高性能吸波隐身涂料关键技术及应用

完成人：戴仁兴、付国东、朱宇光、岳邦毅、张宁、顾秋琴、戴飞炆、李民岳、郭春平、李忠梅

完成单位：江苏大使同丰涂料有限公司，东南大学，常州工业职业技术学院，常州南京大学高新技术研究院，大使涂料（安徽）有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

336、项目名称：建筑桥梁用高强高模碳纤维索锚材料关键技术研发及应用

完成人：王志伟、朱维新、方志、张玉庆、刘传瑞、蒋正文、刘恩赐、陈中伟、庞中强、赵旺盛

完成单位：中复碳芯电缆科技有限公司，湖南大学

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

337、项目名称：水泥混凝土跨时域水化调控新材料构筑及重大工程应用

完成人：冉千平、乔敏、冯攀、于诚、舒鑫、王伟、严涵、曾鲁平、赵爽、陈磊、董磊

完成单位：江苏苏博特新材料股份有限公司，东南大学，江苏省建筑科学研究院有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

338、项目名称：机制砂超高性能混凝土及制品关键技术与规模化应用

完成人：骆静静、宋秋磊、余睿、李梦媛、史星祥、田寅、陈江、杨伟、徐洋、田亮、杨婷丽

完成单位：苏州混凝土水泥制品研究院有限公司，武汉理工大学，上海风领新能源有限公司，中建八局第一建设有限公司，苏州三佳交通工程有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

339、项目名称：高性能稀土掺杂石英材料制备关键技术及产业化

完成人：段玉伟、杨校毅、刘建军、段其九、何正坤、韩凯、蔡征海

完成单位：江苏圣达石英制品有限公司，江苏海洋大学

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

340、项目名称：食品接触材料安全与降解性能关键技术开发与应用

完成人：刘扬眉、赵媛、马伟、邢克宇、向斌、许宙、唐敏敏、刘利频、倪永标

完成单位：江苏省产品质量监督检验研究院，江南大学，长沙理工大学，广州西唐机电科技有限公司

提名单位：省市场监管局

成果类别：应用类

341、项目名称：抗侵蚀超低导热纳米热障材料制备技术研发及其产业化应用

完成人：刘鹏程、李享成、茆忠军、陈平安、陈浮、徐广平、何洁、宋一华

完成单位：江苏中磊节能科技发展有限公司，武汉科技大学

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

342、项目名称：凹凸棒石基高性能吸附催化材料的创制及应用

完成人：姚超、李霞章、左士祥、梅学骏、臧焱、邬喜春、桂豪冠、夏青、王跃超、鲁光辉、王亮

完成单位：常州大学，盱眙县中材凹凸棒石粘土有限公司，江苏纳欧新材料有限公司，盱眙恒信粘土科技有限公司，江苏省华源矿业有限公司，江苏省陶瓷研究所有限公司，盱眙县凹土应用技术研发与成果转化中心

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

343、项目名称：空间站低温存储装置高性能真空绝热板关键技术研发及应用

完成人：陈照峰、艾素芬、杨丽霞、刘佳、王帅、糜玥崎、张亮亮、李敏、吴琼、缪甘华

完成单位：南京航空航天大学，北京卫星制造厂有限公司，北京空间飞行器总体设计部，江苏山由帝奥节能新材股份有限公司，苏州宏久航空防热材料科技有限公司，南通远顺耐纤有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

344、项目名称：航空用碳纤维复合材料主承力构件梁肋长桁的研发及产业化

完成人：盛江峰、郭红军、赵会民、谭佃龙、曹靖、张达、王玉凯、朱桂龙

完成单位：江苏集萃碳纤维及复合材料应用技术研究院有限公司，常州启赋安泰复合材料科技有限公司

提名单位：省产业技术研究院

成果类别：应用类

专业评审组：有机高分子材料

345、项目名称：健康建筑塑石木复合材料开发及其产业化应用

完成人：酆海星、袁新强、张军华、艾桃桃、房轶群、酆峻嵘、徐建洪、杨晓明

完成单位：江苏肯帝亚木业有限公司，陕西理工大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

346、项目名称：柔性显示用先进功能膜材料关键技术及产业化

完成人：金闯、蒋晓明、卜小海、周钰明、黄峻、倪建国、刘艳梅、曾佳、丁豪杰、马宇、耿龙飞

完成单位：江苏斯迪克新材料科技股份有限公司，东南大学，南京工程学院，成都京东方光电科技有限公司，太仓斯迪克新材料科技有限公司

提名单位：宿迁市

成果类别：应用类

347、项目名称：193nmArF光刻胶用(甲基)可烯酸型脂环族环氧单体TTA15/TTA16合成工艺

完成人：韩建伟、聂承斌、常伟岗、贾泉

完成单位：江苏泰特尔新材料科技股份有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

348、项目名称：非粮植物油高值化利用关键技术与产业化

完成人：周永红、张猛、李守海、戴志成、朱新宝、邓健能、罗振扬、李梅、薄采颖、顾斌、谈继淮

完成单位：中国林业科学研究院林产化学工业研究所，南京林业大学，常熟耐素生物材料科技有限公司，南通海珥玛科技股份有限公司

提名专家：蒋锡群，乔旭，周建斌

成果类别：应用类

349、项目名称：织物基人体修补医用网状材料可控成形制备关键技术与应用

完成人：马丕波、董智佳、陈小菊、蒋高明、陈超余、马海燕、李绍霞、王水、储开元、丛洪莲、夏风林

完成单位：江南大学，常州市康蒂娜医疗科技有限公司，南通新帝克单丝科技股份有限公司，日照天一生物医疗科技有限公司，五洋纺机有限公司，江苏华宜医用新材料有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

350、项目名称：电弧防护性能评价体系构建与高性能防护材料制备关键技术

完成人：唐虹、孙启龙、鞠彬彬、李飞、曹丽霞、丛林、樊争科、赵军、李超、任仲

愷

完成单位：南通大学，山东省产品质量检验研究院，圣华盾防护科技股份有限公司，常熟市宝沣特种纤维有限公司，陕西元丰纺织技术研究有限公司，泰和新材集团股份有限公司，宜禾股份有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

351、项目名称：大型先进压水堆核电站涂覆材料关键技术体系构建及产业化

完成人：朱亚君、刘晓强、何光裕、郭亮亮、蔡敏、刘志远、王留方、张睿、鲍一晨、倪维良、倪爱兵

完成单位：中海油常州涂料化工研究院有限公司，上海核工程研究设计院股份有限公司，常州大学，中国核电工程有限公司，中海油常州环保涂料有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

352、项目名称：高速宽幅造纸机用成形网的研发与产业化

完成人：周积学、顾伯洪、孙宝忠、陆剑峰、康红梅、孙勇、季小平、崔韶峰、王刚

完成单位：江苏金呢工程织物股份有限公司，东华大学

提名单位：南通市

成果类别：应用类

353、项目名称：用于二氧化碳与环氧化物共聚用绿色高效型催化剂

完成人：赵宝成、戚渭新、胡冰、韩勇、魏素玲

完成单位：江苏巴德聚氨酯股份有限公司

提名单位：淮安市

成果类别：应用类

354、项目名称：高强度高尺寸稳定性HMLS聚酯浸胶帘子布的关键技术研发及应用

完成人：许其军、朱亚楠、华润稼、王晓龙、江晓峰、刘全来、晋阳、陆福梅、颜学龙、秦年荣、沈琪耀

完成单位：江苏太极实业新材料有限公司，无锡市太极实业股份有限公司，江南大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

355、项目名称：HE13型高压高比容电极箔制造技术

完成人：陈建军、薛海燕、徐加应、张台华

完成单位：江苏荣生电子有限公司，盐城工学院

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

356、项目名称：万吨级溶液法聚苯醚（PPE）生产技术开发与应用

完成人：戴伍国、张小林、刘建芳、庞小琳、汪永斌、黄凯华、宗安新、陈强、陈建峰、赵建朝、朱军军

完成单位：南通星辰合成材料有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

357、项目名称：宽温域热熔压敏胶性能调控及节能近净制造关键技术

完成人：史云霓、王文敏、杭祖圣、寇波、朱志祥、熊超、金立艳、陈宏绥、姚爱华、成双

完成单位：江苏嘉好热熔胶股份有限公司，南京工程学院，嘉好（太仓）新材料股份有限公司，上海嘉好胶粘制品有限公司，南京交通职业技术学院

提名单位：南通市

成果类别：应用类

358、项目名称：基于废弃植物资源高值化利用的草木染整关键技术及功能纺织品开发

完成人：张瑞萍、欧卫国、王海峰、傅海洪、袁燕、张贤国、吴永惠

完成单位：南通大学，南通金仕达高精实业股份有限公司，江苏欣捷纺织科技有限责任公司，紫罗兰家纺科技股份有限公司，江苏顺远新材料科技有限公司，新世嘉纺织品（南通）有限公司

提名单位：江苏省纺织工程学会

成果类别：应用类

359、项目名称：高安全、高能量密度锂电池隔膜研发关键技术及产业化

完成人：黄锋林、熊磊、庄志、汪星光、刘连静、杜守松、鲍晋珍、王伟强、程跃

完成单位：苏州捷力新能源材料有限公司，江南大学，上海恩捷新材料科技有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

360、项目名称：原液着色功能型系列高强涤纶FDY丝的关键技术及其应用

完成人：程建良、顾洪达、王国和、钱志强

完成单位：常熟涤纶有限公司，苏州大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

361、项目名称：光学透明胶（OCA）离型膜基膜

完成人：程凡宝、李刚、孙艳斌、李明勇、刘小东、王强、赵学伟、赵小红、李齐、
黄柱

完成单位：江苏东材新材料有限责任公司，山东胜通光学材料科技有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

362、项目名称：光伏胶膜专用高性能EVA树脂制备关键技术开发

完成人：李秀洁、张庆雨、周大鹏、庄春武、生鹏、王桂兰、关守府、严亚红、梁唐兵、杨春龙、王凤彬

完成单位：江苏斯尔邦石化有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

363、项目名称：高载量蛋白亲和层析介质关键技术研发与应用

完成人：江必旺、程雷、刘劲松、林东强、林生跃、金百胜

完成单位：苏州纳微科技股份有限公司，浙江大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

364、项目名称：15-18MW风电电机用高性能树脂与绝缘系统研发及产业化

完成人：吴斌、张春琪、马俊锋、井丰喜、潘蕾、潘德忠、施文磊、徐晓风、顾健峰

完成单位：苏州太湖电工新材料股份有限公司，南京航空航天大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

365、项目名称：有机硅胶黏剂在光电显示全贴合领域的关键技术及应用

完成人：石东、华永军、王平、吴建荣、赵泳波

完成单位：苏州桐力光电股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

366、项目名称：在线涂布超低粗糙度双向拉伸聚酯离型膜关键技术及应用

完成人：陈勇、沈育才、袁文新、白永平、王远、刘俊萍、王玉合、李卫东、王晓军、谢要、黄东刚

完成单位：常州钟恒新材料股份有限公司，南京工业大学，哈尔滨工业大学无锡新材料研究院，中国石化仪征化纤有限责任公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

367、项目名称：光驱动调温抗菌防护纺织品关键制备技术及产业化应用

完成人：蔡以兵、王清清、曹秀明、陶雅芸、魏取福、吕鹏飞、葛明桥

完成单位：江苏阳光股份有限公司，江南大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

368、项目名称：面向新能源需求的高性能质子交换膜全产业链技术开发及应用

完成人：杨大伟、周守勇、徐刚、董全峰、李梅生、曹朋飞、郑明森、赵宜江、唐杰、袁茂文

完成单位：江苏科润膜材料有限公司，淮阴师范学院，厦门大学，苏州科润新材料股份有限公司，福建科润世纪氢能材料有限公司

提名单位：淮安市

成果类别：应用类

369、项目名称：纳米纤维固相萃取技术的创建及在分析测试领域中的应用

完成人：吴肖肖、康学军、朱亮亮、樊小燕、邓剑军、陈素敏、梅秀明、蒋迪尧、王灿、洪陵成

完成单位：南京市产品质量监督检验院(南京市质量发展与先进技术应用研究院)，东南大学，南京工业大学，江苏德林环保技术有限公司，内蒙古伊利实业集团股份有限公司，苏州东奇生物科技有限公司

提名单位：省市场监管局

成果类别：应用类

370、项目名称：近视防控用视光材料关键技术及应用

完成人：张小娟、林青、刘宜群、王昭、梁栋、王威、赵媛、许云刚、宋文利、李郑、

王玉东

完成单位：金陵科技学院，江苏恒隆通新材料科技有限公司，海昌隐形眼镜有限公司，
南京双威生物医学科技有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

371、项目名称：基于蓝光精准调控防护的纳米复合滤光材料关键技术及应用

完成人：王明华、纪立军、郑永华、毕志刚、苗旺、刘洋、吴潇、唐创

完成单位：江苏视科新材料股份有限公司

提名单位：淮安市

成果类别：应用类

372、项目名称：可循环利用型浸渗密封材料关键技术开发及应用

完成人：王博、黄昕、郑理、粟克军

完成单位：南京艾布纳新材料股份有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

373、项目名称：整车电泳生物基高分子材料关键技术研发及产业化

完成人：刘薇薇、张友法、赵颖、周贤、凌晓飞、史正海、郭辉、陈豪杰、胡浩东

完成单位：浩力森化学科技（江苏）有限公司，东南大学，南通星辰合成材料有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

374、项目名称：光伏组件用多层复合抗PID型封装胶膜关键技术研发及应用

完成人：陈磊、汪加胜、纪文根、张洪文、张勇、王乐、欧军飞、吴洁、蒋忠伟、姜彦、宋登峰

完成单位：江苏鹿山新材料有限公司，常州大学，天合光能股份有限公司，江苏理工学院

提名单位：省产业技术研究院

成果类别：应用类

375、项目名称：高耐热高强度超薄湿法锂离子电池隔膜关键技术及应用

完成人：贾叙东、张英强、王金波、张秋红、王小强、林盛鹏、王艳杰、陈强、单旭意、李闯、李崇正

完成单位：常州星源新能源材料有限公司，南京大学，江苏星源新材料科技有限公司，中创新航科技集团股份有限公司，深圳市星源材质科技股份有限公司，常州南京大学高新技术研究院

提名单位：常州市

成果类别：应用类

376、项目名称：纳米高分子合金多功能防腐涂层材料的关键技术与应用

完成人：卞直兵、田惠文、戴海雄、马庆磊、张杰

完成单位：江苏金陵特种涂料有限公司，中国科学院海洋研究所

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

377、项目名称：新一代核电用高可靠特种MBP自粘防水复合材料

完成人：钱林弟、朱庆玉、季歆宇、李忠人、李伟、单永胜、贺小钢、李双凤、陈洪进、陈斌、谢雪峰

完成单位：江苏凯伦建材股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

378、项目名称：高效多源抗菌健康舒适性家纺产品关键技术研发及应用

完成人：宫怀瑞、徐良平、陶永瑛、侯秀良、全亦然、刘逸新、余寅、包卫东、翟爽、杜鹃

完成单位：罗莱生活科技股份有限公司，上海罗莱生活科技有限公司，江苏大生集团有限公司，江苏悦达纺织集团有限公司，东华大学，江南大学，南通大学，青岛大学

提名单位：南通市

成果类别：应用类

379、项目名称：高漫反射膜用聚酯产品关键技术及产业化

完成人：王树霞、司虎、李金平、王新华、朱后军、陈志明、赵德军、周刚、丁一凡、黄洛玮、郭颖

完成单位：中国石化仪征化纤有限责任公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

380、项目名称：电子级紫外线吸收剂UV3638制备技术及应用

完成人：刘文煜、李斌、孙国平、郑学军

完成单位：江苏丹霞新材料有限公司

提名单位：宿迁市

成果类别：应用类

381、项目名称：飞行汽车全碳纤维复合材料机身快速成型技术

完成人：顾勇涛、刘敏、龚忠良、代小杰、王磊、宋志钱、王成、陈蒙、张盛、余文俊

完成单位：江苏亨睿碳纤维科技有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

382、项目名称：高速数据传输领域电磁屏蔽关键材料研发及产业化应用

完成人：虞家桢、谢磊、钱鹏菲、李宏业、李锦春

完成单位：江苏科麦特科技发展有限公司，常州大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

383、项目名称：基于异质结设计的原位聚合多功能聚酯纤维产业化关键技术及应用

完成人：郑敏、王作山、范红卫、郑蜜、李艺、江涌、李伟峰

完成单位：苏州大学，江苏纳盾科技有限公司，江苏恒力化纤股份有限公司，四川东材科技集团股份有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

384、项目名称：民机复材机身窗框TFP-RTM制造关键技术及应用

完成人：王程、李卫平、刘伟、袁伟、刘婷、滕青、刘琛、卜祥威、胡世林、贺铭、郭聪聪

完成单位：江苏恒神股份有限公司，中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，南京航空航天大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

385、项目名称：高性能印刷线路板用高可靠聚酰亚胺复合材料关键制备技术及应用

完成人：张建方、王琢、申小林、张浩然、何娉婷、项俊贤

完成单位：腾辉电子（苏州）有限公司，南京航空航天大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

386、项目名称：长耐久高耐磨实心轮胎制造关键技术及产业化

完成人：刘艮春、张德伟、王恒宜、李利、陈荣华、边慧光、李俊荣、田晓龙、陈晓娟、李绍明

完成单位：江苏托普轮胎股份有限公司，青岛科技大学

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

387、项目名称：全棉成衣高保形无甲醛后焙烘整理关键技术及产业化

完成人：范雪荣、卢荣清、高卫东、唐存才、徐进、黄长根、瞿建刚、杨正华、蔡红梅

完成单位：江苏联发纺织股份有限公司，江南大学，南通联发印染有限公司，南通大

学，江阴互鸿新技术科研有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

388、项目名称：二醋酸纤维素内涵式提产降耗关键技术开发与应用

完成人：刘佳、彭为骏、王杰、高勇、廉磊、梁银春、杨小兵、张航、沈琳、张卞阳
洋

完成单位：南通醋酸纤维有限公司，珠海醋酸纤维有限公司

提名单位：江苏省轻工协会

成果类别：应用类

专业评审组：金属材料

389、项目名称：特种大功率低损耗电磁线关键技术及产业化

完成人：相恒高、徐志军、苏翔、吴锴、卢廷杰、刘旭、朱德民、沈昀、宋伟东、卢彦文、卢云东

完成单位：江苏宝杰隆电磁线有限公司，南京理工大学，常州工学院，西安交通大学，扬州市三合新能源股份有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

390、项目名称：高效能热传输复合铝材绿色制造关键技术研发及应用

完成人：刘倜、熊桑、吴保剑、任素贞、徐成志、陈金山、万宝伟、王毓玮、莘明哲

完成单位：江苏鼎胜新能源材料股份有限公司，南京工程学院

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

391、项目名称：铸坯点状裂纹判断坯壳厚度法校准连铸凝固模型技术

完成人：葛洪硕、任一峰、饶立华、徐国庆、张明、张剑锋、朱国荣、杜建峰、彭继承、罗小云、范海东

完成单位：江阴兴澄特种钢铁有限公司

提名单位：江苏省钢铁行业协会

成果类别：应用类

392、项目名称：基于转炉CO₂资源化利用的低碳洁净冶炼技术及工业应用

完成人：林滔、冯超、于原浩、谷炜、王映宏、刘福海、王辉、董凯、耿赛晓、杨华鹏、宋刚

完成单位：江苏省镇鑫钢铁集团有限公司，北京科技大学，北京科大国泰能源环境工程技术有限公司，北京荣诚京冶科技有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

393、项目名称：连铸方坯浇注过程降低偏析的方法

完成人：林鹏、许正周、许光乐

完成单位：江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司

提名单位：省总工会

成果类别：应用类

394、项目名称：高强度高性能2205双相不锈钢关键制造技术及应用

完成人：周国忠、吴东平、沈迪君、周成章、党清玉、苗建军、谢峰

完成单位：江苏德龙镍业有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

395、项目名称：基于风量优化和返矿分流工艺提高烧结效率的关键技术

完成人：张俊杰、王兆才、张巧玉、贾来辉、殷国富、刘桐、徐健、叶恒棣、王博文、宋亚龙

完成单位：中天钢铁集团（南通）有限公司，中冶长天国际工程有限责任公司，重庆大学

提名单位：江苏省钢铁行业协会

成果类别：应用类

396、项目名称：海工舰船特宽厚钢板轧制轧辊的抗热磨损关键技术研发与产业化

完成人：邵黎军、周勤忠、吕学鹏、张超、徐进、朱健、方平、董强胜、奚国仙

完成单位：江苏共昌轧辊股份有限公司，南京工程学院，宜兴市国昌轧辊有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

397、项目名称：轨道交通用长寿命关键部件用钢研发及产业化应用

完成人：邓伟、张家泉、洪君、徐晓春、王攀峰、朱正锋、文辉、李海洋、张仪杰、郑宏伟、王福明

完成单位：南京钢铁股份有限公司，中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司，北京科技大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

398、项目名称：大型邮轮用宽薄板关键技术创新与应用推广

完成人：靳星、吴俊平、李睿鑫、周桂成、马涛、宋思宇、刘冰、李庆春、牛继龙、黄龙、杨海涛

完成单位：南京钢铁股份有限公司，上海外高桥造船有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

399、项目名称：耐超大焊接热输入的高端船板钢研发及应用

完成人：王加友、张宇、朱杰、王纳、麻晗、刘建峰、廖平华、江泽新、马金军、赵孚、张磊

完成单位：江苏省沙钢钢铁研究院有限公司，江苏科技大学，广船国际有限公司，上海外高桥造船有限公司，江苏沙钢集团有限公司，张家港荣盛特钢有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

400、项目名称：大规格风电紧固件用钢研发及应用

完成人：韩伏

完成单位：南京钢铁股份有限公司

提名单位：省总工会

成果类别：应用类

401、项目名称：柔性定制辊压技术创新及应用

完成人：晏培杰、李丹阳、毕若凌、张辉、夏常富

完成单位：苏州亿创特智能制造有限公司

提名单位：省产业技术研究院

成果类别：应用类

402、项目名称：建筑用高强度耐腐蚀及耐火钢筋系列关键工艺技术开发及工程应用

完成人：王长城、周和敏、廖运友、陈小平、陈洪冰、赵根社、谢吉祥、吴从方、陈勇、李树璋

完成单位：盐城市联鑫钢铁有限公司，钢研晟华科技股份有限公司，现代冶金（南京）研究院有限公司

提名单位：江苏省钢铁行业协会

成果类别：应用类

403、项目名称：高强度耐低温船用型材的研发及应用

完成人：丁光辉、柴锋、刘俊军、李春善、罗小兵、何文、侯振伟、梁丰瑞、马进喜、

陈颜堂

完成单位：宿迁南钢金鑫轧钢有限公司，钢铁研究总院有限公司，南京钢铁股份有限公司

提名单位：宿迁市

成果类别：应用类

404、项目名称：高强度超低粗糙度电解铜箔关键技术研发及产业化

完成人：陈智栋、王文昌、陈小卉、明小强、王朋举、明智耀、王世颖、秦水平、吴敏娴、单学凌

完成单位：江苏铭丰电子材料科技有限公司，常州大学，常州工学院

提名单位：常州市

成果类别：应用类

405、项目名称：长寿命高稳定固态电容器电极材料关键技术研发及产业化

完成人：马坤松、赵静、朱德秋、张生、张淮浩、相志明、蔡来安

完成单位：扬州宏远电子股份有限公司，扬州大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

406、项目名称：承压管道焊接多源异构数据协同感知分析与智能控制技术

完成人：王绿原、严文荣、王耀锋、徐艳红、李英杰、徐成、张新明、王丹、徐文彦

完成单位：中建安装集团有限公司，南京理工大学，南京宝色股份公司，山西阳煤化工机械（集团）有限公司，上海蓝滨石化设备有限责任公司，中建五洲工程装备有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

407、项目名称：协同高强塑与承压可靠性的铝合金组织调控关键技术及应用

完成人：潘冶、陆韬、杨金德、彭以辉、赵磊、曹培新、陈立新

完成单位：东南大学，江苏宏德特种部件股份有限公司，连云港耀科铝业有限公司，南京理工大学

提名单位：江苏省汽车工程学会

成果类别：应用类

408、项目名称：大尺寸高强高韧新型薄壁球铁部件关键技术研发及国产化

完成人：陈信华、袁贤君、朱福先、王泽华、王洪金、白洁、葛成荣、陈智广、赵明生、赵小真、周勤仙

完成单位：溧阳市新力机械铸造有限公司，中国机械总院集团江苏分院有限公司，江苏理工学院，常州工业职业技术学院

提名单位：常州市

成果类别：应用类

409、项目名称：复杂镁合金构件缺陷搅拌摩擦固相修复技术及成套设备研发与应用

完成人：邹文兵、杨国舜、张旭亮、周法权、潘龙、余国康、李蒙、王玉、林永勇、胡峰峰、朱志雄

完成单位：新江科技（江苏）有限公司，航天工程装备（苏州）有限公司

提名单位：江苏省科技创新协会

成果类别：应用类

410、项目名称：以火法冶炼实现稀土废料处置回收的工艺技术研发及产业化

完成人：梁浩、梁健、赵维亮、张磊光、闫向秋、张华丽

完成单位：江苏广晟健发再生资源股份有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

411、项目名称：LNG用超大口径无缝钢管关键技术研发与产业化

完成人：尤凤志、李永胜、于皓、史善淼、丁建文、汪路军、吴浩、严斌、王鹏、范元林、赵汉英

完成单位：扬州龙川能源装备有限公司，南京理工大学，南京工程学院，扬州龙川钢管有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

412、项目名称：新型超导绕组材料-铌三锡（Nb₃Sn）超导卢瑟福电缆的研发

完成人：张小波、赵裕、周俊杰、廖和安、戴涛、陈玉平、张秀霞、刘绍军、马栋梁、王倩

完成单位：无锡统力电工有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

413、项目名称：5G通讯用复合金属线材产品开发及应用推广

完成人：谢国锋、姚大伟、郑传波、徐玉松、张超、吴松梅、谢晓雯、蒋楠

完成单位：江苏广川超导科技有限公司，江苏科技大学，江苏亨通电力特种导线有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

414、项目名称：现代城市轨道交通用高性能CTA(H)型铜银合金接触线关键技术开发与应用

完成人：何宇、花思明、杨玉军、吴晓君、王远东、黄祖成、于婷、王国迎、彭勇、张光飞、路超

完成单位：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司，中铁建电气化局集团有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

415、项目名称：核级系列泵阀铸钢件制造

完成人：杨建、曹峤、刘军、卢克华、耿耀、常宏、巩建强、纪洪双

完成单位：江苏万恒铸业有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

416、项目名称：飞机发动机钛铝叶片的研发与应用

完成人：杨锐

完成单位：江苏华钛瑞翔科技有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

417、项目名称：涡轮叶片用高温合金材料关键制造技术及应用

完成人：李志刚、邓军、孙岳来、于连旭、张勇、马步洋、刘海艳、王崇愚、缪晓宇

完成单位：江苏美特林科特殊合金股份有限公司，南京国重新金属材料研究院有限公

司，南京理工大学

提名单位：省产业技术研究院

成果类别：应用类

418、项目名称：马氏体耐热焊接用钢SA335 P91热轧盘条的研制与开发

完成人：屈小波、郭峰、李刚、俞杰、王鲁义、李超、巫恩伟、张新文、谷杰、刘洋

完成单位：江苏永钢集团有限公司

提名单位：江苏省钢铁行业协会

成果类别：应用类

419、项目名称：混动新能源汽车用高抗蠕变耐高温奥氏体不锈钢材料及关键零部件研发与应用

完成人：邓晗、郑立林、夏少华、席洪波、王瑞、陈璐、朱贵华、田辉、海丰龙、张剑云、李宪智

完成单位：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司，常州中车汽车零部件有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

420、项目名称：核电焊接与增材用高端合金丝材的研发与应用

完成人：计建康、孔见、刘俊、黄洁雯、赵健、董可伟、朱阳波、张彬

完成单位：江苏兴海特钢有限公司，南京理工大学

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

421、项目名称：高性能全光谱LED照明用荧光粉关键技术研发及产业化

完成人：何锦华、梁超、邵起越、符义兵、吴斌、徐俊峰、谢士会、陶军华、滕晓明、刘凯、董嘉

完成单位：江苏博睿光电股份有限公司，东南大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

422、项目名称：稀土废料高品质高值化再生利用技术研发与产业化

完成人：张宇、张东恩、于婷婷、马育峰、陶传洲、陈文宾、杨涛

完成单位：连云港高品再生资源有限公司，江苏海洋大学

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

专业评审组：半导体材料

423、项目名称：原子层镀膜的装备创制与工艺开发

完成人：左雪芹、梅永丰、何道伟、陆雪强、黄高山

完成单位：江苏迈纳德微纳技术有限公司，复旦大学，南京大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

424、项目名称：氮化镓单晶衬底及激光显示应用技术

完成人：徐科、王建峰、刘显荣、胡晓东、任国强、蔡德敏、宗华、徐俞、张育民、田有良、颜珂

完成单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所，苏州纳维科技有限公司，青岛海信激光显示股份有限公司，北京颀芯科技有限公司

提名单位：苏州实验室

成果类别：应用类

425、项目名称：应用于光电/聚烯烃行业的先进有机金属材料的研发及产业化

完成人：沈应中、陶弦、沈克成、姚小泉、袁爱华、沈小平、施超、李秋霞

完成单位：江苏爱姆欧光电材料有限公司，南京航空航天大学，江苏科技大学，江苏大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

426、项目名称：高效量子点功能板制备及光学集成高色域显示应用

完成人：黄海涛、訾由、李健林、吴正光、朱小庆、郭其阳、许怀书、冯亚军、张诚然

完成单位：南通创亿达新材料股份有限公司，南通大学，惠州视维新技术有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

专业评审组： 化学工程

427、项目名称：微孔杂化硅膜材料设计与制备的关键技术及应用

完成人：钟璟、徐荣、沈敏、任秀秀、郭猛、杨忠林、张亦含、朱肖、李旭飞、潘阳、齐婷

完成单位：常州大学，江苏美淼环保科技有限公司，中石化南京化工研究院有限公司，常州苏南水环境研究院有限公司

提名专家：顾学红，周如东，陈海波

成果类别：应用类

428、项目名称：聚酯瓶片高品质再生直接熔融纺丝关键技术及产业化

完成人：唐俊松、陈焜、孔文龙、柯福佑、田会双、王云华、陶青、蒿永、印雪飞、张慧颖

完成单位：江苏芮邦科技有限公司，东华大学，江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司

提名单位：宿迁市

成果类别：应用类

429、项目名称：基于动态转晶法的高性能石膏胶凝材料关键技术与装备的研发及应用

完成人：唐永波、高建明、唐绍林、赵亚松、刘丽娟、宋小霞、孟醒、杨志、水幸寿、张婧、魏国平

完成单位：一夫科技股份有限公司，东南大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

430、项目名称：微纳界面传质强化技术研发与应用

完成人：张志炳、李磊、周政、张锋、杨高东、王宝荣、孟为民、孙海宁、杨国强、田洪舟、陈经伟

完成单位：南京大学，南京延长反应技术研究院有限公司，江苏磐希化工有限公司，南通苏通分离工程科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

431、项目名称：二氧化钛粉体提效制备及其下游产品产业化关键技术研发与应用

完成人：钟秦、张舒乐、丁杰、刘杰、王虎、沈鸿亚、谭文轶、孔维维、纵宇浩、赖晓清

完成单位：南京理工大学，大唐南京环保科技有限责任公司，江苏龙净科杰环保技术有限公司，南京工程学院，江苏爱尔沃特环保科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

432、项目名称：高效低耗有机硅单体流化床反应器关键技术的研发及产业化

完成人：许如海、李伯奎、王在良、齐正、王武谦、蒋素琴、王玲

完成单位：江苏科圣智能装备股份有限公司，淮阴工学院

提名单位：淮安市

成果类别：应用类

433、项目名称：新型高性能生物基聚氨酯及其关键制造技术

完成人：郭凯、何伟、方正、陶俊杰、马伟斌、岳昌海、陈昌主、马仁、黄晶晶、仇鹏、李玉光

完成单位：南京工业大学，中建安装集团有限公司，张家港市飞航科技有限公司，中国铁道科学研究院集团有限公司，三棵树涂料股份有限公司，张家港市顾乐仕生活家居科技有限公司，河北铁科翼辰新材料科技有限公司，南京先进生物材料与过程装备研究院有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

434、项目名称：国产超大型LUMMUS丙烷脱氢核心装备研制及工程应用

完成人：陈晓蓉、李晓泉、史耕、余旺旺、段永军、成家林、王益贵、吉怀军、许兆广、张涛

完成单位：中建五洲工程装备有限公司，南京工程学院，山东齐鲁石化工程有限公司，南京工业职业技术大学，江苏延长中燃化学有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

435、项目名称：无机膜分散强化多相催化反应技术及成套装备

完成人：陈日志、景文珩、邢卫红、姜红、仲兆祥、刘坤、范益群、徐南平

完成单位：南京工业大学，南京膜材料产业技术研究院有限公司，南京工大釜鼎能源技术有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

436、项目名称：邻苯二甲酰亚胺衍生物的合成技术

完成人：邹从伟、范以宁、周芬、沈永刚、李付、陆海孟、周军、赵晓洁、李爽

完成单位：仪征市海帆化工有限公司，南京大学扬州化学化工研究院，扬州市荣晶新材料科技有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

437、项目名称：IDA法草甘膦清洁生产关键技术的研发与应用

完成人：王东朝、梅华、何红军、姜友法、孔勇、王宝林、贾炜、许岩、徐海鹏、章超

完成单位：江苏扬农化工股份有限公司，南京工业大学，江苏优士化学有限公司，江苏诺盟化工有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

