河南省工程研究中心申报数据表

（截至2023年底）

|  |
| --- |
| 基本信息 |
| 拟申报省工程研究中心名称 |  |
| 运行模式 | □法人实体□非法人实体（依托单位：） |
| 行业领域、行业细分领域 |  |
| 战略性新兴产业领域、细分领域 |  |
| 省工程研究中心负责人 | 姓 名 |  |
| 联系电话 |  |
| 省工程研究中心联系人 | 姓 名 |  |
| 联系电话 |  |
| 电子邮件 |  |
| 传 真 |  |
| 指标数值 |
| 编号 | 指标名称 | 单位 | 数据值 |
| 1 | 全部在研项目数 | 个 |  |
| 2 | 其中：省级以上科技项目数 | 个 |  |
| 3 | 其中：省级以上委托任务经费 | 万元 |  |
| 4 | 参加制定的国际、国家级、省级和行业标准数 | 个 |  |
| 5 | 通过认证的实验室和检测机构数 | 个 |  |
| 6 | 申报截止期被受理的专利申请数 | 件 |  |
| 7 | 其中：发明专利申请数 | 件 |  |
| 8 | 拥有的有效发明专利数 | 件 |  |
| 9 | 技术性收入 | 万元 |  |
| 10 | 其中：专利所有权转让及许可收入 | 万元 |  |
| 11 | 研究与试验发展经费支出 | 万元 |  |
| 12 | 研究与试验发展人员数 | 人 |  |
| 13 | 高级专家人数 | 人 |  |
| 14 | 博士人数 | 人 |  |
| 15 | 来工程中心从事研发工作的外部专家人月 | 人月 |  |
| 16 | 研发仪器和设备原值 | 万元 |  |
| 17 | 独立办公建筑面积 | 平方米 |  |
| 18 | 获省级以上自然科学、技术发明、科技进步奖项数 | 项 |  |
| 19 | 其中：国家级奖项 | 项 |  |
| 20 | 其中：省部级二等及以上奖项 | 项 |  |