**吉木萨尔中等职业技术学校**

**2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目**

绩效评价报告

驰天会咨字[2025]1-0145号

**新疆驰远天合有限责任会计师事务所**

**XIN JIANG CHI YUAN TIAN HE**

**Certified Public Accountants Co.,Ltd.**

项目名称：2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目

委托单位：吉木萨尔县财政局

评价机构：新疆驰远天合有限责任会计师事务所

机构负责人：孙卫红

联系方式：0991-2835917、0991-2831583

通讯地址：新疆乌鲁木齐市天山区新华南路9号汇源大厦13楼

邮政编码：830004

项目评价小组成员：

项目主评人：冯延萍 注册会计师、注册评估师

报告复核人：腊晓林 咨询工程师

项目负责人：郝 欢

项目组成员：石俊宇

# 报告摘要

受吉木萨尔县财政局委托，新疆驰远天合有限责任会计师事务所以第三方社会评价机构的身份，对吉木萨尔中等职业技术学校实施的2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目开展了绩效评价工作并形成绩效评价报告，评价情况如下：

**一、基本情况**

**（一）项目背景**

2019年1月24日，国务院正式印发《国家职业教育改革实施方案》，提出推动职业教育由规模扩张向提高质量转变。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提到要突出职业技术（技工）教育类型特色，深入推进改革创新，优化结构与布局，大力培养技术技能人才。中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》进一步提出，鼓励丰富职业学校办学形态，推动职业学校在企业设立实习实训基地、企业在职业学校建设培养培训基地。吉木萨尔中等职业技术学校基于政策要求，结合实际需求，申请开展2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目，旨在提高学校在校学生以及培训人员的动手操作能力和专业技术水平，推进校企深度合作，不断改善提高教师队伍建设情况。

**（二）项目概况**

项目名称：2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目（以下简称“该项目”或“项目”）

项目实施主体：吉木萨尔中等职业技术学校

项目内容：一是为化工及化工安全实训基地购置教学及实训所需的软件及硬件设备，二是为电商及直播运营实训基地购置教学及实训所需的软件及硬件设备等。

项目计划实施周期：2024年1月-2024年12月

**（三）资金投入和使用情况**

该项目预算资金总额为700.00万元，拟申请现代职业教育质量提升资金，其中：化工及化工安全实训基地建设预算资金500.00万元，电商及直播运营实训基地建设预算资金200.00万元；2024年度实际到位现代职业教育质量提升计划专项资金700.00万元，资金到位率为100.00%，其中：化工及化工安全实训基地建设资金到位500.00万元，电商及直播运营实训基地建设到位资金200.00万元。

截至2024年12月31日，项目资金实际支出700.00万元，预算资金执行率为100.00%，其中：化工及化工安全实训基地建设支出500.00万元，电商及直播运营实训基地建设支出200.00万元。

**二、评价结论**

通过调研、数据分析、访谈等方式，根据工作方案确定的指标体系及评分标准，对“2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目”绩效进行客观评价，该项目最终得分为91.50分，评价级别属于“优”。各部分权重和绩效分值如下表：

2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目得分表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标** | **项目决策类** | **项目过程类** | **项目产出类** | **项目效益类** | **合计分值** |
| **权重** | 10.00 | 25.00 | 30.00 | 35.00 | 100.00 |
| **得分** | 8.50 | 22.00 | 29.00 | 32.00 | 91.50 |
| **得分率** | 85.00% | 88.00% | 96.67% | 91.43% | 91.50% |

**三、取得的业绩、存在的问题和改进的建议**

**（一）主要经验及做法**

一是项目立项阶段，吉木萨尔县中等职业技术学校根据《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》要求，联合县发改、工业园区深入调研油气煤化工、跨境电商产业链，为满足紧缺岗位技能需要，把实训基地立项为电商和化工专业，推进校企深度合作，推动现代职业教育高质量发展。二是单位加强组织领导，项目实施单位明确责任分工，严格按照政府采购制度完成采购计划申报、采购、合同签订、验收及调试工作，保障项目目标如期实现。三是项目实施单位组织单位工作人员对专用设备及软件系统进行培训，使该项目所涉工作人员能全面地了解设备，增强维护和使用设备的技能，使管理和使用设备的人员不仅对设备有足够的认识，且能胜任平常的维护以及解决常见故障的工作，确保设备安全可靠地运行。

**（二）存在的问题**

**1.项目采购预算需求计划不够准确**

吉木萨尔中等职业技术学校申请电商及直播运营实训基地设备采购项目采购计划，计划采购金额220.00万元，中标金额为182.75万元，偏差率达到16.93%。吉木萨尔中等职业技术学校申请化工及化工安全实训设备采购项目采购计划，计划采购金额500.00万元，中标金额为428.60万元，偏差率达到14.28%。经对比项目采购计划清单和采购中标结果看，该项目前期采购计划论证不够充分，存在部分设备实际中标价格远低于采购计划的估算价格，导致项目首次采购完成后资金结余较多。

**2.购置设备资产未及时全部录入固定资产管理系统**

根据项目实施单位提供的固定资产明细账，该项目购置设备资产总价为696.16万元，其中：电商专业固定资产总价为196.16万元，化工专业固定资产总价为500.00万元。根据实施单位提供的《资产卡片列表（2024年部分资产情况表）》，其中电商专业购进的专业摄像机和信号源设备、其他卫星广播电视设备等设备资产共计31项114.33万元已录入固定资产管理系统管理，剩余81.83万元电商专业设备尚未录入固定资产管理系统；化工专业购进的化工总控工考核与培训装置、智能多功能精细化学品实训装置、新型煤化工工艺实训考核装置、化工总控工考核与培训装置、氯碱电解工艺实训考核装置、化工维修拆装设备、化工实验室基础设备、化工仪表控制拆装维修考核综合实训社保等设备资产共计17项364.49万元已录入固定资产管理系统管理，剩余135.51万元化工专业设备尚未录入固定资产管理系统。

**3.项目满意度结果反馈实训效果仍有待提高**

依据问卷调研统计结果分析反映，有部分的师生反馈实训基地的设备更新速度与化工或电商专业行业前沿技术教学需求有一定差距，专业实训与理论课程教学结合不够紧密，教学形式、教学指导和实训指导方面需要改善，实训效果仍有待提高。

**（三）有关建议**

**1.加强采购预算编制管理，‌确保采购计划科学合理，项目预算精准可控**

建议项目实施单位严格遵循《中华人民共和国政府采购法》等相关规定，加强对政府采购管理的内部控制，坚持“无预算、不采购”的原则，提前谋划项目采购计划、采购方式以及编制采购预算，在项目申报前通过开展市场询价、同类院校比价，必要时引入第三方机构评审等方式对采购内容进行必要的论证和评估，‌确保采购计划科学合理，预算精准可控。