438、项目名称：低质煤炼焦配煤技术研究应用

完成人：张文成、任学延、徐顺国、王国辉、顾建、许相波、张有猛、田刚、周桂海

完成单位：上海梅山钢铁股份有限公司

提名单位：江苏省钢铁行业协会

成果类别：应用类

439、项目名称：绿色轮胎用高性能萜烯树脂产业化技术及应用

完成人：彭华龙、姚翔、徐黎明、洪坤、李斌斌、李海、付哲、王莹莹、张静、马喜君、张涛

完成单位：江苏麒祥高新材料有限公司，苏州麒祥新材料有限公司，淮阴工学院

提名单位：淮安市

成果类别：应用类

440、项目名称：绿色高效的风电叶片用环氧树脂生产技术

完成人：季华、杨颖、俞孝伟、孙祥、徐晓虎、蒋峰、侯晶晶

完成单位：江苏扬农锦湖化工有限公司，江苏扬农化工集团有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

441、项目名称：超高模量对位芳纶制备关键技术转化及产业化

完成人：王芳、左帅、梁园、邓飞、兰祎天、李海明、龚柳柳、刘娜、王腾飞

完成单位：中国石化仪征化纤有限责任公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

442、项目名称：干法纺多组分皮芯复合结构低温热粘合氨纶

完成人：孙振波、曾登、张斌、李春花、张华卫、祁倩、刘竞鑫、王建伟、张磊、杨森、张星明

完成单位：连云港杜钟新奥神氨纶有限公司

提名单位：省产业技术研究院

成果类别：应用类

443、项目名称：高透超薄微纳米孔膜涂布技术的开发与应用

完成人：沈红霞、王钟、陈玉林、汪明星、晋超、陈雨晴、姜龙海

完成单位：吴江市汉塔纺织整理有限公司，苏州大学

提名单位：江苏省纺织工程学会

成果类别：应用类

444、项目名称：新型生物质纤维/绢丝多组分混纺产品开发关键技术及产业化

完成人：王祥荣、睦建华、刘文成、潘志娟、钱琴芳、陈松、张俊炎、段佳、石小娟

完成单位：江苏苏丝丝绸股份有限公司，苏州大学，南通纺织丝绸产业技术研究院，盛虹集团有限公司，丹阳市丹祈纺织有限公司

提名单位：宿迁市

成果类别：应用类

445、项目名称：绿色高性能全钢子午线轮胎关键技术研究及产业化

完成人：赵江华、危银涛、张继川、丁振洪、周平、杨其振、陆炯、戴学仁、虞文武、童汝亭、周丽琰

完成单位：江苏通用科技股份有限公司，清华大学，北京化工大学，常州机电职业技术学院

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

446、项目名称：节能减排目标下废轮胎低温靶向再生核心技术、装备及工程应用

完成人：王艳秋、周洪、史金炜、张明、鲍桂楠、许麒、冉升财、宋帅帅、李杰、张

小萍、李晓娟

完成单位：徐州工业职业技术学院，江苏中宏环保科技有限公司，南京绿金人橡塑高科有限公司，扬州大学，菏泽学院

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

447、项目名称：高性能自支撑碳基电极材料关键技术与产业化

完成人：陈海群、陈群、何大方、钱惶悦、丁继华、南明哲、王汉明、张彦林、夏佳伟、王青

完成单位：常州大学，南通江海电容器股份有限公司，常州第六元素材料科技股份有限公司，溧阳紫宸新材料科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

448、项目名称：新一代聚氨酯泡沫稳定剂开发及产业化

完成人：孙宇、陈青、祁争健、李丰富、尹迎阳、唐雄峰、洪满心、何运伟、黄登登、范珺、孙添源

完成单位：江苏美思德化学股份有限公司，东南大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

449、项目名称：高选择性连续化加氢催化共性关键技术开发及产业化

完成人：丁克鸿、郑南峰、周颖华、刘圣杰、徐林、唐琴、王根林、黄杰军、杨树斌、戚明甫、陈洁

完成单位：江苏扬农化工集团有限公司，厦门大学，宁夏瑞泰科技股份有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

450、项目名称：苯二酚、呋喃酚生产装置绿色低碳关键技术及设备改进应用研究

完成人：江保卫、刘德标、王恒启、陈龙、徐辉、梁启程、杨世刚、徐传春

完成单位：江苏三吉利化工股份有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

451、项目名称：高纯度5-氟尿嘧啶绿色环保连续高效制备技术及应用

完成人：吴玉祥、袁拥军、滕飞、张兆国、徐小平、戴红、张伟男、丛亚娟、肖益华、秦俊俊、孙玉娟

完成单位：精华制药集团南通有限公司，上海交通大学，苏州大学，南通大学

提名单位：南通市

成果类别：应用类

452、项目名称：绿色低碳橡胶防老剂连续化制备及产业化关键技术

完成人：黄伟、杨正刚、江洋洋、韦志强、管庆宝、储政、代秀洋、刘明、管成年

完成单位：中国石化集团南京化学工业有限公司，中石化南京化工研究院有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

453、项目名称：特种高级脂肪胺及其衍生物助剂的合成技术及应用

完成人：李闯、游正伟、管清宝、谌建新、张远军、唐毅、薛士林

完成单位：江苏万盛大伟化学有限公司，东华大学

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

454、项目名称：新材料助剂偏苯三酸酐高效绿色生产关键技术及产业化

完成人：郑铁江、蒋国强、孙百亚、吴晓明、赵跃、周国君、袁庆庆、夏海峰、吕坚、

郑立新、薛建军

完成单位：南通百川新材料有限公司，江苏百川高科新材料股份有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

455、项目名称：绿色农药合成中生物酶相关关键核心技术的开发与产业化应用

完成人：吴孝举、王明坤、谢邦伟、冯素流、葛桂冬、解春满、陈鼎斌、陈国辉、王振锋

完成单位：江苏优嘉植物保护有限公司，江苏扬农化工股份有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

456、项目名称：2,6-二氟苯甲酰胺催化剂清洁生产技术研究

完成人：王海水、高斌鹏、杨丙连、李强

完成单位：南通泰禾化工股份有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

457、项目名称：低吸水率酚醛泡沫用表面活性剂技术的研发及产业化

完成人：于子洲、董晓红、陈慕华、房连顺、贾正仁、王芳、毕继辉

完成单位：扬州晨化新材料股份有限公司，南京林业大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

458、项目名称：定时爆破微胶囊关键技术研发及在石油开采中的规模应用

完成人：左明明、李汉周、汤洁、钱志鸿、王彪、金智荣、王玉丰、左晓兵、姚峰

完成单位：常熟理工学院，中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

459、项目名称：高性能专用化学品工业化技术突破

完成人：胡波、李长胜、安俊峰、徐娟、张凯、龚敬涛、赵洪健、罗永进、于海龙、刘国新、宋敬文

完成单位：张家港市华昌新材料科技有限公司，苏州华昌道特化学技术研发有限公司，江苏华昌化工股份有限公司

提名单位：江苏省能源研究会

成果类别：应用类

460、项目名称：微生物源农用投入品绿色高效制造及产业应用

完成人：胡永红、章泳、庞心怡、刘邮洲、袁灿生、俞仪阳、魏巧、张国良、于鸣洲、钱永根、李兵

完成单位：南京工业大学，南京市农业技术推广站，江苏省农业科学院，南京财经大学，江苏开放大学，淮阴工学院，江苏润果农业发展有限公司，江苏丰源生物工程有限公司，南京宁粮生物工程有限公司

提名单位：江苏省科技创新协会

成果类别：应用类

专业评审组：动力装备

461、项目名称：高参数汽轮机叶片表面强化与修复关键技术研发及应用

完成人：武美萍、缪小进、陈艺文、滕树新、巩秀芳、吕彦明、崔慧然、李定骏、赵世全、冯相如、董亚南

完成单位：江南大学，无锡透平叶片有限公司，东方电气集团东方汽轮机有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

462、项目名称：轻量化、低噪音电机的研发及产业化

完成人：朱云舫

完成单位：星德胜科技（苏州）股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

463、项目名称：页岩气用耐油基螺杆钻具的关键技术研发及应用

完成人：徐永和、汤沛、刘华文、王涛、熊新

完成单位：盐城市新永佳石油机械制造有限公司，盐城工学院

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

专业评审组：工程及矿山机械

464、项目名称：多功能洗扫车技术及应用

完成人：单龙、孙进、顾晓彤、朱邦龙、许海川、苏忠浩、刁鑫、谭世成、巴春来

完成单位：徐州徐工环境技术有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

465、项目名称：完全阻燃防爆高电压电气设备的核心技术自主研发与应用

完成人：盛岩松、左文田、马春广、邱庆华、朱莉萍、刘志良、李名芳、梁绍华、张乃元、桑文磊、解海翔

完成单位：常州思源东芝变压器有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

466、项目名称：长大复杂山岭隧道压注工法双模式掘进技术与装备研制及应用

完成人：张新、靳党鹏、高玉军、李亚隆、霍军周、吴海祥、程勇、彭文波、康健、毛锦波、王舒菲

完成单位：中交天和机械设备制造有限公司，中交第二公路勘察设计研究院有限公司，中交武汉港湾工程设计研究院有限公司，大连理工大学，中交二公局东萌工程有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

467、项目名称：高安全强跨障臂架类专用作业装备关键技术研发及应用

完成人：马洪锋、段利斌、商晓恒、李天庆、邱剑飞、任路遥、左帅、张立平、肖彦峰

完成单位：徐州徐工随车起重机有限公司，江苏徐工工程机械研究院有限公司，江苏大学

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

468、项目名称：全地层双臂智能非开挖硬岩钻机

完成人：徐彬彬、董志伟、魏华超、徐松、王晓晗、靳超、安战军、林培

完成单位：无锡市钻通工程机械有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

469、项目名称：高性能金属-陶瓷复杂零件制造关键技术及产业化应用

完成人：沈承金、陈正、蒋保林、吉喆、朱振、宋庆雷、张永、陶庆、何业增、樊学勇、张平

完成单位：中国矿业大学，昆山中士设备工业有限公司，徐州徐工矿业机械有限公司，

徐州卡特工程机械股份有限公司，江苏威拉里新材料科技有限公司，徐州鑫华耐磨材料有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

470、项目名称：基于多维感知与智能控制的自动化门座起重机

完成人：田昭、张传平、万锦旗、潘磊、程东祥、余中健、路强、乔贵方、张涛、戴毅斌、高军武

完成单位：南京港机重工制造有限公司，江苏苏港智能装备产业创新中心有限公司，南京工程学院，武汉港迪智能技术有限公司，江苏省现代交通节能减排工程技术研究中心

提名单位：省交通运输厅

成果类别：应用类

471、项目名称：高空超大型风电吊装塔式起重机关键技术研发及产业化

完成人：米成宏、郑怀鹏、秦义校、史先岗、刘磊、汪燕、刘尊正、李玉杰、谷金朋

完成单位：徐州建机工程机械有限公司，太原科技大学

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

472、项目名称：城市小型化机动电力应急抢修系列装备研究及应用

完成人：胡德敏、袁玉柱、陈允柯、王衡、周冠、郭维、于百业、耿德福、曹斌、张雷、欧阳成

完成单位：徐州海伦哲专用车辆股份有限公司，南京航空航天大学，国网上海市电力公司，国网江苏综合能源服务有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

473、项目名称：超大吨位起重机重载轻量化液压缸关键技术与应用

完成人：刘庆教、郑圆圆、张青山、王家聪、李永奇、朱涛、张嘉根、覃海艺、陈晋市、韦金钰、马宝

完成单位：徐州徐工液压件有限公司，徐州重型机械有限公司，上海交通大学，吉林大学

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

474、项目名称：SCPM700大型船舶导架爬升式运输平台

完成人：蔡东高、施李佳、钱孝君、吴杰

完成单位：申锡机械集团有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

475、项目名称：基于数字孪生的液压挖掘机自主无人控制技术突破及产业化

完成人：董玉忠、肖云博、李水聪、邢泽成、王敦坤、王禄、魏红敏、蔺相伟、王绪通、尹学峰、王荣标

完成单位：徐州徐工挖掘机械有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

476、项目名称：海上浮式高效转载装备系统集成关键技术与应用

完成人：姜银方、王广德、吴建国、王健、周陈炎、张捷、陈洁、赵淼、林盛昌、冯涛

完成单位：江苏鼎盛重工有限公司，南通理工学院，江苏大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

477、项目名称：极端工况高效能重载平地机关键技术自主研发及应用

完成人：侯志强、卢圣利、王跃、刘浩、朱浩月、何菊、邢红兵、焦玉元、宋天佳、王延蒙、王梦迪

完成单位：江苏徐工工程机械研究院有限公司，徐州徐工筑路机械有限公司，江苏徐工国重实验室科技有限公司，江苏汇智高端工程机械创新中心有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

478、项目名称：RAP微波加热再生技术研究及产业化

完成人：张陈、张江勇、冷陆游、王庆先、焦生杰、郭柏甫、邓琅

完成单位：江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

479、项目名称：面向复杂工况智能高效施工的水平定向钻装备关键技术与应用

完成人：杨明、张永华、王祥、王帅、牛晓波、李书亚、王卿权、师鑫、朱海港

完成单位：徐州徐工基础工程机械有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

480、项目名称：ZJP-30II直推式、低频液压冲击环保取样钻机

完成人：马宝祥、符红军、何闯、刘峰、张志强、季晨敏

完成单位：江苏远方动力科技有限公司，江苏煤炭地质机械研制中心

提名单位：常州市

成果类别：应用类

481、项目名称：高频响多模式智能精准控制型负载敏感比例阀

完成人：陈奕泽、张燕军、王宣银、陈斌、朱永伟、贾鹏飞、乔鑫、范樊华、魏列江、许超

完成单位：江苏科迈液压控制系统有限公司，浙江大学，扬州大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

482、项目名称：基于数字化施工的全新一代智能高效节能单钢轮振动压路机研发及产业化

完成人：吴闯、孟绪、夏磐夫、肖洋、庄坤、亢涛、朱冠亚、牛春亮、宁海莲

完成单位：徐工集团工程机械股份有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

483、项目名称：1200吨超大负荷智能钻进水平定向钻机关键技术研发

完成人：陈凤钢、王超文、王永会、诸士春

完成单位：江苏谷登重型机械科技股份有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

484、项目名称：基于物联网的新一代智能化随车起重机开发与应用

完成人：顾明明、陆进添、刘旭光、高金祥、牛德姣、邓彧、丁华

完成单位：三一帕尔菲格特种车辆装备有限公司，江苏大学

提名单位：南通市

成果类别：应用类

485、项目名称：多用途智能电液控制滑模摊铺机的研发及应用

完成人：赵国普、徐宝国、刘耀强、黄焯、蔡峰、卞晓峰、王吉、王跃跃、蔡志甫、徐国强、潘登超

完成单位：江苏四明工程机械有限公司，东南大学，中铁一局集团有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

486、项目名称：高功密行星齿轮传动装置低振动长寿命高可靠性实现方法与智能运维技术

完成人：张俊、殷爱国、汪建、周亚政、殷桂虎

完成单位：江苏泰隆减速机股份有限公司，福州大学

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

487、项目名称：起重机大长臂单缸插销互锁技术创新与应用

完成人：陈向兵、彭亮、李斯、刘龙、杨泗华

完成单位：徐州徐工液压件有限公司

提名单位：省总工会

成果类别：应用类

488、项目名称：大吨位智能型柔性宽体自卸车关键技术及产业化应用

完成人：武向阳、任志军、安兴科、王昌管、李璐伶、薛雷、郑兴义、贾帅帅、焦世为、季晶晶、王松

完成单位：潍柴（扬州）特种车有限公司，潍柴动力股份有限公司，江苏大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

489、项目名称：高性能双相不锈钢丝绳的关键制备技术及应用

完成人：蒋红兵、朱治愿、周江、蒋红俊、陶文明、徐锋、陆树骏、欧建祥

完成单位：江苏亚盛金属制品有限公司，江苏科技大学

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

490、项目名称：高速列车制动部件关键技术研发及产业化

完成人：陈国贤、李芾、陈赞、杨再权、金晶、曾冬云、仇锁军、黄利辉、蒋小凯、陈军鹤

完成单位：江苏鼎泰工程材料有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

491、项目名称：核电反应堆冷却剂系统大口径厚壁高性能主管道近净成形关键技术与应用

完成人：赵亚军、王红星、王均亚、李振兴、陈敏、吴萌、张琴娣、郑剑、施敏、陈燕

完成单位：江苏标新工业有限公司，南京工程学院

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

492、项目名称：高精度智能型电子粉体及元件节能烧结炉生产线成套设备关键技术及应用

完成人：陈龙豪、金磊、朱从健、陈舒恬、吕华博、曹志军、芮军良、张文俊、董安伟

完成单位：苏州汇科技术股份有限公司，南京工程学院

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

493、项目名称：基于车联网的井工煤矿高级辅助驾驶关键技术与装备

完成人：周李兵、陈晓晶、于政乾、叶柏松、程健、赵叶鑫、赵于前、蒋雪利、邹盛、王天宇、卫健健

完成单位：天地（常州）自动化股份有限公司，中南大学，煤炭科学研究总院有限公司，中煤科工集团常州研究院有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

494、项目名称：采煤高度8米以上高性能采煤机关键技术研发及应用

完成人：王忠宾、司垒、赵友军、杨会武、魏东、谭超、闫海峰、戴剑博、李德锁、左辉、金永昌

完成单位：中国矿业大学，西安煤矿机械有限公司，徐州中矿汇弘矿山设备有限公司，徐州互联金属材料科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

495、项目名称：年产千万吨级矿井大功率刮板输送机关键技术与装备

完成人：朱真才、卢昊、张晓、卢明立、汤裕、彭玉兴、宋玉斌、安郁熙、常进、刘航、封新海

完成单位：连云港天明装备有限公司，中国矿业大学，华夏天信智能物联股份有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

496、项目名称：矿山智能重型矿用自卸车关键技术及应用

完成人：谢和平、卢熹、唐建林、耿家文、徐彪、周志宇、张亮、杨超、杨旭辉、王婷、王晓伟

完成单位：徐州徐工矿业机械有限公司，东南大学，江苏徐工工程机械研究院有限公司，株洲中车时代电气股份有限公司，湖南大学无锡智能控制研究院，江苏徐工国重实验室科技有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

497、项目名称：地下矿山成套化装备关键技术及产业化

完成人：周忠尚、焦中兴、陈保磊、牛勇、梁凤远、赵建东、蒋青松、刘涛、李兆楠

完成单位：徐州徐工能源装备有限公司，徐工基础工程机械有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

498、项目名称：矿用皮带运输系统智能监控技术及保护装置应用

完成人：刘新华、郝敬宾、华德正、庄静、张魏魏、张雷、李兵、李琳、周从年、张晓光、王晴晴

完成单位：徐州华东机械有限公司，中国矿业大学，江苏徐矿能源股份有限公司张双楼煤矿，徐州大恒测控技术有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

499、项目名称：煤矿复杂地质条件岩巷快速掘进技术及装备

完成人：秦立学、刘送永、崔玉明、许长飞、朱乐章、马士涛、张宏麟、李洪盛、顾聪聪、朱永明、王福松

完成单位：江苏神盾工程机械有限公司，中国矿业大学，淮北矿业（集团）有限责任公司

提名单位：淮安市

成果类别：应用类

500、项目名称：基于煤矿井下复杂地质条件的防爆胶轮车安全高效和智能化技术及应用

完成人：姜汉军、王眉林、钟勋、马祥宁、杨宏、李庆华、方文杰、伍生宏、汪达勇、

王小飞、张乐文

完成单位：常州科研试制中心有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

专业评审组：汽车及轨道交通装备

501、项目名称：时速350公里中国标准动车组塞拉门系统关键技术研发及产业化

完成人：戈建鸣、李杰、刘言星、高锋、张波、杨雪峰、杨松、付姝珺、张凤娇、苏瑞东、李长建

完成单位：今创集团股份有限公司，江苏纳博特斯克今创轨道交通设备有限公司，南京航空航天大学，常州机电职业技术学院，常州大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

502、项目名称：“复兴号”中国标准动车组气动制动夹钳单元研发

完成人：韩红文、曾梁彬、汪鹏、王贤龙、梅卓民、鲍春光、刘兴亮、兴百宪、吕斐、易峰、崔军华

完成单位：常州中车铁马科技实业有限公司，中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

503、项目名称：面向车路协同的汽车多域融合自动驾驶关键技术及应用

完成人：蔡英凤、孙晓强、夏芹、张晓东、钟益林、王海、姜涛、胡孟夏、杨阳、庄瀚洋、陈龙

完成单位：江苏大学，中国汽车工程研究院股份有限公司，比亚迪汽车工业有限公司，

吉利汽车研究院（宁波）有限公司，徐州徐工汽车制造有限公司，江苏中路工程技术研究院有限公司，上海交通大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

504、项目名称：汽车燃油系统近零排放关键技术与应用

完成人：何仁、任浩鹏、郦强、刘帅、张龙飞、刘书、洪润江

完成单位：扬州华光新材料股份有限公司，江苏大学，苏州恩都法汽车系统股份有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

505、项目名称：自装卸式垃圾车

完成人：陈军、李叶凡、季明烨、李婷、范孝波、张坚

完成单位：江苏悦达专用车有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

506、项目名称：高性能多层多元复合耐磨减摩镀层活塞环研发及产业化

完成人：刘千喜、钱正进、张广安、石关飞、殷从伟、李东山

完成单位：仪征亚新科双环活塞环有限公司，中国科学院兰州化学物理研究所

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

507、项目名称：智能车载多音区音频管理关键技术及应用

完成人：支洪平、许震洪、陆恒良、柳燕飞、朱志鹏、刘玉伟、郑凯桐、赵力、李龙晨、刘国涛

完成单位：科大讯飞（苏州）科技有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

508、项目名称：汽车高性能惯容悬架系统关键技术与应用

完成人：杨晓峰、沈钰杰、万德刚、姚志峰、汤文、李军超、刘雁玲、常洪亮、黄霏

完成单位：扬州德威尔汽车减震器有限公司，江苏大学，苏州斯科勒自动化设备有限公司，江苏文光车辆附件有限公司，江苏吉宏特专用汽车制造有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

509、项目名称：新能源汽车高致密铝合金压铸件成型与加工技术的研发及应用

完成人：刘后尧、吴树森、万里、李红玉、宋卫嗣、安肇勇、张跃林、姜晓燕、张维

完成单位：广东鸿图南通压铸有限公司，华中科技大学，广东鸿图科技股份有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

510、项目名称：面向智能驾驶的底盘电动一体化集成关键技术及应用

完成人：徐兴、陈特、梁聪、董钊志、江昕炜、李勇、江浩斌、窦腾飞、董晓、王春海、钱孙峰

完成单位：江苏大学，开沃新能源汽车集团股份有限公司，蜂巢智能转向系统（江苏）有限公司，南京经纬达汽车科技有限公司，南京金龙客车制造有限公司，扬州江淮轻型汽车有限公司

提名单位：江苏省汽车工程学会

成果类别：应用类

511、项目名称：高端车用轴承系列产品研发关键技术及产业化

完成人：吴朝阳、王恒迪、苏纯、蔡志鹏、张松、郭春雨、吴江洪、连伟锋、盛冬平

完成单位：常州光洋轴承股份有限公司，常州工学院，河南科技大学，清华大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

512、项目名称：汽车精密嵌件柔性化智能制造关键技术研发及应用

完成人：汪善平、孙权、黄永、吴青、张杰、李毅搏、张文典、高芳征、李含强

完成单位：徐州云泰精密技术有限公司., 南京工程学院, 江苏云意电气股份有限公司,
长春汽车工业高等专科学校

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

513、项目名称：防爆型免充气空心轮胎隐形骨架材料关键技术与应用

完成人：王明江、刘力、温世鹏、黄传辉、王峰、王晓辉、张希敬、马庆丽、卢猛

完成单位：江苏江昕科技股份有限公司, 北京化工大学, 徐州工程学院, 江苏绿源橡胶资源循环利用创新中心有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

514、项目名称：轮胎安全环保与绿色节能关键技术壁垒破解及应用

完成人：何重辉、刘晓民、曹丽华、满忠雷、邓杰、乔慧君、潘生林、张奉民、苏杰

完成单位：中华人民共和国南京海关, 青岛海关技术中心

提名单位：中华人民共和国南京海关

成果类别：应用类

515、项目名称：新能源汽车后桥壳总成的研究与产业化

完成人：吴红阳、宋祖刚

完成单位：盐城环宇汽车零部件制造有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

516、项目名称：汽车底盘系统零部件精密冲压关键技术及应用

完成人：叶文慧、杨旭静、李茂君、李伟、胡鹏、张正国、韦凯、龚志辉

完成单位：江苏舒尔驰精密金属成形有限公司，湖南大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

517、项目名称：车路云一体化车辆智能驾驶与协同管控关键技术及应用

完成人：贲伟、庄伟超、刘擎超、刘志军、邹小俊、刘立军、满青珊、郑文超、刘海燕、张博、闵溪青

完成单位：南京莱斯网信技术研究院有限公司，东南大学，江苏大学，厦门金龙联合汽车工业有限公司，开沃新能源汽车集团股份有限公司，江苏省港口集团信息科技有限公司，北京滴滴无限科技发展有限公司，南京依维柯汽车有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

518、项目名称：电动汽车与充电设施安全高效一体化运行关键技术及应用

完成人：袁晓冬、高辉、徐石明、张彩萍、杨凤坤、张浩、韩华春、潘芳芳、牛荣义、朱小强、刘凌燕

完成单位：国网江苏省电力有限公司，国电南瑞科技股份有限公司，中创新航科技集团股份有限公司，南京邮电大学，国网车联网技术有限公司，南京能瑞电力科技有限公司，北京交通大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

519、项目名称：新能源汽车高效热泵系统关键技术及应用

完成人：郭中阳、韦长华、董非、丁鹏、顾文、王永强、肖丽芬、裴晨晨、朱坚、倪捷、邓福军

完成单位：江苏超力电器有限公司，江苏大学，合众新能源汽车股份有限公司，华域三电汽车空调有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

520、项目名称：新能源汽车轻合金构件高性能一体化压铸关键技术及应用

完成人：王俊有、于文波、熊守美、王建峰、易曼丽、郭志鹏、张伟、刘子利、邱圣南、李忠林

完成单位：雄邦压铸（南通）有限公司，清华大学，北京适创科技有限公司，北京交

通大学，南京航空航天大学

提名单位：南通市

成果类别：应用类

521、项目名称：JC-WL221008新能源汽车热管理系统智能成套装备技术及产业化

完成人：赵丹、叶晓东、王可、曹凯、朱伟、袁飞、蒋金伟、黄祥源、施琴、武栋、严家祥

完成单位：中科摩通（常州）智能制造股份有限公司，常州工业职业技术学院，常州先进制造技术研究所

提名单位：常州市

成果类别：应用类

522、项目名称：“复兴号”动车组制动系统

完成人：杨俊、孙环阳、罗飞平、王红旗、庄国明、幸甚、郭志刚、舒浩然、杨正专、刘寅虎、汪枫

完成单位：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

523、项目名称：时速160公里复兴号动力集中电动车组研制及产业化

完成人：高健飞、贲晓东、岳文志、陈立、郁兆旺、李康、周剑峰、孙海东、章光明、杜彦品、庞魏

完成单位：中车南京浦镇车辆有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

524、项目名称：高速列车高可靠性大功率锻钢制动盘关键技术研发及应用

完成人：张保森、王章忠、胡谦、朱帅帅、陶学伟、鲁文超、江宏亮、王飞、李振红

完成单位：南京工程学院，南京中盛铁路车辆配件有限公司，江苏永钢集团有限公司，中车青岛四方车辆研究所有限公司

提名单位：江苏省机械工程学会

成果类别：应用类

525、项目名称：出口“一带一路”非洲国家的大功率内燃机车关键技术研究及运用

完成人：丁可、谢经广、樊平、芮孟寨、杨焯飞、范斌、廖囡囡、张征硕、柴永泉、米贵、郑锡锴

完成单位：中车戚墅堰机车有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

526、项目名称：多制式城市轨道交通智能控制与协同决策关键技术

完成人：王军、邱鹏、王力、高琳、吴保磊、徐锋、李富强、孟振、宋晨亮、彭湃、岳阳

完成单位：新誉庞巴迪信号系统有限公司，新誉轨道交通科技有限公司，中国矿业大学，中铁工程设计咨询集团有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

专业评审组：海工船舶

527、项目名称：海上浮式LNG气化外输系统关键装置研制

完成人：王自力、谷家扬、蒋庆峰、刘彬、王理林、刘涛、刘富斌、沈卫立、王洪福、陈育平、沈妍

完成单位：江苏科技大学，沪东中华造船（集团）有限公司，上海惠生海洋工程有限公司，西北工业大学，杭州沈氏节能科技股份有限公司，长江三星能源科技股份有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

528、项目名称：海底网络用岸基馈电系统关键技术及应用

完成人：徐明、孙巨禄、姚远、汤晓晨、王来振、王磊、张世栋、孙成洋、沙衍、阚明、丁磊

完成单位：南京博兰得电子科技有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

529、项目名称：高效高精大型海上风电安装多功能系统装备及规模化应用

完成人：吴正峰、戴立新、王恒、杜仕忠、奚宪、苏波泳、沈鹏鹏、施浩杰、曹凤丽

完成单位：南通振华重型装备制造有限公司，南通大学，上海振华重工集团（南通）

传动机械有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

530、项目名称：深远海超大型浮式天然气液化存储装备（FLNG）关键技术研发与产业化

完成人：方自彪、江浩、朱胜荣、沈建荣、张文禄、安文新、朱汉华、曾小刚、周怡君、周南、樊莹莹

完成单位：惠生清洁能源科技集团股份有限公司，武汉理工大学，东南大学，上海惠生海洋工程有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

531、项目名称：JHY-USV75型智能搜救无人艇关键技术研发及产业化

完成人：冷江南、陈海斌、杨令康、杨建平、薛兴旺、谢飞、黄平

完成单位：泰州市金海运船用设备有限责任公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

532、项目名称：高性能40000吨自卸船全自主研制

完成人：杨金国、黄光兵、蒋明华、李涛、陆子友、任强、周宏、周迺若、夏栋敏、王成、吴泰峰

完成单位：中船澄西船舶修造有限公司，江苏科技大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

533、项目名称：4000HP纯电动拖轮研制与应用

完成人：胡永涛、张干、李文豪、陈红兵、梁曦、卢翔、郭勇、张张、刘存龙、庄绪伟、刘凯

完成单位：连云港鸿云实业有限公司，连云港港口集团有限公司，中国船舶集团有限公司第七一二研究所

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

534、项目名称：北极航线多功能运输船设计与制造关键技术及产业化

完成人：张健、周利、周科伟、丁仕风、刘仁伟、曹晶、沈中祥、杜成忠、刁峰、宋明、白晓龙

完成单位：江苏科技大学，上海交通大学，江苏新扬子造船有限公司，中国船级社上海规范研究所，中国船舶科学研究中心

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

535、项目名称：绿色船舶高效节能推进系统集成应用技术研究

完成人：周伟新、陈京普、辛公正、黄国富、魏锦芳、曾志波、黄振宇、马艳、周剑、王杉、蒋靖伟

完成单位：中国船舶科学研究中心，中船(上海)节能技术有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

536、项目名称：新型低碳高效客滚船的研制

完成人：丁健亮、李倩、葛彬、陈家荣、缪惠苏、葛冀欢、李国荣、郭健、吴旻东、周康宁、韩旗

完成单位：招商局金陵船舶（江苏）有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

537、项目名称：新一代绿色智能大型集装箱船设计建造关键技术及应用

完成人：秦建国、窦培林、朱晓强、张曙光、王树宝、刘闽东、李文锋、孔令海、张进

完成单位：扬州中远海运重工有限公司，江苏科技大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

538、项目名称：面向大型回转体的多机器人协同自然焊接关键技术研究

完成人：孙宏伟、黎文航、甘亚辉、张本顺、胡明伟、胡川飞、赵昀、花磊、刘超、吴凯旋、陈卫彬

完成单位：中国船舶集团有限公司第七一六研究所，东南大学，江苏科技大学

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

539、项目名称：大容量高性能船舶电力推进与发电协同运行系统关键技术及产业化

完成人：乌云翔、裴瑞琳、阳辉、王雨星、邵诗逸、曾鹿滨、常国梅、彭飞、董瑞媛、岳凡、张瑛

完成单位：中船赛思亿（无锡）电气科技有限公司，苏州英磁新能源科技有限公司，东南大学，中船重工电机科技股份有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

540、项目名称：船用中速微引燃双燃料发动机研发及应用

完成人：潘海飞、靖海国、李正刚、钟汶君、刘敏、尹建军、张占虎、姜鹏、高益多、戴礼明、徐希方

完成单位：中船动力镇江有限公司，江苏大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

541、项目名称：尾气排放处理脱硫装置关键制造技术与产业化

完成人：陈日昱

完成单位：中船澄西（泰州）装备科技有限公司

提名单位：省总工会

成果类别：应用类

542、项目名称：高抗谐波高效数智型海工发电机研发及应用

完成人：董日京、朱明、叶青、赵建华、丁榴红、温明亮、李逸、渠满菊、曾龙伟

完成单位：镇江中船现代发电设备有限公司，江苏大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

543、项目名称：大型超低温LNG船用高效高可靠智能装卸装备研发及产业化

完成人：冯是公、孟军、秦栋成、王伟、徐萌

完成单位：江苏长隆石化装备有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

544、项目名称：船用大功率中速柴油机高性能活塞组件研制及应用

完成人：谭勇敢、谢志诚、孟祥慧、韩毅、王凯、张新国、贾玉璋、胡守信、姚俊杰、宋晓光、朱振华

完成单位：常州中车柴油机零部件有限公司，上海交通大学，中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司，沪东重机有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

