|  |
| --- |
| **江苏省科学技术厅** |

2019年江苏省政策引导类计划（国际科技合作）第二批拟立项目公示

为贯彻落实高质量发展要求和省“十三五”省科技创新规划，加快推进产业科技创新中心和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2019年省政策引导类计划（国际科技合作）第二批拟立项目共21项名单予以公示（见附件），公示时间自2019年12月4日至12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：025-58708856

监督投诉电话：025-86500659、57723606

附件：2019年省政策引导类计划（国际科技合作）第二批拟立项目清单

江苏省科学技术厅

2019年12月3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

2019年省政策引导类计划（国际科技合作）

第二批拟立项目清单

| **序号** | **项目名称** | **承担单位** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 通用柔性-刚性医用可调节支撑臂的技术引进、联合研发和商品化 | 江苏卓尔医疗器械有限公司 |
| 2 | 机器视觉智能化鹰眼在线检测系统的研发及其在胶印印刷机的应用 | 征图新视（江苏）科技有限公司 |
| 3 | 人类二代测序基因大数据处理系统 | 苏州普瑞斯生物科技有限公司 |
| 4 | 破冰型科考测量船关键技术研发 | 江苏大津重工有限公司 |
| 5 | 新一代电力物联网油波谱在线检测系统产品的联合研发 | 南京英锐祺科技有限公司 |
| 6 | 可应用于无纺布行业和纺织行业的新型可持续纤维原料和绿色生产技术的研究 | 江苏龙马绿色纤维有限公司 |
| 7 | 区域综合能源建模仿真与运行控制技术的合作研究 | 国电南瑞科技股份有限公司 |
| 8 | 自修复智能重防腐涂料工艺技术合作研发 | 常州光辉化工有限公司 |
| 9 | 超高速电子离心式空压机的联合研发 | 常州环能涡轮动力股份有限公司 |
| 10 | 高显色指数荧光透明陶瓷的中英联合研发 | 徐州凹凸光电科技有限公司 |
| 11 | 基于相变材料的通信基站电池热管理关键技术的研发 | 南通鼎鑫电池有限公司 |
| 12 | 陶瓷微流控芯片在水质在线分析仪中的应用 | 江苏德林环保技术有限公司 |
| 13 | 高性能铜合金修饰碳纤维增强碳基复合材料的合作研发 | 宜兴市飞舟高新科技材料有限公司 |
| 14 | 南京卫岗-澳大利亚维州CSIRO乳业联合共建创新项目 | 南京卫岗乳业有限公司 |
| 15 | 公路沥青路面结构内部状态快速检测方法与大数据处理关键技术合作研究 | 江苏中路交通科学技术有限公司 |
| 16 | 国际适航标准级金属3D打印专用全流程装备与核心器件的联合研发 | 苏州三峰激光科技有限公司 |
| 17 | 低烟雾绿色MIG焊接工艺及装备研制 | 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司 |
| 18 | 基于云服务的穿戴式腰椎疾病康复仪的联合研发 | 南京福怡科技发展股份有限公司 |
| 19 | 以绿脓杆菌II型分泌系统为结构靶标的抗生素联合开发 | 润佳（苏州）医药科技有限公司 |
| 20 | 智能家庭用多指标凝血检测芯片及仪器合作开发 | 苏州国科芯感医疗科技有限公司 |
| 21 | 使用MOCVD外延生长技术的太赫兹光谱仪和成像仪的研发 | 苏州矩阵光电有限公司 |