|  |
| --- |
| 附件2东营市工程研究中心评价数据表 |
| ★基本信息 |
| 东营市工程研究中心名称 | 　 |
| 依托单位名称 |  |
| 依托单位所属性质 |  |
| 共建单位名称 |  |
| 工程中心研究方向 |  |
| 行业领域、行业细分领域 | 　 |
| 中心负责人姓名 | 　 |
| 中心负责人电话 | 　 |
| 电子邮箱 | 　 |
| 报告年度 | 2023年1月1日—2023年12月31日 |
| ★指标数值 |
| **编号** | **指标** | **数据填报值** |
| 1 | 企业主营业务收入（万元）——依托单位是企业的，填写此栏数据 | 　 |
| 高校或科研院所获得的研究与试验发展经费收入（万元）——依托单位是高校或科研院所的，填写此栏数据 | 　 |
| 2 | 全部在研项目数（个） | 　 |
| 3 |  其中：市级及以上科技项目数（个） | 　 |
| 4 | 其中：依托单位市级及以上在研项目数量（个） |  |
| 5 | 共建单位市级及以上在研项目数量（个） |  |
| 6 | 主持和参加制定的国际、国内、行业、团体、企业标准数（个） | 　 |
| 7 | 通过国家（国际组织）、省认证（认定）的实验室和检测机构数（个） | 　 |
| 8 | 被受理的专利申请数（个） | 　 |
| 9 | 其中：被受理的发明专利申请数（个） | 　 |
| 10 | 拥有的全部有效发明专利数（个） | 　 |
| 11 | 技术性收入（万元） | 　 |
| 12 | 其中：依托单位技术性收入（万元） |  |
| 13 | 共建单位技术性收入（万元） |  |
| 14 | 依托单位技术性专利所有权转让及使用许可收入（万元） | 　 |
| 15 | 共建单位技术性专利所有权转让及使用许可收入（万元） |  |
| 16 | 研究与试验发展经费支出（万元） | 　 |
| 17 | 其中：依托单位研究与试验发展经费支出（万元） |  |
| 18 | 共建单位研究与试验发展经费支出（万元） |  |
| 19 | 研究与试验发展人员人数（人） | 　 |
| 20 | 其中：依托单位研究与试验发展人员人数（人） |  |
| 21 | 共建单位研究与试验发展人员人数（人） |  |
| 22 | 工程中心高级专家人数（人） | 　 |
| 23 | 其中：依托单位高级专家人数（人） |  |
| 24 | 共建单位高级专家人数（人） |  |
| 25 | 工程中心拥有的博士人数（人） | 　 |
| 26 | 其中：依托单位博士人数（人） |  |
| 27 | 共建单位博士人数（人） |  |
| 28 | 来工程中心从事研发工作的外部专家人月（人月） | 　 |
| 29 | 工程中心仪器和设备原值（万元） | 　 |
| 30 | 其中：依托单位仪器和设备原值（万元） |  |
| 31 | 共建单位仪器和设备原值（万元） |  |
| 32 | 独立研发场所建筑面积（平方米） | 　 |
| 33 | 获省级以上自然科学、技术发明、科技进步奖项（个） | 　 |
| 34 |  其中：依托单位获省级及以上奖项数（个） |  |
| 35 | 共建单位获省级及以上奖项数（个） |  |