专业评审组：航空航天装备

545、项目名称：天龙二号中型液体运载火箭

完成人：康永来、田伟枫、张建宏、宋会玲、刘兴隆、沈涌滨、陈秉理、张志涛、郭凤明、宋晓伟、李平

完成单位：江苏天兵航天科技有限公司，北京天兵科技有限公司，苏州天兵科技有限公司，巩义市天兵航天科技有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

546、项目名称：高马赫数飞行器热防护结构关键技术及应用

完成人：费庆国、李彦斌、向阳、张大海、张旭东、陈强、马寅魏、张培伟、彭志航、徐培飞

完成单位：东南大学，北京空天技术研究所，中国人民解放军国防科技大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

547、项目名称：大载荷舰载重油型抗干扰无人直升机系统研制与应用

完成人：周福亮、杨维顺、尹乔之、马浩、王潇、耿波、索欣诗、贾支鹏、李涛、刘大龙、汤为伟

完成单位：南京航天国器智能装备有限公司，南京航空航天大学，南京长峰航天电子科技有限公司，南京工业职业技术大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

548、项目名称：航空航天复杂构件数字化柔性产线技术与装备

完成人：汪俊、单忠德、陈丽君、易程、张倩、曹杰、邢宏文、谢乃明、张沅、黄斌达、黄同裕

完成单位：中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心，南京航空航天大学，上海飞机制造有限公司，北京机科国创轻量化科学研究院有限公司，江苏华龙精密智造股份有限公司，中亿丰罗普斯金属材料科技股份有限公司

提名专家：单增海，赵万忠，曹葵康

成果类别：应用类

549、项目名称：星载太赫兹微波器件关键技术及工程化应用

完成人：许府、刘兰波、匡思锋、李源、姚幸福、孙瑞峰、濮达、胡佳、柴艳红、朱士琦、胡晓玲

完成单位：南京驰韵科技发展有限公司，上海航天电子通讯设备研究所

提名单位：南京市

成果类别：应用类

550、项目名称：航天大尺寸异型防热舱整体编织成型关键技术及应用

完成人：张典堂、李茂源、宗晟、伍立立、季苏东、钱坤、缪碧云、逢增媛、徐阳、
王晓旭

完成单位：江南大学，宜兴市新立织造有限公司，北京机电工程总体设计部

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

551、项目名称：轻量化大口径高分辨率星载SAR天线结构系统集成制造关键技术及
应用

完成人：胡长明、江守利、魏志勇、钟剑锋、操卫忠、程文龙、阚亚鲸、李佳、肖瑞、
端赣来、沈礼

完成单位：中国电子科技集团公司第十四研究所，东南大学，中国科学技术大学

提名专家：袁慎芳，马林，洪伟

成果类别：应用类

552、项目名称：航空航天用高性能高温合金设计及一体化制粉智能装备研发

完成人：刘爽、孙明月、许荣玉、叶国晨、唐跃跃、魏放、管晓颖、陈天赐、高伟

完成单位：江苏威拉里新材料科技有限公司，长三角先进材料研究院

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

553、项目名称：新一代特种车辆传动装置用高性能滚针轴承

完成人：周彩虹、刘虹、史朋飞、王斌、杜晓斌、高强、杨伟民、张海、王慧娟

完成单位：苏州轴承厂股份有限公司

提名单位：江苏省军工学会

成果类别：应用类

554、项目名称：航空航天用高性能高温热敏电阻传感器研发及产业化

完成人：倪立、张博、周洋、常爱民、姜胜林、苏东、李明亚、陈霞

完成单位：首凯高科技（江苏）有限公司，中国科学院新疆理化技术研究所，中科立民新材料（扬州）有限公司，华中科技大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

555、项目名称：航空碳纤维复合材料结构件整体成型关键技术开发和产业化应用

完成人：郭渊、马秀菊、周王凡、校金友、黎玉钦、叶云霞、陈志霞、杨宇、陆明富、谢海洋

完成单位：航天海鹰（镇江）特种材料有限公司，江苏大学，西北工业大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

556、项目名称：机场智能网联专用车辆及全息运控系统

完成人：单萍、马列、马琼琼、沈亮、王伟

完成单位：江苏天一航空工业股份有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

专业评审组： 机器人及智能装备

557、项目名称：电力变压器硅钢片自动叠片技术研究及应用

完成人：刘超、杨立拥、张亚平、严九江、王秀枝、王奇瑞、葛涛

完成单位：海安上海交通大学智能装备研究院，江苏北辰互邦电力股份有限公司，南通睿驰智能科技有限公司，海安交睿机器人科技有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

558、项目名称：多主栅光伏组件无损划焊核心制造装备关键技术及应用

完成人：李文、张永宏、季斌斌、蒋小龙、马聪、尹贺峰、陈怀荣、谭晓靖、沈庆丰、王恒、董天天

完成单位：无锡奥特维科技股份有限公司，无锡学院，南京信息工程大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

559、项目名称：智能环保金属薄板高速涂布生产线

完成人：沈惠峰、武凯、陈忠兵、许浩然、倪俊、费兵、费和超、沈惠菊、李小芹

完成单位：江苏华宇印涂设备集团有限公司，南京理工大学

提名单位：南通市

成果类别：应用类

560、项目名称：金属构件高效能复合增材制造关键技术及应用

完成人：杨继全、谢非、唐文来、马建华、余圣甫、夏俊、张阳

完成单位：南京师范大学，常熟建华模具科技股份有限公司，华中科技大学，南京智能高端装备产业研究院有限公司，南京翼辉信息技术有限公司

提名单位：江苏省科技创新协会

成果类别：应用类

561、项目名称：全自动化智能手术衣成型设备

完成人：陆卿、张明月、贺虹志、谢军林、刘新建、蒋善超、张春富、辅小荣

完成单位：江苏德罗智能科技有限公司，盐城工学院

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

562、项目名称：多弧协同数据驱动自适应焊接工艺与装备

完成人：王克鸿、彭勇、张玉永、夏皓春、黄勇、刘鸿彦、周明、刘福建、刘捷、袁飞、王宇琪

完成单位：南京理工大学，江苏新时代造船有限公司，江南造船(集团)有限责任公司，南京宝色股份公司，中建安装集团有限公司，江苏烁石焊接科技有限公司，江苏靖宁智能制造有限公司，南京联空智能增材研究院有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

563、项目名称：高效高质铸造制芯成套装备研制及产业化应用

完成人：李嘉、邱壑、桑海峰、刘立奇、陈志强、顾海兵、徐磊磊

完成单位：苏州明志科技股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

564、项目名称：机器视觉微米级高精度自动化检测设备

完成人：文二龙、曾鑫、张耀营

完成单位：苏州杰锐思智能科技股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

565、项目名称：压缩机制造工艺设备及智能装配检测生产线

完成人：陈志来、黄义、成金、王新祥、郭火明、朱冬兰、方勇、杨宏升、王军、陈加国、回振超

完成单位：中船重工鹏力（南京）智能装备系统有限公司，中国船舶集团有限公司第七二四研究所，南京工业职业技术大学

提名单位：南京市

成果类别：应用类

566、项目名称：光通信高精度耦合封装技术及应用

完成人：葛宏涛、罗超、李文明、黄少华、李珂、张学良、史文浩、李鹏程

完成单位：苏州猎奇智能设备有限公司，南京航空航天大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

567、项目名称：智能柔性高速糖果生产装备关键技术及应用

完成人：吴健、朱昱、史志勇、史传明、姚建南、徐刘兵、卢小敏、马立学

完成单位：南通维尔斯机械科技有限公司，南通大学，河北康贝尔食品有限公司，如皋市包装食品机械有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

568、项目名称：高速高精柔性自动化冲压线的研发与产业化

完成人：邵建军、朱鹏、陆召庭、朱麒、谢飞、张军建、周瑜、臧俊恺、殷斌

完成单位：沃得精机（中国）有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

569、项目名称：高功率密度低压伺服驱动器研发及产业化

完成人：董顶峰、董海星、王超、曹崇志

完成单位：扬州曙光光电自控有限责任公司，南京理工大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

570、项目名称：面向ETO型成套电气设备生产的产线管控与数据防护关键技术研究及应用

完成人：周桂根、景征骏、史培中、周涛、古春生、宋波、蔡秋茹、贾殿玉、张杰

完成单位：江苏亿能电气有限公司，江苏理工学院，南京邮电大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

571、项目名称：5G高端电子产品磁性能及表面质量在线检测装备研发及产业化

完成人：任锋、陶志专、牛雪梅、陈中辉、向丽丽、朱其新、沈晔湖、吕祥、耿军红、眭演祥

完成单位：苏州佳祺仕科技股份有限公司，工业和信息化部电子第五研究所华东分所，苏州科技大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

572、项目名称：高效节能高柔性钣金智能化成套装备研发及产业化应用

完成人：潘心伟、严伟、韩清凯、王涛、段晋军、潘殿生、吕杭原、陈列、王政伟、林君哲、汪博

完成单位：江苏恒佳自动化设备有限公司，南京航空航天大学，东北大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

573、项目名称：面向半导体显示的多激光精密加工智能装备的研发及产业化

完成人：黄阳、王传洋、罗帅、刘亚运

完成单位：苏州科韵激光科技有限公司，苏州大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

574、项目名称：面向服装个性化定制与团体定制的智能裁剪系统

完成人：朱建龙、石晓东、龚俊、居红宇、郑静忠、周建、卞芹、岳春明、杜劲松、钱文秀、韩洁

完成单位：海澜之家集团股份有限公司，江阴海澜科技有限公司，江阴通恒信息科技有限公司，东华大学

提名单位：江苏省纺织工程学会

成果类别：应用类

575、项目名称：抽屉式智能档案柜及无轨档案管理机器人关键技术研发及产业化

完成人：贡仲林、熊振华、毕昇、李利国、贡飞、沈小娇、束金伟、李泽邦、吴新军

完成单位：江苏迅捷装具科技有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

576、项目名称：高刚度重载搅拌摩擦焊机器人的研发与应用

完成人：顾京君、陈树君、罗建坤、童彤、纪仕飞、程博、王轶辰、张晓慧、施海健、汤博进、黄寅

完成单位：南通振康机械有限公司，北京工业大学，固高科技股份有限公司，南通振康焊接机电有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

577、项目名称：车底智能检测机器人系统

完成人：王琦、周通、戴裕超、李宝友

完成单位：苏州华兴致远电子科技有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

578、项目名称：再生聚酯纤维高品质纱线高效低耗纺纱关键技术及产业化

完成人：吉宜军、纪峰、杨广泽

完成单位：南通双弘纺织有限公司，东华大学

提名单位：江苏省纺织工程学会

成果类别：应用类

579、项目名称：羽绒服装大规模定制的智能制造关键技术及应用

完成人：吴定会、高德康、纪志成、戴建国、汤泽、苏军强、金伟超

完成单位：江南大学，波司登羽绒服装有限公司，江苏波司登科技有限公司，上海波司登信息科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

580、项目名称：工业物联赋能的高端家电制造智能管控技术及应用

完成人：刘鹤峰、胡友民、刘云浩、刘颀、安升辉、陈书义、胡蒙、钱卿、苗欣、王继良、陆辛成

完成单位：无锡小天鹅电器有限公司，华中科技大学，清华大学，华中科技大学无锡

研究院，无锡物联网产业研究院，无锡小净共享网络科技有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

581、项目名称：铁路车辆车轴超声波相控阵自动探伤机研发及产业化

完成人：杨建、毛捷、崇庆高、杨标、黄金桃、李永建、袁铁军

完成单位：江苏赛福探伤设备制造有限公司，盐城工学院

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

582、项目名称：柠檬酸生产智改数转新工艺与新产线

完成人：赵忠盖、栾小丽、李由然、孙福新、赵顺毅、刘飞、石贵阳、金赛、苗茂栋

完成单位：江苏国信协联能源有限公司，江南大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

583、项目名称：视觉辅助无人飞行器导航与控制技术

完成人：华冰、刘蓉、方高升、吴云华、陈志明

完成单位：南京航空航天大学，南京长峰航天电子科技有限公司

提名单位：江苏省军工学会

成果类别：应用类

584、项目名称：建筑电缆数字化成套挤塑装备关键技术及应用

完成人：欧密、周少林、赵军、刘华清、方勇、刘伟伟、高进进

完成单位：江苏星基智能装备有限公司，南京星基数字科技有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

585、项目名称：无人装备的数据智能运维与管控关键技术及应用

完成人：张志胜、刘镕畅、程斌、刘金华、戴敏、童飞、夏志杰、温海营、邱义芝、
张玉健

完成单位：东南大学，南京激扬智慧信息技术研究院有限公司，江苏南高智能装备创
新中心有限公司

提名单位：江苏省机械工程学会

成果类别：应用类

586、项目名称：机器人化智能诊疗关键技术及应用

完成人：陈柏、刘凯、鞠锋、王灵禺、陈行平、徐成喜、蒋素荣、桑波、吴洪涛、徐
园

完成单位：南京航空航天大学，深圳市新鸿镁医疗器械有限公司，苏州健通医疗科技

有限公司，济纶医工智能科技(南京)有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

587、项目名称：大功率无人快速充电系统关键技术研发与应用

完成人：张辉、蔡宪逸、祝小元、郑隽一、朱一凡、刘明春、林宝星、罗志涛

完成单位：国创移动能源创新中心（江苏）有限公司，东南大学，万帮数字能源股份有限公司，金龙联合汽车工业（苏州）有限公司，厦门金龙联合汽车工业有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

588、项目名称：智能自动化纸尿裤包装线

完成人：黄瑞华、朱建荣、陈军、缪爱明、周建鹏

完成单位：南通通机股份有限公司

提名单位：省总工会

成果类别：应用类

589、项目名称：超高速多维感知工业AI质检装备关键技术及产业化

完成人：朱文兵、钱曙光、汪炉生、池明旻

完成单位：荣旗工业科技（苏州）股份有限公司，复旦大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

590、项目名称：在立体停车设备中的超低净空搬运机器人关键技术及应用

完成人：姚昕、佟岩、丁丹枫、沈林波、宋淼、邓德学、刘雁军、陆东华、曹培松、冀春花、顾峰

完成单位：江苏普腾智能技术有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

591、项目名称：面向电梯全生命周期的服役安全关键技术及应用

完成人：张福生、葛阳、赵震、冯云、张贵阳、李杰锋、任勇、马理想、付蓓蓓、刘福彬、马依萍

完成单位：东南电梯股份有限公司，常熟理工学院，江苏省特种设备安全监督检验研究院，中国特种设备检测研究院

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

592、项目名称：海洋油气长输管线用高磅级长寿命多级降压控制阀关键技术研发及产业化

完成人：冯涛、白建会、葛旺、陈双河、施仙庆、郭晓平、张伟恒、黎向锋、吴亚珍、高承钻、周红旭

完成单位：江苏诚功阀门科技有限公司，常州工学院，南京航空航天大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

593、项目名称：复杂工况高效立体化智能堆垛装备关键技术及产业化

完成人：冯勇、王建兴、韩亚丽、金跃跃、周维存、赵广志、许有熊、尹慧、赵成明

完成单位：罗伯泰克自动化科技（苏州）有限公司，南京工程学院，南京音飞储存设备(集团)股份有限公司，常熟理工学院

提名单位：江苏省机械工程学会

成果类别：应用类

594、项目名称：基于多连杆和伺服气垫的重型高效智能化高强冲压线技术及其应用

完成人：张庆飞、陈林书、任东杰、丁武学、李孝东、申建磊、许昕

完成单位：扬州锻压机床有限公司，南京理工大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

595、项目名称：高性能大流量泵及装置关键技术创新及重大工程应用

完成人：袁寿其、裴吉、王文杰、李亚林、李彦军、袁建平、甘星城、黄从兵、芦洪钟、宋梦斌、王家斌

完成单位：江苏大学，江苏航天水力设备有限公司，上海凯泉泵业（集团）有限公司，利欧集团湖南泵业有限公司，山东双轮股份有限公司，江苏大学镇江流体工程装备技术研究院

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

596、项目名称：国产新型超超临界汽轮发电机组集装式润滑油站系统自主开发与应
用

完成人：王秋宝、张红日、郭艳妮、田国林、高卫华、秦俭、李大选、仲杰、姜忠

完成单位：江苏江海润液设备有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

597、项目名称：高档衬布生产全流程疵点检测系统与智能化专用定形机的研发及应
用

完成人：沈荣、何志勇、张弘、陈丽洁、林嵩、袁天华、张忍、钱森、张桂健

完成单位：维柏思特衬布（南通）有限公司，苏州大学，苏州佳赛特智能科技有限公司，江苏德海汽车科技股份有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

598、项目名称：新一代绿色数字化定形机智慧系统关键技术与产业化

完成人：顾金华、周其洪、任长友、朱剑东、顾丽娟、葛朝玉、李清

完成单位：常州宏大智慧科技有限公司，东华大学，山东魏桥特宽幅印染有限公司，常州宏大智能装备产业发展研究院有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

599、项目名称：全数控节能细纱机关键技术及产业化

完成人：徐兆山、唐国新、周镭、费云锋、徐晓江、丁峰、姜彭宇

完成单位：常州市同和纺织机械制造有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

600、项目名称：高性能纤维复合材料预成型体关键成型技术及应用

完成人：谈源、陈云、陈玉祥、张俭、武娟娟、何梦瑶、鲁兆鋆、张静、徐达宝

完成单位：常州市新创智能科技有限公司，常州新创航空科技有限公司，常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司，中车唐山机车车辆有限公司，江苏兆鋆新材料股份有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

601、项目名称：新型纤维素纤维喷丝板研发及产业化

完成人：金涛、李梅宏、汤宇峰、杭海飏、金盛、殷亮

完成单位：常州纺兴精密机械有限公司

提名单位：江苏省纺织工程学会

成果类别：应用类

专业评审组：数控加工及精密模具

602、项目名称：大尺寸粉末床激光熔融装备开发及应用

完成人：颜永年、陈振东、齐海波、胡美婷、韩丽俊、颜家川、韩日宏、黄爱玲、包大志

完成单位：江苏永年激光成形技术有限公司，石家庄铁道大学

提名单位：宿迁市

成果类别：应用类

603、项目名称：难加工零件高效精密加工刀具与智能制造装备系统应用

完成人：陆群峰、陈明、王奇、明伟伟、余泽、王太勇、杨虎、马海善、周灵、余克、周佼

完成单位：江苏海博工具产业研究院有限公司，常州工学院，成都飞机工业(集团)有限责任公司，天津大学，新誉集团有限公司，海宁红狮宝盛科技有限公司，常州市武进广宇花辊机械有限公司，常州市海力工具有限公司，上海交通大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

604、项目名称：高性能滚珠丝杠及其进给系统主动控制关键技术与应用

完成人：汪爱清、魏延岭、冯宇、李小春、汪磊、汤文成

完成单位：南京工艺装备制造股份有限公司，东南大学

提名单位：江苏省机械工程学会

成果类别：应用类

605、项目名称：机载大功率高压智能配电系统

完成人：黄浩、覃奕垚、吴芳、冯腾飞、邵黎明、徐星星、李亚楠、刘少敏、向枫、孙娟

完成单位：昆山国力电子科技股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

606、项目名称：面向光伏/半导体行业的高线速精密数控多线切片机用主轴研发及产业化

完成人：杨锦、杨浩、周志、张玉雯、邹阳建、穆维迎、于利民

完成单位：无锡阳光精机股份有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

607、项目名称：绿色强性能重组材高效智能化成形装备研发及产业化

完成人：郭凡、熊义、盛国良、马冲、顾钱、周汉英、金旭东、刘昌实、林宝宝、刘宁、田华

完成单位：南通锻压设备如皋有限公司，南京理工大学，南京工程学院，南京肯确智

能科技有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

608、项目名称：高端机床装备刀库及自动换刀装置关键技术与工程应用

完成人：汪满新、朱建国、冯虎田、陈亮、夏康俊、李光中、欧屹、吴明刚、蔡丽娟、刘涛、邹运

完成单位：冈田智能（江苏）股份有限公司，南京理工大学

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

609、项目名称：双驱双排高端卧式加工中心关键技术及其应用

完成人：卫继健、孙玉利、陆会鉴、张丹、管强、吴华洋、蔡健、左敦稳、吴静飞、杨范轩、曹春

完成单位：纽威数控装备（苏州）股份有限公司，南京航空航天大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

610、项目名称：大型飞机结构件用双横梁移动式高速龙门加工中心的研发与应用

完成人：蔡晶、冯学胜、王祚达、王超、仇启龙、蔡国庆

完成单位：南京宁庆数控机床制造有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

611、项目名称：高端镜片超精密加工专用机床关键制造技术及应用

完成人：程凯、卢礼华、李瑞扬、丁辉、赵亮、高思煜、顾彦、余灯国、束江伟、陈铖

完成单位：江苏工大金凯高端装备制造有限公司，哈尔滨工业大学，丹阳苏南高端装备制造研究所

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

612、项目名称：轻合金高效精密挤压铸造（液态模锻）关键技术与成套装备

完成人：许善新、孙宇、王禹、周宗震、曹将栋、万水平、贾祥磊、赵峰、倪海

完成单位：苏州三基铸造装备股份有限公司，南京理工大学，江苏航运职业技术学院

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

613、项目名称：加工中心用高可靠刀库及自动换刀装置研发及产业化

完成人：彭子平、刘志峰、王军见、赵钦志、云昀、张涛、苏良飞、曹志强、张海、

毕星瑞

完成单位：江苏德速智能机械股份有限公司，国家机床质量监督检验中心，北京工业大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

614、项目名称：高性能切削工具关键技术的研发及产业化

完成人：王树林、裴宏杰、周亚亚、顾晔、吴建忠、张幼明、杨汉嵩、沈春根、王贵成、廖俊、徐辉霞

完成单位：江苏天工精密工具有限公司，江苏大学，无锡太湖学院，江苏天工工具新材料股份有限公司，江苏天工爱和科技有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

615、项目名称：高性能陶瓷刀具微波高效制造技术、装备及应用

完成人：袁军堂、殷增斌、李雪林、陈太阳、洪东波、程寓、汪振华、郭福州、陈为友

完成单位：南京理工大学，南京多特工具有限公司，南京天科仪器科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

616、项目名称：大模数螺旋伞齿轮近净成形关键技术研发与产业化

完成人：周华、刘向东、李亮、董小飞、周爱鹏、陈建华、张仁勇

完成单位：盐城金刚星精密锻造有限公司，盐城工学院

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

617、项目名称：超高压共轨系统关键零部件控性精密成形技术研发及产业化

完成人：庄晓伟、胡成亮、翟月雯、徐俊、王玲、杨毅、杨程、章建军、汤敏俊、孙伟

完成单位：江苏龙城精锻集团有限公司，上海交通大学，中国机械总院集团北京机电研究所有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

618、项目名称：大型高分子复合材料检查井模块化制造关键技术及应用

完成人：谭文胜、周敏伟、谭方天、周佰兴、周敏宏、徐家乐、孔泳、王泽、李洪达

完成单位：江苏河马井股份有限公司，常州信息职业技术学院，常州大学，江苏理工学院，常州沃克电器有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

619、项目名称：新型高效安全泄压装置关键技术研发及应用

完成人：刘利利、张雪、舒远、杨善善、王家文、张富胜、汪剑、王管、刘成

完成单位：江苏八方安全设备有限公司，江苏省特种设备安全监督检验研究院

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

620、项目名称：高性能金属构件精密加工成形关键技术及应用

完成人：牟杏华、石文天、顾晓明、徐清、张慧鹏、梅波、司燕青、赵奇、程彦娜

完成单位：常州天山重工机械有限公司，北京工商大学，中国机械总院集团江苏分院有限公司，常州市蓝托金属制品有限公司，江苏顺丰铝业有限公司，江苏博昊智能科技有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

621、项目名称：降压控制阀的迷宫盘片结构设计

完成人：郭建林、徐东升、曹志国

完成单位：江苏江恒阀业有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

622、项目名称：高精度智能控制复杂曲面曲线激光切割技术及装备

完成人：周庆、刘爱伟、桑伟峰、彭涛、曹欢、谭佳、吴君、周志兵、李萌

完成单位：江苏金方圆数控机床有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

623、项目名称：大型装备动力构件激光沉积制造关键技术及典型应用

完成人：罗开玉、齐欢、赵凯、徐祥、刘辉、陈玉华、蔡国双、吴志玮、李明

完成单位：南京辉锐光电科技有限公司，江苏大学，上海航天设备制造总厂有限公司，中国长江电力股份有限公司，南昌航空大学，中国电建集团透平科技有限公司，成都青石激光科技有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

624、项目名称：仿生金属构件材料-结构一体化激光增材制造关键技术及应用

完成人：顾冬冬、林开杰、齐世文、胡伟叶、荣鹏、戴冬华、李志勇、陈荣、张晗、席丽霞

完成单位：南京航空航天大学，成都飞机工业（集团）有限责任公司，南京晨光集团有限责任公司，航天增材科技（北京）有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

专业评审组：仪器仪表

625、项目名称：深井长距离主运输链安全运维关键技术及应用

完成人：周公博、江帆、周坪、张传生、程德强、赵佳琦、裴立瑞、胡震宇、杜坤、刘年胜、惠天崢

完成单位：中国矿业大学，徐州科瑞矿业科技有限公司，浙江大华技术股份有限公司，徐州矿务集团有限公司，徐州煤矿安全设备制造有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

626、项目名称：高性能液态生物发酵装备关键技术与产业化

完成人：王博、张乐、陈永琪、孙玉坤、朱湘临、江辉、陈光南

完成单位：江苏科海生物工程设备有限公司，无锡太湖学院，江苏大学，上海日泰医药设备工程有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

627、项目名称：具有力触觉感知的多通道人机交互关键技术及应用

完成人：宋爱国、耿卫东、李会军、吴忻、刘俊华、潘博、朱利丰、厉向东、樊天润、朱超、曾洪

完成单位：东南大学，浙江大学，中兴通讯股份有限公司，科大讯飞股份有限公司，北京空间飞行器总体设计部，常州市钱璟康复股份有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

628、项目名称：电能计量设备运行状态集群式测量与诊断关键技术及应用

完成人：徐晴、李志新、陈庆、赵双双、王欢、陈霄、黄洪涛、朱永忠、周玉、陈应林、杜博伦

完成单位：国网江苏省电力有限公司，中国电力科学研究院有限公司，中国计量科学研究院，国电南瑞科技股份有限公司，河海大学，江苏华鹏智能仪表科技股份有限公司，华中科技大学，武汉格蓝若智能技术股份有限公司，北京志翔科技股份有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

629、项目名称：车载智能交互与增强显示关键技术及应用

完成人：张涛、李焯鹏、李鹏华、吕涛、侯杰、胡道远、张波、腾朋飞、张宁波、茹懿、王长春

完成单位：江苏泽景汽车电子股份有限公司，东南大学，重庆邮电大学，蔚来汽车科技(安徽)有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

630、项目名称：多功能高精度智能激光标线仪关键技术及其应用

完成人：陆建红、彭公新、唐斌、王小军、徐建良、徐奕飞、顾春景、刘伟健、徐建康、窦逸飞

完成单位：莱赛激光科技股份有限公司，常州大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

631、项目名称：高性能谐振式硅基MEMS惯性传感器关键技术及应用

完成人：赵立业、丁徐锴、黄丽斌、李刚、刘嘉、庄瑞芬、李宏生、夏敦柱、庄永河

完成单位：东南大学，苏州敏芯微电子技术股份有限公司，中国电子科技集团公司第四十三研究所

提名单位：江苏省仪器仪表学会

成果类别：应用类

632、项目名称：面向强电磁干扰防御的国产芯片电力智能终端研制与应用

完成人：颜伟、陈燕宁、赵品彰、周华良、肖保明、鞠文静、郭其昌、李林、赵扬、刘芳、赵阳

完成单位：江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心），北京智芯微电子科技有限公司，国电南瑞科技股份有限公司，南京师范大学，国网电力科学研究院有限公司，南京拓控信息科技股份有限公司

提名单位：江苏省仪器仪表学会

成果类别：应用类

633、项目名称：变电站监控设备自主可控技术与成套装备研发及产业化应用

完成人：彭志强、窦仁晖、张敏、张琦兵、姚志强、罗凌璐、郑明忠、章梁晴、李飞云、施琳、任辉

完成单位：国网江苏省电力有限公司，中国电力科学研究院有限公司，国电南瑞科技股份有限公司，江苏芯云电子科技有限公司，北京芯驰半导体科技股份有限公司，广州思唯奇计算机科技有限公司，北京凝思软件股份有限公司

提名单位：江苏省安全生产科学技术学会

成果类别：应用类

634、项目名称：集成化多参量分布式光纤传感仪及其应用

完成人：张旭莘、胡燕祝、邹宁睦、张道、邵彦超、王峰、孙阳阳、李世念、王松、张益昕

完成单位：南京大学，南京法艾博光电科技有限公司，北京邮电大学，中冶建筑研究总院有限公司，中国煤炭地质总局勘查研究总院，中国人民解放军陆军工程大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

635、项目名称：极端光学薄膜反射镜技术创新及应用

完成人：王晋峰、田杰、李新南

完成单位：中国科学院南京天文光学技术研究所

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：应用类

636、项目名称：航天载荷超精密光学部件高效制造关键技术及应用

完成人：焦长君、李金鹏、王斌、卢惠琴、舒勇、董云芬、宫萌、武兆平、毕勇、张真、张遂

完成单位：中科院南京天文仪器有限公司，中科院南京耐尔思光电仪器有限公司，中国人民解放军空军工程大学

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：应用类

637、项目名称：TY-9000型全谱直读光谱仪

完成人：叶反修、史先春、叶春晖、陈飞、杨鹏程

完成单位：无锡市金义博仪器科技有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

638、项目名称：长输油气管道检测关键技术研究及工业应用

完成人：韩焯、刘保余、孙伟栋、苏林、袁龙春、刘觉非、贾邦龙、马云修、马雪莉、沈丹、胡佳

完成单位：管网集团（徐州）管道检验检测有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

639、项目名称：结构动力特性测试分析与仿真系统研发及产业化

完成人：王江波、罗淑一、代学昌、陈泳、徐立、焦亮、陈朱鑫、陈立、刘明、施利兵

完成单位：江苏东华测试技术股份有限公司，南京航空航天大学

提名单位：江苏省力学学会

成果类别：应用类

640、项目名称：高精度智能化快速温变箱的研发和产业化

完成人：廉照才、张艳军、方忠诚、夏雨亮、石建伟、徐勤蒙、阮斌、张小勳、王力波

完成单位：江苏拓米洛高端装备股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

641、项目名称：宽频高精度阻抗测试关键技术及产业化

完成人：赵浩华、刘瑜、储开斌、高志齐、孙伯乐、俞洋、朱晨阳、黄韡霖、武胜强、赵昕喆、崔渊

完成单位：常州同惠电子股份有限公司，常州大学，江苏理工学院

提名单位：常州市

成果类别：应用类

642、项目名称：基于核分析技术的工业物料成分在线检测仪器的关键技术研究及应用

完成人：贾文宝、黑大千、凌永生、单卿、姚泽恩、金革、乔双、程璨、张新磊、文万信、张海黔

完成单位：南京航空航天大学，兰州大学，中国科学技术大学，苏州大学，东北师范大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

643、项目名称：显示板宏/微观缺陷检测装备关键技术及应用

完成人：任焯飞、崔海华、刘萍、姜涛、徐春明、王刘洋、王祥祥、朱亮

完成单位：江苏宏芯亿泰智能装备有限公司，南京航空航天大学，宿迁学院

提名单位：宿迁市

成果类别：应用类

644、项目名称：面向电池涂布的智能化装备研发及产业化

完成人：曹国平、大村孝義、朱鹏程、彭智、朱非甲、凤尔文、白传辉、熊路、潘台强、孙兆峰、童志文

完成单位：南京华视智能科技股份有限公司，常州锐奇精密测量技术有限公司，上川精密科技（无锡）有限公司，南京盛视工业技术有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

645、项目名称：天文望远镜副镜位姿精密驱动与测量关键技术及应用

完成人：杨德华、吴常铖、陆启帅、王佑、乐中字、李晓飞、牛冬生、费飞、李爱华、张勇、周国华

完成单位：中国科学院南京天文光学技术研究所，南京航空航天大学

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：应用类

专业评审组：环境科学与生态保护

646、项目名称：重污染工业场地原位绿色化学修复的关键技术及应用

完成人：徐楠、周东美、程功弼、秦冰、陈建平、陈明、方国东、陈海军、朱鑫、王孙崧、刘庆珊

完成单位：苏州科技大学，中国科学院南京土壤研究所，江苏盖亚环境科技股份有限公司，中石化石油化工科学研究院有限公司，中石化第五建设有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

647、项目名称：支撑产业高质量发展的环境资源要素优化配置关键技术及应用

完成人：王静、张以飞、李维新、李冰、高海龙、李闯、张磊、刘冬、高鸣、田涛、田珺

完成单位：江苏省生态环境评估中心（江苏省排污权登记与交易管理中心），南京大学环境规划设计研究院集团股份有限公司，江苏环保产业技术研究院股份公司，江苏省环境科学研究院，生态环境部南京环境科学研究所

提名单位：江苏省环境科学学会

成果类别：应用类

648、项目名称：多源遥感观测资料同化关键技术及应用

完成人：陈耀登、闵锦忠、陈敏、路明月、李昕、沈菲菲、王元兵、许冬梅、王程

完成单位：南京信息工程大学，北京城市气象研究院，南京气象科技创新研究院

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

649、项目名称：江苏极端强对流天气精准预报关键技术与应用

完成人：曾明剑、费建芳、郑媛媛、王啸华、黄小刚、吕凡超、杨吉、诸葛小勇、李熠、王易、陈刚

完成单位：南京气象科技创新研究院，江苏省气象台，中国人民解放军国防科技大学

提名单位：省气象局

成果类别：应用类

650、项目名称：城乡生态环境水系统全生命周期数字化关键技术及应用

完成人：戴德胜、操家顺、姚迪、胡凯丽、李大伟、夏文林、李香云、林静如、吴伟、孙静、柏安琪

完成单位：南京市市政设计研究院有限责任公司，河海大学，东南大学建筑设计研究院有限公司，南京工程学院

提名单位：南京市

成果类别：应用类

651、项目名称：红河谷特色牛角瓜纤维的产业化开发及其关键技术

完成人：李刚、李毓陵、许建初、陈鹏、赵泽宇、刘竞舸、李雄、张海峰、马颜雪、

孙雷、封琪聪

完成单位：苏州大学，中国科学院昆明植物研究所，东华大学，宜兴市中长色织有限公司，南通纺织丝绸产业技术研究院，合肥润力纺织新材料有限公司，上海隆誉微波设备有限公司，红河县山地未来科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

