附件2

|  |
| --- |
| 江苏省工程研究中心申报数据表（高等院校和科研院所填报） |
| 申报的省工程中心或依托单位（盖章） 填表时间： 年 月 日 |
| 申请省工程中心名称 | 江苏省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 |
| 申报的省工程中心 | 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 | 　 |
| **省工程中心基本数据** |
| 序号 | 类别 | 数据名称 | 单位 | 数据 | 备注（数据来源） |
| 一 | 省工程中心基本情况 | 科研经费\*\* | 万元 | 　 | 附表：省工程中心科研经费收入统计表 |
| 其中：横向科研经费\*\* | 万元 | 　 |
| 二 | 省工程中心 基础条件 | 仪器设备原值 | 万元 | 　 | 附表：省工程中心研发设备原值汇总表 |
| 研发场地面积 | 平方米 | 　 | 附表：省工程中心研发场地统计表 |
| 三 | 省工程中心 人才结构 | 研发人员数 | 人 | 　 | 附表：省工程中心研发人员汇总表 |
| 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 | 省工程中心 科技活动 | 在研科技项目总数\*\* | 项 | 　 | 附表：省工程中心在研科技项目汇总表 |
| 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 | 　 | 附表：省工程中心授权专利汇总表 |
| 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 | 　 | 附表：省工程中心申请专利汇总表 |
| 其中：被受理的发明专利申请数\*\* | 项 | 　 |
| 成果转移转化收入\*\* | 万元 | 　 | 附表：省工程中心成果转移转化收入汇总表 |
| 新产品新技术数量\* | 项 | 　 | 附表：省工程中心新产品新技术汇总表 |
| 首台(套)重大技术装备数量\* | 项 | 　 | 附表：省工程中心首台(套)重大技术装备汇总表 |
| 主持或参与国际、国家与行业标准数量\* | 项 | 　 | 附表：省工程中心主持或参与制定标准汇总表 |
| 国家、省部级奖项\* | 项 | 　 | 附表：省工程中心获国家和省部级奖励汇总表 |

备注：

1．标注\*指标为截至2022年年末累计数据，标注\*\*指标为2022年度全年数据，其余指标为2022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．省工程中心负责人须全职在省工程中心工作。

5．省工程中心依托单位只能有1家。