**2.加强学校新购置资产的管理使用**

建议项目实施单位根据《吉木萨尔中等职业学校资产管理制度》要求规范管理学校各类资产，对新购置的设备资产及时办理资产入账并纳入统一的资产管理信息系统，确保学校资产台账清晰完整以及资产账表、账证、账实、账账相符；按照要求做好固定资产的盘点工作，强化日常监管，针对单位固定资产管理制度是否完善、基础工作是否扎实、使用是否高效等开展监督检查，进一步加强对固定资产使用、处置等关键环节的管控，确保固定资产安全完整，高效利用。

**3.以问卷结果为切入点，加强实训条件保障，提升实训效果**

建议项目实施单位充分进行需求调研，按照学校发展总体规划和专业学科建设目标，统筹做好设备配置计划；加大学生化工及电商专业实训培训力度，丰富化工及电商专业课程内容及形式，开发化工及电商专业实训室新兴教学模式，进一步提升学生专业技能，达到化工及电商专业预期实训效果。

**目录**

[一、基本情况 1](#_Toc29309)

[（一）项目背景及立项 1](#_Toc25074)

[（二）项目资金投入和使用情况 2](#_Toc28499)

[（三）项目组织实施情况 3](#_Toc5280)

[二、项目绩效目标 5](#_Toc23134)

[（一）项目绩效总目标 5](#_Toc20072)

[（二）年度绩效目标 6](#_Toc12266)

[三、绩效评价工作开展情况 6](#_Toc27182)

[（一）绩效评价依据 6](#_Toc6134)

[（二）绩效评价目的、对象和范围 7](#_Toc19989)

[（三）绩效评价原则 7](#_Toc11718)

[（四）绩效评价标准 7](#_Toc1843)

[（五）绩效评价方法 8](#_Toc21853)

[（六）绩效评价指标体系设计 9](#_Toc20416)

[（七）绩效评价工作过程 10](#_Toc5472)

[四、综合评价情况及评价结论 12](#_Toc15317)

[（二）综合评价结论 12](#_Toc24941)

[（一）评价得分情况 12](#_Toc26863)

[五、绩效评价指标分析 12](#_Toc24570)

[（一）项目决策情况 12](#_Toc20517)

[（二）项目过程情况 15](#_Toc1204)

[（三）项目产出情况 16](#_Toc5927)

[（四）项目效益情况 18](#_Toc8986)

[六、主要经验及做法、存在的问题及原因分析 20](#_Toc31307)

[（一）主要经验及做法 20](#_Toc29897)

[（二）存在的问题 20](#_Toc29069)

[七、有关建议 21](#_Toc12596)

[八、绩效评价结果应用建议 21](#_Toc8277)

[（一）绩效结果挂钩次年预算资金安排 21](#_Toc6367)

[（二）绩效结果挂钩整改措施 21](#_Toc11498)

[（三）绩效结果挂钩报告公开 21](#_Toc18817)

[九、其他需要说明的问题 22](#_Toc13450)

[附件1：绩效评价指标体系及综合评价表 23](#_Toc4148)

[附件2：基础表 30](#_Toc18773)

[附件3：问卷调查分析报告 35](#_Toc24025)

[附件4：现场照片 40](#_Toc30455)

[附件5：《绩效评价报告意见反馈表》 45](#_Toc6171)

**新疆驰远天合有限责任会计师事务所**

Xinjiang Chiyuantianhe Certified Public Accountants Co.,Ltd.

**绩效评价报告**

驰天会咨字[2025]1-0145号

吉木萨尔县财政局：

为贯彻落实全面推进预算绩效管理工作的要求，完善部门预算管理，强化预算支出责任，提高财政资金使用效益，根据《中共中央、国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）、《关于进一步加强和规范第三方机构参与预算绩效管理的通知》（新财预〔2021〕49号）等系列文件的要求，受吉木萨尔县财政局的委托，新疆驰远天合有限责任会计师事务所以第三方社会评价机构的身份，承担了吉木萨尔中等职业技术学校2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目的绩效评价工作并形成绩效评价报告，吉木萨尔中等职业技术学校负责提供与本次绩效评价相关的项目资料并保证项目资料的真实、合法、准确和完整，现将项目绩效评价情况报告如下：

# 一、基本情况

## （一）项目背景及立项

**1.项目背景**

改革开放以来，职业教育为我国经济社会发展提供了有力的人才和智力支撑，现代职业教育体系框架全面建成。为推动职业教育由规模扩张向提高质量转变，2019年1月24日，国务院正式印发《国家职业教育改革实施方案》，提出职业教育与普通教育是两种不同教育类型具有同等重要地位。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》也进一步提出要突出职业技术（技工）教育类型特色，深入推进改革创新，优化结构与布局，大力培养技术技能人才；要促进创新办学模式，深化产教融合、校企合作，鼓励企业举办高质量职业技术教育，探索中国特色学徒制。

中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，进一步提出“到2025年，职业教育类型特色更加鲜明，现代职业教育体系基本建成，技能型社会建设全面推进”的目标要求，鼓励丰富职业学校办学形态，推动职业学校在企业设立实习实训基地、企业在职业学校建设培养培训基地。

吉木萨尔中等职业技术学校现有化工和电商实训室设备简单、单一，满足不了学生的实操训练需求，有部分实训课程无法开展。基于政策要求，结合项目实际需求，吉木萨尔中等职业技术学校申请开展2024年现代职业教育质量提升项目。通过项目实施，提高学生的动手操作能力和专业技术水平，推进校企深度合作，不断改善提高教师队伍建设情况。

**2.项目基本情况**

项目名称：2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目（以下简称“该项目”或“项目”）

项目实施主体：吉木萨尔中等职业技术学校

项目内容：一是为化工及化工安全实训基地购置教学及实训所需的软件及硬件设备，二是为电商及直播运营实训基地购置教学及实训所需的软件及硬件设备等。

项目计划实施周期：2024年1月-2024年12月

## （二）项目资金投入和使用情况

**1.预算安排情况**

该项目预算资金总额为700.00万元，拟申请现代职业教育质量提升资金，其中：化工及化工安全实训基地建设预算资金500.00万元，电商及直播运营实训基地建设预算资金200.00万元；2024年度实际到位现代职业教育质量提升计划专项资金700.00万元，资金到位率为100.00%，其中：化工及化工安全实训基地建设资金到位500.00万元，电商及直播运营实训基地建设到位资金200.00万元。

**2.资金到位及使用情况**

昌吉回族自治州财政局下发《关于提前下达 2024 年中央现代职业教育质量提升计划资金预算的通知》（昌州财教〔2023〕103号），分配下达吉木萨尔中等职业技术学校2024年现代职业教育质量提升计划资金700.00万元。

截至2025年5月31日，项目资金实际支出700.00万元，预算资金执行率为100.00%，其中：化工及化工安全实训基地建设支出500.00万元，电商及直播运营实训基地建设支出200.00万元。资金支出明细详见下表。

