# 附件1：

山东省工程技术研究中心

绩效评估报告

中心名称：

依托单位（盖章）：

所属领域：

主管部门（盖章）：

联系人：

联系电话：

填报日期：

山东省科技厅

2018年7月制

1. 基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 | |  | | 中心类型 | | | | | | | |  | | | | | | |
| 所属领域 | |  | | | | | | | | | | 所属产业 | | | |  | | |
| 研发方向 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | |  | | | | | | | | | | 所属主管部门 | | | |  | | |
| 第一依托单位 | | 单位名称 | |  | | | | | | | | 统一社会信用代码（组织机构代码） | | | |  | | |
| 单位性质 | |  | | 企业选择是否为高新技术企业 | | |  | | | | 是否在高新区 |  | | | |  |
| 其他依托单位 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心主任 | | 姓名 | |  | | | | | | | | 职称 | | | |  | | |
| 学历 | |  | | | | | | | | 专业 | | | |  | | |
| 手机 | |  | | | | | | | | 办公电话 | | | |  | | |
| E-mail | |  | | | | | | | | 传真 | | | |  | | |
| 中心联系人 | | 姓名、 | |  | | | | | | | | 职务 | | | |  | | |
| 手机 | |  | | | | | | | | 办公电话 | | | |  | | |
| E-mail | |  | | | | | | | | 传真 | | | |  | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | 邮政编码 | | | |  | | |
| 科研场地 | | 科研场所面积(平方米) | |  | | | | | | | | 是否具有中试基地 | | | |  | | |
| 中试基地个数 | |  | | | | | | | | 中试基地总面积(平方米) | | | |  | | |
| 开放交流（2015-2017年以本工程技术研究中心名义进行的开放交流活动） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 举办国际学术交流会议  （次数） | | 举办国内学术交流会议  （次数） | | 参与国际学术交流会议  （次数） | | | 参与国际学术交流会议  （次数） | | | 人员培训（人次） | | | 分析测 试服务  次数） | | 技术咨询服务（次数） | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | |
| 固定人员名单 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 身份证号 | | 性别 | | | 出生时间 | | | 工作性质 | 专业技术支撑 | | | | | 学历学位 | |
|  |  | |  | |  | | |  | | |  |  | | | | |  | |
|  |  | |  | |  | | |  | | |  |  | | | | |  | |

1. 研究方向与条件
2. 总体情况

|  |
| --- |
| 请概括说明：（1）工程中心在评估期内相对稳定、重点发展的工程化研究技术领域。（2）承担科研项目和科研经费投入情况。（3）存在的问题。（4）未来发展方向、打算。 |

1. 研发条件及研发能力建设情况

1.科研场地

|  |
| --- |
| 请概括说明：（1）科研场地建设情况，主要技术指标，具备的研发能力。（2）存在的问题。（3）发展需求。 |

2.大型仪器设备（单价10万元以上）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 请概括说明：中心拥有的仪器设备情况，在行业内水平，设备购置、研制新设备、改造旧设备等情况，大型设备仪器使用、开放、共享等情况。 | | | | | |
| 大型仪器设备（单价 50 万元以上） | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 设备原值（万元/台套） | 数量 |  |
|  |  |  |  |  |  |

3.大型仪器设备共享使用情况（2015-2017年）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 入网仪器数量（台套） | 入网仪器原值（万元） | 仪器共享服务中小企业个数 | | 仪器共享服务中小企业次数 | 通过共享服务减免资金（万元） |
|  |  |  |  |  |  |

4.承担科研项目情况（2015-2017年由本工程技术研究中心固定人员主持或参与）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承担项目总数 | | 项目经费总额（万元） | | 其中 | | | | | | | | | | | |
| 政府项目总数 | | 政府项目经费总额（万元） | | 横向科研项目总数 | | 横向科研项目总额（万元） | | 自研项目总数 | | 自研项目总额（万元） | |
| 主持 | 参与 | 主持 | 参与 | 主持 | 参与 | 主持 | 参与 | 主持 | 参与 | 主持 | 参与 | 主持 | 参与 | 主持 | 参与 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

承担省级以上科研项目情况（由本工程技术研究中心固定人员主持或参与）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目编号 | 项目类别 | 项目批准单位（全称） | 项目立项年份 | 项目经费  （万元） | | 承担方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5.经费投入情况 （单位：万元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 研发经费（万元） | 主营业务收入（万元） | 研发经费占主营业务收入的比值(%) |
| 2015 |  |  |  |
| 2016 |  |  |  |
| 2017 |  |  |  |

三、团队建设与人才培育

（一）总体情况（2015-2017年）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 请概括说明：（1）中心科研团队建设、人才培育、高层次人才和培育人才情况。（2）存在的问题及原因。（3）改进措施。 | | |
| 培养人才数量 | 博士 | 硕士 |
|  |  |

（二）高层次人才情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 人才称号 | 科技成果奖励 | 上传证明材料 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

四、研发产出及成效

（一）总体情况

|  |
| --- |
| 请概括说明：（1）2015-2017年知识产权、制定标准、成果奖励、转化推广及新产品、新工艺、新技术研发情况。（2）存在的问题及原因。（3）下一步工作打算。 |

（二）知识产权情况（指2015-2017年，本工程技术研究中心固定人员在本中心工作中获授权的各项知识产权）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权名称 | 知识产权编号 | 授权时间 | 权利类型 | 上传证明材料 |
|  |  |  |  |  |  |

（三）制定标准情况（指2015-2017年颁布的，由本工程技术研究中心制定的各类标准）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 标准编号 | 制定年度 | 标准种类 | 颁布机构 | 主持/参与 | 上传证明材料 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

（四）获奖情况（指2015-2017年，本工程技术研究中心固定人员在本中心工作中内获得的各项科技奖励）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖名称 | 获奖编号 | 获奖年度 | 奖种 | 获奖位次 | 上传证明材料 |
|  |  |  |  |  |  |  |

（五）成果转化推广情况（指2015-2017年，由本工程技术研究中心实现的成果转化）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果转化 | | | | | 成果推广 | | |
| 种类 | 技术入股 | 技术转让 | 技术承包 | 技术服务 | 推广新技术（新工艺） | 推广新产品 | 推广新设备 |
| 项数 |  |  |  |  |  |  |  |
| 金额（万元） |  |  |  |  |  |  |  |

（六）新产品研发情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 新产品数量 | 新产品销售额（万元） | 新产品销售额占依托单位销售总额的比例（%） | 新技术数量 | 新工艺数量 |
|  |  |  |  |  |

（七）标志性工作及成果（2015-2017年中心的标志性及成果）

|  |
| --- |
| 概括性说明：（1）列举能够代表2015-2017年中心创新实力与水平的工作及所取得的重大成果.（2）国内外同行中的地位及水平，对行业自我发作起到的作用等。（3）存在的问题。（4）未来打算。 |

五、开放交流（2015-2017年以中心名义进行的开放交流活动）

|  |
| --- |
| 概括性说明：（1）中心对外开放交流制度和实施情况。（2）中心与国内外技术和产业界开展的实质性合作情况。（3）存在问题及原因。（4）未来计划。 |

六、产学研合作情况

|  |
| --- |
| 概括性说明：（1）中心2015-2017年产学研合作情况及成效。（2）存在的问题及原因。（3）下一步工作措施。 |

七、运行管理

|  |
| --- |
| 概括性说明：（1）中心2015-2017年管理体制和运行机制情况，主管部门要求的各项相关管理工作完成情况、中心品牌建设及宣传等。（2）存在的问题及原因。（3）下一步工作措施 |