

江苏省科学技术厅

2020 年度江苏省政策引导类计划（国际科技合作/港澳台科技合作）第一批拟立项目公示

为贯彻落实全省高质量发展要求，加快高水平创新型省份建设，深入实施产业创新国际化行动计划，根据《江苏省科技计划项目立项工作操作规程》，经组织申报、专家评审、厅长办公会票决审定等立项程序，现将 2020 年度江苏省政策引导类计划（国际科技合作/港澳台科技合作）第一批拟立项目共 60 项名单予以公示（见附件），公示时间自 2020 年 6 月 4 日至 6 月 10 日。公示期间如对项目有异议，请向我厅书面反映，凡以单位名义反映情况的材料要加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料需具实名并附联系方式。

我厅郑重声明：省科技厅领导及其工作人员从未向项目申报、承担单位布置与省科技厅正常管理工作无关的任何工作，从未要求项目申报、承担单位提供与省科技厅正常管理工作无关的任何服务，如推销各种产品、书籍，甚至以各种理由索要钱款等。请各地科技部门增强防范意识，严防上当受骗，并及时提醒相关工作人员和有关企业提高警惕，遇到有关情况请及时与我厅联系核实，情节严重者请及时向当地公安部门报案，予以追查。

联系方式：江苏省南京市玄武区北京东路 39 号，江苏省科

学技术厅，邮编 210008

业务咨询电话：025-57711715

监督投诉电话：025-86500659、57723606

附件：2020年度江苏省政策引导类计划（国际科技合作/港澳台科技合作）第一批拟立项目清单

江苏省科学技术厅

2020年6月4日

说明：公示项目名称在合同签订时将进一步予以规范。

附件

2020 年度江苏省政策引导类计划（国际科技合作/港澳台科技合作）第一批拟立项目清单

序号	项目名称	承担单位
1	跨境电子商务中融合情境信息的推荐系统联合研究	南京财经大学
2	中非血吸虫病防控技术合作研发及海外应用示范	江苏省血吸虫病防治研究所
3	PET 塑料降解酶制备及应用技术的联合研发	江南大学
4	压电作动器关键技术合作研发	南京航空航天大学
5	工业机器人三维视觉测量模块关键技术的联合研发	南京理工大学
6	钙钛矿太阳能电池材料的智能筛选和器件性能优化的合作研发	苏州大学
7	适用极寒地区的高压交流断路器合作研发及海外应用示范	江苏省如高高压电器有限公司
8	炼钢废渣捕获 CO2 并同步凝成高性能材料的合作开发	盐城工学院
9	高分辨成像在脑相关疾病中的应用研究	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所
10	江苏宫颈癌综合防治模式在吉尔吉斯斯坦的应用推广	南京医科大学
11	双威老挝血液去白细胞处理技术海外应用合作开发	南京双威生物医学科技有限公司
12	跨国级广域航空信息管理系统技术合作研发及应用示范	中国电子科技集团公司第二十八研究所
13	埃及家禽沙门菌病防控技术的合作研发	扬州大学
14	基于车路协同的雷达+视频融合感知关键技术的联合研发	南京慧尔视智能科技有限公司
15	油菜芜菁黄化病毒的监测预警与抗性材料的联合创制	江苏金色农业股份有限公司
16	基于计算视觉精准信息的公交运行鲁棒控制系统合作研发	苏州规划设计研究院股份有限公司
17	基于人工智能的眼健康自助管理一体机（EYE-Kiosk）	南京览视医疗科技有限公司
18	基于车路协同（V2X）的智慧移动即服务的公交优先系统	南京瑞栖智能交通技术产业研究院有限公司
19	纳米改性安全环保型高性能超轻聚烯烃复合材料的研发及产业化	苏州瑞高新材料有限公司

