附件3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年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） | | | | | |
| 工程中心或依托单位盖章：（名称并加盖公章） | | | | | |
| 工程中心名称 | | 江苏省XX工程研究中心 | | | |
| 申报年度 | | 2022年 | 所属战略性新兴产业领域 | |  |
| 工程中心建设总投资 | | XX万元 | 工程中心建设期 | | 20\*\*年\*月--20\*\*年\*月 |
| 运行模式 | | □法人实体  □非法人实体 | | | |
| 申报工程中心 | | | 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 | |  |
| 工程中心地址 | |  | 单位地址 | |  |
| **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 | 工程中心  基本情况 | 科研经费 | 万元 |  | 附表：工程中心科研经费收入统计表 |
| 其中：横向科研经费 | 万元 |  |
| 二 | 工程中心 基础条件 | 仪器设备原值 | 万元 |  | 附表：工程中心研发设备原值汇总表 |
| 研发场地面积 | 平方米 |  | 附表：工程中心研发场地统计表 |
| 三 | 工程中心 人才结构 | 研发人员数 | 人 |  | 附表：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 | 工程中心 科技活动 | 在研科技项目总数 | 项 |  | 附表：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：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：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：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：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：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：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：工程中心获国家和省部级奖励汇总表 |

备注：

1、\*为截止2021年累计数据，其余为2021年当年数据。

2、所属战略性新兴产业领域（依据江苏省“十四五”战略性新兴产业发展规划）：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、其它。

3、工程中心负责人须全职在工程中心工作。

4、工程中心依托单位只能有1家且唯一。