652、项目名称：城市水环境综合治理关键技术研究与装备开发

完成人：朱红生、郭玲、假冬冬、吴述园、费晓昕、吴诗阳、刘晓辉、杨睿、於仲清、孟璇

完成单位：中冶华天南京工程技术有限公司，南京理工大学，水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院，中冶华天工程技术有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

653、项目名称：重点流域典型工业源新污染物控制关键技术研发与应用

完成人：李爱民、涂勇、周庆、施鹏、刘福强、陈勇、巫先坤、李文涛、潘旻、吴海锁、杨峰

完成单位：南京大学，江苏省环境工程技术有限公司，南京环保产业创新中心有限公司，江苏南大华兴环保科技股份有限公司，江苏环保产业技术研究院股份公司，江苏国创环保科技有限公司，盐城师范学院，南京大学盐城环保技术与工程研究院

提名单位：省产业技术研究院

成果类别：应用类

654、项目名称：《诗词里的科学》（上下册）

完成人：夏军、葛璟璐、孙前超、陆艳、白玉磊、夏越、李聪

完成单位：江苏省科学传播中心（江苏省科协信息中心），南京出版社有限公司

提名单位：省科学技术协会

成果类别：应用类

655、项目名称：复杂污染水体中新污染物强化凝聚深度净化关键技术

完成人：杨维本、杨朕、姜笔存、曹惠忠、张洪玲、尹中龙、于伟华、陈乐、王凯、胡凯伟

完成单位：南京师范大学，南京环保产业创新中心有限公司，科盛环保科技股份有限公司，生态环境部南京环境科学研究所，江苏博思通新材料有限公司

提名单位：江苏省环境科学学会

成果类别：应用类

656、项目名称：重金属污染农田作物安全生产关键技术研发与应用

完成人：汪鹏、赵方杰、邱丹、唐仲、张隽、陈川、龙小军、陈吉、石月红

完成单位：南京农业大学，江苏省耕地质量与农业环境保护站，南京宁粮环保集团有

限公司，苏州市耕地质量保护站，常熟市农业技术推广中心

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

657、项目名称：湖库蓝藻深度控制技术、装备及应用

完成人：冯慕华、柯凡、李文朝、徐力刚、张晨旭、蒋名亮、张艳秋、谢昕、韩宇、何翔

完成单位：中国科学院南京地理与湖泊研究所，南京建邺城市建设集团有限公司，南京市莫愁湖管理处，南京清中环境技术有限公司

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：应用类

658、项目名称：泡沫灭火剂PFOS替代关键技术及产业化应用

完成人：王钧奇、张宪忠、庄爽、包志明、潘煜、马静、靖立帅、马建明、崔莉、李勇、刘海泉

完成单位：江苏锁龙消防科技股份有限公司，应急管理部天津消防研究所

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

659、项目名称：复杂超高浓度有机废水深度处理新技术的开发与应用

完成人：胡曼曼、王健、周星、朱梅、丁宁、张文娟、李明同、胡晓、王菊仙

完成单位：徐州奥格曼新材料科技有限公司，安徽瑞赛生化科技有限公司，徐州瑞赛医药科技有限公司，中国医学科学院医药生物技术研究所

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

660、项目名称：高毒性有机废气（VOCs）催化裂解治理技术

完成人：朱明新、潘顺龙、顾超、孙轶民、周华、朱玉福、杨凯利、杨辰、叶帆

完成单位：工大开元环保科技（南京）有限公司，南京工业大学，江苏中研宜普科技有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

661、项目名称：浅水湖泊生境优化修复生态提升水质技术研究及实践

完成人：胡维平、凌虹、邓建才、朱金格、汪院生、彭兆亮、张怡辉、巫丹、杨剑、柴夏、罗婧

完成单位：中国科学院南京地理与湖泊研究所，江苏省太湖水利规划设计研究院有限公司，江苏省环境科学研究院，江苏省环境工程技术有限公司，江苏省金坛长荡湖旅游度假区管理办公室，南京中科水治理股份有限公司

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：应用类

662、项目名称：长江中下游高城镇化区域通江水体综合整治关键技术及应用

完成人：俞欣、钱新、徐祎凡、夏文文、彭向阳、金哲、陈鸣、陈黎明、宋文韬、陈元刚、薛琼

完成单位：南京市生态环境保护科学研究院，水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院，南京大学，江苏省环境监测中心，中电莱斯信息系统有限公司

提名单位：江苏省环境科学学会

成果类别：应用类

663、项目名称：小微湿地保护修复与管理模式

完成人：安树青、赵晖、康晓光、陈佳秋、陈美玲、翟可、肖立辉、张静涵、杨棠武、戈萍燕、陈俊

完成单位：南大（常熟）研究院有限公司，南京大学，江苏省湿地保护站，淮安市自然资源和规划局

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

专业评审组：环保监测与技术

664、项目名称：生态环境非现场监管关键技术研究及应用

完成人：黄青蓝、徐天阳、黄红娟、罗晓清、陈磊、吴健、许鹏、张雪玲、吕美观、王锐、范震寰

完成单位：江苏蓝创智能科技股份有限公司，江南大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

665、项目名称：基于高密度数据同化的PM2.5与O3预报溯源精确度提升关键技术及其在江苏的应用研究

完成人：郁建桥、钟声、江飞、唐晓、余进海、秦艳红、茅晶晶、陆维青、冯树状、周刚、芮晓光

完成单位：江苏省环境监测中心，南京大学，中国科学院大气物理研究所，北京英视睿达科技股份有限公司

提名单位：省生态环境厅

成果类别：应用类

666、项目名称：高效低成本可生化污水超低排放成套技术与装备研发及产业化

完成人：王勤、李平、闫武军、张莉、何国锋、王伟、麻丽峰

完成单位：江苏富淼科技股份有限公司，苏州富淼膜科技有限公司，苏州金渠环保科技有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

667、项目名称：矿产资源辐射监测与评价关键技术研究及应用

完成人：朱晓翔、周程、封亚辉、汤晓斌、蒋若澄、龚频、张永涛、戴东情、王国旗

完成单位：江苏省核与辐射安全监督管理中心，南京航空航天大学，南京海关工业产品检测中心

提名单位：江苏省环境科学学会

成果类别：应用类

668、项目名称：化工园区环境风险防控及精准溯源关键技术与应用

完成人：戴庆武、赵书娴、管致锦、高成林、毛磊、丁卫平、薛莲、袁鑫、葛倩雯、陆银生、苏志霖

完成单位：江苏汇环环保科技有限公司，南通大学，南通汇聚软件科技有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

669、项目名称：污染物元素级去除的废盐类固废高质资源化利用技术及成套装备

完成人：韩正昌、马军军、韦巍、何艺、韩思宇、陶志慧、吴传宝、朱家明、霍慧敏、黄海峰、卜旭凌

完成单位：南京格洛特环境工程股份有限公司，生态环境部固体废物与化学品管理技术中心，盐城市国投环境技术股份有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

670、项目名称：基于稀土CeO₂的高效催化净化技术研发与应用

完成人：董林、汤常金、邹伟欣、郝士杰、孙敬方、仝庆、万海勤、高飞、谭伟、赵勇刚、金炜阳

完成单位：南京大学，南京师范大学，无锡威孚环保催化剂有限公司，南京信息工程大学，江苏宁天环境科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

671、项目名称：“知识+数据”驱动的城市环境热污快速预测与智慧防治技术

完成人：曹世杰、冯壮波、王俊淇、任宸、杨诚、陈昊、朱浩程、丁俊伟、席畅、单阳、那艳玲

完成单位：东南大学，中建八局第三建设有限公司，江苏省气象台，江苏省环境监测中心，中国铁路设计集团有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

672、项目名称：自由基高级氧化同时脱除烟气多污染物的关键技术与装备

完成人：刘杨先、王燕、张军、张永春、赵亮

完成单位：江苏大学，南京朗洁环保科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

673、项目名称：高效气相净化填料产业化技术开发

完成人：刘洋、王松、王禹、季生象、姚彬、刘昊、薛惠、刘亚栋、刘明

完成单位：艾易西（中国）环保科技有限公司，中国科学院长春应用化学研究所

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

674、项目名称：荷电富集强化催化转化氮氧化物关键技术及其在新能源行业中的应用

完成人：陈冬赟、路建美、董仕宏、李华、蒋军、徐庆锋、李娜君、吴倩倩、何文

完成单位：苏州大学，苏州仕净科技股份有限公司

提名专家：任洪强

成果类别：应用类

675、项目名称：典型工业恶臭气体强化处理关键技术及其应用

完成人：徐炎华、于鹏、杨振亚、李溪、李绚天、刘诗筠、皮教文、刘伟、王程、朱乾、沈丽娜

完成单位：南京工业大学，南京工大环境科技有限公司，江苏省环境工程技术有限公司，江苏优普环境科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

676、项目名称：原子渗透与微纳孔簇界面耦合增效电极的微通道电化学水处理反应器

完成人：韩卫清、黄辉、魏卡佳、刘伟京、刘广兵、王祎、朱来松、崔韬、江云、王庆、倪嵩波

完成单位：南京理工大学，江苏省环境科学研究院，南京大学，江苏省环境工程技术有限公司，中电环保股份有限公司，江苏方洋水务有限公司，南京大学宜兴环保研究院，中建安装集团有限公司

提名单位：省生态环境厅

成果类别：应用类

677、项目名称：系列，高强聚四氟乙烯环保滤料产业链开发及应用

完成人：郭华、贾高鹏、徐国华、王春霞

完成单位：江苏华跃纺织新材料科技股份有限公司，盐城工学院

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

678、项目名称：微纳米气泡技术及其水污染治理应用

完成人：孙连军、黄俊波、王晔路、刘歆华、孙柏林、孙敏贤、董漪

完成单位：无锡工源环境科技股份有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

679、项目名称：农林废弃物氢炭联产与碳污共脱关键技术与装备

完成人：肖睿、曾德望、巩峰、刘超、张守军、胡明、孙丽娟、周永贤、李明、袁湘洲、吴银龙

完成单位：东南大学，合肥德博生物能源科技有限公司，光大绿色环保技术服务（江苏）有限公司，光大环保技术装备（常州）有限公司，中船绿洲环保（南京）有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

680、项目名称：工业排放气低能耗CO₂捕集及资源化利用技术与应用示范

完成人：陆诗建、郭本帅、何飞、酆怡、江龙、汪东、陈永东、李晨、刘玲、周翔、

康国俊

完成单位：中国矿业大学，中石化南京化工研究院有限公司，江苏集萃功能材料研究所有限公司，江苏华电句容发电有限公司，浙江大学，西南石油大学，中石化江汉石油工程设计有限公司，苏州同萃碳中和科技有限公司

提名单位：省产业技术研究院

成果类别：应用类

681、项目名称：超低排放超细面层聚酰亚胺纤维复合针刺毡

完成人：崔渊文、钱立根

完成单位：江苏蓝天环保集团股份有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

682、项目名称：复合式膜生物反应器膜污染控制技术及应用

完成人：刘强、李莹、曹文平、张建昆、范秀磊、汪银梅、刘加强

完成单位：徐州工程学院

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

683、项目名称：绿色低碳高热值固废焚烧水冷炉排炉成套装备关键技术的研发及示

范应用

完成人：曹德标、陈竹、黄亚继、李军、何志刚、韩飞飞、盛庆伟、蒋丹、崔民明、严江萍、邵应娟

完成单位：江苏天楹环保能源成套设备有限公司，东南大学，中国天楹股份有限公司

提名单位：江苏省科技创新协会

成果类别：应用类

684、项目名称：硅太阳能行业生产过程污水处理关键技术及应用

完成人：徐富、苗时雨、余才志、王鹏、朱正露、刘锐平、陈杰

完成单位：苏州苏沃特环境科技股份有限公司，清华大学，信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司，江苏方硕建设集团有限公司，江苏诺莱智慧水务装备有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

685、项目名称：含油污泥高效分离-干化-热解一体化技术、成套装备及产业化应用

完成人：刘雪东、刘文明、陶平、查文辉、查沁辰、张炜、杨宏泉、郑剑锋、赵会军、吕凤霞、查晓峰

完成单位：常州大学，江苏金陵干燥科技有限公司，中石化宁波工程有限公司，江苏金陵环保科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

686、项目名称：建筑装饰垃圾高效资源化关键技术及装备

完成人：袁靖、丁文杰、周翔、路琦、张鑫、陈金平、沈磊、严叶冬、芦俊生、吕为盛

完成单位：苏州嘉诺环境科技股份有限公司，苏州嘉诺智能制造有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

687、项目名称：KD九宫池智能化集成式污水处理装置及应用

完成人：李春放、孙爱华、李超然、刘宏华、刘军、顾伟、蒋伟、乐鹏、徐婷

完成单位：常州科德水处理成套设备股份有限公司，常州纺织服装职业技术学院

提名单位：常州市

成果类别：应用类

专业评审组：资源开发利用

688、项目名称：速生木材清洁高得率制浆和造纸产业化关键技术

完成人：房桂干、刘继春、王增建、邓拥军、周雪林、吴珽、沈葵忠、盘爱享、罗钧元、滕铭辉、倪艳

完成单位：江苏博汇纸业有限公司，中国林业科学研究院林产化学工业研究所

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

689、项目名称：深远海高可靠高效提油装备的自主研发与产业化

完成人：仇明、华亮、武军、刘建斌、吴晓新、万家平、钱炜、汪志敏、张华、屠艳、蒋建兰

完成单位：南通中远海运船务工程有限公司，南通大学，启东中远海运海洋工程有限公司，上海北海船务股份有限公司，中国船级社上海规范研究所，舟山中远海运重工有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

690、项目名称：污泥系统自平衡单独焚烧全流程处理处置技术

完成人：王玉龙、王飞、胡维杰、薛龙国、吕国钧、金则陈、曾孝阳、宋伟芳

完成单位：江苏绿威环保科技股份有限公司，浙江大学，上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

691、项目名称：经济发达区耕地系统保护与整治提升关键技术创新示范

完成人：金晓斌、沈春竹、姜朋辉、钟太洋、韩博、刘晶、洪步庭、梁鑫源、周寅康

完成单位：南京大学，江苏省土地勘测规划院，南京农业大学，中国矿业大学

提名专家：李满春，杨桂山，张甘霖

成果类别：应用类

692、项目名称：遥感影像集成学习智能解译关键技术与应用

完成人：杜培军、苏红军、卢刚、薛朝辉、谭琨、郭山川、陈吉科、陈宇、王雪、熊鹏波

完成单位：南京大学，河海大学，江苏省测绘工程院，华东师范大学，南京信息工程大学，中国矿业大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

693、项目名称：北斗+遥感+AI赋能矿区沉陷地新型农业高质量发展空间信息关键技术

完成人：张克非、孙亚琴、李怀展、赵东升、陈旻、时洪涛、李龙江、孙鹏、魏猛、

张弓、富尔江

完成单位：中国矿业大学，北京佳格天地科技有限公司，南京师范大学，北星空间信息技术研究院（南京）有限公司，江苏徐淮地区徐州农业科学研究所

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

694、项目名称：自主可控高精度地理信息体系化安全防控关键技术与应用

完成人：朱长青、任娜、闫浩文、徐彦彦、崔翰川、徐建新、邱银国、张磊、张黎明、李安波、邹秀珍

完成单位：南京师范大学，武汉大学，兰州交通大学，南京吉印信息科技有限公司，江苏省测绘资料档案馆，中国科学院南京地理与湖泊研究所

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

695、项目名称：复杂场景北斗高精度时空关键技术及应用

完成人：潘树国、高旺、孙中亮、赵庆、黄功文、王伟、袁本银、沈健、高成发、汤新华、陶贤露

完成单位：东南大学，南瑞集团有限公司，自然资源部大地测量数据处理中心，航天恒星科技有限公司，深圳华大北斗科技股份有限公司，上海华测导航技术股份有限公司，南京凌远时空科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

696、项目名称：滨海盐碱地综合改造关键技术及应用

完成人：程知言、濮励杰、胡建、杨晋炜、姜夏焯、葛云、陈澎军、程瑜、杨轮凯、刘强、倪平泽

完成单位：江苏省有色金属华东地质勘查局地球化学勘查与海洋地质调查研究院，南京大学，南京工程学院

提名单位：省地质局

成果类别：应用类

697、项目名称：国土空间信息模型关键技术及应用

完成人：闫国年、周良辰、乐松山、杨柳忠、唐华、林冰仙、罗文、张雪英、沙志友、徐丹龙、张驰

完成单位：南京师范大学，中国城市规划设计研究院，南京市不动产登记中心，易智瑞信息技术有限公司，广州南方智能技术有限公司，南通大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

698、项目名称：基于多源多时相遥感数据的基础地理变化信息智能获取关键技术

完成人：黄理军、李学锡、魏金占、芮小平、孙涛、陈瑞波、郭沈凡、赵志强、李涛、

季云峰

完成单位：江苏易图地理信息科技有限公司，河海大学，南京市测绘勘察研究院股份有限公司，广西壮族自治区自然资源遥感院，江苏信息职业技术学院，中冶地理信息（广东）股份有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

699、项目名称：海底长期广域观测网关键技术与高可靠装备及其产业化

完成人：黄豪彩、胥国祥、孙林、袁卓立、徐林、黄慧、向练、周游、张超、孟晓虎

完成单位：江苏亨通华海科技股份有限公司，浙江大学，苏州大学，浙江大学苏州工业技术研究院，上海亨通海洋装备有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

700、项目名称：苛刻油藏剩余油再富集与立体井网协同技术及工业化应用

完成人：刘炳官、葛政俊、孔维军、林波、郭文敏、李立峰、罗钰涵、尤启东、王磊、唐湘明、苏书震

完成单位：中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司，常州大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

701、项目名称：苏北盆地深井及页岩油井高效钻完井关键技术及工业化应用

完成人：文平、李淑森、陈小元、王委、刘艳阳、刘纯仁、王治国、郑和、吕刚、程智勇、于瑞

完成单位：中石化华东石油工程有限公司，中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

702、项目名称：油田无缆智能调控分层注水技术

完成人：朱苏青、周宇成、李兴、杜东哲、龙远强、熊建华、康玉阳、石太军、任向阳、白友国、彭太祥

完成单位：中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

703、项目名称：低品质资源精深分离过程强化关键技术与应用

完成人：张海军、闫小康、李小兵、冉进财、王利军、苗真勇、荆少东、杨旭洲、陈文胜、蒋善勇、王海楠

完成单位：中国矿业大学，中石化石油工程设计有限公司，湖南有色郴州氟化学有限公司，天津市环智新能源技术有限公司，拜城县众泰煤焦化有限公司，无锡中环应用

材料有限公司，江苏云天环境工程有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

704、项目名称：矿山煤基固废绿色充填保护水资源技术及应用

完成人：张吉雄、周楠、黄艳利、李猛、常庆粮、闫浩、欧阳神央、李百宜、殷伟、姜寄、甘建东

完成单位：中国矿业大学，徐州中矿大贝克福尔科技股份有限公司，淮阴工学院，飞翼股份有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

705、项目名称：超大吨位深海油气开采平台管柱机器人设计与制造技术

完成人：吴国庆、周井玲、曹阳、茅靖峰、许波兵、吴树谦、孙健华、张旭东、何云华、陈世龙、吴爱华

完成单位：南通大学，南通理工学院，江苏如通石油机械股份有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

706、项目名称：非常规油气资源开采大口径超高压压裂井口装置抗硫、耐蚀、降本

关键技术创新与应用

完成人：韩正海、韩文豪、宦海祥、王寅、陈挺、吴晗、江鑫、王峰、周延宁、张晓迪、韩雪萍

完成单位：江苏苏盐阀门机械有限公司，中国矿业大学，盐城工学院

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

707、项目名称：矿井水疏导储存与绿色处理利用关键理论技术研究及应用

完成人：王方田、刘思佳、张村、郭中权、王丽萍、曾一凡、张辰凯、熊集兵、吴江峰、汤天阔、郑利祥

完成单位：徐州矿务集团有限公司，中国矿业大学，中煤科工集团杭州研究院有限公司，中国矿业大学（北京）

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

708、项目名称：盐城凹陷连续性油气成藏富集规律与勘探关键技术及应用

完成人：朱相羽、于雯泉、段宏亮、李鹤永、仇永峰、钱诗友、张雅君、陈军、刘世丽、杨艳、付茜

完成单位：中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

709、项目名称：华北陆块东南缘(江苏段)铁矿勘查方法体系创新和找矿突破

完成人：周贤金、张琪、钱静、罗跃、李琳、纵博、刘爱兴、王国强、高士银、王斌、张统

完成单位：江苏省地质矿产局第五地质大队，江苏省地质勘查技术院，徐州市自然资源和规划局，徐州铁矿集团有限公司

提名单位：省地质局

成果类别：应用类

710、项目名称：海域天然气水合物地球物理表征关键技术与应用

完成人：王立歆、李九生、邵文潮、司文朋、高厚强、罗盼、邢廷栋、向雪梅、马方正、李晶晶、闫晨

完成单位：中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院

提名单位：南京市

成果类别：应用类

711、项目名称：含高倍半氧化物硅钙质胶磷矿绿色高效高值利用关键技术及应用

完成人：李丰、杨勇、田鹏杰、林杰、刘星强、冯春晖、刘国举、肖友华、单连勇、郭风云、岳秋

完成单位：中蓝连海设计研究院有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

712、项目名称：苏北盆地深层页岩油压裂微地震实时监测及一体化评价

完成人：陈浩、杨心超、陈习峰、林正良、刘明、杨小慧、叶红旗、王瑜、郑明、李子正、吴志祥

完成单位：中石化石油物探技术研究院有限公司，中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司，中国石油化工股份有限公司华东油气分公司

提名单位：江苏省地球物理学会

成果类别：应用类

713、项目名称：新型智能化节点采集仪器装备研制与工业化应用

完成人：吴学兵、阎志武、李雷、徐雷良、杨志强、于静、朱玉雷、瞿婉洁、李广辉

完成单位：中石化石油工程地球物理有限公司物资装备中心

提名单位：江苏省地球物理学会

成果类别：应用类

714、项目名称：高酸油气田用柔性复合管规模制造关键技术与产业化

完成人：朱原原、孔海娟、徐颖、张强、曾文广、赵绍东、葛鹏莉、范志平、王川、黄祥、赵晓

完成单位：江苏正道海洋科技有限公司，上海工程技术大学，东北石油大学，中国石油化工股份有限公司西北油田分公司，江苏赛弗道管道股份有限公司，中芳新材料有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

715、项目名称：智能一体化可移动式低温液体装卸车撬

完成人：孙学华、刘明芹、李祥宾、王永新、徐明龙、张岩、仇海艳、王子、曹杰、孙俊杰

完成单位：连云港市拓普科技发展有限公司，江苏海洋大学

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

716、项目名称：智能化燃气调压关键技术及装置

完成人：郑安力、沈金荣、吴慧娟、金晨、吕嘉、宋文浩、姜学平、彭利平、柴学敏、张敏秀、李俊杰

完成单位：特瑞斯能源装备股份有限公司，河海大学

提名单位：常州市

成果类别：应用类

717、项目名称：盐穴综合开发利用地下工程技术体系

完成人：於昌峰、包宏亮、平立华、徐孜俊、赵云松、陈峰、付盼、关跃阳、宋延超、魏长青

完成单位：江苏长江地质勘查院，江苏煤炭地质勘探三队，中盐盐穴综合利用股份有限公司，中国石油集团工程技术研究院有限公司

提名单位：省自然资源厅

成果类别：应用类

718、项目名称：淮海经济区城市地质调查关键技术与数据集成应用

完成人：魏永耀、陈建华、姜素、花修权、安守林、高立、张丽、徐士银、华明、武鑫、崔龙玉

完成单位：江苏省地质调查研究院，徐州市自然资源和规划局

提名单位：省自然资源厅

成果类别：应用类

719、项目名称：智慧城市地上下三维场景建模关键技术及应用

完成人：卞正富、王永波、张秋昭、王晓东、田雨、郑南山、罗娇、陈子申、杨化超、朱绍攀、郑睿博

完成单位：中国矿业大学，中煤（西安）地下空间科技发展有限公司，徐州市勘察测绘研究院有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

专业评审组：安全生产技术

720、项目名称：复杂应力环境智能钻进及伴生灾害靶向防控装备与技术

完成人：王圣程、蔡峰、张瑞、郑永生、李永元、王鹏、苏善杰、高亚楠、黄兰英、
禄利刚

完成单位：徐州工程学院，安徽理工大学，徐州徐工基础工程机械有限公司，淮南矿业（集团）有限责任公司，华能煤炭技术研究有限公司，中国矿业大学

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

721、项目名称：面向城市安全的多维度风险评估关键技术研究与应用

完成人：黄海明、何兴华、李亚军、柴攀攀、郑芳芳、王保、于文雅

完成单位：江苏城市联创安全技术研究院有限公司，苏交科集团（江苏）安全科学研究院有限公司，苏交科集团股份有限公司

提名单位：江苏省安全生产科学技术学会

成果类别：应用类

722、项目名称：城镇燃气管道健康监测、故障诊断与风险预警关键技术

完成人：毛小虎、郝永梅、杨绪运、邢志祥、沈俊、吴胜平、许宁、杨克、段汝娇、
陈潇、岳云飞

完成单位：江苏省特种设备安全监督检验研究院，常州大学，中国特种设备检测研究院，常州港华燃气有限公司

提名单位：省市场监管局

成果类别：应用类

723、项目名称：危险品道路运输事故风险防控关键技术及应用

完成人：潘勇、王如君、迟洪鹏、倪磊、多英全、龚兵、王苏盼、段云、谢传欣、王三明、王媛媛

完成单位：南京工业大学，中国安全生产科学研究院，矿冶科技集团有限公司，青岛科技大学，安元科技股份有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

724、项目名称：中厚偏薄煤层矮机身智能化快速掘护锚关键技术与装备

完成人：张农、谢正正、曹强、刘金虎、周勇、焦文华、权金龙、张扬、潘东江、崔金声、吕相能

完成单位：中国矿业大学，徐州徐工基础工程机械有限公司，徐州矿务集团有限公司，徐州工程学院，国家能源集团乌海能源有限责任公司，保定光阳精益机械制造有限公司，浩珂科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

725、项目名称：含水复杂地层深立井井壁灾害防控关键技术与工程应用

完成人：赵晓东、商翔宇、陶明房、李亭、王建州、江军、况联飞、戴如金、王义江、赵光思、王凯章

完成单位：徐州矿务集团有限公司，中国矿业大学，中煤第五建设有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

726、项目名称：高瓦斯低透煤层群精准卸压增透开采关键技术

完成人：袁永、李波、朱传杰、姜志海、陈江、申海生、陈忠顺、季明、黄亚平

完成单位：徐州矿务集团有限公司，中国矿业大学，山西潞安矿业集团慈林山煤业有限公司李村煤矿

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

727、项目名称：冲击地压多元融合预警与防控关键技术

完成人：曹安业、蔡武、王常彬、窦林名、翁明月、何岗、巩思园、牟宗龙、贺虎、王桂峰、马志锋

完成单位：中国矿业大学，上海大屯能源股份有限公司，徐州矿务集团有限公司，徐州弘毅科技发展有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

728、项目名称：煤矿采动水资源保护与利用关键技术

完成人：姚强岭、梁顺、鞠金峰、种照辉、武洋、李良红、于利强、唐宇、王路军、赵楠、李英虎

完成单位：深地科学与工程云龙湖实验室，中国矿业大学，徐州矿务集团有限公司，北京低碳清洁能源研究院，国电建投内蒙古能源有限公司，江苏科勒泰新材料研究院有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

729、项目名称：煤自燃智能监测预警与高效防控关键技术

完成人：任万兴、郭庆、贾慧霖、李剑锋、刘忠育、雷沛德、王士华、张迷

完成单位：徐州吉安矿业科技有限公司，中国矿业大学，徐州工程学院，徐州矿务集团有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

730、项目名称：矿山应力场数字孪生及瓦斯动力灾害逐级防控关键技术

完成人：杨威、林柏泉、张连军、赵军利、刘统、王建利、王一涵、巨万民、王文元、林明华、林传兵

完成单位：徐州博安科技发展有限责任公司，中国矿业大学，陕西陕煤韩城矿业有限公司，徐州中矿海森德安全科技有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

731、项目名称：极端条件下复杂粉体输运和静电防爆关键技术及工业应用

完成人：梁财、刘道银、李蒙、李义鹏、马吉亮、李健、庞克亮、孟鹤、谢东升、毕晓蕾、杨道业

完成单位：东南大学，中石化南京工程有限公司，中石化安全工程研究院有限公司，鞍钢集团北京研究院有限公司，南京工业大学

提名单位：江苏省工程热物理学会

成果类别：应用类

732、项目名称：典型危化品罐车健康监测及智慧应急技术研究与应用

完成人：业成、张伯君、王静虹、崔强、章彬斌、陈伟、丘永樑、姜君、文耀华

完成单位：南京市锅炉压力容器检验研究院，南京工业大学，江苏安德福能源供应链科技有限公司，安捷汇物联信息技术（苏州）有限公司

提名单位：江苏省安全生产科学技术学会

成果类别：应用类

733、项目名称：城市电梯高效应急处置与安全风险大数据监测决策系统关键技术及应用

完成人：丁树庆、冯月贵、王会方、庆光蔚、陈维壁、李银中、周前飞、胡静波、董浩明

完成单位：南京市特种设备安全监督检验研究院，中电鸿信信息科技有限公司，武汉市特种设备监督检验所，南京宁特安全科技有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

734、项目名称：高铁信号缆超细线芯制备及其全流程缺陷在线安全检测关键技术与应用

完成人：王志荣、巨佳、郑杨艳、浦江、梁斌、闫晨、白伟、郑凯、周佳龙、李旋、郭品坤

完成单位：南京工业大学，南京工程学院，江苏省特种设备安全监督检验研究院，南京晶脉科技有限公司，中天科技装备电缆有限公司，江东合金技术有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

735、项目名称：山前缓坡地质灾害致灾理论与防治技术

完成人：阎长虹、郭建强、俞良晨、王大鹏、万佳佳、娄志会、韩向朝、薛建、燕晓莹、温亮

完成单位：南京大学，南京地铁建设有限责任公司，北京城建轨道交通建设工程有限公司，北京城建中南土木工程集团有限公司，中电建铁路建设投资集团有限公司，江苏省世纪山水建设发展有限公司，安徽理工大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

736、项目名称：地表建（构）筑物采动损伤全周期监测预测与防治关键技术及应用

完成人：周大伟、李亮、汪云甲、崔希民、夏军武、李兵、刘焕新、陈创举、徐燕飞、郑辉、吴侃

完成单位：中国矿业大学，中国矿业大学（北京），徐州矿务集团有限公司，淮南矿业（集团）有限责任公司，兖矿能源集团股份有限公司

提名单位：省科学技术协会

成果类别：应用类

737、项目名称：岩体爆破振动衰减规律研究方法及其关键控制技术与应用

完成人：李建春、范立峰、李星、邵成猛、郑彦龙、顾云、赵光、李伟、孙飞、杨奎、王凤喜

完成单位：东南大学，北京工业大学，中铁十六局集团有限公司，核工业南京建设集团有限公司，苏交科集团股份有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

专业评审组： 土木建筑

738、项目名称：建筑固废再生骨料智能制备及多代循环利用关键技术与工程应用

完成人：朱平华、陈春红、刘惠、李秋义、孙法虎、金阳、孙中岩、王新杰、王伟杰、董延龙

完成单位：常州大学，江苏绿和环境科技有限公司，枣庄鑫金山智能装备有限公司，青岛农业大学，中铁十九局集团有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

739、项目名称：国产超高韧性环氧树脂材料研发与超大型桥隧铺装工程示范

完成人：张志祥、张辉、熊自明、李款、张中威、张裕卿、陈李峰、潘友强、李娣、罗瑞林、代晓青

完成单位：中路交科科技股份有限公司，中国人民解放军陆军工程大学，东南大学，江苏中路工程技术研究院有限公司，江苏长路智造科技有限公司

提名单位：省交通运输厅

成果类别：应用类

740、项目名称：住宅建筑低碳设计与工业化建造关键技术及其应用

完成人：张宏、吴京、张赟、徐宏芳、董文俊、刘东卫、刘建石、姜国庆、李向锋、谢鲁齐、黑赏罡

完成单位：东南大学，江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心，南京市城乡建设委员

会，南京长江都市建筑设计股份有限公司，中国建筑标准设计研究院有限公司，南京安居建设集团有限责任公司，南京建工集团有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

741、项目名称：城轨交通结构在役性能安全保障关键技术研究与应用

完成人：于百勇、张伯林、王涛、郑军、沈晓伟、童立元、张杰、李芹峰、张小会、宋磊、裴欢

完成单位：南京地铁集团有限公司，华设设计集团股份有限公司，东南大学，同济大学，上海隧道工程有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

742、项目名称：装配式及高强钢筋混凝土结构关键技术与应用

完成人：冯健、于春、蔡建国、陈耀、姚圣法、庞涛、陈江、张晋、张骞、张明明、许俊德

完成单位：东南大学，南京大地建设集团有限责任公司，江苏天舜金属材料集团有限公司，江苏沛丰建筑工程有限公司，中铁建苏州设计研究院有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