表1-1:2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目支出明细表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合同或费用类别** | **收款单位名称** | **合同金额** | **实际支出金额** | **资金支付率** |
| 1 | 化工及化工安全实训设备采购项目 | 天津市睿智天成科技发展有限公司 | 428.60 | 428.60 | 100.00% |
| 2 | 化工及化工安装实训基地建设项目补充采购设备项目 | 新疆新诺睿博科教设备有限公司 | 67.80 | 67.80 | 100.00% |
| 3 | 化工及化工安装实训基地建设项目补充采购设备项目 | 昌吉市诺诚科教设备经销部 | 3.60 | 3.60 | 100.00% |
| 4 | 电商及直播设备实训设备采购项目 | 新疆金鸿瑞科教设备有限公司 | 182.745 | 182.745 | 100.00% |
| 5 | 电商及直播设备实训设备采购项目网上超市合同 | 新疆盯云智能科技有限公司 | 17.255 | 17.255 | 100.00% |
| **共计** | | | **700.00** | **700.00** | **100.00%** |

## （三）项目组织实施情况

### 1.项目组织情况

项目实施单位为吉木萨尔中等职业技术学校。项目实施前，项目实施单位成立了吉木萨尔中等职业技术学校化学工艺专业实训基地建设领导小组，由学校领导、行政办、教务处、总务处等组成，设组织1名，副组织2名，组员3名，主要职责：对项目建设目标、任务、内容、资金分配及人员调配等重大事项进行审定和决策；组织领导项目的实施、协调、监督、评估和验收；研究制订保证项目顺利完成的各项政策及措施。

同时，学校成立吉木萨尔中等职业技术学校自治区职业教育建设项目资金项目监管领导小组，由学校领导、行政办、教务处、总务处组成，组长1名，组员3名，主要职责：根据建设项目有关政策和要求，对学校建设项目计划进行事前论证、事中监测、事后评价；监督各项资金使用，确保项目实施质量与进度；同时接受上级财政、教育、审计、纪检监察等部门的监督检查。

该项目涉及五家供货单位，分别为：新疆金鸿瑞科教设备有限公司、新疆盯云智能科技有限公司、天津市睿智天成科技发展有限公司、新疆新诺睿博科教设备有限公司、昌吉市诺诚科教设备经销部。

### 2.项目组织实施过程

（1）项目立项审批情况

2023年9月11日，吉木萨尔中等职业技术学校编制了《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）化工及化工安全实训基地项目申报书》《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）电商及直播运营实训基地项目申报书》，申报内容为：化工及化工安全实训基地购置教学及实训所需的软件及硬件设备，申报金额为500.00万元；电商及直播运营实训基地购置教学及实训所需的软件及硬件设备，申报金额为220.00万元；学校组织专家组分别对2个项目的可行性及预期产生效益进行评审，于2023年11月30日上报昌吉州教育局，并由昌吉州教育局汇总统一上报至自治区教育厅。

2023年12月29日，昌吉回族自治州财政局下发《关于提前下达 2024 年中央现代职业教育质量提升计划资金预算的通知》（昌州财教〔2023〕103号），分配下达吉木萨尔中等职业技术学校2024年现代职业教育质量提升计划资金700.00万元，其中化工及化工安全实训基地预算资金500.00万元，电商及直播运营实训基地预算资金200.00万元。

（2）化工及化工安全实训基地项目实施情况

①项目采购情况

2024年1月16日，吉木萨尔中等职业技术学校提交采购计划，经吉木萨尔县采购小组办公室、采购单位分管领导及采购分管县领导同意后，委托吉木萨尔县政务服务和公共资源交易管理局组织化工及化工基地安全基地设备项目的公开招标工作。2024年3月22日，在政府采购网发布项目公开招标公告。2024年4月12日，项目通过公开招标方式，最终确定供货商为天津市睿智天成科技发展有限公司，采购计划金额为700.00万元，实际中标价为428.6万元，供货内容为化工虚拟仿真实训室设备、化工生产智能控制实训区域设备一批（详见基础表2“附表2-3：化工及化工安全实训基地设备采购第一批明细表”）；于2024年9月10日完成设备采购安装调试，由项目实施单位对天津市睿智天成科技发展有限公司提供的货物进行验收，验收内容为“实训终端机、智慧黑板、考核系统、仿真软件、精馏国赛装置等化工及化工安全实训设备”，验收结果为“设备安装调试完成、可以正常操作运转、培训已完成”。

②项目调整情况

项目实施单位根据建设需要，向吉木萨尔县教育局、昌吉州教育局等上级主管部门逐级申报申请使用项目结余资金继续用于该项目相关建设，拟定吉木萨尔中等职业技术学校化工及化工基地安全基地设备项目补充采购设备清单，并于2024年7月31日收到自治区教育厅下发的《关于同意吉木萨尔中等职业技术学校继续使用2024年现代职业教育质量提升计划项目结余资金的批复》（新教函〔2024〕422号），同意吉木萨尔中等职业技术学校继续使用“化工及化工安全实训基地”招标后结余资金71.40万元，用于采购该实训基地补充器材设备（详见基础表2“附表2-4：化工及化工安全实训基地补充器材第二批设备采购清单”）。

2024年9月29日，项目实施单位提出吉木萨尔县政府采购计划书，委托新疆普联浩景工程项目管理有限公司组织开展项目的招标工作；2024年10月30日，项目通过公开招标方式，确定补充器材设备采购的中标供应商为新疆新诺睿博科教设备有限公司，采购计划金额为71.40万元，实际中标价为67.8万元，实际采购内容主要为化工及化工安全实训基地建设项目补充采购设备（详见基础表2“附表2-5：化工及化工安全实训基地补充器材第三批设备采购清单”）。于2024年12月1日完成4套设备采购，由项目实施单位对供应商提供货物进行接收并签字验收。

项目实施单位使用项目结余资金通过政采云平台网上超市购置化工实训模型1套，采购供应商为昌吉市诺诚科教设备经销部，采购金额为3.60万元，于2024年12月15日完成采购，并由实施单位接收并签字，验收结果为：“设备模型安装完成，数量齐全”。

（3）电商及直播运营实训基地项目实施情况

①项目采购情况

2024年1月16日，吉木萨尔中等职业技术学校提交采购计划，经吉木萨尔县采购小组办公室、采购单位分管领导及采购分管县领导同意后，委托吉木萨尔县政务服务和公共资源交易管理局组织电商及直播运营实训基地项目的公开招标工作。2024年3月22日，在政府采购网发布项目公开招标公告。于2024年5月8日通过公开招标方式最终确定供货商为新疆金鸿瑞科教设备有限公司，计划采购金额200.00万元，实际采购金额为182.75元，供货内容为电商及直播运营实训设备（详见基础表2“附表2-6：电商及直播运营实训基地设备采购第一批明细表”）；于2024年9月6日完成设备采购安装调试，验收内容为“一、录播及直播实训室设备；二、电子商务运营推广实训室设备”。验收结果为：“设备齐全，已安装调试完成，可以正常使用，培训已完成，可独立操作使用”。

