

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）第二批拟立项目公示

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）第二批拟立项目共27项名单予以公示（见附件），公示时间自2020年8月25日至8月31日，公示项目名称在合同签订时将进一步予以规范。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）第二批拟立项目清单

江苏省科学技术厅

2020 年 8 月 25 日

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）第二批拟立项目清单

序号	项目名称	承担单位
1	基因组资源应用开发与海外推广	苏州大学
2	废弃矿井再利用围岩稳定及防渗控制技术联合研发	中国矿业大学
3	光电制氢能源集成器件合作研发	南京理工大学
4	面向锂电产业 N-甲基吡咯烷酮溶剂脱水膜技术的合作开发	南京工业大学
5	绿色稻田循环利用生产体系技术研究与示范应用	南京农业大学
6	颗粒饲料绿色节能烘干技术与装备的联合研发及应用示范	江苏丰尚智能科技有限公司
7	高效、高精度五轴五头钻孔植毛一体机的合作研发及海外应用示范	扬州蓝邦数控控制刷设备有限公司
8	基于无人机遥感数据反演的喷灌系统海外应用合作研发	江苏大学
9	高容量硅碳负极材料制备技术合作开发	江苏中兴派能电池有限公司
10	天然油砂重油高效提取工艺及工业化推广的联合研发	江苏云端重工科技有限公司
11	高效节能自冷却热水循环泵关键技术的合作研发	江苏永一泵业科技集团有限公司
12	基于电池和液态空气储能电网黑启动与调配系统联合研发	中天储能科技有限公司
13	智能病床护理娱乐终端人机交互系统的合作研发	江苏特思达电子科技股份有限公司
14	高效节能热氧化废气净化设备及配套系统的联合研发	苏州克兰茨环境科技有限公司
15	零 VOC 可再生水性涂料成膜助剂的联合研发	润泰化学股份有限公司
16	具有全频降噪功能的高铁内饰板关键技术联合研发	镇江市江岛电器制造有限公司
17	智能微流控芯片系统的合作研发	江苏润和软件股份有限公司
18	5G 领域电磁屏蔽导热复合膜的合作研发	江苏科麦特科技发展有限公司
19	微生物电化学与模块化人工湿地技术联合研发	江苏河马井股份有限公司

序号	项目名称	承担单位
20	智能化带钢复合坡口在线高精度铣边机组的联合开发	江苏双友智能装备科技股份有限公司
21	节能环保型金属加工废液生物处理反应器的联合研发	南京科润工业介质股份有限公司
22	今创集团股份有限公司法国研发中心建设	今创集团股份有限公司
23	纵慧（美国）有限公司光电芯片研发中心建设	常州纵慧芯光半导体科技有限公司
24	海外研发机构（华兴源创科技股份有限公司美国平板显示及半导体测试研发中心）建设	苏州华兴源创科技股份有限公司
25	创新国际化服务体系建设--企业海外研发机构	苏州晶云药物科技股份有限公司
26	恒宝股份有限公司新加坡研发中心建设	恒宝股份有限公司
27	诚迈科技（日本）有限公司——诚迈日本智能终端车载工程研发机构	诚迈科技（南京）股份有限公司