|  |
| --- |
| 附表1:工程研究中心研究与试验发展人员统计表 |
| 序号 | 姓名 | 人员性质 | 出生年月 | 所在单位 | 职务职责 | 所在部门 | 联系电话 |
| 一、依托单位 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| … | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| n | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 小计（人） |  |
| 二、共建单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计（人） |  |
| **总计（人）** |  |
| 填写说明： 1. “出生年月”格式为“19800102”。2. “人员性质”应按相应的分类代码填写：1.工程中心依托单位员工；2. 工程中心共建单位员工。 3. “所在单位”指与该人员具有法定劳动关系的单位。 4. “职务职责”指该人员在工程中心中的职务，或在工程中心中负责的工作。 5. “所在部门”指工程中心下属部门或分支机构名称。 6. “联系电话”为该人员本人常用电话，以便于评价机构联系核实。7.依托单位、共建单位分别在“小计”栏统计人员数后，在“总计”栏填报总人数。 |
| 附表2：工程研究中心高级专家统计表 |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 员工序号 | 人员性质 | 所在单位 | 专家类型 | 技术领域 | 联系电话 |
| 一、依托单位 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| … | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| n | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 小计（人） |  |
| 二、共建单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计（人） |  |
| **总计（人）** |  |
| 填写说明： 1. “出生年月”格式为“19800102”。2. “员工序号”为该员工在附表1中对应的“序号”数。 3. “人员性质”应按相应的分类代码填写：1.工程中心依托单位员工；2. 工程中心共建单位员工。 4. “所在单位”指与该人员具有法定劳动关系的单位。1. “专家类型”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家、省级有突出贡献的专家（国务院或省人民政府颁发）；2. 国家、省级专项津贴获得者（国务院或省人民政府颁发）；3、国家“万人计划”。4、泰山产业领军人才。5、泰山学者。6. 其他类型专家（需具体写明专家类型）。 6. “技术领域”指该专家主要从事的技术领域。 7. “联系电话”为高级专家本人常用电话，以便于评价机构联系核实。

8.依托单位、共建单位分别在“小计”栏统计高级专家人数后，在“总计”栏填报总人数。 |
| 附表3：工程研究中心博士统计表 |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 员工序号 | 人员性质 | 所在单位 | 专业 | 毕业院校 | 联系电话 |
| 一、依托单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| … | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| n | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 小计（人） |  |
| 二、共建单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计（人） |  |
| **总计（人）** |  |
| 填写说明： 1. “出生年月”格式为“19800102”。2. “员工序号”为该员工在附表1中对应的“序号”数。 3. “人员性质”应按相应的分类代码填写：1.工程中心依托单位员工；2. 工程中心共建单位员工。 4. “所在单位”指与该人员具有法定劳动关系的单位。5.“专业”：指该博士所学专业。 6. “联系电话”为博士本人常用电话，以便于评价机构联系核实。7. 依托单位、共建单位分别在“小计”栏统计博士人数后，在“总计”栏填报总人数。 |

|  |
| --- |
| 附表4：工程研究中心外部专家信息表 |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 所在单位 | 职称 | 技术领域 | 工作时间（人月） | 联系电话 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| … | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| n | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **外部专家来企业工作时间合计（人月）** | 　 | 　 |
| 填写说明：1. “出生年月”格式为“19800102”。2. “所在单位”指与外部专家具有法定劳动关系的单位。 3. “职称”指外部专家职称，如研究员、副研究员、高级工程师、教授等。 4. “工作时间”是指报告年度内，该外部专家在工程研究中心开展技术创新相关工作的时间合计（按月计算）。 5.“联系电话”应为外部专家本人常用电话，以便于评价机构联系核实。 |

|  |
| --- |
| 附表5：主持和参加制定的国际、国家、行业、团体、企业标准数 |
| 序号 | 名称 | 标准类型 | 标准号 | 主持或参与单位 | 参与人员 | 员工序号 | 人员性质 | 颁布日期 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| … | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| n | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 填写说明： 1. 所填标准应为现行有效标准。2. “标准类型”应按相应的分类代码填写：1. 国际；2. 国家；3. 行业；4、团体；5、企业。 3. “参与人员”为标准首页注明的工程中心研发人员之一。 4. “员工序号”为该参与人员在附表 1 中对应的“序号”数。 5. “参与单位”为工程研究中心或其依托单位或共建单位。 6. “颁布日期”格式为“××××-××-××” |

|  |
| --- |
| 附表6：通过国家（国际组织）、省认证（认定）的实验室和检测机构数 |
| 序号 | 名称 | 类型 | 发证机关 | 证书号 | 被认证单位 | 有效期 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| … | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| n | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 填写说明： 1. 本表所填信息应与认证认可证书相关信息一致。 2. 类型指认证认可类型，应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. CNAS；2. CMA；3. CAL；4. 其他（需具体说明）。 3. 认证机关应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 中国合格评定 国家认可委员会（CNAS）；2. 国家认证认可监督管理委员会（CNCA）；3. 其他国家（国际组织）、省认证认定机构（需具体说明）。 4.“被认证单位”为证书注明的工程中心依托单位或共建单位。 5. “有效期”格式为“××××-××至××××-××” |

