附件3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 江苏省工程研究中心储备平台申报数据表  （高等院校和科研院所填报） | | | | | | |
| 申报的工程研究中心或依托单位（盖章） 填表时间： 年 月 日 | | | | | | |
| 工程研究中心名称 | | | XX工程研究中心 | | | |
| 所属战略性新兴产业 | | |  | 所属优先支持领域 | |  |
| 建 设 总 投 资 | | | XX万元 | 建 设 期 | | 20\*\*年\*月--20\*\*年\*月 |
| 运 行 模 式 | | | □法人实体 □非法人实体 | | | |
| 申报的工程研究中心 | | | | 依托单位 | | |
| 法定代表人或主要负责人 | | |  | 依托单位名称 | |  |
| 技术带头人 | | |  | 法定代表人 | |  |
| 联 系 人 | | |  | 联 系 人 | |  |
| 联系电话 | | |  | 联系电话 | |  |
| 地 址 | | |  | 单位地址 | |  |
| **工程研究中心基本数据** | | | | | | |
| 序号 | 类别 | 数据名称 | | 单位 | 数据 | 备注（数据来源） |
| 一 | 基本情况 | 科研经费\*\* | | 万元 |  |  |
| 其中：横向科研经费\*\* | | 万元 |  |
| 二 | 基础条件 | 仪器设备原值 | | 万元 |  |  |
| 研发场地面积 | | 平方米 |  |  |
| 三 | 人才结构 | 研发人员数 | | 人 |  |  |
| 其中：博士人数 | | 人 |  |
| 学术与技术带头人数量 | | 人 |  |
| 专职研发人员数 | | 人 |  |
| 四 | 科技活动 | 在研科技项目总数\*\* | | 项 |  |  |
| 其中：国家及省部级项目数\*\* | | 项 |  |
| 五 | 成果与 行业贡献 | 专利授权数\* | | 项 |  |  |
| 其中：发明专利授权数\* | | 项 |  |
| 实用新型专利授权数\* | | 项 |  |
| 当年被受理的专利申请数\*\* | | 项 |  |  |
| 其中：被受理的发明专利申请数\*\* | | 项 |  |
| 成果转移转化收入\*\* | | 万元 |  |  |
| 新产品新技术数量\* | | 项 |  |  |
| 首台(套)重大技术装备数量\* | | 项 |  |  |
| 主持或参与国际、国家与行业标准数量\* | | 项 |  |  |
| 国家、省部级奖项\* | | 项 |  |  |

备注：

1．标注\*指标为截至上一年年末累计数据，标注\*\*指标为上一年年度全年数据，其余指标为上一年年末数据。

2．所属战新产业：新一代信息技术产业、数字科技产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物技术和新医药产业、绿色低碳产业、新兴服务产业、未来产业。

3. 所属优先支持领域：第三代半导体、氢能和新一代储能、基因技术及细胞治疗、零碳负碳先进技术。如不属于优先支持领域则填“否”。

4．工程研究中心负责人须全职在工程研究中心工作。

5．工程研究中心依托单位只能有1家。