序号	项目名称	承担单位
20	基于大数据的风机监测和运营管理平台的合作研发	星环众志信息科技（南京）有限公司
21	农村污染物综合整治及资源化示范	江苏金梓环境科技股份有限公司
22	新型乙型肝炎治疗药 IAP 抑制剂的联合研发	南京中澳转化医学研究院有限公司
23	新型碳基木霉生物有机肥研制及其提升耕地质量的综合施用技术建立	江苏省农垦农业发展股份有限公司
24	基于低碳混凝土材料的新型 3D 打印挤出装置的研发与应用	南京绿色增材智造研究院有限公司
25	用于采矿废水零排放的新型太阳能驱动集成膜技术的研发与应用研究	南京碧盾新膜技术有限公司
26	合作研发满足医疗需求的新型即时检测（POCT）	镇江博安特生物科技有限公司
27	高铁轴承滚子导轮磨加工关键技术的合作研发	江苏力星通用钢球股份有限公司
28	双频微阵列的技术引进	航天科工微系统技术有限公司
29	车规级无油高效气浮轴承的联合研发	势加透博洁净动力如皋有限公司
30	新能源汽车动力域控制器关键技术合作研发	中汽研扬州汽车工程研究院有限公司
31	德国贝朗（蛇牌）与天臣医疗 MICROCUTTER 5/80 项目联合研发	天臣国际医疗科技股份有限公司
32	水稻钻蛀害虫靶向生物线虫杀虫剂的联合研发	扬州绿源生物化工有限公司
33	浓缩醋粉类黑精定向富集技术集成及功能产品联合开发	镇江恒顺生物工程有限公司
34	电磁感应加热技术在热压复合设备中运用的合作研发	江苏坤泰机械有限公司
35	基于新型 FPCB 的超小型化高频 5G 无源天线的合作研发	江苏传艺科技股份有限公司
36	卤代苯甲酰氯绿色合成新工艺的合作研发	江苏万隆化学有限公司
37	长丝碳纤维增强聚醚醚酮复合材料磁力泵隔离套的联合研发	太仓市磁力驱动泵有限公司
38	超宽禁带半导体 β -Ga ₂ O ₃ 单晶及器件的合作研发	新沂市中鑫光电科技有限公司
39	高分辨飞行时间分析器的合作研发	昆山禾信质谱技术有限公司
40	新型超耐磨与防老化型纳米增强橡胶跑道的合作研发	江苏瑞弗橡塑材料有限公司
41	高品质针状铁素体型抗酸管线钢的合作研发	江苏省沙钢钢铁研究院有限公司

序号	项目名称	承担单位
42	I 类新药 AER-271 的药学研究及临床开发国际合作项目	南京先声东元制药有限公司
43	治疗胃癌新型双抗药物 CXA04 的关键技术合作研发	南京正大天晴制药有限公司
44	一体化光声/超声消化内窥镜的合作研发	苏州科讯显微光电科技有限公司
45	商用车电控空气悬架高性能集成控制系统的合作研发	扬州市奥特瑞汽车电子科技有限公司
46	超灵敏高危气体探测器用激光透明陶瓷光纤的联合研发	新沂市锡沂新材料产业技术研究院有限公司
47	支持设计重用的裁断机智能化设计关键技术的联合研发	盐城市裕正精密机械有限公司
48	基于云计算技术的 VR 云游戏平台关键技术研究	江苏鸿奥信息科技有限公司
49	5G 毫米波相控天线阵列关键技术的合作研发	昆山睿翔讯通通信技术有限公司
50	机床轴系运动误差测量仪器及补偿技术的合作研发	大连理工高邮研究院有限公司
51	自主 FPGA 逻辑综合工具的合作研发	无锡中微亿芯有限公司
52	腾森国际技术转移中心体系建设及平台服务	南京腾森国际技术转移中心有限公司
53	洛加大苏州研究院国际技术转移服务能力提升	苏州工业园区洛加大先进技术研究院
54	“一带一路” 昆山国际先进技术研究院建设与国际技术转移服务	昆山丝路阳澄国际技术转移有限公司
55	中德产业创新与合作中心平台建设	常州中德产业创新与合作中心有限公司
56	苏州热工研究院-法国电力公司材料老化研究院核材老化研究联合实验室建设	苏州热工研究院有限公司
57	鱼跃意大利研发中心	江苏鱼跃科技发展有限公司
58	诺领科技美国 NB-IoT 芯片设计研发中心	诺领科技（南京）有限公司
59	南京世和基因生物技术有限公司加拿大研发中心建设	南京世和基因生物技术有限公司
60	奥赛康美国制剂研究中心（AskPharma, Inc.）建设	江苏奥赛康药业有限公司