743、项目名称：基于共享理念的城市地下停车系统规划建设关键技术与应用

完成人：张平、李志远、周竹萍、邢冬冬、刘英舜、张忠宇、许继恒、敖辉、孙立、肖秋凤、龚丹丹

完成单位：苏交科集团股份有限公司，中国人民解放军陆军工程大学，南京理工大学，苏州恒泰控股集团有限公司，南京慧龙城市规划设计有限公司

提名单位：江苏省地下空间学会

成果类别：应用类

744、项目名称：经济发达地区城市更新规划关键技术及应用

完成人：何流、冯雪渔、官卫华、李建波、胡海波、陈浩、陈阳、陈俊杰、童承江、朱晨、郑钢涛

完成单位：南京市城市规划编制研究中心，江苏省规划设计集团有限公司，南京大学

提名单位：省自然资源厅

成果类别：应用类

745、项目名称：盘扣式钢管脚手架关键技术及应用

完成人：郭正兴、钱新华、陈安英、温科、陈刚、沈高传、李敏、宋昂、李世宏、管东芝、费夏炎

完成单位：江苏速捷模架科技有限公司，东南大学，合肥工业大学，中建八局第三建设有限公司，品茗科技股份有限公司，中国建筑第二工程局有限公司，江苏建科鉴定

咨询有限公司，无锡信泰模架科技有限公司

提名单位：江苏省土木建筑学会

成果类别：应用类

746、项目名称：城市工矿区遗址多尺度生态修复理论、关键技术及工程应用

完成人：亓立刚、崔愷、王建国、张帅、陈薇、孙晓阳、关飞、梁志荣、危鼎、董元铮、杨人光

完成单位：中建八局文旅博览投资发展有限公司，东南大学，中国建筑设计研究院有限公司，中国建筑第八工程局有限公司，东南大学建筑设计研究院有限公司，上海申元岩土工程有限公司，北京杨人光地质灾害测控技术有限公司

提名单位：江苏省土木建筑学会

成果类别：应用类

747、项目名称：海相软土地区电力工程微型注浆复合桩成套技术研发与应用

完成人：宗钟凌、林祥军、张魁、顾海荣、黄蕴晗、程好、周杨、张鹏、祁昊

完成单位：国网江苏省电力有限公司，江苏海洋大学，连云港智源电力设计有限公司，河海大学，江苏省送变电有限公司，南京工业大学

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

748、项目名称：基于数字孪生建筑智能运维技术研究与应用

完成人：周敬、邹厚存、朱斌、孙晓波、丁友根、陈一峰、朱江林、蔡有庆、陈宝中、董红平、闻玮

完成单位：江苏扬建集团有限公司，南京戎光软件科技有限公司，扬州市文化投资管理有限公司，扬州华科智能科技有限公司

提名单位：江苏省土木建筑学会

成果类别：应用类

749、项目名称：基于BIM-AR与IoT的地铁车站施工质量安全的立体化多级监测预警体系研究

完成人：周建亮、严宝峰、包全喜、赵迟、王贵美、段品生、袁华凯、杨默涵、刘亚楠

完成单位：江苏数链建筑科学研究院有限公司，中建八局第三建设有限公司，云上（徐州）数字科技有限公司，中铁上海设计院集团有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

750、项目名称：大跨径钢管混凝土拱桥快速建造及改造关键技术与工程应用示范

完成人：张记军、王文炜、尹天军、李金宝、李龙吉、李东、许翔、赵罡颀、冯贺杰

完成单位：中铁建城建交通发展有限公司，东南大学，上海先为土木工程有限公司，中铁二十局集团有限公司

提名单位：江苏省综合交通运输学会

成果类别：应用类

751、项目名称：基于BIM+AIOT智能建造工业互联网平台关键技术及应用

完成人：汪丛军、邹胜、宋敏、宫长义、徐照、杨彬、朱逢斌、叶娟娟、肖勇军

完成单位：中亿丰数字科技集团有限公司，中亿丰建设集团股份有限公司，东南大学，同济大学，苏州市相城区建设工程质量安全监督中心

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

752、项目名称：城市污涝协同调蓄治理算法软件、工艺装备及智能化管控技术与示范

完成人：刘敏、刘一、范科飞、李一平、赵国志、赵金保、程勇、王荣合、饶汀、唐建国、王军

完成单位：南京信息工程大学，河海大学，江苏长三角智慧水务研究院有限公司，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，南京江北新区公用控股集团有限公司，洼石环境工程（上海）有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

753、项目名称：桥梁非接触式快速检测与轻量化监测关键技术及应用

完成人：张建、吴刚、许肇峰、夏琪、章世祥、徐一超、张晓宇、侯士通、刘高、田梦倩、范啸

完成单位：东南大学，苏交科集团股份有限公司，江苏华通工程技术有限公司，中铁建苏州设计研究院有限公司，广东交科检测有限公司，中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

754、项目名称：燃气爆炸灾害安全防护关键技术研究

完成人：陈力、方秦、师燕超、喻君、金浏、闫秋实、梁国福、徐世林、邓润飞、岳承军、袁佳怡

完成单位：东南大学，中国人民解放军陆军工程大学，天津大学，北京工业大学，江苏爵格工业集团有限公司，华设设计集团股份有限公司，应急管理部天津消防研究所，昆山宝盐气体有限公司

提名专家：钱七虎

成果类别：应用类

755、项目名称：轻钢建筑结构体系抗火抗震理论与关键技术及应用

完成人：叶继红、陈伟、江力强、尹亮、余地华、王建军、吴曙崇、彭俊、徐长征、叶建

完成单位：中国矿业大学，斯坦塔（南通）集成建筑科技有限公司，中南大学，中建三局集团有限公司，应急管理部天津消防研究所，中国建筑技术集团有限公司，中铁第四勘察设计院集团有限公司，东南大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

756、项目名称：先进复合材料结构的构建与冲击防护关键技术及应用

完成人：方海、宋春明、王仁贵、潘军宁、任鑫、孙英杰、张新晨、时强、祝露、贾恩实、徐启智

完成单位：南京工业大学，中国人民解放军陆军工程大学，水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院，南京新核复合材料有限公司，中铁桥隧技术有限公司，中交公路规划设计院有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

757、项目名称：既有建筑幕墙结构安全检测成套技术及其应用

完成人：吴小翔、朱永顺、王子龙、王晓艳、余田、谭川龙、周响、李涛

完成单位：苏州市建设工程质量检测中心有限公司，苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司

提名单位：江苏省力学学会

成果类别：应用类

758、项目名称：高性能螺杆灌注桩关键技术及工程应用

完成人：陈亚东、彭樱、于艳、徐美娟、蒋鹏程、乔硕、谭燕姬、彭桂皎、蔡江东、龚成中、孙华圣

完成单位：淮阴工学院，海南卓典高科技开发有限公司，浙大城市学院，中国建筑第五工程局有限公司，江苏淮阴水利建设有限公司，淮安市建筑设计研究院有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

759、项目名称：淤泥软土快速就地固化和高效资源化大规模利用装备与关键技术

完成人：陈永辉、孔纲强、戴济群、邓永锋、袁胜强、成铭钊、陈庚、陈龙、陈建荣、罗杰、陈作雷

完成单位：河海大学，水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院，江苏同萃和科技有限公司，东南大学，浙江数智交院科技股份有限公司，上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，浙江湖杭高速公路有限公司，汇壹（苏州）工程科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

760、项目名称：水下隧道渗流灾变机制与防控关键技术

完成人：王媛、金明、王华伟、程德虎、何胜明、董琪、张永进、任杰、冯迪、焦裕、王志奎

完成单位：河海大学，南京地铁建设有限责任公司，中铁十四局集团有限公司，中国南水北调集团中线有限公司，雅砻江流域水电开发有限公司，浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司，中铁十五局集团有限公司，南京工程学院，苏交科集团股份有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

761、项目名称：螺纹扩大体钢桩新型支护体系关键技术研究与应用

完成人：高强、吴斌华、魏鹏、宋杨、孙飞、袁东、王正义、李旭锋、王立东

完成单位：江苏建院营造股份有限公司，常州工学院

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

762、项目名称：高速公路路面结构长期保存成套技术研究及智慧养护示范

完成人：曹荣吉、吴赞平、董侨、曹东伟、徐海虹、朱浩然、朱伟、郑俊秋、蒋继望、李锋、吴春颖

完成单位：江苏交通控股有限公司，苏交科集团股份有限公司，东南大学，交通运输部公路科学研究所

提名单位：江苏省综合交通运输学会

成果类别：应用类

763、项目名称：一种环保植物秸秆排水板一体化综合生产线

完成人：李乃会、李荣荣

完成单位：江苏中联路基工程有限公司

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

764、项目名称：玄武岩纤维复合增强沥青路面关键技术与工程应用

完成人：肖 鹏、康爱红、薛晓薇、徐亚林、张兴明、寇长江、李 波、赵明方、吴正光、张 垚、吴帮伟

完成单位：扬州大学，江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司，江苏润扬大桥发展有限责任公司，江苏京沪高速公路有限公司，江苏高速公路工程养护技术有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

765、项目名称：交通基础设施智能化检测与运维成套关键技术应用

完成人：胡靖、姚宇、钱振东、王新明、闵剑勇、芮建秋、刘龔、徐汉江、李西芝、李波、田佳昊

完成单位：华设设计集团股份有限公司，东南大学，苏州交通投资集团有限责任公司，

江苏省交通运输厅公路事业发展中心，华设检测科技有限公司，苏州智能交通信息科技股份有限公司

提名单位：江苏省综合交通运输学会

成果类别：应用类

766、项目名称：基于精细化分离的沥青路面固废100%高质化再生关键技术研发及示范应用

完成人：于新、陈仲扬、袁守国、徐剑、李宁、马辉、董夫强、余兆宇、翟资雄、李灿、王杰

完成单位：河海大学，江苏交通控股有限公司，江苏现代路桥有限责任公司，江苏高速公路工程养护技术有限公司，交通运输部公路科学研究所，福建南方路面机械股份有限公司，徐州徐工养护机械有限公司

提名单位：江苏省综合交通运输学会

成果类别：应用类

767、项目名称：城市轨道交通高架桥梁绿色建造关键技术及应用

完成人：李慧、白唐瀛、李磊、朱利明、葛宁、张杰、赵连军、刘钊、陈浩、章群、卓为顶

完成单位：南京地铁建设有限责任公司，北京城建设计发展集团股份有限公司，中国建筑第八工程局有限公司，南京工业大学，东南大学，南京理工大学，中建八局第三建设有限公司

提名单位：江苏省土木建筑学会

成果类别：应用类

768、项目名称：桥梁典型结构与部件性能提升技术创新及应用

完成人：魏洋、周臻、窦勇芝、张永兴、付一小、刘志国、林煜、汪莹、纪军、徐宝余、张依睿

完成单位：南京林业大学，东南大学，江苏现代路桥有限责任公司，中铁桥隧技术有限公司，中国建筑第五工程局有限公司，江苏华通工程技术有限公司，柳州欧维姆工程有限公司，南京曼卡特科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

769、项目名称：轻量化高性能钢-混组合结构斜拉桥关键技术与应用

完成人：武焕陵、崔冰、郭志明、韩方玉、戚家南、戚兆臣、杜洪池、刘红涛、夏辉、章登精、邓开来

完成单位：南京市公共工程建设中心，中交公路规划设计院有限公司，江苏苏博特新材料股份有限公司，东南大学，中铁宝桥集团有限公司，西南交通大学

提名专家：缪昌文，蒋振雄，吉伯海

成果类别：应用类

770、项目名称：环境敏感区桥梁智慧化低碳施工与检测技术研究及应用

完成人：王芮文、吕泰达、欧定福、曹妍、胡未艾、张明清、宋建强、董戈、潘旭辉、史奇彬

完成单位：江苏省交通技师学院，南京张力信息技术有限公司，江苏森淼工程质量检测有限公司，无锡交通建设工程集团有限公司，四川升拓检测技术股份有限公司，溧阳市交通工程建设事业发展中心

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

771、项目名称：闽江特大桥216m大跨度刚构连续梁悬臂施工综合技术

完成人：梁之海、朱山山、杜越、仲维玲、陈骞、丁霄霄

完成单位：中铁建城建交通发展有限公司，中铁二十局集团有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

772、项目名称：泥水盾构海下复杂地层施工技术研究

完成人：罗进海、邓有春、张剑、贺卫国、党西锋、杨永强、武金城、吴胜涛、赵军军、毛知新、周鹏

完成单位：中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司，中铁一局集团有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

773、项目名称：高密度砂层水下大直径盾构隧道施工关键技术及应用

完成人：施瑾伟、汪宏、何源、韩晓明、金凤、朱金彭、张飞雷、钟涵、尹蓉蓉、刘华、房桢

完成单位：中交二航局第三工程有限公司，江苏科技大学，中交第二航务工程局有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

专业评审组：水利工程

774、项目名称：高坝岩体工程各向异性力学与卸荷损伤研究

完成人：徐卫亚、王环玲、徐建荣、闫龙、石安池、王如宾、洪望兵、何明杰、吉华、张涛、顾锦健

完成单位：河海大学，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

775、项目名称：阶梯式法兰环保型疏浚钢管的研制与应用

完成人：何文坤、李海军、闫耀保、王永远、蔡春涛、邹为宏

完成单位：江苏巨鑫石油钢管有限公司，同济大学，中交（天津）生态环保设计研究院有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

776、项目名称：太湖流域上游典型区域河网多目标精细化调控技术研究与应用

完成人：洪昕、范子武、周立万、包金强、王晓杰、徐宪根、柳杨、韩红波、蒋平华、李骏、白啸风

完成单位：常州市河道湖泊管理处，常州市环境科学研究院，水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院，江苏省水文水资源勘测局常州分局，江苏步新技术有限公司，江河港武水务（常州）有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

777、项目名称：复杂环境下长距离涵洞水下检测与性能评估关键技术

完成人：陈海宽、盛金保、张凯、陈中原、刘成栋、谢亚军、侯庆中、孟颖、沈光泽

完成单位：淮安市水利工程建设管理服务中心，水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院

提名单位：淮安市

成果类别：应用类

778、项目名称：基于水文气象特征挖掘的中小河流洪水预报与智能平台关键技术

完成人：朱跃龙、张珂、李致家、冯钧、田付友、姚成、何健、李巧玲、王晟、王大鹏、张艳玲

完成单位：河海大学，国家气象中心，江苏省水文水资源勘测局，陕西省水文水资源勘测中心，南京中禹智慧水利研究院有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

779、项目名称：高度城镇化地区防洪系统智慧调度理论与应用

完成人：董增川、钟平安、王船海、李琼芳、石朋、王宗志、陈娟、朱非林、王文卓、

董宁澎、李大勇

完成单位：河海大学，水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院，中国水利水电科学研究院

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

专业评审组：交通运输工程

780、项目名称：大城市多模式交通系统供需平衡计算与主动调控关键技术及应用

完成人：刘攀、刘志远、夏井新、韩雨、徐晓贝、崔志伟、苏岳龙、侯俊、黄迪、程龙、顾子渊

完成单位：东南大学，华设设计集团股份有限公司，南京莱斯信息技术股份有限公司，高德软件有限公司，中国电信股份有限公司江苏分公司，南京智慧交通信息股份有限公司

提名单位：江苏省综合交通运输学会

成果类别：应用类

781、项目名称：民用机场沥青道面安全耐久型预防性养护技术及工程应用

完成人：周庆月、张久鹏、惠冰、郝培文、张晓辉、赵晓康、邢向阳、庄辉、于艳

完成单位：江苏增光新材料科技股份有限公司，长安大学，西北民航机场建设集团有限责任公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

782、项目名称：智能网联汽车交通运行安全关键技术及应用

完成人：俞春俊、孙巍、戴一凡、华国栋、应朝阳、王敏、王峻极、张建国、吴志周、何鹏、张铁监

完成单位：公安部交通管理科学研究所，清华大学苏州汽车研究院（吴江），江苏智

行未来汽车研究院有限公司，北京百度网讯科技有限公司，同济大学，多伦科技股份有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

783、项目名称：城市轨道交通全自动化运行系统关键技术与应用

完成人：金铭、王占生、夏从东、吴澄、邹艳、李文涛、渠军、陈志、李亮、庄龙臣、孙瑶

完成单位：苏州轨道交通建设有限公司，南京恩瑞特实业有限公司，中车南京浦镇车辆有限公司，苏州大学，江苏经纬轨道交通设备有限公司，中铁第四勘察设计院集团有限公司

提名单位：江苏省土木建筑学会

成果类别：应用类

784、项目名称：危化品船载全域感知智能监控网联集成关键技术及产业化

完成人：施佺、王晗、高锐锋、金文、邵小斌、刘文杰、许致火、杨汶汶、王光成

完成单位：南通大学，江苏金海星导航科技有限公司，南通中远海运船务工程有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

785、项目名称：长江江苏段复杂航区全要素船舶交通管控平台和装备关键技术及应用

完成人：朱汝明、孙雪涛、曹德胜、刘敬贤、徐伟、万程鹏、汤培毅、孙大金、甘浪雄、宗成明、夏启航

完成单位：中船鹏力（南京）科技集团有限公司，中华人民共和国江苏海事局，武汉理工大学，南京汇海交通科技有限公司

提名单位：省交通运输厅

成果类别：应用类

786、项目名称：高速公路恶劣天气交通气象预警处置技术及应用

完成人：周南、陈煜、杨威、陈磊、王立恺、徐健、马昂、白雪峰、秦刚

完成单位：徐州市公安局，江苏尤特斯新技术有限公司，江苏特视智能科技有限公司

提名单位：省公安厅

成果类别：应用类

787、项目名称：基于柔性感知的城轨智能管控系统关键技术及应用

完成人：成孝刚、包可为、王力、朱军、陈定庆、刘天亮、徐友云、潘蔚、姜涛、潘李华、肖钢

完成单位：江苏航天大为科技股份有限公司，南京邮电大学，无锡地铁建设有限责任公司，无锡地铁运营有限公司，南京南邮通信网络产业研究院有限公司，博智安全科

技股份有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

788、项目名称：桥梁结构智能健康监测云平台预警应急关键技术

完成人：刘兴旺、李东伟

完成单位：中铁桥隧技术有限公司

提名单位：省总工会

成果类别：应用类

789、项目名称：可信智能网联交通系统主动安全关键技术及应用

完成人：戚湧、张伟斌、万剑、沈杰、项俊平、余红艳、章涛涛

完成单位：南京理工大学，华设设计集团股份有限公司，中国移动紫金（江苏）创新研究院有限公司，连云港杰瑞电子有限公司，华路易云科技有限公司

提名单位：江苏省人工智能学会

成果类别：应用类

790、项目名称：基于无线通信的城轨列车自动控制系统关键技术及应用

完成人：陈文赛、徐永能、李堂成、王恒、李云、何浩洋、孙林祥、叶茂、易立单、何赏璐、景顺利

完成单位：南京恩瑞特实业有限公司，南京理工大学，南京地铁建设有限责任公司，国睿科技股份有限公司，中国电子科技集团公司第十四研究所

提名单位：南京市

成果类别：应用类

791、项目名称：“高铁史话”科普系列作品及推广应用

完成人：胡启洲、诸云、黄炎焱

完成单位：南京理工大学

提名单位：省科学技术协会

成果类别：应用类

792、项目名称：盐通高铁新型简支箱梁设计建造关键技术

完成人：丁建奇、苏伟、程飞、王磊、吴宁、张上、吴鹏、王立波、雷林、本立平、张珍

完成单位：江苏高速铁路有限公司，江苏省铁路集团有限公司，中国铁路设计集团有限公司，中国铁路上海局集团有限公司苏州铁路工程建设指挥部

提名单位：省交通运输厅

成果类别：应用类

793、项目名称：散粮港口作业减损及粉尘治理关键技术 研究与应用

完成人：叶勇、贺成旭、卢茹利、李兴君、马飞、李明华、茆长杨、王家、任书杰、
赵征、徐子锋

完成单位：连云港东粮码头有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

专业评审组：农业

794、项目名称：农田养分均衡调控关键技术创建与应用

完成人：沈仁芳、宁运旺、王一明、马军伟、仇美华、武际、梁林洲、刘明、朱晓芳、罗玉明、黄武建

完成单位：中国科学院南京土壤研究所，江苏省农业科学院，江苏省耕地质量与农业环境保护站，浙江省农业科学院，安徽省农业科学院土壤肥料研究所，淮阴师范学院，江苏沃绿宝生物科技股份有限公司，浙江丰瑜生态科技股份有限公司，中化山东肥业有限公司

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：应用类

795、项目名称：次生盐渍化设施土壤改良关键技术及应用

完成人：马艳、段增强、王光飞、靳红梅、郭德杰、张丽、王晓云、徐传银、张敏、杨启法、王信洪

完成单位：江苏省农业科学院，中国科学院南京土壤研究所，江苏省耕地质量与农业环境保护站，南京宁粮生物工程有限公司，江苏天象生物科技有限公司，南京沃优生物肥业有限公司

提名单位：江苏省农业科学院

成果类别：应用类

796、项目名称：储粮虫霉绿色防控关键技术创新与应用

完成人：唐培安、吴学友、唐芳、劳传忠、王绍金、鲁玉杰、汤修映、严晓平、都立辉、白春启、向新跃

完成单位：南京财经大学，国家粮食和物资储备局科学研究院，广东省粮食科学研究所有限公司，西北农林科技大学，江苏科技大学，中国农业大学，中储粮成都储藏研究院有限公司，河南工业大学，江苏省粮食集团有限责任公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

797、项目名称：《改变世界的种子》

完成人：易中懿、李寅秋、马一杏、杨津津、魏兰君、张湄

完成单位：江苏省农业科学院

提名单位：省科学技术协会

成果类别：应用类

798、项目名称：淮安主要特色蔬菜优异资源挖掘与产业化应用

完成人：赵建锋、汪国莲、王玮、高玉侠、蒋功成、刘廷武、王云鹏、王卫兵、罗德旭、黄志楠、焦云鹏

完成单位：江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所，淮阴师范学院，江苏食品药品职业技术学院，淮阴工学院，江苏第二师范学院，淮扬菜集团股份有限公司

提名单位：淮安市

成果类别：应用类

799、项目名称：广适优质鲜食蚕豆新品种选育与高效栽培技术集成应用

完成人：王学军、汪凯华、缪亚梅、袁星星、赵娜、施永军、李波、朱秋丽、闫强、陈惠、顾春燕

完成单位：江苏沿江地区农业科学研究所，江苏省农业科学院，南通市作物栽培技术指导站，江苏嘉安食品有限公司，启东市农业技术推广中心，南通银鑫食品有限公司，启东市恒富隆冷冻食品有限公司

提名单位：南通市

成果类别：应用类

800、项目名称：番茄优质多抗种质资源创制与新品种选育

完成人：赵统敏、崔霞、王银磊、赵丽萍、李仁、张洪永、周蓉、赵俊杰、乐军、郑雁宾、宋刘霞

完成单位：江苏省农业科学院，中国农业科学院蔬菜花卉研究所，南京农业大学，徐州市农业农村综合服务中心，南京市蔬菜科学研究所，绿亨科技股份有限公司，江苏省江蔬种苗科技有限公司

提名单位：江苏省农业科学院

成果类别：应用类

801、项目名称：长江下游粳稻抗稻瘟病分子育种技术及其应用

完成人：李爱宏、肖宁、左示敏、潘存红、徐波、宁约瑟、邓一文、刘晓斌、蔡跃、季红娟、吴云雨

完成单位：江苏里下河地区农业科学研究所，扬州大学，连云港市农业科学院，中国农业科学院植物保护研究所，中国科学院分子植物科学卓越创新中心，江苏金土地种业有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

802、项目名称：优质抗病小麦基因资源的发掘与育种利用

完成人：吴纪中、何华纲、付必胜、张巧凤、蔡瑾、刘彩云、郭炜、吴才君、卞庆中、陈翠凤、吴小有

完成单位：江苏省农业科学院，江苏大学，扬州市扬子江种业有限公司，泰州金太阳种业科技有限公司

提名单位：江苏省农学会

成果类别：应用类

803、项目名称：高产稳产小麦新品种淮麦33选育与应用

完成人：顾正中、杨子博、季春梅、周羊梅、谷成林、朱明超、夏中华、吴国峰、吴优、王春、武心波

完成单位：江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所，江苏明天种业科技股份有限公司，江苏省农业技术推广总站，淮阴师范学院，江苏天丰种业有限公司

提名单位：淮安市

成果类别：应用类

804、项目名称：黄瓜优异种质创新与新品种培育

完成人：陈劲枫、娄群峰、李季、虞夏清、赵勤政、尹德兴、陈洁、冯玉、程春燕、李英

完成单位：南京农业大学，南京市蔬菜科学研究所，江苏大庄农业科技发展有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

805、项目名称：稻麦两熟新制度及其关键技术创新与应用

完成人：戴其根、张洪程、王龙俊、朱新开、李刚华、张瑞宏、江洋、项俊元、张斯梅、孔令娟、刘世平

完成单位：扬州大学，江苏省农业技术推广总站，南京农业大学，江苏省农业科学院，华中农业大学，安徽省农业技术推广总站，太仓市项氏农机有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

806、项目名称：水稻种子质量提升关键技术集成与应用

完成人：张红生、郁伟、张安存、程金平、任海建、吴永军、施卫卫、朱海霞、崔金

登、黄骥、鲍永美

完成单位：南通市作物栽培技术指导站，江苏省大华种业集团有限公司，南京农业大学，南通市通州区作物栽培技术指导站

提名单位：南通市

成果类别：应用类

807、项目名称：油菜密植丰产增效关键技术创新与应用

完成人：张洁夫、高建芹、周广生、左青松、陈震、王晓东、关卓怀、蒯婕、陈锋、冷锁虎、周晓婴

完成单位：江苏省农业科学院，华中农业大学，扬州大学，江苏省农业技术推广总站，农业农村部南京农业机械化研究所

提名单位：江苏省农业科学院

成果类别：应用类

808、项目名称：协同提升麦茬稻籽粒充实与品质的关键技术及产品应用

完成人：赵步洪、陈培峰、董明辉、谢静静、肖新、魏亚凤、何丽华、张自常、袁彩勇、王文青

完成单位：江苏里下河地区农业科学研究所，江苏太湖地区农业科学研究所，江苏省农业科学院，江苏省农业技术推广总站，扬州春泉科技有限公司，江苏沿江地区农业科学研究所，安庆师范大学

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

809、项目名称：菌-矿-肥耦合的新型土壤调理剂创制与推广

完成人：彭毅、李真、王小治、张雨轩、陈雅玲、朱悦、赵成义、刘奇、曹晨亮

完成单位：江苏天象生物科技有限公司，南京农业大学，扬州大学，中电环保股份有限公司，江苏省耕地质量与农业环境保护站

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

810、项目名称：滨海盐碱地团粒结构营建和地力提升技术创新与应用

完成人：柏彦超、邢锦城、王绪奎、单玉华、郁洁、朱小梅、左文刚、李云龙、刘冲

完成单位：扬州大学，江苏沿海地区农业科学研究所，江苏省耕地质量与农业环境保护站

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

811、项目名称：生物降解秸秆育秧基质块/盘关键技术研发与应用

完成人：黄红英、孙恩惠、魏海燕、雍宥、王秋君、韩善明、荆培培、许方甫、沙春阳、秦铭阳

完成单位：江苏省农业科学院，扬州大学，中国林业科学研究院林产化学工业研究所，

淮安汉德农业科技有限公司，南通海门红杉树智能科技有限公司

提名单位：江苏省农业科学院

成果类别：应用类

812、项目名称：重大植物疫情智能化检疫及综合防控体系构建与应用

完成人：潘杰、薛中官、孙佳佳、温俊宝、吕飞、王圳、陶静

完成单位：连云港海关综合技术中心，连云港市林业技术指导站，中华人民共和国太仓海关，北京林业大学

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

813、项目名称：粳稻田“保蛛控虱、精准防病”实用技术

完成人：张俊喜、王凯、王献、孔令军、黎明、顾慧玲、高波

完成单位：江苏沿海地区农业科学研究所，盐城市植物保护站，连云港市植物保护植物检疫站，泰州市植保植检站

提名单位：盐城市

成果类别：应用类

814、项目名称：蔬菜根结线虫病绿色防控关键技术创新与应用

完成人：魏利辉、周冬梅、黄文坤、蒋春号、袁登荣、褚姝频、王宏宝、夏华兴、檀

时山、王新磊、安娟

完成单位：江苏省农业科学院，中国农业科学院植物保护研究所，南京农业大学，江苏省植物保护植物检疫站，南京市植保植检站，佛山市盈辉作物科学有限公司，南京本源生态农业科技有限公司

提名单位：江苏省农业科学院

成果类别：应用类

815、项目名称：水稻重要种传病害防控关键技术及应用

完成人：杨红福、冯辉、陈宏州、缪康、潘登、徐超、赵来成、王晓宇、李家云

完成单位：江苏丘陵地区镇江农业科学研究所，江苏省农业科学院，句容市希望生物科技有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

816、项目名称：杆状病毒协同增强苏云金杆菌关键技术及新型生物农药创制

完成人：徐健、刘琴、张寰、韩光杰、唐美君、李传明、朱阿秀、秦启联、丁国强、肖强、李庆红

完成单位：江苏里下河地区农业科学研究所，中国农业科学院茶叶研究所，中国科学院动物研究所，扬州绿源生物化工有限公司，江苏省植物保护植物检疫站

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

817、项目名称：基于物联网大数据平台的一体化智能泵站技术与应用

完成人：颜爱忠、宋成法、赵芸、刘金宝、卜亚祥、徐银忠、李莉、王凯、孙学文、张元、代计划

完成单位：中苏科技股份有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

818、项目名称：植保无人飞机绿色安全施药关键技术与装备

完成人：薛新宇、兰玉彬、袁会珠、赵清、孙竹、张宋超、顾伟、徐阳、彭斌、蔡晨、孔伟

完成单位：农业农村部南京农业机械化研究所，华南农业大学，中国农业科学院植物保护研究所，全国农业技术推广服务中心，深圳市大疆创新科技有限公司，广州极飞科技股份有限公司，苏州极目机器人科技有限公司，拓攻(南京)机器人有限公司，南京南机智农农机科技研究院有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

819、项目名称：大马力拖拉机机液复合无级变速系统关键技术及应用

完成人：肖茂华、朱镇、鲁植雄、史金钟、王义平、陆凤祥、邢鹏飞、陆凯、朱烨均、

王家博、王炜

完成单位：南京农业大学，江苏大学，第一拖拉机股份有限公司，江苏悦达智能农业装备有限公司

提名单位：江苏省汽车工程学会

成果类别：应用类

820、项目名称：高效能联合收获机械传动带关键技术研发及产业化

完成人：朱树生、梁振伟、孙雯雯、庄士平、张圣磊、宋方圆、石茂林、孙静、李强强、杨晴、杨孟州

完成单位：锐牛股份有限公司，江苏大学

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

821、项目名称：农用环保柴油机尾气后处理系统关键技术研发及应用

完成人：赵景波、朱磊、徐孝军、孟浩东、刘海妹、薛驰、杨小龙、王进峰、罗宝军

完成单位：江苏常发农业装备股份有限公司，凯龙高科技股份有限公司，常州工学院，浙江大学常州工业技术研究院，常州湖南大学机械装备研究院

提名单位：常州市

成果类别：应用类

822、项目名称：数字化设施园艺智能作业关键技术创新与应用

完成人：汪海波、查学东、刘乃森、李霞、高尉集、马从国、王慧、姜仲秋、李园园

完成单位：江苏电子信息职业学院，淮安市农业信息中心，淮阴工学院，淮阴师范学院，淮安市蔬菜科学研究所，淮安云计物联网有限公司

提名单位：省工业和信息化厅

成果类别：应用类

823、项目名称：设施绿叶类蔬菜全程机械化生产关键技术及装备

完成人：曹光乔、陈永生、薛金林、管春松、金月、杨雅婷、崔志超、李玉玲、纪要、赵山虎、张璐

完成单位：农业农村部南京农业机械化研究所，南京农业大学，南京市蔬菜科学研究所，江苏省农业机械技术推广站，江苏悦达智能农业装备有限公司，南通省力机电科技有限责任公司，无锡悦田农业机械科技有限公司，盐城市盐海拖拉机制造有限公司

提名单位：江苏省农学会

成果类别：应用类

824、项目名称：农产品绿色保鲜智慧冷链系统集成装备研发及产业化

完成人：韩瑞佳、杨维廷、朱文彬、马兆云、葛超、申玉刚、张红、汤化万、周训冬、王培杰、陆佳丽

完成单位：太仓中集冷藏物流装备有限公司，南京理工大学，中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

825、项目名称：数智农业大棚环境监测关键技术与应用

完成人：陶为戈、李垣江、肖淑艳、尚玉龙、朱昞华、丁爱芳、张迪明、贾子彦、王永星、诸一琦

完成单位：江苏理工学院，江苏科技大学，江苏临溪农业发展有限公司

提名单位：江苏省冷链学会

成果类别：应用类

826、项目名称：谷物收获机械高可靠性关键技术与装备

完成人：唐忠、王新忠、王军、顾新阳、徐正华、王艇、王克玖

完成单位：江苏大学，江苏沃得农业机械股份有限公司，苏州久富农业机械有限公司

提名单位：江苏省农学会

成果类别：应用类

827、项目名称：精品蔬菜调味料全产业链生产关键技术与产业化应用

完成人：王国强、王一盛、陈树人、陆岱鹏、黄毅成、薛岑岑、王邦追、翟旭军、唐玉新、曹云龙

完成单位：顶能科技有限公司，江苏省农业科学院，江苏大学，江苏农牧科技职业学

院，泰州市农业机械技术推广站

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

828、项目名称：设施果蔬生产智能化管控关键技术创新与应用

完成人：任妮、张钟莉莉、陈天恩、樊小雪、曹凯、赵倩、毛晓娟、魏祥帅、许光利、苗珍、金晶

完成单位：江苏省农业科学院，北京市农林科学院智能装备技术研究中心，农芯（南京）智慧农业研究院有限公司，江苏省互联网农业发展中心，江苏绿港现代农业发展股份有限公司，南京科沃信息技术有限公司，南京苏农信数据科技有限公司