②项目调整情况

项目实施单位根据建设需要，向上级申请使用项目结余资金继续用于该项目相关建设，拟定吉木萨尔中等职业技术学校电商直播运营实训设备项目补充采购设备清单，并于2024年7月1日收到《2024年第17次局党组会议纪要》（昌州教党函〔2024〕17号），同意吉木萨尔中等职业技术学校继续使用“电商及直播运营实训基地项目”招标后结余资金17.255万元，用于采购该实训基地补充器材设备（详见基础表2“附表2-7：电商及直播运营实训基地设备采购第二批明细表”）。

2024年10月10日，项目实施单位通过新疆维吾尔自治区政采云平台网上超市采购确定中标人为新疆盯云智能科技有限公司，实际中标价为17.255万元，采购内容主要为吉木萨尔中等职业技术学校电商及直播运营实训设备补充设备，于2024年10月28日完成设备采购并验收合格。验收内容为“电子商务实训设备一套”。验收结果为：“收到货物数量与订单数量一致”。

### 3.资产管理及使用情况

根据项目实施单位提供的固定资产明细账，该项目购置设备资产总价为696.16万元，其中：电商专业固定资产总价为196.16万元，化工专业固定资产总价为500.00万元。根据实施单位提供的《资产卡片列表（2024年部分资产情况表）》，其中电商专业购进的专业摄像机和信号源设备、其他卫星广播电视设备等设备资产共计31项114.33万元已录入固定资产管理系统管理，剩余81.83万元电商专业设备尚未录入固定资产管理系统；化工专业购进的化工总控工考核与培训装置、智能多功能精细化学品实训装置、新型煤化工工艺实训考核装置、化工总控工考核与培训装置、氯碱电解工艺实训考核装置、化工维修拆装设备、化工实验室基础设备、化工仪表控制拆装维修考核综合实训社保等设备资产共计17项364.49万元已录入固定资产管理系统管理，剩余135.51万元化工专业设备尚未录入固定资产管理系统。

根据学校提供的《教学进程安排表》，2024年8月—2025年5月期间，化工及化工安全实训基地主要用于78名化学工艺专业学生教学使用；2025年3月—2025年5月期间，电商及直播运营实训基地主要用于79名电子商务专业学生教学使用。

# 二、项目绩效目标

## （一）项目绩效总目标

按照《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，围绕建设现代职业教育体系目标要求，长期开展现代职业教育质量提升计划，不断提升教育教学质量，保障教学使用需求，促进职业教育优质创新发展。

## （二）年度绩效目标

根据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）的规定，结合项目相关信息，评价小组对原有项目年度目标进行完善后，将年度目标细化分解为个性指标，与文件下发的共性指标共同构成该项目三级指标体系，经与项目单位沟通后，最终确定该项目年度绩效目标为：计划2024年内完成化工及化工安全实训基地和电商及直播运营实训基地购置教学及实训所需的软件及硬件设备等，完善实训室设备设施，提升学生实训基础能力，保障教学使用需求，促进职业教育优质创新发展。具体目标如下：

**（1）项目产出目标**

①产出数量

“C11化工及化工安全实训基地设备采购计划完成率”指标，预期指标值为等于100.00%

“C12电商及直播实训基地采购计划完成率”指标，预期指标值为等于100.00%。

②产出质量

“C21设备验收合格率”指标，预期指标值为100.00%。

③产出时效

“C31采购完成及时率”指标，预期指标值为100.00%。

④产出成本

“C41成本节约率”指标，预期指标值为0.00%-10%。

（2）项目效益目标

①社会效益指标

“D11设备利用率”指标，预期指标值为100.00%。

“D12受益学生人数”指标，预期指标值为大于等于157人。

②服务对象满意度指标

“D21受益教师满意度”指标，预期指标值为大于等于95.00%。

“D22受益学生满意度”指标，预期指标值为大于等于95.00%。

# 三、绩效评价工作开展情况

## （一）绩效评价依据

1. 《中华人民共和国预算法》；
2. 《中共中央、国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）；
3. 《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）；
4. 《自治区党委自治区人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（新党发〔2018〕30号）；
5. 《自治区全面实施预算绩效管理的工作方案》（新财预〔2018〕158号）；
6. 《自治区财政支出绩效评价管理暂行办法》（新财预〔2018〕189号）；
7. 《关于委托第三方机构参与预算绩效管理的指导意见》（财预〔2021〕6号）；
8. 《财政部关于印发〈第三方机构预算绩效评价业务监督管理暂行办法〉的通知》（财监〔2021〕4号）；
9. 《关于进一步加强和规范第三方机构参与预算绩效管理的通知》（新财预〔2021〕49号）；
10. 《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》；
11. 《人力资源社会保障部关于印发技工教育“十四五”规划的通知》；
12. 《财政部、教育部关于印发<现代职业教育质量提升计划资金管理办法>的通知》（财教〔2021〕270号）；
13. 《关于提前下达2024年中央现代职业教育质量提升计划资金预算的通知》（昌州财教〔2023〕103号）；
14. 《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）》；
15. 项目资金下达文件、采购资料、采购合同、验收单，内部控制制度等相关资料。

## （二）绩效评价目的、对象和范围

**1.绩效评价目的**

本次绩效评价的目的是为全面了解该项目预算编制的合理性、资金使用合规性、项目管理的规范性、项目目标的实现情况、服务对象的满意度等，通过本次项目绩效评价来总结经验和教训，促进项目成果转化和应用，为今后类似项目的长效管理，提供可行性参考建议。

**2.绩效评价对象及范围**

本次绩效评价的对象为2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目，主要对该项目的决策情况、资金管理、使用情况、相关管理制度办法的健全性及执行情况、实现的产出情况、取得的效益情况以及其他相关内容。

**3.绩效评价时段**

本次绩效评价评价时段为：2024年1月-2025年5月。

## （三）绩效评价原则

本次绩效评价遵循的原则包括：

（1）独立性原则：在评价工作中保持充分的第三方独立性，不受其他第三方不当干预。

（2）客观性原则：第三方机构应当按照协议（合同）约定事项开展绩效评价，以客观事实为依据，实事求是地向委托方提供服务。

（3）科学性原则。第三方机构应当履行必要评价程序，对原始资料进行核查验证，选择一种或多种方法进行对比分析，形成结论并出具评价报告。

（4）公正性原则：在评价过程中坚持公正、客观地反映实际情况，不隐瞒、弄虚作假。

**（四**）绩效评价标准

绩效评价标准通常包括计划标准、行业标准、历史标准等。本次绩效评价采用计划标准、行业标准，本次绩效评价优先参照国家公布的行业指标数据制定的评价标准，无行业标准的以预先制定的目标、计划、预算、定额等作为评价标准，对比分析项目产出、效益的完成情况。对于定性指标，通过文献查阅、问卷调查及访谈方式，采集相关数据，运用等级描述法，设置分级标准，体现该指标认可程度的差异。对于定量指标，通过公式计算、数据统计等方式予以量化，可以准确衡量，并设定目标值的考核指标。

