附件1

|  |
| --- |
| 科技成果征集表 |
| 成果名称 |  |
| 支撑科研平台 |  |
| 完成时间 | □2023年 □2024年 □2025年 |
| 资源价格 | □面议 □具体金额  万元 |
| 成果形式 | □新技术 □新工艺 □新产品 □新材料 □新装备 □新品种 □新标准 □其他 |
| 技术成熟度 | □研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 □其他 |
| 合作方式 | □技术转让 □技术开发 □技术咨询 □技术服务□技术入股 □人才培养 □共建载体 □其他 |
| 应用产业领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药□新材料 □现代农业 □其他 |
| 是否申请专利 | □未申请 □正在申请 其中发明专利 项□已授权专利 其中发明专利 项，专利号： |
| 科技计划 | □国家级 □省部级 □地市级 □其他 |
| 综合介绍 | （1000字以内） |
| 创新要点 | （1000字以内） |
| 技术指标 | （1000字以内） |
| 其他说明 | （1000字以内） |
| 完成人姓名 |  | 完成人职称 |  |
| 完成人手机 |  | 完成人邮箱 |  |
| 联系人姓名 |  | 联系人职称 |  |
| 联系人手机 |  | 联系人邮箱 |  |
| 图片资料 | 高清图片2-3张 |
| 附件资料 | 以附件形式发送 |
| 视频资料 | 以附件形式发送 |

注：科技成果推荐重点：（1）有意愿在江苏转化和产业化；（2）在开展或已完成应用研究，应用于相关行业可能产生重大突破；（3）能代表我校优势学科水平, 有国家重点学科或省部级以上重点实验室、工程研究中心等科研平台支撑；（4）完成时间为2023-2025年；（5）已获得或正在申请发明专利的优先。

附件2

优势学科团队登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 团队名称 | （如：生物与医学纳米技术——X X X团队） |
| 支撑科研平台 |  |
| 团队简介 | （限500字以内，用于展板脚本编写）例：X X X，国家973计划项目首席科学家，教育部长江学者特聘教授，国家杰出青年基金获得者……本团队拥有骨干成员约X X人，其中博导X X人，教授X X人、副教授X X人。近X年，承担国家省部委以上科研项目X X项，其中国家973计划、863计划、国家自然科学基金重点项目等共X项……。发表SCI论文X X篇，获专利授权X X余项……。获省部级以上奖励X项，其中国家科技进步X等奖X项……。在X X、X X等方面取得了突破性成果，X X成果已在X X、X X等工程中得到应用。与X X、X X、X X等企业建立了合作关系。近X年科研总经费达XXX万元。 |
| 产业领域 | □新材料 □生物技术与医药 □半导体 □装备制造□电子信息 □能源环保 □现代农业 □其他 |
| 骨干成员 | 姓名 |  | 职务/职称 |  | 研究方向 |  |
| 姓名 |  | 职务/职称 |  | 研究方向 |  |
| …… |  | …… |  | …… |  |
| 课题名称 |  | 课题来源 |  |
|  | 课题来源 |  |
| 团队带头人 |  | 所在部门 |  |
| 手机 |  | 职务/职称 |  | e-mail |  |
| 团队联系人 |  | 所在部门 |  |
| 手机 |  | 职务/职称 |  | e-mail |  |
| 是否有意向到江苏创新创业 | 如有，请填写拟对接江苏园区或企业 |

注：优势学科团队推荐重点：（1）有意愿在江苏开展产学研合作；（2）在国内本领域内具有较高的学术地位和较大的影响；（3）有国家重点学科或省部级以上重点实验室、工程研究中心等科研平台支撑；（4）承担过较多国家和省部级研发项目，拥有较多高水平科研成果；（5）届时可选派代表参会。

附件3

高水平专家推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 工作单位 |  | 所在部门 |  |
| 学历 |  | 职称 |  |
| 职务 |  | 所获人才 |  |
| 服务产业领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药□新材料 □现代农业 □双碳技术 □其他 |
| 研究方向 |  |
| 支撑科研平台 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |

注：高水平人才推荐重点：（1）有意愿在江苏开展产学研合作；（2）在国内本领域内具有较高的学术地位和较大的影响；（3）有国家重点学科或省部级以上重点实验室、工程研究中心等科研平台支撑；（4）承担过较多国家和省部级研发项目，拥有较多高水平科研成果；（5）届时特邀参会。