1. 国家级企业技术中心扶持资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 542001承德市发展和改革委员会本级 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13080024C000007000178 | | 项目名称 | 国家级企业技术中心扶持资金 | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 300 | 其中：财政 资金 | 300 | 其他资金 |  |
| 2024年11月底前，拨付资金300万元，用于扶持新认定国家级企业技术中心，以助力企业创新发展。 | | | | | |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | | 6月底 | 10月底 | 12月底 | |
|  | |  |  | 100% | |
| 绩效目标 | 2024年11月底前，拨付资金300万元，用于扶持新认定国家级企业技术中心，以助力企业创新发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 被受理的发明专利申请数 | 被受理的发明专利申请数 | ≥10件 | 国家发展改革委关于组织开展2022年（第29批）国家企业技术中心认定工作的通知 |
| 质量指标 | 被受理发明专利占比率 | 被受理发明专利数占被受理专利总数比例 | ≥20% | 国家发展改革委关于组织开展2022年（第29批）国家企业技术中心认定工作的通知 |
| 时效指标 | 资金拨付及时 | 资金拨付及时 | 2024年11月底前 | 财政预算安排 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | =300万元 | 承财教[2024]37号 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升钒钛特钢新材料研发水平 | 发挥承德市钒钛资源优势，突出科研引领作用 | 提升研发水平 | 国家发展改革委关于组织开展2022年（第29批）国家企业技术中心认定工作的通知 |
| 可持续影响指标 | 引领推动钒钛产业全面高质转型升级 | 以点带面，推动钒钛强市 | 引领推动 | 国家发展改革委关于组织开展2022年（第29批）国家企业技术中心认定工作的通知 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受扶持企业满意度 | 受扶持企业满意度 | ≥98% | 调查问卷 |