## （五）绩效评价方法

正确的评价方法是评价工作顺利开展的保障，在结合实际经验的情况下，绩效评价小组根据该项目资金的性质和特点，选用比较法、因素分析法、公众评判法以及文献法对项目进行评价，旨在通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素，从而评价该项目绩效。

（1）项目决策类指标评价方法

立项依据充分性：比较法和文献法，查找法律法规政策以及规划，对比实际执行内容和政策支持内容是否匹配，分析立项依据充分性。

立项程序规范性：比较法和文献法，查找相关项目设立的政策和文件要求，对比分析实际执行程序是否按照政策及文件要求执行，分析立项程序的规范性。

绩效目标合理性：文献法和因素分析法，对比分析年初编制项目支出绩效目标表与项目内容的相关性、资金的匹配性等。

预算编制科学性：比较法和因素分析法，项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。

资金分配合理性：因素分析法，综合分析资金的分配依据是否充分，分配金额是否与项目实施单位需求金额一致。

（2）项目过程类指标评价方法

资金到位率：比较法和因素分析法，项目是否完成且资金到位数满足年度预算规模需求；项目尚未完成，分析实际完成值和预期指标值之间的差距和原因。

预算执行率：比较法和因素分析法，项目是否完成且执行数控制在年度预算规模之内的；项目尚未完成，并分析实际完成值和预期指标值之间的差距和原因。

资金使用合规性：比较法、文献法和因素分析法等，通过实地调研，检查项目资金使用情况，对比专项资金管理办法要求，分析资金使用合规性。

管理制度健全性：比较法和因素分析法，通过查阅项目实施单位的财务、业务管理制度以及项目实施方案等资料，检查制度是否健全，是否能够有效指导项目规范开展，分析管理制度健全性。

制度执行有效性：比较法、文献法和因素分析法等，通过查阅项目实施资料，根据《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）》以及相关管理办法等规定，检查项目开展程序是否符合上述文件的规定，分析制度执行有效性。

（3）项目产出类指标评价方法

项目产出类指标主要采用比较法，通过对比实际完成值和预期指标值，综合分析影响绩效目标实现的内外部因素。

化工及化工安全实训基地设备采购计划完成率：根据资金下达文件、《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）》以及化工及化工安全实训基地设备采购任务计划书，通过对比实际完成值和预期指标值，评价化工及化工安全实训基地设备采购目标的实现程度。

电商及直播实训基地采购计划完成率：根据资金下达文件、《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）》以及电商及直播实训基地采购任务计划书，通过对比实际完成值和预期指标值，评价电商及直播实训基地采购目标的实现程度。

设备验收合格率：根据资金下达文件以及《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）》，评价化工及化工安全实训基地设备采购任务和电商及直播实训基地采购任务是否按照供货清单供货，满足设备型号与采购要求一致等质量要求。

项目按时完成时间：根据下发资金文件以及绩效目标表，项目应当在2024年12月31日前完成采购任务，通过对比实际完成值和预期指标值，评价是否及时完成项目采购。

成本节约率：根据下发资金文件以及绩效目标表，通过对比实际完成值和预期指标值，评价政府采购使得化工及化工安全实训基地设备采购任务和电商及直播实训基地采购任务达到成本节约效果。

（4）项目效益类指标评价方法

项目效益类指标主要采用公众评判法、比较法，通过问卷及抽样调查等方式评价本项目实施后社会公众对于其实施效果的满意程度。

①公众评判法：该项目实施受益学生及教师的反馈对本次评价工作具有重要意义，评价过程中采用个别访谈或调查问卷等方式开展相关工作。调研结果参照《关于印发<自治区项目支出绩效目标设置指引>的通知》（新财预〔2022〕42号）文件，分为基本达成目标、部分实现目标、实现目标程度较低三档，分别按照该指标对应分值区间100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定分值。

②比较法：在分析实际发挥效果程度时，通过对工作任务、目标与实施完成情况、实施效果的比较，综合分析年度目标任务的实现程度。

## （六）绩效评价指标体系设计

本次绩效评价指标体系设置分为共性指标体系部分和个性指标体系部分，其中共性指标部分，参照 《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）指导绩效评价体系设置；绩效评价小组根据《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）》《绩效目标表》优化和完善绩效评价个性指标体系。绩效评价小组结合项目的实际情况，综合考虑相关性、重要性、可衡量性、可操作性和可实现性，按照逻辑分析法设计本次绩效评价指标体系，绩效评价指标的权重设计突出结果导向，其中一级指标按照决策指标（10.00%）、过程指标（25.00%）、产出指标（30.00%）、效益指标（35.00%）设置指标类型和权重，二级和三级指标根据各项指标在评价体系中的重要程度确定，考虑项目实施和管理对项目绩效的影响等因素赋予相应的权重分值。具体指标分类如下：

决策指标：从项目立项、绩效目标、资金投入三个方面对项目决策情况进行评价，设置了包括A11立项依据充分性、A12立项程序规范性、A21绩效目标合理性、A22绩效指标明确性、A31预算编制科学性、A32资金分配合理性等6个三级指标。

过程指标：从资金管理和组织实施两个方面评价项目实施过程情况，设置了包括B11资金到位率、B12预算执行率、B13资金使用合规性、B21管理制度健全性、B22制度执行有效性等5个三级指标。

产出指标：从数量、质量、时效、成本四方面评价项目实施完成后的产出情况，设置了包括C11化工及化工安全实训基地设备采购计划完成率、C12电商及直播实训基地采购计划完成率、C21设备验收合格率、C31采购完成及时率、C41成本节约率等5个三级指标。

效益指标：设置了包括D11设备利用率、D12受益学生人数、D21受益教师满意度、D22受益学生满意度等4个三级指标。

## （七）绩效评价工作过程

我们接受委托，按规定开展了前期准备、制定绩效评价工作方案、组织实施、报告撰写等绩效评价工作程序。绩效评价从2025年7月1日启动，在各方有效配合下，评价工作于2025年8月31日前完成。主要实施过程如下：

### 1.前期准备

（1）根据2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目实际情况，确定绩效评价目的、对象和范围、评价期限，拟定评价工作方案，与委托人签订绩效评价服务合同。

