附件2

山东省科技型中小企业创新能力提升工程

项目绩效调查表

# 一、项目基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目编号 |  | | |
| 项目承担单位 |  | 单位性质 |  |
| 项目合作单位1 |  | 单位性质 |  |
| 项目合作单位2 |  | 单位性质 |  |
| 绩效评价日期 |  | 审计基准日 |  |
| 项目总投入 | 万元 | 省财政资金 | 万元 |
| 市财政资金 | 万元 |
| 自筹资金 | 万元 |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 项目联系人 |  | 联系电话 |  |
| 邮政编码 |  | 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  | | |
| 项目执行情况 | □按期完成 □提前完成 □延期完成 | | |
| 项目完成情况 | □达到预期指标 □超过预期指标 □未达到预期指标 | | |
| 项目执行周期 | 年 月 至 年 月 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实施状况： | 主要技术指标 |  | 1.完成 | 2.基本完成 | 3.未完成 |
| 主要经济指标 |  | 1.完成 | 2.基本完成 | 3.未完成 |
| **验收项目的技术水平及技术指标：** | | | | | |
| （主要说明该项目成果属于国际、国内或省内领先；涉及技术领域的国际、国内的技术指标和本企业的技术指标） | | | | | |

二、项目指标完成情况

三、项目取得的经济和社会效益情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **经济效益**  **（万元）** | 登记技术合同成交额 | |  | **社会**  **效益** | | 社会影响力（新闻报道、嘉奖等数量） | | |  |
| 技术服务费用 | |  | 生态价值（节约水、电、煤等数量） | | |  |
| 转移技术的交易额 | |  | 开发科研助理岗位数量（人） | | |  |
| 成果转化带动新产品的收入 | |  | 开展产学研合作企业或高校、科研院所（个） | | |  |
| 成果转化带动的成本降低总量 | |  | 吸收社会资金投入（万元） | | |  |
| 新增销售收入 | |  | 带动企业研发投入增量（万元） | | |  |
| 新增缴税额 | |  | 降低原材料消耗率（%） | | |  |
| **团队**  **研发人员** | 总计 人 | 高级职称 人 | | | 博 士 人 | | | 在校研究生 人 | |
| 中级职称 人 | | | 硕 士 人 | | | 其 他 人 | |
| **通过项目引进人才（人）** | 院士（海外院士） | |  | **通过项目培养人才（人）** | | 院士（海外院士） | | |  |
| 海外高层次人才 | |  | 海外高层次人才 | | |  |
| 国家级人才 | |  | 国家级人才 | | |  |
| 省级人才 | |  | 省级人才 | | |  |
| **关键技术开发和形成新产品、新设备等** | 突破卡脖子技术（项） | |  | **成果转移转化** | | 转让知识产权（个） | | |  |
| 引进海外高水平科技成果（个） | | |  |
| 突破国外垄断技术、形成替代技术（项） | |  |
| 科技成果推广应用（个） | | |  |
| 突破山东主导产业或产业转型发展急需关键技术（项） | |  |
| **自身能力提高** | | 年产量 | | |  |
| 突破产业共性技术数量（项） | |  |
| 年生产能力 | | |  |
| 新产品（个） | |  | 产品市场占有率 | | |  |
| 新设备（台/件） | |  | 行业位次 | | |  |
| 新工艺（项） | |  | 项目实施后续可持续影响 | | |  |
| **新增创新平台（个）** | 国家级创新平台（个） | |  | 省级创新平台（个） | | |  | | |
| **对科技进步及行业、产业的辐射带动作用** |  | | | | | | | | |
| **备注** |  | | | | | | | | |

1. 项目产出成果情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **知识产权数（项）** | 专利总申请数 |  | | 专利总授权数 | |  |
| 实用新型  专利申请数 |  | | 发明专利申请数 | |  |
| 实用新型  专利授权数 |  | | 发明专利授权数 | |  |
| 新品种  审定申请数 |  | | 新品种审定数 | |  |
| 新药、医疗器械证书申请数 |  | | 新药、医疗器械证书获得数 | |  |
| 动植物新品种  申请数 |  | | 动植物新品种  获得数 | |  |
| 软件著作权  申请数 |  | | 软件著作权授权数 | |  |
| **发表论文数（篇）** | SCI收录 |  | | 省级以上科技刊物 | |  |
| EI收录 |  | |
| 中文核心期刊 |  | | 其他刊物 | |  |
| **获奖数（项）** | 国家级 |  | | 省部级 | |  |
| 其他 |  | | | | |
| **主持牵头制定技术标准** | 企业标准 |  | **参与制定技术标准** | | 企业标准 |  |
| 行业标准 |  | 行业标准 |  |
| 国家标准 |  | 国家标准 |  |
| 国际标准 |  | 国际标准 |  |
| **产出报告** | 科技报告数 | | | | | |
| **备注** | 与本项目无关的效益不能计算在内，并提供相应的附件证明材料，否则不予认可。 | | | | | |

# 五、经费支出情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 设备费 | 万元 | 6. 出版/文献/信息传播/知识产权  事务费 | 万元 |
| 2.材料费 | 万元 | 7. 劳务费 | 万元 |
| 3. 测试化验加工费 | 万元 | 8. 专家咨询费 | 万元 |
| 4. 燃料动力费 | 万元 | 9.其他经费 | 万元 |
| 5. 差旅费/会议费/国际合作与交流费 | 万元 | 合 计 | 万元 |

六、绩效调查表承诺书

|  |
| --- |
| 以上材料真实可靠，如有不实，本单位愿承担相应的法律责任。  项目负责人（签字）：  承担单位（盖章）：  年 月 日 |