|  |
| --- |
| 附表7：被受理的专利申请信息表 |
| 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 申请号 | 申请日期 | 专利权人 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| … | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| n | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 填写说明： 1. 报告年度之外申请受理的专利不得列入。 2. “类型”应按相应的分类代码填写：1. 国内发明专利；2.实用新型专利；3、外观设计专利；4. PCT专利；5.植物新品种；6.国家级农作物品种；7.国家新药；8.国家一级中药保护品种；9.集成电路布图设计专有权。并按照9种类型依次排列。 3. “专利权人”为证书注明的工程研究中心依托单位或共建单位。 4. “申请日期”格式为“××××-××-××” |

|  |
| --- |
| 附表8：拥有的全部有效发明专利信息表 |
| 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 专利号 | 授权公告日 | 专利权人 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| … | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| n | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 填写说明： 1. 该表只填写有效“发明专利（或植物新品种等）”，已经无效的专利（或植物新品种等）和报告年度之后获得授权的专利不得列入。2. “类型”应按相应的分类代码填写：1. 国内发明专利；2. PCT专利；3.植物新品种；4.国家级农作物品种；5.国家新药；6.国家一级中药保护品种；7.集成电路布图设计专有权。并按照7种类型依次排列。 3. “专利权人”为证书注明的工程中心依托单位或共建单位。 4. “授权公告日”格式为“××××-××-××” |

|  |
| --- |
| 附表9：获省级以上自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 |
| 序号 | 项目名称 | 奖励类型 | 奖励等级 | 证书号 | 获奖单位 | 获奖人员 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| … | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| n | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 填写说明：1. 本表所填信息应与获奖证书相关内容一致。2. “奖励类型”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家自然科学奖；2. 国家技术发明奖；3. 国家科技进步奖；4. 省自然科学奖；5 .省家技术发明奖；6. 省科技进步奖。3. “奖励等级”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 特等奖；2. 一等奖；3. 二等奖。 4. 获奖者需为工程中心所在单位或其所在单位在职职工。获奖者为个人的，需提供个人相关信息及必要证明材料。 |

附表10：工程研究中心全部研发项目信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 项目来源 | 项目合作形式 | 项目技术经济目标 | 起始时间 | 完成时间 | 项目经费内部支出（万元） |
| 一、依托单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 研发经费支出小计（万元） |  |
| 二、共建单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 研发经费支出小计（万元） |  |
| **研发经费支出总计（万元）** |  |
| 填写说明：1. 此表中涉及到的企业研发项目各项内容应不大于企业向统计部门报送的“规模以上工业法人单位研发项目情况”（107-1表，国统字[2022]90号，2022年度）。2. “项目来源”按相应的分类填写代码，具体的分类及代码是：1.国家科技项目；2.省级科技项目；3.市级科技项目；4.其他企业委托研发项目；5.自选研发项目；6.来自境外的研发项目；7.其他研发项目。3. “项目合作形式”按重要程度选择最主要的项目合作形式并按相应的代码填写，具体的分类与代码是：1.与境外机构合作；2.与境内高校合作；3.与境内独立研究机构合作；4.与境内注册的外商独资企业合作；5.与境内注册的其他企业合作；6.独立研究；7.其他。4.“ 项目技术经济目标”指项目立项时确定的技术经济目标。若一个项目有两个及以上的技术经济目标，应按重要程度选择最主要的技术经济目标填写。具体的分类与代码是：1.科学原理的探索、发现；2．技术原理的研究；3.开发全新产品；4.增加产品功能或提高性能；5.提高劳动生产率；6.减少能源消耗或提高能源使用效率；7.节约原材料；8.减少环境污染；9.其他。5. “起始时间”和“完成时间”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份（1月至9月必须前补0）。6. “项目经费内部支出”是指该项目在报告年度的经费支出；跨年项目按报告年度内实际支出填写。 |