（2）成立绩效评价小组。绩效评价小组实行组长负责制，项目总负责人，负责现场督导，对绩效评价工作提供技术指导与支持，由单位稽核负责人对评价工作质量把关，并负责报告数据审核验收、报告撰写指导、报告验收等技术工作；绩效评价组成员计划安排2人，完成现场调研、资料收集和检查、项目相关人员访谈、问题清单整理、数据整理、撰写报告等工作，具体成员及职责分工如下：

| **序号** | **姓名** | **项目角色** | **资质或公司职位** | **主要职责** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 冯延萍 | 主评人 | 注册会计师、中级会计师 | 负责项目总体计划的审批，项目重大风险的整体把握，对整体检查工作进行全面技术把关和指导，以保证评价工作按时按质完成；对整体项目评价结论进行最终复核。 |
| 2 | 腊晓林 | 报告复核人 | 咨询工程师 | 审核实施方案，负责对项目成果进行复核，杜绝或减少对外出具的报告中出现不应出错或低级错误的发生，确保工作质量不出现重大纰漏。通过稽核强化工作质量管理，严格把控评价结果报告质量关，规范出具报告的标准。 |
| 3 | 郝欢 | 项目负责人 | 项目经理 | 负责制定项目实施计划，并组织开展具体评价工作，把控项目质量、项目进度和方向，推动服务方案执行和落实；讨论阶段性成果，向本单位和委托方关于本项目进展情况定期汇报进展情况；对项目过程中的技术方法提供咨询和辅导，及时完成项目成果。 |
| 4 | 石俊宇 | 项目绩效评价人员 | 项目助理 | 按照计划和分工完成现场调研、资料收集和检查、项目相关人员访谈、问题清单整理、数据整理、撰写报告等工作。 |

### 2.确定绩效评价工作方案

绩效评价小组根据前期初步收集的项目资料，根据项目实施内容及政策文件要求，于2025年7月10日完成编制《2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目绩效评价实施方案》，经项目负责人审核通过后项目绩效评价工作正式启动。

### 3.组织实施

2025年7月11日至2025年7月20日，绩效评价组采取现场和非现场评价相结合的方式开展调研、查阅基础资料、数据采集、问卷调查、访谈、数据分析等绩效评价工作，具体实施情况如下：

（1）与吉木萨尔中等职业技术学校采购办管理人员进行访谈沟通，全面了解项目实施的目的、预算安排、组织管理、实施结果等方面的内容。根据吉木萨尔中等职业技术学校提供的项目申请、实施、资金使用及管理等方面的资料，对资料进行梳理、分析，并对标相关的政策依据、法律法规、单位制度等，完成绩效评价内容所需的印证资料整理汇总。

（2）实地调研和现场勘察，项目评价组根据项目实施过程及指标评价需求判断，对吉木萨尔中等职业技术学校项目现场进行实地调研考察，核实实训设备采购完成情况，使用情况，并拍照形成图片印证材料。

（3）经调研了解，对有明确受益对象的评价项目，设计满意度调查问卷，对调查对象开展独立第三方调研工作。本次调查对象按照受益对象不低于30%确定问卷数量，该项目问卷调查使用抽样的方式，对该项目受益学生及教师发放问卷，其中：受益学生共发放调查问卷149份，最终收回问卷149份，有效问卷149份**。**受益教师共发放调查问卷61份，最终收回问卷61份，有效问卷61份**。**

（5）通过对采集的数据资料进行复核汇总、分类整理和综合分析，按照设立的评价指标、标准、权重、方法实施评价，并形成评价工作底稿。

### 4.撰写评价报告

2025年8月11日至2025年8月31日，归集绩效评价工作底稿，起草项目绩效评价报告，经公司内部质量审核通过后向委托人提交绩效评价报告初稿，并报送项目实施单位以及行业主管部门，进行结果反馈，充分交换意见。

### 5.资料档案

第三方机构将绩效评价过程中收集的全部有效资料，主要包括绩效评价工作方案、绩效指标的佐证材料、各单位反馈意见和建议、实地调研记录、调查问卷、绩效评价报告等一并归档，并按照有关档案管理规定妥善管理。

# 四、综合评价情况及评价结论

## （一）评价得分情况

通过调研、数据分析、访谈等方式，根据绩效评价方案确定的指标体系及评分标准，对“2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目”绩效进行客观评价，最终评分结果为91.50分，绩效评级为“优”。各部分权重和绩效分值如下表：

表4-1:2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目得分表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标** | **项目决策类** | **项目过程类** | **项目产出类** | **项目效益类** | **合计分值** |
| **权重** | 10.00 | 25.00 | 30.00 | 35.00 | 100.00 |
| **得分** | 8.50 | 22.00 | 29.00 | 32.00 | 91.50 |
| **得分率** | 85.00% | 88.00% | 96.67% | 91.43% | 91.50% |

## （二）综合评价结论

经评价分析，该项目总体实施情况良好，项目通过采购化工及安工安全实训基地和电商实训基地的专业设备设施，有效提升了化工及安全专业和电商专业实训基础能力，直接受益学生157名。但在实施过程中也存在一些不足：项目采购预算需求计划不够准确，资产管理工作开展不到位，项目实训效果满意度仍有待提高。

# 五、绩效评价指标分析

## （一）项目决策情况

项目决策类指标由3个二级指标和6个三级指标构成，权重分10.00分，实际得分8.50分，得分率为85.00%。各指标业绩值和绩效分值如下表所示：

表5-1：项目决策类指标及分值

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **目标值** | **实际完成值** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A决策 （10.00分） | A1项目立项（3.00分） | A11立项依据充分性 | 充分 | 充分 | 1.50 | 1.50 | 100.00% |
| A12立项程序规范性 | 合规 | 较合规 | 1.50 | 1.00 | 66.67% |
| A2绩效目标（4.00分） | A21绩效目标合理性 | 合理 | 合理 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| A22绩效指标明确性 | 明确 | 明确 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| A3资金投入（3.00分） | A31预算编制科学性 | 科学 | 较不科学 | 1.50 | 0.50 | 33.33% |
| A32资金分配合理性 | 合理 | 合理 | 1.50 | 1.50 | 100.00% |
| **合计** | | |  |  | **10.00** | **8.50** | **85.00%** |

**指标得分分析：**

**（1）A11立项依据充分性指标：**

①该项目立项符合《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出的“突出职业技术（技工）教育类型特色，深入推进改革创新，优化结构与布局，大力培养技术技能人才。完善职业技术教育国家标准，推行‘学历证书+职业技能等级证书’制度。创新办学模式，深化产教融合、校企合作，鼓励企业举办高质量职业技术教育，探索中国特色学徒制”等国家相关政策。

