2024年博士后工作站经费项目绩效

自评报告

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

1.项目立项情况

项目立项背景：国家煤化工产品质量监督检验中心（安徽）受政府部门的委托开展产品质量监督抽查，动态掌握区域产品质量状况，为决策提供依据，为管理提供技术支持。

立项依据：《中共淮南市委办公室淮南市人民政府办公室关于印发<淮南市招才引智实施办法（实行)>通知》淮办发[2015]37号。

主要内容：开展各种科研项目，创新检验检测方法，发表相应论文。

覆盖面：国家煤化工产品质量监督检验中心（安徽）

资金总量：25.2万元

资金类型：财政资金

项目类型：专项业务经费

实施周期：2024年1月1日至2024年12月31日

项目实施主管部门：淮南市市场监督管理局

2.项目执行情况

项目进展及任务完成情况：加强技术机构能力建设，持续推动中心科研工作。主要体现在，总局科技计划项目《液化石油气中非烃组分的危害性研究》持续推进，本年度完成结题验收。中心新获发明专利授权1项，申请发明专利2项、实用新型专利1项，年度发辫论文三篇，其中SCI论文1篇。中心起草的省级地方标准《煤矿井下抑尘施工效果评价规程》进入中期评估阶段。按项目序时进度，有序完成年初各项目标任务。

预算执行情况：年初预算资金25.2万元，实际全年预算数25.2万元，全年执行数25.2万元，预算执行率100%。

项目资金投入和使用情况：在实际使用中，按照项目序时进度及年初工作计划安排。项目资金使用符合相关财务管理制度要求，专款专用，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等现象。

**（二）项目绩效目标**

1.项目年度总体目标

申请25.2万元财政资金

2.总体目标完成情况

中心新获发明专利授权1项，申请发明专利2项、实用新型专利1项，年度发辫论文三篇，其中SCI论文1篇。

二、绩效评价结论

**（一）总体结论**

2024年度，博士后工作站经费项目通过申请财政资金年初预算资金25.2万元，全年执行数25.2万元，圆满完成了各项工作任务，取得了良好社会效益，注重成本效益和时效性，坚持厉行节约严格按照财政制度的规定保障经费支出。具体包括：

一是加强技术机构能力建设，持续推动中心科研工作。二是中心新获发明专利授权1项，申请发明专利2项、实用新型专利1项，年度发辫论文三篇，其中SCI论文1篇。中心起草的省级地方标准《煤矿井下抑尘施工效果评价规程》进入中期评估阶段

**（二）评价结果**

经评价，2024年度委托产品质量检验运营经费项目综合得分为90分，评价结果为“优”。

三、指标分析

2024年度委托产品质量检验运营经费项目绩效评价指标体系共设置2个一级指标，9个二级指标，各项指标评分情况分析如下：

**（一）产出指标（满分50分，实得50分）**

1.数量指标（满15分，实得15分）

年度设定的数量指标根据年度工作计划即时完成检验数量。

2.时效指标（满分15分，实得15分）

完成科研项目，提升检验能力。

3.质量指标（满分10分，实得10分）

年度设定的质量指标向社会出具公证数据第三方权威检测机构；实际完成情况为保质完成。

4.成本指标（满分10分，实得10分）

年度设定的成本指标，按照年初预算执行。

**（二）效益指标（满分50分，实得40分）**

1.经济效益指标（满分10分，实得10分）

完成科研项目，提升检验能力。

2.社会效益指标（满分10分，实得10分）

根据检验结果掌握我市产品质量安全状况，开展产品质量安全风险防控。

3.生态效益指标（满分0分，实得0分）

本单位不适用此指标。

4.可持续影响指标（满分10分，实得10分）

保障我市产品质量安全，提升我市产品质量水平。

1. 满意度指标（满分10分，实得10分）

服务好周边群众和企业，满意度达到90%

。

四、存在问题

部分指标设置不够合理；由于年度工作的不确定性，指标体系需要进一步细化和准确。

五、意见和建议

为进一步提高专项资金使用效益，针对存在的问题，提出如下建议：

1.研究制定我中心更加具体的预算绩效管理操作规程，规范各类专项资金绩效评价具体的操作方式，进一步提高财政专项资金绩效评价的质量。

2.全力抓好专项支出绩效目标管理工作，逐步推广，积极推进财政专项资金预算绩效目标管理新机制。

六、评价依据

七、附件