附件5

**济南市工程研究中心数据调研表**

|  |
| --- |
| ★基本信息 |
| 中心名称 | 　 |
| 依托单位 | 　 |
| 共建单位 | （联合体申报时，列出所有共建单位，并盖各单位章） |
| 行业领域、行业细分领域 | 　 |
| 战略性新兴产业分类名称 | 　 |
| 工程研究中心联系人 | 　 | 联系电话 | 　 |
| 电子邮箱 | 　 |
| 工程研究中心建设地址 | 　 |
| 报告年度 | 2023年 |
| ★指标数值 |
| 编号 | 指标名称 | 单位 | 数据值 |
| 1 | 当年主营业务收入（万元）——企业填写此栏数据（联合体申报时，依托单位为企业的填报此项） | 万元 |  |
| 2 | 当年政府或企业委托高校或科研院的任务经费（万元）——高校或科研院所填写此栏数据（联合体申报时，依托单位为高校或科研院所时填报此项） | 万元 |  |
| 3 | 近两年全部在研项目数 | 个 |  |
| 4 | 其中：列入市级及以上的科研项目数 | 个 |  |
| 5 | 参加制定的标准数 | 个 |  |
| 6 | 其中：国际、国内和行业标准数 | 个 |  |
| 7 | 其中：团体标准数 | 个 |  |
| 8 | 通过国家(国际组织)、省认证（认定）的实验室和检测机构数 | 个 |  |
| 9 | 近两年被受理但尚未授权的专利申请数 | 件 |  |
| 10 | 其中：发明专利申请数 | 件 |  |
| 11 | 拥有的有效专利数量 | 件 |  |
| 12 | 其中：发明专利数 | 件 |  |
| 13 | 近五年技术性收入 | 万元 |  |
| 14 | 其中：专利所有权转让及许可收入 | 万元 |  |
| 15 | 研究与试验发展经费支出 | 万元 |  |
| 16 | 研究与试验发展人员数 | 人 |  |
| 17 | 高级专家人数 | 人 |  |
| 18 | 博士人数 | 人 |  |
| 19 | 来工程研究中心从事研发工作的外部专家人月 | 人月 |  |
| 20 | 科研仪器设备原值 | 万元 |  |
| 21 | 研发场所面积 | 平方米 |  |
| 22 | 获市级及以上自然科学、技术发明、科技进步奖项数 | 项 |  |
| 填报说明：1.如无特别说明，填报数据口径仅限于本工程研究中心，不能按依托单位的全口径填报（数据统计范围为工程研究中心所属人员开展的、与工程研究中心研究领域相关的工作）。2.数据基准日期为2023年12月31日，当年指2023年，近两年指2022、2023年，近五年指2019、2020、2021、2022、2023年。3.所属行业及统计代码：对照《国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2017）》，填写企业主营业务对应的统计“大类”（二位码）编号，如主营业务为“农副食品加工业”的企业，填写“13农副食品加工业”。4.战略性新兴产业分类代码：对照《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2018）》，填写申报单位主营业务对应的代码，如主营业务为“网络设备制造”的单位，填写“1.1.1网络设备制造”。 |