|  |
| --- |
| **项目绩效目标申报表** |
| （2021年度） |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 项目名称 | | 2021年省科技研发专项经费 | | | | | | | | 主管部门 | | 新乡县科技和工业信息化局 | | | 单位名称 | | | 新乡县科技和工业信息化局 | | 项目资金 （万元） | | 实施期资金总额 | | 30 | 年度资金总额 | | | 10 | | 其中：财政拨款 | | 30 | 其中：财政拨款 | | | 10 | | 其他资金 | |  | 其他资金 | | |  | | 绩 效 目 标 | 实施期目标 | | | | 年度目标 | | | | | 目标1：支持企业用于晶间腐蚀性能研究报告；  目标2：支持企业用于敏化前后析出检测报告；  目标3：支持企业用于界面组织演变检测报告。 | | | | 完成2021年省科技研发专项经费的发放，用于企业塑性变形及热处理工艺对核电大型复合金属封头组织演变和抗晶间腐蚀性能的影响研究. | | | | | 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | | 产 出 指 标 | 数量指标 | 奖励企业数 | 1家 | 数量指标 | 奖励企业数 | 1家 | | | 补助企业年产能 | 206.45吨 | 补助企业年产能 | 100吨 | | |  |  |  |  | | | 质量指标 | 验收项目合格率 | ≥90% | 质量指标 | 验收项目合格率 | ≥90% | | | 奖补对象符合度 | 100% | 奖补对象符合度 | 100% | | | 资金发放合规性 | 合规 | 资金发放合规性 | 合规 | | | 时效指标 | 资金发放及时性 | 及时 | 时效指标 | 资金发放及时性 | 及时 | | | 扶持项目完工及时率 | ≥90% | 扶持项目完工及时率 | ≥90% | | |  |  |  |  | | | 成本指标 | 项目补助标准 | ≤30万元 | 成本指标 | 项目补助标准 | ≤10万元 | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | …… |  |  | …… |  |  | | | 效 益 指 标 | 经济效益指标 | 销售收入 | 417.6万 | 经济效益指标 | 销售收入 | 150万 | | | 净利润 | 152.3万 | 净利润 | 50万 | | |  |  |  |  | | | 社会效益指标 | 增加就业人数 | 20人 | 社会效益指标 | 增加就业人数 | 7人 | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | 生态效益 指标 |  |  | 生态效益指标 |  |  | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | 可持续影响指标 | 出厂合格率 | ≥95% | 可持续影响指标 | 出厂合格率 | ≥90% | | | 加工周期 | 缩短1周 | 加工周期 | 缩短 | | | 加工成本 | 减少10% | 加工成本 | 减少 | | | …… |  |  | …… |  |  | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度 | ≥85% | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度 | ≥85% | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | …… |  |  | …… |  |  | | |