提名单位：江苏省农业科学院

成果类别：应用类

829、项目名称：基于临床需求的特医食品研发转化技术集成创新

完成人：张烽、赵伟、冯永巍、曹宏、黄晓东、李莉、李慧敏、刘璐、宁健飞

完成单位：无锡市食品安全检验检测中心，江南大学附属医院，江南大学，海正苏立康生物科技有限公司，南通励成生物工程有限公司，无锡晶海氨基酸股份有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

830、项目名称：淀粉基功能因子高效递送体系创新技术及应用

完成人：洪雁、顾正彪、程力、李才明、李令金、别平平、李兆丰、班宵逢、陈燕芳、梁逸超

完成单位：江南大学，江苏天将生物科技有限公司，广东海天创新技术有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

831、项目名称：食用植物油加工创新模式构建及其大型成套装备开发

完成人：王兴国、金青哲、刘玉兰、徐斌、毕艳兰、姜元荣、赵晨伟、梁椿松、李万平、白长军、金俊

完成单位：江南大学，迈安德集团有限公司，河南工业大学，丰益(上海)生物技术研发中心有限公司，中粮东海粮油工业（张家港）有限公司，山东渤海实业集团有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

832、项目名称：淀粉质健康食品精准加工关键技术创新与应用

完成人：缪铭、麻荣荣、向雪松、王金鹏、蒋彦婕、邢志强、严伟龙、张涛、孙纯锐、季万兰

完成单位：江南大学，中国疾病预防控制中心营养与健康所，江苏省农业科学院，诸城兴贸玉米开发有限公司，佳禾（苏州）营养健康研究院有限公司，安徽省蒸谷米食

品科技有限公司，江苏梁丰食品集团有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

833、项目名称：精品蔬菜冷链流通保鲜关键技术及装备创新与应用

完成人：胡花丽、罗淑芬、纪淑娟、丘晓琳、周学剑、封文雅、罗歆、沈子杰、韩鸣花

完成单位：江苏省农业科学院，沈阳农业大学，江南大学，苏州食行生鲜电子商务有限公司，江苏申凯包装高新技术股份有限公司，江苏月仙冷藏设备集团有限公司

提名单位：江苏省农业科学院

成果类别：应用类

834、项目名称：香辛类蔬菜加工关键技术创新、集成及应用

完成人：孙月娥、王卫东、张黎明、郑义、黄明强、成双、张宇昂

完成单位：徐州工程学院，江苏黎明食品集团有限公司，海通食品徐州有限公司，江苏福多美生物科技有限公司

提名单位：徐州市

成果类别：应用类

835、项目名称：苏派白酒生态智能酿造关键技术的研究与应用

完成人：张联东、葛向阳、杨勇、张龙云、陈双、张聪芝、钱莉莉、沈晓波、朱永强、苗秀珍

完成单位：江苏洋河酒厂股份有限公司，江南大学，宿迁学院

提名单位：江苏省轻工协会

成果类别：应用类

836、项目名称：大米蛋白食品化高值利用的关键技术研究及产业化

完成人：于秋生、朱熹、陈天祥、於慧利、尹义敏

完成单位：无锡金农生物科技有限公司

提名单位：无锡市

成果类别：应用类

837、项目名称：膳食源功能性唾液酸聚糖综合开发的关键技术及应用

完成人：刘丽、吴剑荣、Josef Voglweir、王婷、李红卫、范群艳、柳训才、薛玉玲

完成单位：南京农业大学，江南大学，厦门大学，厦门市燕之屋丝浓食品有限公司，君乐宝乳业集团股份有限公司

提名单位：江苏省农学会

成果类别：应用类

838、项目名称：脱水果蔬品质提升关键技术与装备创制及应用

完成人：刘春菊、肖红伟、王海鸥、江宁、肖亚冬、徐亚元、李所彬、聂梅梅、范文杰

完成单位：江苏省农业科学院，中国农业大学，南京晓庄学院，江苏博莱客冷冻科技发展有限公司，徐州银杏源生物工程有限公司

提名单位：江苏省冷链学会

成果类别：应用类

839、项目名称：高品质河蟹提质增效加工关键技术研究与应用

完成人：刘小莉、陆剑锋、付龙龙、吴寒、王帆、朱勇生、张宏志、李建、王荣

完成单位：江苏省农业科学院，合肥工业大学，江苏省淡水水产研究所，泰兴市水产技术推广站，江苏邵万生源江食品有限公司

提名单位：江苏省轻工协会

成果类别：应用类

840、项目名称：加工食品质量安全检测关键技术研发及标准化应用

完成人：杨军、蒋卉、凌睿、别小妹、刘新梅、刘宏、徐春祥、丁启荣、胡文彦、孙小杰、胡紫艳

完成单位：南京市食品药品监督检验院，南京农业大学，东南大学，江苏省食品药品监督检验研究院，南京卫岗乳业有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

841、项目名称：食品安全多模态精准快速检测关键技术研发与应用

完成人：薛峰、陈伟、戴建君、张驰、朱晓华、张明洲、吕志勇、张存政、汤芳、蒋原、陆华进

完成单位：南京农业大学，合肥工业大学，南京海关动植物与食品检测中心，杭州傲敏生物科技有限公司，浙江迪恩生物科技股份有限公司，内蒙古伊利实业集团股份有限公司，江苏省农业科学院，南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院），江苏省淡水水产研究所

提名单位：江苏省轻工协会

成果类别：应用类

842、项目名称：粮食加工中真菌毒素风险防控及生物减损技术创新

完成人：孙秀兰、纪剑、孙嘉笛、王松雪、叶永丽、邢福国、盛利娜、叶金、邵景东、徐文、肖理文

完成单位：江南大学，国家粮食和物资储备局科学研究院，中国农业科学院农产品加工研究所，江海粮油（张家港）产业有限公司，南京微测生物科技有限公司，张家港海关综合技术中心

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

843、项目名称：中华绒螯蟹养殖全程质量安全控制关键技术创新及应用

完成人：徐钢春、张幸、陈国祥、宋超、沈伟健、申欣、李昺之、杜宇国、高建操、王苗苗、戴飞

完成单位：南京师范大学，中国水产科学研究院淡水渔业研究中心，江苏海洋大学，南京海关动植物与食品检测中心，中国科学院生态环境研究中心，江苏省渔业技术推广中心，江苏诺亚方舟农业科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

844、项目名称：食品中生物性危害因子的检测关键技术与应用

完成人：孙茂忠、郭玲玲、胥欣欣、瞿爱华、高巍、吴爱红、郝昌龙、刘丽强、吴晓玲、张榴萍

完成单位：江南大学，江苏省产品质量监督检验研究院，中储粮镇江质检中心有限公司，无锡迪腾敏生物科技有限公司

提名专家：胥传来，史建荣，王强斌

成果类别：应用类

845、项目名称：食品中高关注物质检测新技术体系构建及应用

完成人：陈桐、周洪斌、宋广三、刘涛、王宁伟、李丙祥、肖震、陆毅、徐何辰

完成单位：镇江海关综合技术中心

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

846、项目名称：面向高效灭菌的柔性智能饮料包装成套装备的研发及其产业化

完成人：褚兴安、袁明新、杨亚军、吴书朋、申燧、沈军、谢骏琦、卞翔、叶鹏、邹中全、高擎宇

完成单位：江苏新美星包装机械股份有限公司，江苏科技大学

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

847、项目名称：食品接触用高聚物中高风险物质检测和管控方法研发、标准化及应用

完成人：商贵芹、张敏、朱晓艳、刘桂华、寇海娟、曹国洲、罗世鹏、汪蓉、孙文文

完成单位：南京海关危险货物与包装检测中心，宁波海关技术中心，常州工业及消费品检验有限公司

提名单位：常州市

成果类别：应用类

专业评审组：林业

848、项目名称：优质抗逆林木新品种中山杉选育及推广应用

完成人：殷云龙、於朝广、华建峰、宣磊、王紫阳、杨颖、王芝权、陆小清、潘彪、徐建华、施钦

完成单位：江苏省中国科学院植物研究所，南京林业大学，靖江市绿化工程有限公司，盐城市林业工作站，如东县海堤林业管理站，江苏恒诺农业科技发展有限公司，凤台县森林苗圃

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：应用类

849、项目名称：杉木和杨树等用材林重大生物灾害绿色防控技术创新与应用

完成人：黄麟、叶建仁、刘云鹏、任嘉红、谈家金、田呈明、朱丽华、孙辉、谢智翔、林司曦、徐丽丽

完成单位：南京林业大学，江苏省林业科学研究院，长治学院，北京林业大学，南京市江宁区林业站

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

850、项目名称：木质家居产品数字化协同智能制造关键技术创新及产业化

完成人：熊先青、吴智慧、李荣荣、牛金来、张江、刘俊、叶永珍、桑瑞娟、刘祎、杨浩、庞小仁

完成单位：南京林业大学，南京帝鼎数控科技有限公司，浙江升华云峰新材股份有限公司，南京普瑞迪信息科技有限公司，海太欧林集团股份有限公司，南京雷牧数码科技有限公司，太仓同晟工业自动化有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

851、项目名称：强防腐耐霉变绿色低碳竹质重组新材料创制及评价应用

完成人：娄志超、徐磊、李延军、边国民、宋剑刚、章卫钢、李小贤、张茜、王必囤、陈敬文、张帆

完成单位：南京林业大学，江苏省农业科学院，浙江农林大学，爱克太尔新材料（南京）有限公司，宜兴市博远竹木制品有限公司，福建金竹竹业有限公司，江西竺尚竹业有限公司，浙江永裕家居股份有限公司，爱克太尔新材料（广东）有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

852、项目名称：地标优质芋头品种改良及绿色高效标准化生产技术集成应用

完成人：徐继东、殷剑美、王立、曹爱兵、羊雪萍、周秋娟、陈红燕、黄春燕、蒋璐

完成单位：江苏省绿色食品办公室，江苏省农业科学院，靖江市农业科学技术推广中心，常州市金坛区农业园区管理服务中心，太仓市农业技术推广中心

提名单位：省农业农村厅

成果类别：应用类

853、项目名称：新优观赏冬青种质发掘与创新应用

完成人：陈红、张敏、郝明灼、周婷、周鹏、李乃伟、许可旺、邹义萍、姚昕、种昕冉、李云龙

完成单位：江苏省中国科学院植物研究所，江苏省林业科学研究院，南京林业大学，中国科学院西双版纳热带植物园，江苏青好景观园艺有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

854、项目名称：500种常见园林植物识别图鉴

完成人：贺风春、任全进、郑占锋、刘仰峰

完成单位：苏州园林设计院股份有限公司，江苏省中国科学院植物研究所

提名单位：省科学技术协会

成果类别：应用类

855、项目名称：鸢尾优异新品种选育和产业化关键技术创新与应用

完成人：顾春笋、原海燕、佟海英、朱旭东、张永侠、刘清泉、王银杰、张婷、黄苏珍、于明华、李吉春

完成单位：江苏省中国科学院植物研究所，苏州农业职业技术学院，苏州市园艺站，江苏绿冶苗木科技有限公司，南京盛世花海生物科技有限公司

提名专家：蒋剑春

成果类别：应用类

856、项目名称：优质草坪草新品种选育与推广应用

完成人：李祖祥、夏爱华、潘静霞、刘国华、李琰昊、吴冬、陆建兰、蔡郡、束华琴、何慧君

完成单位：镇江润祥农业科技有限公司，江苏农林职业技术学院，句容市农业技术推广中心

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

857、项目名称：茶叶智能化加工和高值化利用关键技术创新及应用

完成人：王润贤、曹仁勇、陈全胜、李欢欢、刘敏、陈军、王镇、王琳、刘海洋、李园莉、张建文

完成单位：江苏农林职业技术学院，江苏大学，江苏鑫品茶业有限公司，佳禾食品工业股份有限公司

提名单位：镇江市

成果类别：应用类

858、项目名称：高品质芥菜增效关键技术创新与产业化应用

完成人：程玉静、唐明霞、袁春新、吴海燕、翟彩娇、唐迪、冯蕾、李进、张杰、邱晓锋、陶和庆

完成单位：江苏沿江地区农业科学研究所，南通市农村专业技术协会，江苏省农业科学院，江苏中宝食品有限公司，江苏省科协农村技术服务中心，南通科技职业学院，中皋农产品供应链有限公司，苏州农业职业技术学院

提名单位：江苏省冷链学会

成果类别：应用类

859、项目名称：菜薹优异种质创制及系列杂交新品种选育与应用

完成人：王若莺、蒋明敏、徐溟、孙芳芳、周荣华、陈冠英、陈烨丽、张晓红、薛博文

完成单位：苏州市农业科学院（江苏太湖地区农业科学研究所）

提名单位：苏州市

成果类别：应用类

860、项目名称：草莓优异种质挖掘与早熟高产品种选育及应用

完成人：乔玉山、袁华招、王静、王庆莲、关玲、顾婷婷、陈晓东、蔡伟建、庞夫花、赵密珍、吉沐祥

完成单位：江苏省农业科学院，南京农业大学，南京金色庄园农产品有限公司

提名单位：江苏省农业科学院

成果类别：应用类

专业评审组：养殖业

861、项目名称：家蚕抗血液型脓病新品种培育与应用

完成人：徐安英、钱荷英、潘敏慧、李刚、张旭东、常文勇、赵国栋、李龙、赵永刚、沈王明、杨远萍

完成单位：江苏科技大学，西南大学，江苏省蚕种所

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

862、项目名称：湖羊高效生产关键技术创新与应用

完成人：曹少先、张乃锋、钱勇、李隐侠、周忠凯、孟春花、王慧利、尤佩华、仲跻峰、张俊、张建丽

完成单位：江苏省农业科学院，中国农业科学院饲料研究所，江苏波杜农牧股份有限公司

提名单位：江苏省科技创新协会

成果类别：应用类

863、项目名称：“神丹6号”新品种创制及绿壳蛋鸡产业化

完成人：曲亮、童海兵、王克华、李清逸、郭军、卢建、沈曼曼、胡玉萍、李永峰、邵丹、王星果

完成单位：江苏省家禽科学研究所，湖北神丹健康食品有限公司，扬州翔龙禽业发展有限公司，江苏科技大学，扬州天牧畜禽有限公司，东台市东翼禽业有限公司，江苏

农邦禽业有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

864、项目名称：黄羽肉鸡高效优质生产营养调控关键技术创新与应用

完成人：施寿荣、贺喜、谭会泽、刘松柏、彭运智、朱沛霖、胡艳、肖蕴祺、张珊、沈一茹、魏师

完成单位：江苏省家禽科学研究所，温氏食品集团股份有限公司，江苏立华牧业股份有限公司，湖南农业大学，山东新希望六和集团有限公司，上海雄图生物科技有限公司

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

865、项目名称：新型高效猪圆环病毒病疫苗的创制与应用

完成人：姜平、田克恭、白娟、王先炜、高晓静、肖澄、杨毅、董彦鹏、王德云、莫小兵、刘永梅

完成单位：南京农业大学，普莱柯生物工程股份有限公司，江苏南农高科技股份有限公司，洛阳赛威生物科技有限公司，斯慧生物科技（江苏）有限公司，湖南农业大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

866、项目名称：猪繁殖与呼吸综合征防控关键技术创新集成与应用

完成人：朱善元、武华、王安平、苏玮玮、秦枫、和彦良、陈晓兰、路伟、许琴瑟、闫喜军、谢军

完成单位：华威特（江苏）生物制药有限公司，江苏农牧科技职业学院，江苏姜曲海猪种业有限公司

提名单位：泰州市

成果类别：应用类

867、项目名称：猪用疫苗免疫增强与靶向递送关键技术创新及应用

完成人：卢宇、张金秋、谷世江、于晓明、王连艳、邓碧华、侯瑞卿、王建辉、杜露平

完成单位：江苏省农业科学院，普莱柯生物工程股份有限公司，中国科学院过程工程研究所，睢宁县畜牧兽医技术指导站

提名单位：江苏省农业科学院

成果类别：应用类

868、项目名称：肉鸭绿色高效生产关键技术创新与应用

完成人：王健、龚道清、柏宗春、何宗亮、吴植、吕鑫、赵洪昌、任善茂、吴双、李晓鸣、穆晓惠

完成单位：江苏农牧科技职业学院，江苏省农业科学院，扬州大学，南京市畜牧家禽

科学研究所，中煤长江地质集团有限公司

提名单位：省农业农村厅

成果类别：应用类

869、项目名称：畜禽粪便高效资源化利用与污染防控关键技术创新及应用

完成人：叶小梅、韩建刚、周俊、奚永兰、朱燕云、李佩真、许玉超、倪厚明、徐立明、张应鹏、凌晨

完成单位：江苏省农业科学院，南京林业大学，南京工业大学，江苏省畜牧总站，南京思威博环保科技有限公司，江苏盐城港盐农循环农业有限公司，江苏爱索新材料科技有限公司

提名单位：江苏省农业科学院

成果类别：应用类

870、项目名称：斑点叉尾鮰良种选育及全产业链提质增效关键技术创新与应用

完成人：陈校辉、钟立强、王明华、栾生、倪宝友、张世勇、刘崇万、姜启兴、姜虎成、王委、边文冀

完成单位：江苏省淡水水产研究所，中国水产科学研究院黄海水产研究所，江南大学，江苏苏渔水产科技有限公司，安徽富煌三珍食品集团有限公司，江苏省水产质量检测中心

提名单位：省农业农村厅

成果类别：应用类

871、项目名称：经济头足类繁养殖和资源修复关键技术集成与示范推广

完成人：张庆起、郑小东、钱耀森、王兴强、曹梅、孙苗苗、孟凡玉、伏光辉、韩非

完成单位：连云港赣榆佳信水产开发有限公司，中国海洋大学，江苏海洋大学，连云港市海洋与渔业发展促进中心，连云港市赣榆区海洋渔业技术指导站，山东富瀚海洋科技有限公司，连云港侨海渔业科技有限公司

提名单位：连云港市

成果类别：应用类

872、项目名称：克氏原螯虾错时繁养关键技术创建及应用

完成人：张家宏、寇祥明、陈焕根、安振华、王爱民、徐荣、吴雷明、王守红、韩光明

完成单位：江苏里下河地区农业科学研究所，扬州大学，盐城工学院，江苏省渔业技术推广中心

提名单位：扬州市

成果类别：应用类

873、项目名称：南美白对虾生态健康养殖技术研发与推广应用

完成人：万夕和、黎慧、王李宝、史文军、乔毅、郭闯、蒋葛、成婕、周阳、戴修赢

完成单位：江苏省海洋水产研究所，江苏省渔业技术推广中心，如东县渔业技术推广

站，盐城市大丰区水产技术推广站

提名单位：省农业农村厅

成果类别：应用类

专业评审组：内科

874、项目名称：基于胰腺恶性肿瘤微环境精准诊疗靶点挖掘及创新技术研发与转化应用

完成人：肖明兵、范义辉、江枫、毛仁芳、徐岷、陆翠华、谢旭东、陈晓君、潘玲玲、吴桐、王惠民

完成单位：南通大学附属医院，南通大学，江苏大学附属医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

875、项目名称：创新型介入治疗及标志物对肝细胞癌伴门静脉癌栓的治疗及预后预测的应用与推广

完成人：朱晓黎、段峰、仲斌演、沈健、李智、张帅、李婉慈

完成单位：苏州大学附属第一医院，中国人民解放军总医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

876、项目名称：慢性淋巴细胞白血病精准诊疗平台的建立与应用

完成人：徐卫、金晖、伍紫娟、高蕊、秦姝超、吴雨洁、缪祎、朱华渊、李建勇、夏奕、梁金花

完成单位：江苏省人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

877、项目名称：儿童脓毒症早期预警关键技术的创新与临床转化应用

完成人：汪健、陆国平、周慧婷、李永强、黄洁、黄顺根、郭万亮、赵赫、刘琳、杜炫呈、潘朋

完成单位：苏州大学附属儿童医院，复旦大学附属儿科医院，山东大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

878、项目名称：靶向线粒体的儿童疑难罕见病诊疗策略与应用

完成人：张爱华、黄松明、郑必霞、贾占军、谷为岳、伍建、白咪、陈颖、杨世伟、王春莉、卢孝鹏

完成单位：南京市儿童医院，北京全谱医学检验实验室有限公司，北京迈基诺基因科技股份有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

879、项目名称：免疫细胞亚群和共刺激分子监测下减量利妥昔单抗治疗NMOSD优化方案的临床应用

完成人：薛群、曹树刚、田璟鸾、段颖慧、李小平、李勇刚、张渊、古彦铮、汲晓沛、

黄子逸

完成单位：苏州大学附属第一医院，苏州旭光科星抗体生物科技有限公司

提名单位：省科学技术协会

成果类别：应用类

880、项目名称：缺血性脑血管病全生命周期防治体系的建立及相关脑损伤的关键机制研究

完成人：方琪、朱珏华、蔡秀英、王希明、孔岩、王辉、倪健强、章璐璐、李坦、陈庆梅、华嘉年

完成单位：苏州大学附属第一医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

881、项目名称：晚期结直肠癌精准免疫诊疗体系的建立及临床应用

完成人：顾艳宏、孙婧、孙洋、李健、邱天竹、魏继武、熊磊、韩笑、徐玲燕、陆明洁、李晓菲

完成单位：江苏省人民医院，南京大学，北京肿瘤医院，上海思路迪生物医学科技有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

882、项目名称：基于范式研究构建农药中毒精准诊疗体系及推广应用

完成人：张劲松、孙昊、陈峰、毛征生、曹玥、乔莉、俞尤嘉

完成单位：江苏省人民医院，南京医科大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

883、项目名称：腔内影像技术指导和优化复杂冠心病介入治疗的研究

完成人：陈绍良、张俊杰、叶飞、葛震、李小波、高晓飞、田乃亮、吴志明、林松、尤威、陈亮

完成单位：南京市第一医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

884、项目名称：帕金森病非运动症状无创神经调控靶点研究及临床推广应用

完成人：刘春风、毛成洁、王芬、季公俊、程筱雨、沈赟、刘俊逸、张金茹、金宏、陈冬勤、庄圣

完成单位：苏州大学附属第二医院，苏州大学，安徽医科大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

885、项目名称：淋巴系统肿瘤诊疗新方法的基础及应用研究

完成人：陈兵、许景艳、许佩佩、王晶、周敏、欧阳建

完成单位：南京鼓楼医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

886、项目名称：基于心房心肌病的心房颤动创新消融策略与临床应用

完成人：陈明龙、杨刚、居维竹、黄宁平、陈红武、酆明芳、褚明、刘海雷、崔畅、张峰、顾凯

完成单位：江苏省人民医院，东南大学，镜电（南京）科技发展有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

887、项目名称：儿童川崎病血管功能障碍的评估

完成人：吕海涛、钱光辉、唐孕佳、徐秋琴、孙凌、黎璇、陈焯、钱为国

完成单位：苏州大学附属儿童医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

888、项目名称：优化重症新冠感染患者诊疗体系及推广

完成人：黄英姿、陈辉、孙骏、徐静媛、彭菲、薛明、刘松桥、杨毅

完成单位：东南大学附属中大医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

889、项目名称：儿童哮喘免疫干预新靶点挖掘及诊疗关键技术创新与应用

完成人：陈正荣、何睿、张平波、王婷、黄莉、鲍一笑、严永东、朱灿红、李刚、孙慧明、董贺婷

完成单位：苏州大学附属儿童医院，复旦大学，上海童杏儿科门诊部

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

890、项目名称：应急医用供氧设备

完成人：徐骁

完成单位：南京壹诺吉医疗科技有限公司

提名单位：南京市

成果类别：应用类

891、项目名称：粉尘致职业性呼吸系统重点疾病综合防治体系关键技术研究及应用

完成人：丁帮梅、缪荣明、朱秋鸿、闫永建、夏倩、赵圆、周鹏、陈刚、李德鸿、房中华、张颖轶

完成单位：江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院），中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所，山东省第二人民医院，应急管理部北戴河康复院（中国煤矿工人北戴河疗养院），靖江弘济医院，无锡市东林中学，无锡市第八人民医院（无锡市职业病防治医院），无锡市康复医院

提名单位：江苏省预防医学会

成果类别：应用类

892、项目名称：急性重型低氧型呼吸衰竭救治路径和关键技术的创新及应用推广

完成人：陈成、雷伟、唐佩军、沈兴华、吴妹英、瞿秋霞、黄建安、张蓓蕾、姚琳、王晓彤

完成单位：苏州大学附属第一医院，苏州市第五人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

893、项目名称：低氧在慢性肾脏病发生发展中的作用研究

完成人：孙东、厉书林、王燕萍、高芳、柳彩侠、陈露、杨晶、王迪生、王佳、陈芬

完成单位：徐州医科大学附属医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

894、项目名称：肾脏纤维化新机制发现及其转化研究

完成人：刘必成、吕林莉、汤涛涛、王彬、李作林、闻毅、孔关义、秦锁富、姜舒、伍敏、汤日宁

完成单位：东南大学，北京恩泽康泰生物科技有限公司，深圳科兴药业有限公司，深圳市茵冠生物科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

895、项目名称：老年慢性肾脏病防治的创新研究及其临床应用

完成人：赵卫红、裴小华、魏璐、张涛、柏云、朱蓓、雍珍珠、张宇、高飞、郭露露

完成单位：江苏省人民医院

提名单位：江苏省预防医学会

成果类别：应用类

896、项目名称：肝窦阻塞综合征关键诊疗体系的建立与推广应用

完成人：诸葛宇征、王雷、张峰、张明、张玮、肖江强、陈骏、张松、韩浩、杨建、王轶

完成单位：南京鼓楼医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

897、项目名称：肝癌恶变进程相关标志物的诊疗靶点开发与应用

完成人：王峰、刘继斌、陈琳、陈澍宜、戚菁、施维、季伙燕、杨秋星、吴雨萌、何松、杨俐萍

完成单位：南通大学附属医院，南通市肿瘤医院，南通市第三人民医院，竹石生物科技（苏州）有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

898、项目名称：结直肠癌的发病机制及诊疗新策略的创新及推广应用

完成人：陈卫昌、傅建新、吴华、汪维鹏、石通国、李锐、张光波、高楠、冷霞、吴佳茗、张学光

完成单位：苏州大学附属第一医院，苏州大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

899、项目名称：母乳防治新生儿坏死性小肠结肠炎体系的构建与应用

完成人：韩树萍、陈小慧、陈文娟、曹彦、严湘芸、张俊、胡晓山

完成单位：南京市妇幼保健院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

900、项目名称：微波消融治疗甲状腺和甲状旁腺疾病的技术创新和推广应用

完成人：徐书杭、刘超、陈国芳、褚晓秋、樊宽鲁、火睿、高银婷、陈卫红、徐海波、韩雪、赵月婷

完成单位：江苏省中医药研究院，徐州医科大学第二附属医院，石河子大学医学院第一附属医院，建湖县人民医院，马鞍山市人民医院，南京江北医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

901、项目名称：1型糖尿病遗传-免疫精准分型技术

完成人：杨涛、朱猛、顾榕、张梅、徐宽枫、许馨予、顾威、周智广、翁建平

完成单位：江苏省人民医院，南京医科大学，南京市儿童医院，中南大学湘雅二医院，中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院），南京医科大学第四附属医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

902、项目名称：重大慢性肝病筛诊关键技术的创建与推广

完成人：祁小龙、邵金华、张祥满、周宏伟、饶微、赵颖、杨永峰、戴真煜、张群、

李嘉、刘川

完成单位：东南大学附属中大医院，无锡海斯凯尔医学技术有限公司，苏州恒瑞迪生医疗科技有限公司，南方医科大学珠江医院，深圳市新产业生物医学工程股份有限公司，国家纳米科学中心，南京市第二医院，盐城市第三人民医院

提名专家：滕皋军

成果类别：应用类

903、项目名称：多模态影像引导放射治疗技术的创新、转化及应用

完成人：倪昕晔、姚毅、尹勇、耿长冉、高留刚、李振江、谢凯、孙佳伟

完成单位：常州市第二人民医院，苏州雷泰医疗科技有限公司，山东省肿瘤医院，南京航空航天大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

904、项目名称：基于多模态影像联合定位技术改进以及DVH参数控制在胸部肿瘤诊治和精准放疗中新系列的建立和临床应用

完成人：王强、杜傲男、惠华、耿冲、苗慧、郭峰、张涛

完成单位：徐州市肿瘤医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

905、项目名称：基于影像特征的抑郁症智能化诊断和疗效预测研究

完成人：袁勇贵、孔佑勇、侯正华、张钰群、刘晓云、Shah, S. Mudasser

完成单位：东南大学附属中大医院，东南大学，南京中医药大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

906、项目名称：胰腺癌精准影像诊疗的关键技术创新与应用

完成人：王中秋、滕兆刚、王冬青、田迎、宋丽娜、邱雯莉、任帅、陈晓、吴江、周浩

完成单位：南京中医药大学附属医院，南京邮电大学，江苏大学附属医院，中国人民解放军东部战区总医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

专业评审组：外科

907、项目名称：腹腔镜技术在门脉高压症外科的系列创新与临床研究

完成人：柏斗胜、蒋国庆、金圣杰、张弛、周保换、叶靖、陈平、钱建军

完成单位：江苏省苏北人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

908、项目名称：肠损伤防治的创新性研究与应用

完成人：吴秀文、吴婕、任华建、张旭飞、洪之武、刘培钊、龚文斌、任建安

完成单位：中国人民解放军东部战区总医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

909、项目名称：小儿消化道畸形微创诊治技术创新及推广应用

完成人：李炳、夏顺林、王挺、李东海、张友成、陈卫兵、孟红艳、张丰年、王晓敏、张岩、顾春晖

完成单位：淮安市妇幼保健院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

910、项目名称：重症急性胰腺炎“实时一体化”MDT诊疗体系的建立及关键理论和
技术创新

完成人：苗毅、李强、黄东亚、蒋奎荣、陆子鹏、吴峻立、徐海、肖斌、高文涛

完成单位：江苏省人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

911、项目名称：垂体瘤耐药机制及外科技术创新研究

完成人：马驰原、陈革、彭玉平、唐超、丛子翔、李振兴、朱俊豪、杨进

完成单位：中国人民解放军东部战区总医院，首都医科大学宣武医院，南方医科大学
南方医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

912、项目名称：颅内肿瘤精准化治疗关键技术创新和应用推广

完成人：施辉、于如同、周辉、王亮、孙飘扬、刘雪娇

完成单位：连云港市第一人民医院，徐州医科大学附属医院，首都医科大学附属北京
天坛医院，江苏恒瑞医药股份有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

913、项目名称：帕金森病患者脑深部电刺激手术分级诊疗体系示范应用

完成人：章文斌、邱畅、董文文、赵亮、罗备、卢越、常磊、孙健、闫久祺

完成单位：南京脑科医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

914、项目名称：食管癌加速康复外科治疗体系的建立及推广应用

完成人：徐克平、尤振兵、田文泽、蒋峰、尹荣、徐达夫、胡忠吾、王其龙、冷雪春

完成单位：淮安市第一人民医院，江苏省肿瘤医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

915、项目名称：早期肺癌术后高危人群的精准治疗体系建立与临床转化

完成人：陈勇兵、段善州、桑永华、陈磊、沈育美、殷黎晨、杨文涛、丁启峰

完成单位：苏州大学附属第二医院，苏州大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

916、项目名称：围术期心血管事件关键防治策略的创新性研究及临床应用

完成人：张继如、孙海建、张静、张中军、余鹏、陆清波、蔡惠梁、简金金、刘艳

完成单位：江南大学附属医院，江南大学，南昌大学第二附属医院，无锡华纳医疗科技有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

917、项目名称：急性A型主动脉夹层救治理念及措施的创新应用

完成人：李庆国、邵峻、姚昊、汪露、耿直、金经、於文达、袁振茂、牛常明、王波、刘彬

完成单位：南京医科大学第二附属医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

918、项目名称：A型主动脉夹层复合外科技术创新及预警策略创立

完成人：沈振亚、黄浩岳、邵永丰、陈一欢、舒畅、胡雁秋、华菲、余云生、滕小梅、虞游、张燕霞

完成单位：苏州大学附属第一医院，江苏省人民医院，中国医学科学院阜外医院，苏州大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

919、项目名称：肺段切除术为核心精准诊治早期肺癌的体系创新和应用推广

完成人：陈亮、吴卫兵、朱全、俞同福、王俊、覃文军、袁梅、李志华、何志成、闻伟、潘相龙

完成单位：江苏省人民医院，东北大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

920、项目名称：3D打印及数字化技术在骨科个性化治疗中的临床应用

完成人：陈宏亮、王淋、何坤金、徐航、杨婷、张新珠、吴东迎

完成单位：徐州医科大学附属医院，徐州医科大学，河海大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

921、项目名称：关节突关节源性腰痛的病理机制及临床干预

完成人：崔志明、徐大伟、吴春帅、徐冠华、陈黎敏、薛鹏飞、陈褚、宣沁、高红、姜嘉伟、刘洋

完成单位：南通市第一人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

922、项目名称：骨质疏松条件下内植物松动防治关键技术创新及临床应用

完成人：耿德春、潘国庆、王怀雨、孟斌、周军、王志荣、王亮亮、陶云霞、朱默、葛高然、张巍

完成单位：苏州大学附属第一医院，江苏大学，中国科学院深圳先进技术研究院，张家港市中医医院，常州市第二人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