②该项目立项符合中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》提出的“到2025年，职业教育类型特色更加鲜明，现代职业教育体系基本建成，技能型社会建设全面推进。”的目标要求，符合“丰富职业学校办学形态。职业学校要积极与优质企业开展双边多边技术协作，共建技术技能创新平台、专业化技术转移机构和大学科技园、科技企业孵化器、众创空间，服务地方中小微企业技术升级和产品研发。推动职业学校在企业设立实习实训基地、企业在职业学校建设培养培训基地。推动校企共建共管产业学院、企业学院，延伸职业学校办学空间”的具体指导，项目立项符合行业发展规划和政策要求。

③该项目立项符合吉木萨尔中等职业技术学校“学校紧紧围绕县域经济的发展开展工作，坚持以服务为宗旨，以就业为导向，深化教育教学改革。服务于新型工业化举办中等职业和技工教育，服务于农业产业化和新型城镇化，举办职业技能培训、职业技能鉴定、农广校、电大教育和相关基地培训工作。”的部门职责，属于部门职责所需。

④该项目资金为2024年中央现代职业教育质量提升计划资金，用于吉木萨尔中等职业技术学校项目执行，属于财政资金支持范围。

⑤经查阅部门单位预决算公开文件，该项目不存在重复。

该指标满分为1.50分，根据评分标准得1.50分。

**（2）A12立项程序规范性指标：**

经查证，2023年9月11日，吉木萨尔中等职业技术学校组织校领导及各专业负责人研究申报实训基地建设项目，结合学校实际编制完成《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）化工及化工安全实训基地项目申报书》和《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）电商及直播运营实训基地项目申报书》分别于2023年11月30日和2023年11月29日经过专家审核论证后上报昌吉州地区教育局后，经过昌吉州地区教育局通过后上报自治区教育厅。在核查过程中发现《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）化工及化工安全实训基地项目申报书》和《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）电商及直播运营实训基地项目申报书》中缺少上地州市教育局意见负责人签字和盖章。根据评分标准，扣0.50分。

该指标满分为1.50分，根据评分标准得1.00分。

**（3）A21绩效目标合理性指标：**

根据《项目支出绩效目标表》，项目有绩效目标，实际项目资金主要用于支付设备款，项目绩效目标与实际工作内容具有相关性，项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平。该项目下达预算资金700.00万元。根据《项目支出绩效目标表》，绩效目标表填报的预算资金额度是700.00万元，绩效目标确定的预算与预算确定的项目资金量匹配。

该指标满分为2.00分，根据评分标准得2.00分。

**（4）A22绩效指标明确性指标：**

根据《项目支出绩效目标表》分析可知，该项目共设立一级指标4个，二级指标6个，三级指标9个，其中定量指标8个，定性指标1个，指标量化率为88.89％，指标量化率达到目标，项目实施单位已将绩效目标细化分解为具体的绩效指标。项目实施后可产生预期的社会效益及可持续影响，项目指标设置有明确的时限，项目绩效目标设置与预算关联性紧密，绩效目标和指标具备明确性、可衡量性、可实现性、相关性、时限性。

该指标满分为2.00分，根据评分标准得2.00分。

**（5）A31预算编制科学性指标：**

经查阅《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）》及资金下拨文件资料，项目根据学校实际专业学生数量、课程需求计算实训设备所需数量，结合各项设备市场价格、基础参数、生产厂商等信息进行细分预算，预算额度测算依据充分，项目实际批复预算资金700.00万元，实际签订采购合同总额700.00万元，在预算额度之内完成项目工作内容，故预算确定的项目资金量与工作任务相匹配。在绩效评价过程中，我们发现资金分配额度与项目单位实际使用存在偏差情况，项目偏差如下：

吉木萨尔中等职业技术学校申请电商及直播运营实训基地设备采购项目采购计划，计划采购金额220.00万元，中标金额为182.75万元，结余17.26万元，偏差率16.93%；吉木萨尔中等职业技术学校申请化工及化工安全实训设备采购项目采购计划，计划采购金额500.00万元，中标金额为428.60万元，结余71.40万元，偏差率14.28%。经对比项目第一次采购计划清单和采购中标结果看，存在部分设备实际中标价格远低于采购计划的估算价格，导致项目首次采购完成后资金结余较多。项目前期采购计划论证不够充分，项目采购预算需求计划不够准确，扣1.00分。

该指标满分为1.50分，根据评分标准得0.50分。

**（6）A32资金分配合理性指标：**

根据《2024年职业教育建设项目申报书（实训基地建设项目）》《关于拨付2024年现代职业教育质量提升计划专项资金的通知》（新财教〔2023〕103号）等资料可知，项目预算资金做了详细的计划，自治区教育厅和财政厅按照项目实施单位申报预算金额批复下达项目资金700.00万元，其中：化工及化工安全实训基地建设资金500.00万元，电商及直播运营实训基地建设资金200.00万元。资金分配额度合理，与项目单位申报的预算金额相匹配。

该指标满分为1.50分，根据评分标准得1.50分。

## （二）项目过程情况

项目过程类指标由2个二级指标和5个三级指标构成，权重分25.00分，实际得分22.00分，得分率为88.00%。各指标业绩值和绩效分值如下表所示：

表5-2：项目过程类指标及分值

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **目标值** | **实际完成值** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B过程 （25.00分） | B1资金管理（13.00分） | B11资金到位率 | 100.00% | 100.00% | 3.00 | 3.00 | 100.00% |
| B12预算执行率 | 100.00% | 100.00% | 5.00 | 5.00 | 100.00% |
| B13资金使用合规性 | 合规 | 合规 | 5.00 | 5.00 | 100.00% |
| B2组织实  施（12.00分） | B21管理制度健全性 | 健全 | 较健全 | 4.00 | 3.00 | 75.00% |
| B22制度执行有效性 | 有效 | 较有效 | 8.00 | 6.00 | 75.00% |
| **合计** | | |  |  | **25.00** | **22.00** | **88.00%** |

**指标得分分析：**

**（1）B11资金到位率指标：**

根据《关于拨付2024年现代职业教育质量提升计划专项资金的通知》（新财教〔2023〕103号）显示，项目批复预算资金700.00万元，实际到位资金700.00万元，资金到位率100.00%。

该指标满分为3.00分，根据评分标准得3.00分。

**（2）B12预算执行率指标：**

经核实该项目国库集中支付凭证，项目实际支出资金总额700.00万元，预算执行率100%。

该指标满分为5.00分，根据评分标准得5.00分。

**（3）B13资金使用合规性指标：**

经查证项目资金的使用情况，该项目支出实际用于支付化工和电商实训基地设备款，资金使用符合项目预算批复规定的用途。经检查该项目资金支付凭证资料，未发现截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。该项目采用国库集中支付方式拨付项目资金，资金支付手续包括资金支付申请，合同，验收单，发票等资料，资金审批程序和手续完整。

