杭州市工程研究中心数据填报表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传  真 |  |
| 电子邮址 |  |
| 工程研究中心基本数据 |
| 序号 | 类别 | 数据名称 | 单位 | 数据 | 备注 |
| 一 | 科技经费支出 | 1.近三年科技经费支出 | 万元 |  |  |
| 其中：固定资产购建费 |  |  |
| 研究开发费用 |  |  |
| 二 | 人才与队伍 | 2.总人数 | 人 |  |  |
| 3.研发人员数 |  |  |
| 4.学术与技术带头人数量 | 　 |  |
| 其中：院士 |  |  |
| 国家级人才 |  |  |
| 省级人才 |  |  |
| 三 | 技术条件 | 5.科研仪器设备原值 | 万元 | 　 | 　 |
| 6.科研场所面积 | 平方米 | 　 | 　 |
| 四 | 科技活动 | 7.在研科技项目总数 | 项 | 　 | 　 |
| 8.新增国家及省部级科研项目数 | 　 | 　 |
| 其中：国家级项目 |  |  |
|  省部级项目 |  |  |
| 9.新增对外合作项目数 | 　 | 　 |
| 五 | 收入 | 10.近三年总收入 | 万元 |  |  |
| 其中：技术性收入 |  |  |
| 六 | 成果 | 11.专利授权数 | 项 | 　 |  |
| 其中：发明 | 　 |
| 实用新型 | 　 |
| 外观设计 |  |
| 12.获批临床新药 |   |  |  |
| 13.科技成果及获奖数 | 项 |  |  |
| 其中：国家级奖项 |  |  |
|  省部级奖项 |  |  |
| 14.新产品新技术数量 | 项 |  |  |
| 15.论文数量 | 篇 |  |  |
| 其中：国际权威期刊论文（TOP或SCI/SSCI、EI） |  |  |
| 国家核心期刊论文 |  |  |
| 16.专著（含软件著作） | 部 |  |  |
|  |  | 17.人才培养 | 名 |  |  |
| 七 | 行业贡献度 | 18.成果转化数量 | 项 |  |  |
| 19.对行业直接经济效益 |  |  |  |
| 20.形成国家与行业标准 | 项 |  |  |
| 其中：国家标准 |  |  |
|  行业标准 |  |  |
|  地方标准 |  |  |
| 团体标准 |  |  |
| 八 | 其它相关指标 | 21.与同行业或产业上下游相关的多少家国家工程研究中心、浙江省工程研究中心、国家地方联合工程研究中心建立长久、紧密合作共建机制 | 家 |  |  |
| 数据和资料确认签字 |
| 工程研究中心主任 |  | 联系人 |  |
| 单位盖章填表日期： 年 月 日 |