923、项目名称：指尖损伤超显微修复关键技术的创新及临床应用研究

完成人：赵刚、芮永军、薛明宇、沈小芳、糜菁熠、施海峰、印飞

完成单位：无锡市第九人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

924、项目名称：数智医疗赋能儿童骨与关节疾病精准诊治的技术研发与应用

完成人：郑朋飞、王金武、唐凯、楼跃、戴尅戎、徐鹏

完成单位：南京市儿童医院，上海交通大学医学院附属第九人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

925、项目名称：颈椎伤病精准治疗策略及基础理论创新

完成人：蔡卫华、周许辉、刘蔚、方加虎、唐鹏宇

完成单位：江苏省人民医院，中国人民解放军海军军医大学第二附属医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

926、项目名称：基于NF- κ B信号通路研究的椎间盘修复与重建

完成人：田纪伟、张云鹏、孙中仪、宋宇、苑海洋、王泽宇

完成单位：南京明基医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

927、项目名称：手指伸指肌腱止点损伤修复关键技术的创新及临床应用

完成人：顾加祥、刘宏君、陆一鸣、刘军、王斌、谭杨、齐伟亚、王天亮、薛孝威、

张文忠

完成单位：江苏省苏北人民医院，无锡第九人民医院，徐州仁慈医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

928、项目名称：碘125精准治疗前列腺癌基础研究与临床推广应用

完成人：史振铎、赵福军、成长勇、陈波、刘大闯、李志刚、董洋、刘颖

完成单位：徐州市中心医院，上海市第一人民医院，宁波君安药业科技有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

929、项目名称：前列腺肿瘤创新整合医疗模式

完成人：郭宏骞、徐林锋、张青、邱雪峰、庄君龙、邓永明、梁静、时静妍、陆群、陈蔚

完成单位：南京鼓楼医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

930、项目名称：膀胱癌无创诊断及精准治疗的关键技术创新及临床应用

完成人：吕强、杨海伟、曹强、杨潇、李鹏超、孙雪莹、鲍美玲、于浩、庄俊涛、蔡令凯、吴启开

完成单位：江苏省人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

931、项目名称：子宫腺肌病中西医结合综合诊治技术研发与临床应用

完成人：万贵平、桂涛、周文娟、朱利、黄美华、王智慧、邹建龙、张真真、黄燕、陈晶晶、成臣

完成单位：江苏省中医药研究院，苏州市中西医结合医院，苏州市相城人民医院，如皋市中医院，兴化市妇幼保健院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

932、项目名称：环境内分泌干扰物对生殖健康的影响及其应用研究

完成人：沈杨、许茜、金帆、林昊、邸倩南、丁波、陈云飞、司伟、高海涛、沈娟、顾晓霞

完成单位：东南大学附属中大医院，东南大学，浙江大学医学院附属妇产科医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

933、项目名称：围产感染及出生缺陷诊治新策略

完成人：周乙华、李洁、郑明明、胡娅莉、杨中州、骆予倩、朱湘玉、黄红玉、段红蕾、徐燕、戴晨燕

完成单位：南京鼓楼医院，南京大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

934、项目名称：植入前胚胎发育调控的基础与临床研究

完成人：凌秀凤、赵纯、张军强、杨烨、苏雁、曹善仁、季慧、周帅、姜薇、倪丹玉

完成单位：南京市妇幼保健院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

935、项目名称：全产程分娩镇痛精细化管理体系的推广应用

完成人：冯善武、沈晓凤、徐世琴、王娴、袁红梅、张瑶、李彩娟、王朝辉、徐晨阳

完成单位：南京市妇幼保健院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

936、项目名称：多维度改善人类生育能力综合策略的创新与应用

完成人：钱云、王晖、冯睿芝、王曦、杨继虹、张馨月、陈瑶、冯婷、李仰白、郭子瑜、李苏影

完成单位：南京医科大学第二附属医院，南京医科大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

937、项目名称：子痫前期发病机制的探索及干预技术的创新与临床应用

完成人：龙伟、丁虹娟、芮璨、李景云、吕明明、尤梁惠、孟荔、李春艳、孙瑜、张翔、夏家爱

完成单位：南京市妇幼保健院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

938、项目名称：基于基因组学的出生缺陷一级预防创新体系的建立 和临床应用

完成人：李红、偶健、郑波、孟庆霞、张芹、孙健、丁洁、王利红、周琴、费嘉、李浩

完成单位：苏州市立医院，张家港市中医医院，昆山市中医医院，北京嘉宝仁和医疗科技股份有限公司，苏州贝康医疗股份有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

939、项目名称：重大突发传染病防控体系下口腔医疗及产业技术的创新与应用

完成人：王文梅、郑丽纯、李新华、刘芹、宋月凤、王翔、王莉蓉、姚志清、段宁、黄帆

完成单位：南京市口腔医院，南京新隆医疗器械有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

940、项目名称：无牙颌种植修复诊疗策略的创新性研究与临床应用

完成人：汤春波、邱憬、路萌萌、于金华、江飞、王瑞霞、薛昌越、蔡坤展、李国情、袁珊珊

完成单位：南京医科大学附属口腔医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

专业评审组：预防医学与公共卫生学

941、项目名称：应急搜救救治中多智能体关键技术研发及应用

完成人：王修来、聂时南、张玉韬、姚昌华、陈勇、马宁玲、张波、甘欣辉、王晓东、陈冲

完成单位：中国人民解放军东部战区总医院，南京信息工程大学，江苏和正特种装备有限公司，江苏盖睿健康科技有限公司，南京开天眼无人机科技有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

942、项目名称：血吸虫病智慧化多点触发监测预警技术研发与推广

完成人：杨坤、周晓农、李伟、张键锋、赵松、施亮、王鑫瑶、何健、许静、应清界、孙红兵

完成单位：江苏省血吸虫病防治研究所，中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心），江苏奇天基因生物科技有限公司，中卫信软件股份有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

943、项目名称：公共场所重大呼吸道传染病防控技术标准体系构建与应用

完成人：丁震、徐燕、潘力军、沈瑾、李劲松、邬燕琪、徐斌、汪庆庆、何春雷、谈智、刘凡

完成单位：江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院），中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所，青岛众瑞智能仪器股份有限公司，深圳市朗司医疗科技有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

944、项目名称：基于共刺激分子在感染性疾病的分子机制研究及其在临床诊疗中的应用

完成人：胥萍、徐俊驰、宋华峰、高菲、陈慧、朱传武、张建平、虞忻、朱莉、时翠林、李明

完成单位：苏州市第五人民医院，苏州市立医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

945、项目名称：育龄女性乙肝的防治及消除母婴传播的创新和推广应用

完成人：韩国荣、陈艳、江红秀、周冠伦、刘寿荣、王根菊、陶承静

完成单位：南京市第二医院，杭州市西溪医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

946、项目名称：耐药结核病防治综合模式的集成研究及推广应用

完成人：竺丽梅、逢宇、刘巧、李仁忠、胡屹、陈诚、卢鹏、邢婉丽、胡春梅、丁晓艳、肖晔

完成单位：江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院），首都医科大学附属北京胸科医院，中国疾病预防控制中心，复旦大学，北京博奥晶典生物技术有限公司，南京市第二医院，北京思诺动力科技有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

947、项目名称：口岸病媒生物及重要传染病防控关键技术研究与应用

完成人：杨庆贵、耿合员、黄恩炯、杨国平、张荣、陶莉、苏小建、杨美琼、田玲玲

完成单位：江苏国际旅行卫生保健中心（南京海关口岸门诊部），福州国际旅行卫生保健中心（福州海关口岸门诊部），南京中医药大学

提名单位：中华人民共和国南京海关

成果类别：应用类

948、项目名称：HLA分型体系的规范化建设及在临床的推广应用和转化

完成人：何军、鲍晓晶、魏雪栋、李杨、张腾腾、陈璐瑶、李颖、袁晓妮、侯建全、周鹏、姜雪

完成单位：苏州大学附属第一医院，苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院）

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

949、项目名称：除草剂及杀鼠（虫）剂职业中毒防控关键技术研究

完成人：朱宝立、张锋、谭枫、窦建瑞、王博深、王全凯、韩磊、王福如、刘静

完成单位：江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院），中国疾病预防控制中心，扬州市疾病预防控制中心，中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所，南京市职业病防治院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

950、项目名称：食源性公共卫生事件中关键因子的精准识别与风险防控技术研发及应用

完成人：周永林、吉文亮、戴月、刘华良、邱竞帆、霍宗利、朱峰、刘德晔、李小娟、朱铭洪、马永建

完成单位：江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院），南京医科大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

951、项目名称：共生理论视域下聚焦岗位胜任力的医院-社区护士分层递进教育培训模式研究及应用推广

完成人：徐翠荣、李国宏、封海霞、韩晶、樊慧、李慧敏、谢樱姿

完成单位：东南大学附属中大医院，东南大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

952、项目名称：基于神经炎症-神经损伤恶性循环的机制研究与临床转化应用

完成人：卢红建、张冬梅、陈伟观、朱向阳、张毅、周三连、段程伟、胡永林、尚彦星、朱冬燕

完成单位：南通市第一人民医院，南通市第二人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

953、项目名称：老年人及残障人群居家康养护理系统关键技术与集成应用

完成人：王尔琪、徐夷凝、郭发勇、汪自强、王世军、李云、梁晓飞、华亮

完成单位：常州中进医疗器械股份有限公司，常州工程职业技术学院

提名单位：常州市

成果类别：应用类

954、项目名称：孤独症谱系障碍的早期识别与超早期干预

完成人：柯晓燕、吴建盛、封敏、肖湘、仇娜娜、肖婷、方慧

完成单位：南京脑科医院，南京邮电大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

955、项目名称：基于镜像神经元理论治疗技术在脑卒中康复中的实践应用

完成人：孟兆祥、李秋梅、陈波、金星、尹正录、王鑫、王继兵、周洪雨、杨康

完成单位：扬州市第二人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

956、项目名称：运动处方技术防治慢性运动损伤理论创新与临床应用

完成人：郝跃峰、胡丹、杨兴、司卫兵、车艳军、赵曦莲、郑伟伟、王振、董丹花

完成单位：苏州市立医院，苏州九龙医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

专业评审组：中医

957、项目名称：心血管疾病心肌损伤的中医药防治转化应用研究

完成人：陆曙、沈丽娟、杨承健、苏伟、羊镇宇、朱红俊、杨庆有、龚少愚、张志斌、张敏娟、高枫

完成单位：无锡市中医医院，无锡市第二人民医院，无锡市人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

958、项目名称：干祖望“五诊十纲”辨证思想在耳鼻喉病临证应用中的传承创新及效方转化

完成人：吴拥军、马华安、陈旭青、薛珊珊、倪平敏、严道南、陈小宁、马俊、蒋中秋、千千

完成单位：南京中医药大学附属医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

959、项目名称：高血压全程防治的中医药临床循证和转化应用研究

完成人：方祝元、李燕、葛金文、刘鸣、曹亮、蒋卫民、王晗、邹冲、方锐、王继光

完成单位：南京中医药大学附属医院，上海交通大学医学院附属瑞金医院，湖南省中医药研究院，江苏康缘药业股份有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

960、项目名称：补肾验方结合辅助生殖技术治疗卵巢功能障碍类疾病的关键技术创新及推广应用

完成人：聂晓伟、谈勇、夏桂成、洪艳丽、殷燕云、胡荣魁、周阁、赵娟、刘凯鲁

完成单位：南京中医药大学附属医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

961、项目名称：中医药治疗再障关键技术的创建与临床应用

完成人：朱学军、李峻、代兴斌、徐祖琼、李晓惠、陈健一、季建敏、倪海雯、孔祥图

完成单位：南京中医药大学附属医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

962、项目名称：《黄煌经方使用手册》

完成人：黄煌

完成单位：南京中医药大学科协

提名单位：省科学技术协会

成果类别：应用类

963、项目名称：中药煎药全过程质量控制体系的构建与创新应用示范

完成人：束雅春、蔡宝昌、秦昆明、姚毅、李德嵘、万容春、韩越、刘勇、李昆

完成单位：南京中医药大学附属医院，南京中医药大学，南京药业股份有限公司，浙江厚达智能科技股份有限公司，江苏省海滨康复医院，江苏海洋大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

964、项目名称：中医经筋理论指导下针刀医学筋骨同治的临床研究及推广应用

完成人：张彩荣、李开平、花志娟、马辉、魏心昶、华启新

完成单位：南京市中医院，南京中医药大学，南京市雨花医院，江苏省第二中医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

965、项目名称：通督温阳刮痧法干预腰椎间盘突出症的技术标准制定及临床应用与效应机制

完成人：徐桂华、王秋琴、杨敏、姜荣荣、柏亚妹、严姝霞、陈华、孙志岭、王庆

完成单位：南京中医药大学

提名单位：省教育厅

成果类别：应用类

966、项目名称：中医药特色体卫融合创新平台的建立与推广运用

完成人：刘奇志、戎爱群、钱媛、赵建宁、王军、陈朝明、陈烁、方媛、罗智文

完成单位：南京市中医院，南京市体育科学研究所，江苏省中医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

967、项目名称：退行性腰椎不稳症中西医结合一体化诊疗体系的建立及推广应用

完成人：张亚峰、马勇、顾晓峰、华臻、闫铮、刘明明、郭杨、杜建明、王善付

完成单位：无锡市中医医院，南京中医药大学，华侨大学，连云港市第二人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

968、项目名称：精、卵发生及输送障碍中西医结合诊疗关键技术创新与临床应用

完成人：韩从辉、朱作斌、吴效科、金保方、曹义娟、高敬书、李颖、黄石、庞昆、
祁玉娟、胡方方

完成单位：徐州市中心医院，徐州医科大学，黑龙江中医药大学附属第一医院，东南
大学附属中大医院，中南大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

969、项目名称：基于多症状管理胃癌治疗周期中西医结合护理关键技术的建立及推广应用

完成人：段培蓓、许勤、张柳柳、苏洁、杨玲、夏超、杨丽萍

完成单位：南京中医药大学附属医院，南京医科大学，江苏省肿瘤防治研究所

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：应用类

专业评审组：数学

970、项目名称：非线性可积系统初边值问题的解析解、渐近解及相关代数理论

完成人：田守富、程纪鹏、张田田、王秀彬、杨金杰

完成单位：中国矿业大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

971、项目名称：动力系统的遍历论

完成人：赵云、曹永罗、杨大伟、糜泽亚、邹瑞、臧运涛

完成单位：苏州大学，南京信息工程大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

972、项目名称：Mittag-Leffler 理论与张量范畴不变量研究

完成人：王志华、杨彦炯

完成单位：泰州学院

提名单位：泰州市

成果类别：基础类

973、项目名称：大规模凸优化的一阶算法研究

完成人：陈彩华、杨俊锋、顾国勇、李敏、徐薇

完成单位：南京大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

974、项目名称：多模式综合交通运输大规模网络优化方法及应用

完成人：马捷、王亚东、张乐、陈景旭

完成单位：南京理工大学，东南大学

提名单位：省科学技术协会

成果类别：基础类

专业评审组：信息学与控制科学

975、项目名称：物联网稳健多模感知的理论与方法

完成人：肖甫、李哲涛、孙力娟、桂林卿、朱海、费欢

完成单位：南京邮电大学，湘潭大学，南京理工大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

976、项目名称：复杂逻辑耦合网络的动态分析与牵制控制

完成人：卢剑权、刘洋、钟杰、曹进德、孙靓洁

完成单位：东南大学，浙江师范大学

提名单位：省科学技术协会

成果类别：基础类

977、项目名称：基于纠缠的量子通信与确定纠缠纯化理论方法

完成人：盛宇波、周澜、邓富国、钟伟、陈姗姗

完成单位：南京邮电大学，北京师范大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

978、项目名称：高频MIMO低功耗数模混合传输理论与方法

完成人：许威、沈弘、姜明、梁乐、王东明、赵春明

完成单位：东南大学

提名专家：王金龙，金石，杨晓东

成果类别：基础类

979、项目名称：跨网多域频谱智能认知与通信安全理论及方法

完成人：邹玉龙、张更新、丁晓进、朱佳、严培舜

完成单位：南京邮电大学，南通大学

提名单位：省通信管理局

成果类别：基础类

980、项目名称：不充分监督信息下的模式识别理论与方法

完成人：宫辰、杨杰、李广宇、杜博、万升、陶大程、詹忆冰

完成单位：南京理工大学，上海交通大学，武汉大学，京东科技信息技术有限公司

提名专家：杨健，刘青山，丁国如

成果类别：基础类

981、项目名称：多源情感信息表征、建模与识别的理论方法研究

完成人：郑文明、崔振、周晓彦、张桐、宗源

完成单位：东南大学，南京信息工程大学，南京理工大学

提名单位：江苏省人工智能学会

成果类别：基础类

982、项目名称：跨语言社会舆情分析基础理论与关键技术研究

完成人：周国栋、王中卿、李培峰、李寿山、钱忠、王晶晶、钱龙华

完成单位：苏州大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

983、项目名称：语义知识引导的多媒体内容分析与检索

完成人：李泽超、唐金辉、彭志茂、刘静、张立言

完成单位：南京理工大学，中国科学院自动化研究所，南京航空航天大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

984、项目名称：轻量化通用机器学习基础理论、方法与应用研究

完成人：薛羽、田青、文学志、张勇、孙晓燕

完成单位：南京信息工程大学，中国矿业大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

985、项目名称：非可信环境下安全多方计算关键理论与方法

完成人：仲盛、石进、张正、华景煜、张渊、王帅、毛云龙、仝伟

完成单位：南京大学，金陵科技学院，江苏金陵科技集团有限公司

提名专家：程光，刘伟强，陈谋

成果类别：基础类

986、项目名称：空间电磁信号感知及其可信性评估方法研究

完成人：胡国兵、赵嫔姣、陈正宇、杨莉、姜志鹏、罗荣华、徐小阳

完成单位：金陵科技学院，南京城市职业学院

提名单位：南京市

成果类别：基础类

987、项目名称：车联网车路协同环境下数据安全与隐私保护技术

完成人：季赛、钱进、周爱平、李慧、宋振宇、谭立兴

完成单位：泰州学院

提名单位：泰州市

成果类别：基础类

988、项目名称：飞行器智能故障诊断与重构控制理论及方法

完成人：姜斌、陆宁云、张柯、冒泽慧、马亚杰、程月华、何英姿、姚叶明、刘宝华

完成单位：南京航空航天大学，北京控制工程研究所，中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心，江苏杰瑞信息科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

989、项目名称：不确定非线性系统分析与控制

完成人：徐胜元、周琪、闵惠芳、马倩、张保勇

完成单位：南京理工大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

990、项目名称：混合阶次复杂系统的稳定性分析与控制

完成人：杨国为、江保平、考永贵

完成单位：南京审计大学，苏州科技大学，哈尔滨工业大学（威海）

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

专业评审组：力学

991、项目名称：低维硼碳氮纳米材料力-电-磁耦合功能性及力学制备研究

完成人：张助华、郭万林、易敏、殷俊、刘小飞、李雪梅、周建新、沈志刚、张晓静

完成单位：南京航空航天大学，北京航空航天大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

992、项目名称：多尺度耦合非线性动力系统复杂动力学行为及其机理研究

完成人：毕勤胜、张正娣、张晓芳、韩修静、马新东、姜文安、季颖

完成单位：江苏大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

993、项目名称：柔性机器人刚柔耦合和大变形动力学建模与仿真

完成人：章定国、黎亮、郭晔、方建士、杜超凡、范纪华、郭永彬

完成单位：南京理工大学，南京工程学院，扬州大学，江苏科技大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

994、项目名称：材料与结构破坏的非局部近场动力学建模及分析方法

完成人：黄丹、QIAO PIZHONG、章青、顾鑫、卢广达、武立伟

完成单位：河海大学，上海交通大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

995、项目名称：非均质材料表面接触理论及非均质涂层设计

完成人：陈培见、陈少华、刘昊、彭娟、张营营、刘健

完成单位：中国矿业大学，中国科学院力学研究所，北京理工大学

提名单位：江苏省力学学会

成果类别：基础类

996、项目名称：摩擦副表面织构设计理论

完成人：王晓雷、黄巍、戴庆文、周飞

完成单位：南京航空航天大学

提名单位：省工业和信息化厅

成果类别：基础类

997、项目名称：工程防护与工程保障装备薄壁结构非线性分析理论

完成人：范华林、周寅智、高磊、邱振宇、陈立、李旺、刘三丰、吴昊、朱恒毅、潘大荣

完成单位：南京航空航天大学，中国人民解放军陆军工程大学，蚌埠市神舟机械有限公司，南京工程学院

提名单位：江苏省力学学会

成果类别：基础类

998、项目名称：三维边坡稳定极限分析理论及加固设计

完成人：高玉峰、张飞、杨尚川、陈延博、朱德胜

完成单位：河海大学，西南交通大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

999、项目名称：活断层区域桥梁地震动输入与灾变控制理论

完成人：王景全、曾永平、张凡、李帅、王震、姚一鸣、程钊、赵泰儀、胡玉庆、董俊、王明东

完成单位：江苏大学，东南大学，中铁二院工程集团有限责任公司

提名专家：刘松玉，姚建勇，鲁金忠

成果类别：基础类

1000、项目名称：河网水动力系统理论与再构方法

完成人：袁赛瑜、唐洪武、金光球、孙洪广、张汇明、闫振华、肖洋

完成单位：河海大学

提名单位：江苏省力学学会

成果类别：基础类

1001、项目名称：岩土构筑物失稳模式随机响应高效分析方法与可靠性控制

完成人：姬建、王宇、宋健、李杭州、曹子君

完成单位：河海大学，香港城市大学，同济大学，西安交通大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

专业评审组：物理学

1002、项目名称：热质输运结构的分形构建理论及优化方法

完成人：张程宾、陈永平、邓梓龙、黄永平、刘向东、盛江、王江

完成单位：苏州科技大学，东南大学，扬州大学，北京临近空间飞行器系统工程研究所，上海卫星工程研究所

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1003、项目名称：基于液晶微结构的多自由度光场调控

完成人：陆延青、胡伟、陈鹏、马玲玲、魏冰妍、沈志雄、葛士军

完成单位：南京大学，南京晶萃光学科技有限公司，南京南辉智能光学感控研究院有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1004、项目名称：高速结构光投影三维成像测量关键理论和技术

完成人：陈钱、左超、冯世杰、胡岩、张玉珍、尹维、钱佳铭、李艺璇、张晓磊、王槐、郭家银

完成单位：南京理工大学，南京理工大学智能计算成像研究院有限公司，苏州亚博汉智能科技有限公司，南京华视智能科技股份有限公司

提名单位：省工业和信息化厅

成果类别：基础类

1005、项目名称：超导器件中的量子现象及其应用

完成人：于扬、谭新生、孙国柱、张丹伟、朱诗亮

完成单位：南京大学，华南师范大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1006、项目名称：拓扑半金属理论和拓扑材料计算预测

完成人：万贤纲、唐峰、阚二军、杜永平、王棣

完成单位：南京大学，南京理工大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1007、项目名称：凝聚态物质电子结构的压致调控及磁电耦合效应

完成人：李延龄、姜朋、萨百晟、李云国

完成单位：江苏师范大学，福州大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

专业评审组：天文学

1008、项目名称：夸父一号太阳空间探测

完成人：甘为群、张哲、陈灯意、胡一鸣、苏杨、张岩、张永强、封莉、郭建华、黄宇、黎辉

完成单位：中国科学院紫金山天文台

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

1009、项目名称：嫦娥二号拓展试验中Toutatis小行星轨道确定及探测数据研究

完成人：季江徽、胡寿村、蒋云、赵海斌、王素、李彬、陆昊

完成单位：中国科学院紫金山天文台

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

1010、项目名称：基于海量数据和深度学习的太阳活动预报

完成人：郑艳芳、李雪宝、董亮、高冠男

完成单位：江苏科技大学苏州理工学院，中国科学院云南天文台

提名单位：苏州市

成果类别：基础类

1011、项目名称：极高灵敏度超导探测器物理、器件与天文应用

完成人：李婧、张文、缪巍、任远、王争、史生才、林镇辉、姚骑均、刘冬、周康敏

完成单位：中国科学院紫金山天文台

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

1012、项目名称：相对论基本假设的高精度天文学检验

完成人：魏俊杰、吴雪峰、高鹤、张松波、张彬彬、邵琅、邹远川、雷卫华

完成单位：中国科学院紫金山天文台，北京师范大学，南京大学，河北师范大学，华中科技大学

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

专业评审组：化学

1013、项目名称：基于核酸适体的循环肿瘤细胞高纯度分离新方法

完成人：裴仁军、孙娜、王志利、丁丕、高田、王金娥、陈昌冲

完成单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

1014、项目名称：氮化碳光电传感体系的构建和机制研究

完成人：张袁健、沈艳飞、黄超锋、周志新、刘松琴

完成单位：东南大学，石河子大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1015、项目名称：CBT-Cys点击反应及应用

完成人：梁高林、张苗苗、郑珍、杜蔚、陈佩瑶

完成单位：东南大学，中国科学技术大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1016、项目名称：基于表界面构效调控的高灵敏传感方法

完成人：戴志晖、王兆寅、韦天香、刘苏莉、朱钦舒、李俊瑶

完成单位：南京师范大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1017、项目名称：DNA结构设计、性能调控与单分子分析

完成人：汪联辉、樊春海、晁洁、张颖、张磊、宋春元、苏邵、朱丹

完成单位：南京邮电大学，上海交通大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1018、项目名称：基于配位聚合物平台的精准光化学有机合成及应用

完成人：郎建平、刘东、胡飞龙

完成单位：苏州大学，淮阴师范学院，广西民族大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1019、项目名称：纳米催化剂宏量制备及功能强化

完成人：施伟东、宋术岩、雍阳春、徐东波、郝金辉、杨庆军、黄元勇、王汇霖

完成单位：江苏大学，中国科学院长春应用化学研究所

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1020、项目名称：铜基吸附分离材料的活性位调控与稳定化机制

完成人：孙林兵、刘晓勤、李玉霞、亓士超、谈朋

完成单位：南京工业大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1021、项目名称：纳米MOF材料定向制备与电化学应用

完成人：庞欢、郑莎莎、柏杨、李文婷、张光勋、严延、薛怀国

完成单位：扬州大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1022、项目名称：氟资源综合利用

完成人：王毅、潘毅、张为钢、邹震雷、黄梦君、李和寅、刘继阳、王震、李益凡

完成单位：南京大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1023、项目名称：面向固态电池应用需求的新型固态电解质材料

完成人：沈炎宾、陈立桅、陈宏伟、胡晨吉、胡炳文、葛军、罗文婷、付芳

完成单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所，上海交通大学，华侨大学，华东师范大学

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

1024、项目名称：转子发动机燃烧理论与关键技术的研究与应用

完成人：潘剑锋、范宝伟、张倚、卢青波、朱跃进、张红、邵霞、潘振华

完成单位：江苏大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1025、项目名称：超薄层状催化剂的微纳尺度调控及高效光生电荷分离机制

完成人：许晖、夏杰祥、宋艳华、莫墨、余小杰、狄俊、季梦夏、李华明

完成单位：江苏大学，江苏科技大学

提名专家：李朝升，朱俊武，邹小波

成果类别：基础类

1026、项目名称：非贵金属基催化剂的光还原制备原理与方法

完成人：董玉明、赵辉、王光丽、张会珍、蒋平平

完成单位：江南大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1027、项目名称：木质素高效生物降解机制解析及定向生物转化合成高附加值化学品

完成人：金明杰、许召贤、蔡成固、翟睿、沙媛媛

完成单位：南京理工大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

专业评审组：材料科学

1028、项目名称：生物医用镁合金强韧性与均匀降解性的调控机制

完成人：章晓波、袁广银、毛琳、吴玉娟、戴建伟、薛亚军

完成单位：南京工程学院，上海交通大学，上海理工大学，东南大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1029、项目名称：缺陷型半导体SERS基底材料

完成人：赵志刚、丛杉、耿凤霞、孙红照、宋鸽、郑祖辉、李国辉

完成单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所，苏州大学

提名单位：苏州市

成果类别：基础类

1030、项目名称：石墨烯组装体的功能设计、可控制备及应用

完成人：程国胜、张学同、张智军、刘立伟、张立明、唐明亮、李宁、李广勇、肖淼

完成单位：中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所，苏州格瑞丰纳米科技有限公司

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

1031、项目名称：小电子交换能高效有机电致发光材料设计及性能调控

完成人：张晓宏、王凯、郑才俊、李振声、史益忠、陈嘉雄、叶俊

完成单位：苏州大学，中国科学院理化技术研究所，电子科技大学，香港城市大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1032、项目名称：高性能有机长余辉材料的理性调控及其多功能应用

完成人：陈润锋、陶冶、郑超、李欢欢、李慧

完成单位：南京邮电大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1033、项目名称：聚电解质柔性器件的构建与应用

完成人：严锋、孙哲、郭江娜、李维政、胡寅

完成单位：苏州大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1034、项目名称：高性能电活性人工肌肉设计及应用

完成人：何青松、胡颖、常龙飞、杨斌、徐显锐、成松明

完成单位：南京航空航天大学，合肥工业大学，航天物联网技术有限公司，谱高医疗科技（南京）有限公司

提名专家：靳健，刘新峰，田威

成果类别：基础类

1035、项目名称：介观结构碳纳米笼的创制与能源应用

完成人：胡征、吴强、王喜章、杨立军、赵进、谢克、卜永锋、张志琦

完成单位：南京大学

提名专家：祝世宁，金万勤，曾海波

成果类别：基础类

1036、项目名称：“原子乐高”材料与器件

完成人：缪峰、倪振华、梁世军、胡伟达、王肖沐、梁铮、丁荣

完成单位：南京大学，东南大学，中国科学院上海技术物理研究所，泰州石墨烯研究检测平台有限公司，泰州巨纳新能源有限公司

提名专家：马余强，唐建新，揭建胜

成果类别：基础类

1037、项目名称：硅纳米陷光结构太阳能电池器件物理与技术研究

完成人：黄增光、钟思华、沈文忠、宋晓敏、苏晓东

完成单位：江苏海洋大学，上海交通大学，苏州大学

提名单位：江苏省工程热物理学会

成果类别：基础类

1038、项目名称：高性能薄膜原子级制造关键技术及其应用

完成人：刘磊、蒋书运、彭倚天、吴泽、邢佑强、黄鹏、姜学广、王剑桥、焦松龙、郎浩杰、林晓辉

完成单位：东南大学，东华大学，常州威斯双联科技有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1039、项目名称：可控构筑的生物界面材料

完成人：刘磊、杨延莲、李敏、马悦

完成单位：江苏大学，国家纳米科学中心，中国科学院高能物理研究所

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1040、项目名称：金属氧化物气体传感器室温敏感理论与应用基础研究

完成人：张超、李长久、张冬至、耿欣、罗一凡

完成单位：扬州大学，西安交通大学，中国石油大学（华东）

提名专家：殷国栋，陆伟刚，杨雷

成果类别：基础类

1041、项目名称：高效防/除冰微纳结构表面多相界面抑制理论与调控方法

完成人：沈一洲、刘森云、刘伟兰、赵凌峰、江家威、许杨江山、林岳宾、王祯

完成单位：南京航空航天大学，中国空气动力研究与发展中心低速空气动力研究所，
南京工业大学，淮阴工学院

提名单位：江苏省复合材料学会

成果类别：基础类

1042、项目名称：纤维增强特种工程塑料基热塑性复合材料界面调控

完成人：张守玉、王孝军、杨杰、洪江、陈同海、朱金铭、王丽芝

完成单位：江苏集萃先进高分子材料研究所有限公司，南京特塑复合材料有限公司，
四川大学

提名单位：省产业技术研究院

成果类别：基础类

专业评审组：生物学

1043、项目名称：《图说保护野生动物》科普图书

完成人：高海斌、陈兰芳、仰琴、王晶晶、隋雪君、马学伟、周婷婷

完成单位：昆山周庄鸿峰生命奥秘博物馆有限公司，清华大学出版社有限公司

提名单位：省科学技术协会

成果类别：基础类

1044、项目名称：《大江豚影》

完成人：杨光、孙立峰、刘杉、姜盟、张洁、李舒、朱燃

完成单位：江苏省科普作家协会，南京市林业站，江苏凤凰教育出版社有限公司，南京师范大学

提名单位：省科学技术协会

成果类别：基础类

1045、项目名称：《写在大地上的历史》

完成人：相江

完成单位：无锡市科学技术协会，无锡市委办公室

提名单位：省科学技术协会

成果类别：基础类

1046、项目名称：H5亚型禽流感广谱性疫苗

完成人：王桂芹、常小艳、周克茹、杨学莲、樊玲江

完成单位：中科南京生命健康高等研究院

提名单位：南京市

成果类别：基础类

1047、项目名称：降解有机废弃物合成化学品人工混菌体系的构建原理与应用

完成人：信丰学、蒋羽佳、章文明、董维亮、周杰、钱秀娟、姜岷

完成单位：南京工业大学

提名单位：江苏省能源研究会

成果类别：基础类

1048、项目名称：基于病毒协同感染的艾滋重要并发症卡波氏肉瘤发病机制与干预应用

完成人：卢春、严沁、李婉、姚水洪、胡敏敏、薛敏、丁祥亚

完成单位：南京医科大学，徐州医科大学，衢州职业技术学院，江苏省微生物学会

提名单位：省科学技术协会

成果类别：基础类

1049、项目名称：松树和人真假病原体确诊技术

完成人：胡和元

完成单位：宜兴市茶果指导站

提名单位：无锡市

成果类别：基础类

1050、项目名称：超大规模跨物种及人脑神经元三维形态数据库和多样性研究

完成人：彭汉川、张力伟、刘力娟、Linus Manubens-Gil、季楠、韩晓锋、刘裕峰

完成单位：东南大学，首都医科大学附属北京天坛医院

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

专业评审组：农学与食品科学

1051、项目名称：水稻重要品质性状形成的分子遗传基础

完成人：刘巧泉、张昌泉、严长杰、陈赛华、赵冬生、李钱峰、杨宜豪、徐明良、范晓磊、汤述翥、顾铭洪

完成单位：扬州大学，中国农业大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1052、项目名称：水稻氮素高效利用性状形成的遗传与分子基础

