附件1

2024年连云港市科技成果转化“揭榜挂帅”

项目征集表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、单位信息 | | | | | | |
| 单位名称 | 南京医科大学康达学院（盖章） | | | 统一社会信用代码 | | 52320000509200419A |
| 单位地址 | 连云港市海州区春晖路88号 | | | 邮编 | | 222000 |
| 单位类别 | ☑高校 □科研院所 □新型研发机构 □其他 | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 陈琪 | | 电话 | 0518-80689650 |
| 联系人 | 姓名 | | 王蒸 | | 职务 | / |
| 手机 | | 19516924616 | | 电子邮箱 | kdkyb@njmu.edu.cn |
| 二、成果信息 | | | | | | |
| 成果名称 | |  | | | | |
| 所属领域 | | □电子信息 □生物技术与医药 □能源与节能 □材料与化学工程  □装备制造 □资源与环境 □农业与林业 □海洋经济 □其他 | | | | |
| 成果水平 | | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □其他 | | | | |
| 成果表现形式 | | □科技奖获奖成果 □授权的发明专利 □省级及以上科技计划形成的科技成果 □已发表论文 | | | | |
| 成果所处阶段 | | □小试 □中试 □可进行工程化大批量生产 | | | | |
| 技术类型 | | □卡脖子技术 □关键共性技术 □自主可控技术 □前沿颠覆性技术 | | | | |
| 成果转化形式 | | □技术转让 □科技成果作价折算股权 □其他协商方式 | | | | |
| **1、研发成果在国内外所处水平、市场应用前景及对产业转型升级能够发挥关键推动作用**（限1000字） | | | | | | |
| **2、研发成果简介及转化的基础条件**（对现有成果进行描述，包括成果研发所处阶段、已突破的关键核心（共性）技术，成果应用范围、成果转化的技术支撑队伍、预期经济社会生态效益及等情况，限1000字） | | | | | | |
| **3、对揭榜方要求**（1.成果产业化须提供配套的资金、设施等基础条件及产权归属、利益分配等要求。限1000字）（2.提供揭榜方意向单位。） | | | | | | |