完成人：徐国华、范晓荣、陈爱群、朱毅勇、张亚丽、张抒南、王双双、瞿红叶

完成单位：南京农业大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1053、项目名称：基于逆境锻炼的小麦非生物胁迫抗性主动诱导机制

完成人：姜东、王笑、李向楠、戴廷波、周琴、蔡剑、田中伟、李庆、黄梅

完成单位：南京农业大学，中国科学院东北地理与农业生态研究所

提名专家：曹福亮，曹卫星，马鸿翔

成果类别：基础类

1054、项目名称：高油大豆新品种选育和育种体系建设

完成人：左希明、卞佩光、吴海燕、李华、韩湖平、陈波

完成单位：灌云县大豆原种场

提名单位：连云港市

成果类别：基础类

1055、项目名称：反刍家畜胃肠道微生物组与健康生产

完成人：毛胜勇、刘军花、金巍、朱伟云、谢斐、林丽梅

完成单位：南京农业大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1056、项目名称：猪重要病毒侵染宿主细胞的分子机制

完成人：李彬、周斌、范宝超、周金柱、郭容利、粟硕、任丽莉、赵永祥、李基棕、汪伟

完成单位：江苏省农业科学院，南京农业大学，南京工业大学

提名单位：江苏省农业科学院

成果类别：基础类

专业评审组：环境与生态科学

1057、项目名称：高风险污染物界面行为原位动态表征和限域增效调控消减原理

完成人：高娟、谷成、吴兵、张威、王星皓、王超、孙昭玥、楚龙港、仓龙

完成单位：中国科学院南京土壤研究所，南京大学，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

1058、项目名称：土壤中典型有机污染物的污染过程与修复原理

完成人：王芳、蒋新、苏建强、卞永荣、贾汉忠、叶茂、宋洋、谷成刚、王国庆、洪青、杨兴伦

完成单位：中国科学院南京土壤研究所，中国科学院城市环境研究所，西北农林科技大学，生态环境部南京环境科学研究所，南京农业大学

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

1059、项目名称：中国淡水养殖系统温室气体排放与减排研究

完成人：丁维新、邹建文、胡振、袁俊吉、杨平、刘树伟、林海

完成单位：中国科学院南京土壤研究所，南京农业大学，山东大学，福建师范大学，江苏省淡水水产研究所

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

1060、项目名称：核能放射性污染防治应用基础研究

完成人：王旻凹、毛亮、王亚星、第五娟、王艳龙、夏二勇、肖成梁、张海龙、陈兰花

完成单位：苏州大学，南京大学，中建安装集团有限公司

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1061、项目名称：湖泊关键要素遥感机理与模型

完成人：段洪涛、罗菊花、冯炼、曹志刚、侯雪姣、刘东、沈明

完成单位：中国科学院南京地理与湖泊研究所，武汉大学

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

1062、项目名称：中国国土空间碳源/汇效应及其机理

完成人：黄贤金、王绍强、揣小伟、赖力、杨琳、张鸿辉、张秀英、赵荣钦、杨洪、陈逸、漆信贤

完成单位：南京大学，中国科学院地理科学与资源研究所

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1063、项目名称：场地有机污染物多相迁移机制及精细刻画关键技术

完成人：施小清、吴吉春、康学远、祝晓彬、莫绍星、徐红霞、孙媛媛

完成单位：南京大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1064、项目名称：深部煤层CO₂地质封存与煤层气强化开发有效性理论

完成人：桑树勋、刘世奇、周效志、贾金龙、牛庆合、王文峰、曹丽文、刘长江、刘会虎、徐宏杰、方辉煌

完成单位：中国矿业大学，武汉工程大学，石家庄铁道大学，中国石油大学（华东），安徽理工大学

提名专家：沈树忠，彭明国，杨维好

成果类别：基础类

1065、项目名称：侏罗纪燕辽生物群的地层学研究

完成人：黄迪颖、蔡晨阳、董重、李建国、付衍哲、廖焕宇、沈炎彬、苏祎桐、杨小菊

完成单位：中国科学院南京地质古生物研究所

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

1066、项目名称：磷矿资源开发利用格局、过程及其富营养化效应

完成人：袁增伟、刘欣、盛虎、蒋松演、刘雪薇、童乐、张诗文、程明今、季佳莹、张优、花慧

完成单位：南京大学，南京大学（溧水）生态环境研究院

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1067、项目名称：纳米限域效应介导的深度水处理界面体系构建及其应用

完成人：潘丙才、张炜铭、张孝林、杨志超、钱杰书、张延扬、李红超、单超、花铭、吕路、高冠道

完成单位：南京大学，南京理工大学

提名专家：王沛芳，高彦征，朱嘉

成果类别：基础类

1068、项目名称：长江中下游河湖有机质环境生态效应解析理论与方法

完成人：徐华成、杨柳燕、江和龙、晏明全、余光辉、潘继征、宋娜、赵国强、刘飞

完成单位：中国科学院南京地理与湖泊研究所，南京大学，北京大学，天津大学

提名单位：中国科学院南京分院

成果类别：基础类

1069、项目名称：我国大气臭氧污染的生态效应及驱动机制

完成人：冯兆忠、谢旻、薛丽坤、EvgeniosAgathokleous、袁相洋、徐彦森、李蒙蒙、王体健、尚博

完成单位：南京信息工程大学，南京大学，山东大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1070、项目名称：蓝藻水华衍生污染物对关键浮游动物类群衰退的耦合效应及其机制

完成人：杨州、吕凯、谷磊、孙运菲、张露、黄园

完成单位：南京师范大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1071、项目名称：我国极端气候与大气污染的变化机理和预测

完成人：王会军、尹志聪、周波涛、陈活泼、马洁华、孙博、黄艳艳、段明铿

完成单位：南京信息工程大学，中国科学院大气物理研究所

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1072、项目名称：气候变化与人类社会

完成人：李忠明、李蓓蓓、魏柱灯、魏学琼、李超凡

完成单位：南京信息工程大学

提名单位：省科学技术协会

成果类别：基础类

1073、项目名称：我国东部大气复合污染中的物理与化学过程相互作用研究

完成人：丁爱军、黄昕、符淙斌、孙鉴泞、高健、张强、郑博、柴发合、迟旭光、聂玮、周德荣

完成单位：南京大学，中国环境科学研究院，清华大学

提名专家：谈哲敏，江志红，秦波涛

成果类别：基础类

专业评审组：病理学

1074、项目名称：慢性疼痛及其负性情绪的神经炎症机制和治疗靶点

完成人：高永静、张志军、吴小波、曹德利、陆颖

完成单位：南通大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1075、项目名称：精子成熟机制研究与应用

完成人：曾旭辉、陈浩、孙斐、于骏、张小宁、史建伍、解刚才

完成单位：南通大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1076、项目名称：心肌损伤及心功能不全的机制及干预靶点研究：聚焦心脏细胞间的相互作用

完成人：芮涛、陶艾彬、姚永伟、张文波、王好、郭俊芳、尹春阳、王一鸣

完成单位：镇江市第一人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1077、项目名称：表观遗传修饰在妊娠高血压及母胎源性成人疾病发生中的作用

完成人：高芹芹、翁杰敏、孙淼、金丽、张鹏杰、汤佳奇、王彬、李凌君、李娜、徐智策、何蕾

完成单位：苏州大学附属第一医院，华东师范大学，无锡市妇幼保健院，复旦大学附属妇产科医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1078、项目名称：心血管损伤与修复重构的分子机制及干预策略研究

完成人：马根山、姚玉宇、陈立娟、左鹏飞、黄嘉、苏亚民、李冰、盛祖龙、郝纯澍、左文杰

完成单位：东南大学附属中大医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1079、项目名称：结直肠癌多组学生物标志物的识别新技术及防治新策略

完成人：王美林、傅赞、杜牧龙、顾冬英、辛俊逸、黎书炜、张正东、储海燕、郑瑞

完成单位：南京医科大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1080、项目名称：多发性骨髓瘤发病机制的研究及预后分层体系的建立

完成人：李炳宗、庄文卓、张晓慧、张涵、陆康、何川、陈萍、孙谕、张积

完成单位：苏州大学附属第二医院，苏州大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1081、项目名称：肿瘤转移的机制与干预研究

完成人：白津、侯平甫、李中伟、李敏乐、顾玉明

完成单位：徐州医科大学，徐州医科大学附属医院

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1082、项目名称：精准病理诊断体系的建立推广及临床转化

完成人：张智弘、张怡、丁颖、王聪、苏东明、王思炜、徐新宇、张炜明、孙春晓

完成单位：江苏省人民医院，江苏省肿瘤医院，南京医科大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1083、项目名称：调控血管发育与疾病的新miRNA的鉴定与机制

完成人：刘东、石运伟、游波、王新、段旭初、包丽丽、尤易文

完成单位：南通大学，南通大学附属医院

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1084、项目名称：有氧糖酵解在胃肠肿瘤中促癌机制的研究

完成人：姜中华、李清国、查文章、张冰冰、祁峰

完成单位：盐城市第一人民医院，复旦大学附属肿瘤医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

专业评审组：药理学

1085、项目名称：神经氨酸酶Neu1的生物功能与抑制剂研发

完成人：齐炼文、张蕾、马高祥、朱伟、李勇、陈彦、刘群、黄丰青、Raphael N. Alolga

完成单位：中国药科大学，江苏省人民医院，常州市武进人民医院，苏州市立医院

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1086、项目名称：食物与中药中外源小RNA的发现、吸收机制、功能与应用

完成人：张辰宇、周祯、李靓、陈群、张骑鹏、侯冬霞、付正、王延博、李菁、张玉婧、王成

完成单位：南京大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1087、项目名称：慢性痛的分子及表观调控机制

完成人：徐广银、张弘弘、胡淑芬、魏金荣、齐飞虎、周友浪、胡吉

完成单位：苏州大学，苏州大学附属第二医院

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1088、项目名称：环状RNA在重大神经精神疾病中的机制研究及其应用

完成人：姚红红、韩冰、张媛、白莹、沈灵

完成单位：东南大学

提名单位：江苏省预防医学会

成果类别：基础类

1089、项目名称：基于肿瘤微环境特性的中药活性成分精准治疗体系的构建

完成人：金鑫、王晓燕、贾增永、李艺、赵金湘、杨青、蔡宁、张又文

完成单位：宿迁市第一人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1090、项目名称：调控肝纤维化的分子机制及中药功效物质干预

完成人：郑仕中、张峰、邵江娟、吴兴新、张自力、孔德松、王飞虾

完成单位：南京中医药大学，南京大学，南京市中医院

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1091、项目名称：重大脑疾病发病机制及靶标发现新策略

完成人：韩峰、卢应梅、陈忠、刘秀秀、刘庆淮、孙美玲、邵玲小、王成坤、李政懋、

毛兴峰、卢亚萍

完成单位：南京医科大学，浙江中医药大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1092、项目名称：基于益气固表功效的玉屏风散作用机制及过敏复发干预策略的探索

完成人：洪敏、郑劼、贾志荣、王晓钰、包凯帆、华永庆

完成单位：南京中医药大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1093、项目名称：多巴胺D2受体/ β -arrestin2偏爱型通路在帕金森病发生中的作用及治疗新策略

完成人：胡刚、周嘉伟、伟尧、方吟荃、丁建花、范益、朱佳蕾

完成单位：南京医科大学，中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心，南京中医药大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1094、项目名称：活细胞药物的创新设计及实体瘤治疗

完成人：张灿、鞠曹云、薛玲静、王聪、郝玫茜、莫然、苏志桂

完成单位：中国药科大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1095、项目名称：补气活血药相使配伍抗肿瘤转移策略及关键机制研究

完成人：唐德才、王金华、尹刚、顾俊菲、赵凡、臧文华、张硕、谭喜莹、陈美云

完成单位：南京中医药大学，江苏省肿瘤医院，江苏省中医院，南通市中医院，南阳理工学院

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

专业评审组：诊断学

1096、项目名称：基于XGBoost算法的儿童IgA肾病在线预后预测系统的应用

完成人：高春林、张沛、夏正坤、贾丽丽、吴和燕、方香、姚俊

完成单位：中国人民解放军东部战区总医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1097、项目名称：基于大数据挖掘的心血管疾病风险因子筛选及临床干预应用

完成人：范钰、张国辉、王世君、张志勇、郎亚昆、龚丹丹、满昌峰、方娜、何莲、张诗琪、张海玲

完成单位：镇江市第一人民医院，宿迁市第一人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1098、项目名称：基于“肠道菌群”功能调控分子联合检测对合并肠上皮屏障损伤相关疾病的临床评估与预后分析

完成人：周春立、蒯筱漪、邵欣宇、周雨晴、尹娟、邢晔陈、苏淑娴、余顺滢

完成单位：苏州市立医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1099、项目名称：肿瘤微环境关键分子的精准可视化技术创新及临床转化

完成人：林建国、叶德举、邱玲、吕高超、须涛、秦颂兵、孙晓蓉、李珂、刘清竹、彭莹

完成单位：江苏省原子医学研究所，南京大学，苏州智核生物医药科技有限公司，苏州大学附属第一医院，山东第一医科大学附属肿瘤医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1100、项目名称：基于机器学习的超声组学模型在预测甲状腺乳头状癌患者颈部淋巴结转移中的应用

完成人：冯嘉伟、江勇、叶晶

完成单位：常州市第一人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1101、项目名称：帕金森病诊断及治疗的分子影像新型评价体系构建

完成人：林伟、杨理坤、张慧玮、葛璟洁

完成单位：中国人民解放军联勤保障部队第九〇四医院，复旦大学附属上海华山医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1102、项目名称：MR多模态成像从分子影像学层面鉴别中枢神经系统淋巴瘤与高级别胶质瘤的应用研究

完成人：耿磊、孙毅、万金鑫、王锐

完成单位：连云港市第二人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1103、项目名称：基于免疫微环境的胰腺癌新型诊疗一体化策略构建及应用

完成人：朱海涛、程芳、张苗苗、陈红波、刘嫣方、蔡湘仪、张礼荣、范昕、曹雄锋

完成单位：江苏大学附属医院，中山大学，江苏大学，江苏大学附属人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1104、项目名称：新免疫调控机制在呼吸系统疾病诊疗中的应用及临床转化

完成人：龚芳、金腾川、陈智鸿、童晓、王洵、洪善超、付光宇、陈相洁

完成单位：无锡市第二人民医院，中国科学技术大学，复旦大学附属中山医院，江南大学附属医院，郑州安图生物工程股份有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1105、项目名称：微纳传感技术检测外周血循环肿瘤细胞的关键技术研究

完成人：丛辉、贾春平、赵建龙、郜晚蕾、金庆辉、茅国新、施英娟

完成单位：南通大学附属医院，中国科学院上海微系统与信息技术研究所，宁波大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1106、项目名称：新型材料纳米酶在生物标记物的精准检测与光热增敏抗肿瘤效果的评价及其作用机制研究

完成人：任传利、杨占军、奚菊群、符德元、李娟、范磊

完成单位：江苏省苏北人民医院，扬州大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1107、项目名称：基于循环非编码RNA肿瘤精准诊疗策略的创新性研究与临床应用

完成人：鞠少卿、夏栋林、景蓉蓉、王旭东、申娴娟、宗炜、崔明、沈蕾

完成单位：南通大学附属医院，南通大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1108、项目名称：耐碳青霉烯类肠杆菌的分子新机制及快速检测体系的建立

完成人：杜鸿、张海方、顾兵、喻华、张霞、贾伟、朱志宸、谢小芳、王敏、吕晶南

完成单位：苏州大学附属第二医院，徐州医科大学，四川省医学科学院.四川省人民医院，苏州市立医院，宁夏医科大学总医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1109、项目名称：新型高灵敏免疫检验技术的基础、临床及转化应用

完成人：胡志刚、盛慧明、郭亚辉、张艺、王凉、杨雪、王婷婷、黄飏、刘晓斌、孙果、包建东

完成单位：无锡市儿童医院，上海交通大学医学院附属同仁医院，江南大学，江苏省原子医学研究所，无锡市人民医院，浙江博实生物科技有限公司

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1110、项目名称：肿瘤早期精准诊断与治疗新策略的建立与应用

完成人：高丰雷、关明、郭开今、耿德勤

完成单位：徐州医科大学，复旦大学附属华山医院，徐州医科大学附属医院

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1111、项目名称：基于全健康的疫源病毒组学研究

完成人：周成林、张文、徐娟、纪立凯、李旺、杨世兴、倪萍、沈权、杨洋

完成单位：泰州市人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

专业评审组：治疗理论与方法

1112、项目名称：肾脏移植缺血再灌注损伤的基础研究及移植肾长期存活的诊疗新策略

完成人：何小舟、薛冬、陈依梦、徐海燕、孙阳洋、范敏、陆皓、周萃星、邢兆宇

完成单位：常州市第一人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1113、项目名称：食管癌发病机制研究与诊疗技术的创新及应用

完成人：申翼、杨康、白云、易俊、胡力文、吴园园、梁燕、丛壮壮、罗静、徐杨

完成单位：中国人民解放军东部战区总医院，中国人民解放军陆军军医大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1114、项目名称：3D 打印技术在鼻鼻窦恶性肿瘤外科治疗中的应用

完成人：吴昆旻、李泽卿、殷立平、杨祁、安静娟、费优鹏、王伶俐

完成单位：江苏省第二中医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1115、项目名称：心脏重构与修复的基础研究和临床应用

完成人：王东进、姜晓宏、王强、薛云星、庄皓舜、孔垂玉、朱悉煜、叶家欣

完成单位：南京鼓楼医院，南京大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1116、项目名称：GSDMD蛋白介导的细胞焦亡在围手术期神经认知障碍中的机制及治疗

完成人：范云霞、吴晶、邱丽丽、杨建军、纪木火、王偲、谷书馨、张维宁、孙杰、张晶云、戴雷

完成单位：常州市金坛第一人民医院，郑州大学第一附属医院，东南大学附属中大医院，江苏大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1117、项目名称：老年OVCF椎体成形术PMMA-GS预防骨水泥渗漏及数字测算骨水泥弥散度的技术应用

完成人：王云清、朱自强、李华、唐雪彬、廖一峰、周呈强、吕永祥、葛行新、房明亮

完成单位：徐州矿务集团总医院，徐州市矿务集团总医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1118、项目名称：肺纤维化发生发展机制及肺移植诊疗体系的建立

完成人：陈静瑜、汤楠、聂晓伟、卫栋、李小杉、高霏、吴波、胡春晓、许红阳、李桂荣、杨航

完成单位：无锡市人民医院，北京生命科学研究所，深圳市人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1119、项目名称：椎间盘退行性疾病发病机制及中西医结合微创治疗研究

完成人：谢林、康然、席志鹏、李敬池、马超、刘光旺、张啸宇、邓蓉蓉、王楠、徐文强

完成单位：江苏省中医药研究院，徐州市中心医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1120、项目名称：心血管疾病相关非编码RNA（ncRNA）的筛选与功能机制研究

完成人：朱莉、阮中宝、袁伟、宋桂仙、陈各才、任寅、刘玲、金凯、王国余

完成单位：泰州市人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1121、项目名称：预防术后认知功能障碍的围术期管理方案

完成人：王志萍、齐敦益、刘金东、张月英、颜明、王蕊、徐晶晶、钱怡玲、周纘

完成单位：徐州医科大学附属医院，无锡市人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1122、项目名称：慢性肾脏纤维化的分子机制及靶向诊疗的新策略

完成人：黄新忠、方丽、郝传明、谢琼虹、关熠、刘岳、孙诚

完成单位：南通大学附属医院，复旦大学附属华山医院，南通大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1123、项目名称：椎间盘细胞老化关键信号与靶向抗老化修复

完成人：吴小涛、陆军、季明亮、王锋、张聪

完成单位：东南大学附属中大医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1124、项目名称：通过基因治疗恢复耳聋患者听觉功能

完成人：柴人杰、高下、钟桂生、何水金、齐洁玉、谈方志、张莎莎、陈鑫、陆玲、程诚、张李燕

完成单位：东南大学，南京大学医学院附属鼓楼医院，上海科技大学

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1125、项目名称：肺癌诊断及治疗中的新型生物标志物研究

完成人：史加海、汤志远、刘益飞、李铁鹏、黄剑飞、王婷、卞婷婷、郑强、蔡莉、邢影

完成单位：南通大学附属医院，哈尔滨医科大学附属肿瘤医院，河南省肿瘤医院，复旦大学附属肿瘤医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1126、项目名称：白血病治疗新靶点和新方法的发现及应用

完成人：葛峥、郭青龙、张宇、惠慧、马明、卢娜、魏立彬、李慧

完成单位：东南大学附属中大医院，中国药科大学，东南大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1127、项目名称：胃恶性肿瘤分子靶点识别及相关机制探索

完成人：王道荣、王森、王伟、任俊、龚荣花、汤东、崇杨、尤小兰

完成单位：江苏省苏北人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1128、项目名称：靶向抑制中心体Plk1对胰腺癌细胞侵袭转移及增强化疗药物敏感性的作用

完成人：喻春钊、骆霞岗、毛永欢、李连红、王盛、吴凯、余翔、蔡则灵

完成单位：南京医科大学附属逸夫医院，南京医科大学第二附属医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1129、项目名称：恶性肿瘤诊治新策略及其临床应用

完成人：金建华、杜凤移、严永敏、刘迁、侯永忠、付海龙、陆文斌、邓建忠、王月、张华

完成单位：常州市武进人民医院，江苏大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1130、项目名称：恶性肿瘤的靶向基础和临床转化研究

完成人：吕燕、宋宇、倪晨、左云

完成单位：张家港市第一人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1131、项目名称：糖尿病重要心血管并发症发病新机制及防治新策略

完成人：王如兴、刘彤、钱玲玲、易甫、焦国庆、杨亚娟、党时鹏、刘晓宇、张桢烨

完成单位：无锡市人民医院，天津医科大学第二医院，中国人民解放军空军军医大学第一附属医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1132、项目名称：卵巢癌转移机制及治疗新策略的推广应用

完成人：周金华、郭凌川、陈友国、张熠、丁红梅、施秀、王玉红、陈刚、周圣涛、孙朝阳

完成单位：苏州大学附属第一医院，苏州大学，华中科技大学同济医学院附属同济医院，四川大学华西第二医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1133、项目名称：基于靶向去唾液酸糖蛋白受体（ASGPR）糖基化纳米药物递送系统的肝癌精准治疗研究

完成人：茆勇、尹健、华东、游庆军、胡静、傅俊杰、娄芮

完成单位：江南大学附属医院，江南大学，江南大学附属儿童医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1134、项目名称：中性粒细胞代谢-免疫异质性与命运决定关键机制及其诊疗新策略

完成人：王旭、戴春华、李荣坤、袁啸、苏玉婷、胡静

完成单位：江苏大学附属医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1135、项目名称：CAR-T免疫细胞治疗技术研发及临床转化

完成人：郑骏年、王刚、施明、曹江、李振宇、徐开林、闫志凌、刘丹、李慧忠、程海、陈伟

完成单位：徐州医科大学，徐州医科大学附属医院

提名单位：省教育厅

成果类别：基础类

1136、项目名称：肾癌精准分子诊疗策略的建立及转化研究

完成人：曲乐、饶秋、韦锦焕、陈程、葛京平、王小桐、周昱霖、夏秋媛、何昊玮、杨斌、赵堂亮

完成单位：中国人民解放军东部战区总医院，中山大学附属第一医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1137、项目名称：肺癌精准诊治新分子靶标筛选及转化研究

完成人：王朝霞、沈华、陈果、陈昕、魏晨晨、陈臻瑶、陆彬彬

完成单位：南京医科大学第二附属医院，南京医科大学附属逸夫医院，暨南大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1138、项目名称：卵巢癌耐药的机制研究与临床应用

完成人：朱小兰、李月峰、许文林、谭嵘、刘晗青、赵培庆、陈琦

完成单位：镇江市第四人民医院，江苏大学，中南大学湘雅医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1139、项目名称：外周血生物标志物在胸部肿瘤放射敏感性监测中的应用

完成人：王高仁、邵春林、邵国梅、魏晟、陈佳、张江虹

完成单位：南通市肿瘤医院，复旦大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1140、项目名称： β -葡聚糖调控肿瘤免疫微环境的基础与临床转化研究

完成人：戚春建、宁永玲、丁骏、蒋华、潘坚、谢叶文、蔡晓辉、沈冬

完成单位：常州市第二人民医院，南京英缪赛生物科技有限公司，江阴市人民医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1141、项目名称：基于免疫调节网络的抗肿瘤治疗新策略

完成人：蒋敬庭、韩为东、郑晓、陈陆俊、王莹、吴晨、胡文蔚、王琦、吴骏、季枚、
吴昌平

完成单位：常州市第一人民医院，中国人民解放军总医院第五医学中心，中国科学院
上海营养与健康研究所

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1142、项目名称：新型冠状病毒感染的临床特征与防治策略

完成人：吴超、陈雨欣、黄睿、尹盛夏、王健、沈瀚、童欣、严晓敏、刘勇、夏娟、熊亚莉

完成单位：南京鼓楼医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1143、项目名称：基于“基因-PPK 模型”的免疫抑制剂精准给药平台建设

完成人：葛卫红、罗雪梅、束庆、李丹滢、朱怀军、葛泳含、朱赟、王敏

完成单位：南京鼓楼医院

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

1144、项目名称：结核菌素与卡介苗及其应用

完成人：叶隆昌、卢立国

完成单位：淮安市疾病预防控制中心，沭阳医院

提名单位：淮安市

成果类别：基础类

1145、项目名称：基于脑磁源性影像的双相抑郁诊疗标记关键技术的建立

完成人：姚志剑、卢青、花玲玲、阎锐、史家波、陈志璐、毕昆、邵俊能、朱荣鑫、刘海燕、田水

完成单位：南京脑科医院，东南大学

提名单位：省卫生健康委员会

成果类别：基础类

附件2

2023年度省基础研究重大贡献奖
形式审查通过人选

序号	姓名	单位名称	提名者
1	苏定强	中国科学院南京天文光学技术研究所	中国科学院南京分院
2	刘秀梵	扬州大学	省教育厅
3	裴新华	上海梅山钢铁股份有限公司	江苏省钢铁行业协会
4	王艺澄	江苏美科太阳能科技股份有限公司	镇江市科学技术局

附件3

2023年度省青年科技杰出贡献奖 形式审查通过人选

序号	姓名	单位名称	提名者
1	卢明辉	南京大学	省教育厅
2	金钟	南京大学	省教育厅
3	王浩	东南大学	省教育厅
4	柴人杰	东南大学	省教育厅
5	朱栋	南京航空航天大学	省教育厅
6	唐金辉	南京理工大学	省教育厅
7	韦中	南京农业大学	省教育厅
8	华昊辰	河海大学	省教育厅
9	桂夏辉	中国矿业大学	省教育厅
10	匡华	江南大学	省教育厅
11	姜虎林	中国药科大学	省教育厅
12	陈旻	南京师范大学	省教育厅
13	程广贵	江苏大学	省教育厅
14	杨文建	南京财经大学	省教育厅
15	陈永华	南京工业大学	省教育厅
16	李海涛	南京林业大学	省教育厅
17	刘博	南京信息工程大学	省教育厅
18	刘妍	南京医科大学	省教育厅
19	赖文勇	南京邮电大学	省教育厅
20	曹鹏	南京中医药大学	省教育厅

序号	姓名	单位名称	提名者
21	季晶	江苏省人民医院	省卫生健康委员会
22	史冬泉	南京鼓楼医院	省卫生健康委员会
23	姚庆强	南京市第一医院	省卫生健康委员会
24	徐立章	江苏大学	省农业农村厅
25	侯凯	国电南瑞科技股份有限公司	南京市科学技术局
26	刘欣宇	江苏超芯星半导体有限公司	南京市科学技术局
27	李海东	生态环境部南京环境科学研究所	南京市科学技术局
28	陶洪琪	中国电子科技集团公司第五十五研究所	南京市科学技术局
29	王泐	江苏金泰医疗器械有限公司	无锡市科学技术局
30	张广泰	常州博瑞电力自动化设备有限公司	常州市科学技术局
31	高扬	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司	常州市科学技术局
32	胥国祥	江苏亨通华海科技股份有限公司	苏州市科学技术局
33	张友志	江苏迈信林航空科技股份有限公司	苏州市科学技术局
34	英博	苏州艾博生物科技有限公司	苏州市科学技术局
35	沈一春	江苏中天科技股份有限公司	南通市科学技术局
36	姚遥	南通跃通数控设备股份有限公司	南通市科学技术局
37	李迪川	江苏赛科化学有限公司	连云港市科学技术局
38	徐萌	江苏一诺路桥工程检测有限公司	镇江市科学技术局
39	钱玉峰	江苏亿阀股份有限公司	镇江市科学技术局
40	王佳	镇江杰胜瑞科技有限公司	镇江市科学技术局
41	曹玉飞	聚灿光电科技（宿迁）有限公司	宿迁市科学技术局
42	朱青	中国科学院南京地理与湖泊研究所	中国科学院南京分院
43	吴永红	中国科学院南京土壤研究所	中国科学院南京分院
44	黄俊	苏交科集团股份有限公司	江苏省地下空间学会

序号	姓名	单位名称	提名者
45	郭训忠	南京航空航天大学	江苏省复合材料学会
46	翟万里	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司	江苏省钢铁行业协会
47	陈登宇	南京林业大学	江苏省工程热物理学会
48	郭辉	南京电子设备研究所	江苏省军工学会
49	郭凯	南京工业大学	江苏省科技创新协会
50	周存山	江苏大学	江苏省冷链学会
51	陆俊	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	江苏省力学学会
52	皮大伟	南京理工大学	江苏省汽车工程学会
53	陈熹	南京大学	谭仁祥, 刘志红, 朱凤才
54	鲁春辉	河海大学	张建云, 徐辉, 李云
55	吕凌	徐州医科大学附属医院	孙凌云, 张龙江, 管晓翔

附件4

2023年度省企业技术创新奖 形式审查通过企业

序号	单位名称	提名者
1	江苏集萃药康生物科技股份有限公司	南京市科学技术局
2	南京玻璃纤维研究设计院有限公司	南京市科学技术局
3	南京高速齿轮制造有限公司	南京市科学技术局
4	苏交科集团股份有限公司	南京市科学技术局
5	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	南京市科学技术局
6	江苏法尔胜缆索有限公司	无锡市科学技术局
7	江苏隆达超合金航材有限公司	无锡市科学技术局
8	上能电气股份有限公司	无锡市科学技术局
9	盛合晶微半导体（江阴）有限公司	无锡市科学技术局
10	无锡日联科技股份有限公司	无锡市科学技术局
11	江苏极易新材料有限公司	徐州市科学技术局
12	江苏协鑫硅材料科技发展有限公司	徐州市科学技术局
13	徐州重型机械有限公司	徐州市科学技术局
14	常州百利锂电智慧工厂有限公司	常州市科学技术局
15	常州亚玛顿股份有限公司	常州市科学技术局
16	常州纵慧芯光半导体科技有限公司	常州市科学技术局

序号	单位名称	提名者
17	江苏时代新能源科技有限公司	常州市科学技术局
18	天合光能股份有限公司	常州市科学技术局
19	江苏永鼎股份有限公司	苏州市科学技术局
20	苏州华兴源创科技股份有限公司	苏州市科学技术局
21	苏州赛伍应用技术股份有限公司	苏州市科学技术局
22	苏州天准科技股份有限公司	苏州市科学技术局
23	信达生物制药（苏州）有限公司	苏州市科学技术局
24	江苏鹏飞集团股份有限公司	南通市科学技术局
25	江苏通光电子线缆股份有限公司	南通市科学技术局
26	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	南通市科学技术局
27	通富微电子股份有限公司	南通市科学技术局
28	江苏康缘药业股份有限公司	连云港市科学技术局
29	江苏太平洋石英股份有限公司	连云港市科学技术局
30	中复神鹰碳纤维股份有限公司	连云港市科学技术局
31	江苏共创人造草坪股份有限公司	淮安市科学技术局
32	江苏正大清江制药有限公司	淮安市科学技术局
33	江苏东强股份有限公司	盐城市科学技术局
34	江苏丰东热技术有限公司	盐城市科学技术局
35	中建材环保研究院（江苏）有限公司	盐城市科学技术局
36	宝胜科技创新股份有限公司	扬州市科学技术局

序号	单位名称	提名者
37	江苏丰尚智能科技有限公司	扬州市科学技术局
38	江苏省水利勘测设计研究院有限公司	扬州市科学技术局
39	江苏亚威机床股份有限公司	扬州市科学技术局
40	江苏恒神股份有限公司	镇江市科学技术局
41	江苏恒顺醋业股份有限公司	镇江市科学技术局
42	江苏天奈科技股份有限公司	镇江市科学技术局
43	中船动力镇江有限公司	镇江市科学技术局
44	江苏艾兰得营养品有限公司	泰州市科学技术局
45	江苏赛德力制药机械制造有限公司	泰州市科学技术局
46	泰州鑫宇精工股份有限公司	泰州市科学技术局
47	泰州中来光电科技有限公司	泰州市科学技术局
48	江苏阿尔法药业股份有限公司	宿迁市科学技术局
49	江苏宋和宋智能科技有限公司	宿迁市科学技术局
50	安元科技股份有限公司	省工商业联合会
51	江苏安靠智电股份有限公司	省工商业联合会
52	江苏国望高科纤维有限公司	省工商业联合会
53	江苏天楹环保能源成套设备有限公司	省工商业联合会
54	江苏万邦生化医药集团有限责任公司	省工商业联合会
55	江苏沃得农业机械股份有限公司	省工商业联合会
56	南京聚隆科技股份有限公司	省工商业联合会

序号	单位名称	提名者
57	双良节能系统股份有限公司	省工商业联合会
58	苏州晶方半导体科技股份有限公司	省工商业联合会
59	万帮数字能源股份有限公司	省工商业联合会