该指标满分为5.00分，根据评分标准得5.00分。

**（4）B21管理制度健全性指标：**

经查阅项目资料，项目实施单位已建立《现代职业教育质量提升计划资金管理办法》《关于印发吉木萨尔中等职业技术学校贯彻落实党组织领导的校长负责制议事规则和职责清单的通知 》《预算管理制度》《学校资产管理制度》《吉木萨尔中等职业技术学校政府采购流程》《学校物品采购管理制度》等业务内部管理制度，上述内部管理制度内容详实，能够从预算管理、政府采购执行、资产管理等方面有效指导项目规范实施，未提供单位财务管理制度和合同管理制度，根据评分标准，扣1.00分。

该指标满分为4.00分，根据评分标准得3.00分。

**（5）B22制度执行有效性指标：**

经检查该项目成交通知书、网上超市合同，结余资金使用调整批复，合同，验收单等资料可知，吉木萨尔县中等职业技术学校已按照《中华人民共和国政府采购法》《新疆维吾尔自治区政府采购电子卖场管理暂行办法》（新财购〔2019〕27号）要求，采用公开招标、政采云平台电子卖场（网上超市）方式购置该项目所需的化工及化工安全实训基地和电商及直播运营实训基地所需的设备、软件及硬件，采购管理规范。项目实施单位使用结余资金时已请示上级主管部门并获得批准后开展补充采购等工作，该项目调整程序手续齐全。该项目采购过程的中标公告、采购合同等采购资料已按要求及时归档。项目已按照规定验收完毕，验收单内容完整。该项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料已及时归档；该项目采购的实训室设备已有专人管理，设备使用场地、信息支撑已落实到位。

根据项目实施单位提供的固定资产明细账，该项目购置设备资产总价为696.16万元，其中：电商专业固定资产总价为196.16万元，化工专业固定资产总价为500.00万元。根据实施单位提供的《资产卡片列表（2024年部分资产情况表）》，其中电商专业购进的专业摄像机和信号源设备、其他卫星广播电视设备等设备资产共计31项114.33万元已录入固定资产管理系统管理，剩余81.83万元电商专业设备尚未录入固定资产管理系统；化工专业购进的化工总控工考核与培训装置、智能多功能精细化学品实训装置、新型煤化工工艺实训考核装置、化工总控工考核与培训装置、氯碱电解工艺实训考核装置、化工维修拆装设备、化工实验室基础设备、化工仪表控制拆装维修考核综合实训社保等设备资产共计17项364.49万元已录入固定资产管理系统管理，剩余135.51万元化工专业设备尚未录入固定资产管理系统。

该指标满分为8.00分，根据评分标准得6.00分。

## （三）项目产出情况

项目产出指标由4个二级和5个三级指标构成，权重分值30.00分，实际得分29.00分，得分率为96.67%。各指标业绩值和绩效分值如下表所示：

表5-3：项目产出指标及分值

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **目标值** | **实际完成值** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C产出 （30.00分） | C1产出数量（14.00分） | C11化工及化工安全实训基地设备采购计划完成率 | 100.00% | 100.00% | 10.00 | 10.00 | 100.00% |
| C12电商及直播实训基地采购计划完成率 | 100.00% | 100.00% | 4.00 | 4.00 | 100.00% |
| C2产出质量（5.00分） | C21设备验收合格率 | 100.00% | 100.00% | 5.00 | 5.00 | 100.00% |
| C3产出时效（6.00分） | C31项目采购完成及时率 | 100.00% | 100.00% | 6.00 | 6.00 | 100.00% |
| C4产出成本（5.00分） | C41成本节约率 | 0%-10% | 0.00% | 5.00 | 4.00 | 80.00% |
| **合计** | | |  |  | **30.00** | **29.00** | **96.67%** |

**指标得分分析：**

**（1）C11化工及化工安全实训基地设备采购计划完成率：**

经查阅《采购项目验收报告单》以及合同书等资料，该项目已建设完成化工及化工安全实训基地设备采购化工实训基地采购数量，采购供货商天津市睿智天成科技发展有限公司、新疆新诺睿博科教设备有限公司、昌吉市诺诚科教设备经销部已按照设备采购清单将设备运送至化工及化工安全实训基地，第一批于2024年9月10日全部送达化工实训基地，第二批于2024年12月1日采购完成，第三批于2024年12月5日采购完成，已按照合同约定送达化工实训基地安装完成，并且验收通过，化工及化工安全实训基地设备采购计划已按照采购合同完成采购，达到预期目标。详见基础表2中附表2-3，附表2-4，附表2-5。

该指标满分为10.00分，根据评分标准得10.00分。

**（2）C12电商及直播实训基地采购计划完成率：**

经查《采购项目验收报告单》以及合同书等资料，该项目已建设完成电商及直播实训基地采购数量，采购供货商新疆金鸿瑞科教设备有限公司和新疆盯云智能科技有限公司已按照设备采购清单将设备运送至电商及直播实训基地，第一批于2024年9月6日送达电商及直播实训基地，第二批于2024年10月28日采购完成，设备已按照合同约定全部送达电商及直播实训基地并安装完毕，并且验收通过，电商及直播实训基地设备采购计划已按照采购合同完成采购，达到预期目标。详见基础表2中附表2-6，附表2-7。

该指标满分为4.00分，根据评分标准得4.00分。

**（3）C21设备验收合格率指标：**

根据实施单位提供的《采购项目验收报告单》分析可知：

①化工及化工安全实训设备采购项目：

第一批采购计划实际于2024年9月10日完成设备采购安装调试，由项目实施单位对天津市睿智天成科技发展有限公司提供的货物进行验收，验收内容为“实训终端机、智慧黑板、考核系统、仿真软件、精馏国赛装置等化工及化工安全实训设备”，验收结果为“设备安装调试完成、可以正常操作运转、培训已完成”。

第二批采购计划实际于2024年12月1日完成设备采购，由项目实施单位对新疆新诺睿博科教设备有限公司提供货物进行验收，验收内容为4套设备，由实施单位接收并签字验收。

第三批采购计划实际于2024年12月15日完成设备采购，由项目实施单位对昌吉市诺诚科教设备经销部提供货物进行验收，验收内容为化工实训模型1套，由实施单位接收并签字。验收结果为：“设备模型安装完成，数量齐全”。

②电商及直播设备实训设备采购项目：

第一批次采购计划实际于2024年9月6日完成设备采购，经项目实施单位采购单位代表、专业技术（使用人员）、验收监督人员共同进行验收，验收结果为：“设备齐全，已安装调试完成，可以正常使用，培训已完成，可独立操作使用”。

第二批次采购计划实际于2024年10月28日完成设备采购，经项目实施单位采购单位代表、专业技术（使用人员）、验收监督人员共同进行验收，验收结果为：“收到货物数量与订单数量一致”。

综上分析可知，设备验收合格率均为100.00%。

该指标满分为6.00分，根据评分标准得6.00分。

**（4）C31采购完成及时率指标：**

经查阅项目资金批复文件、采购合同、验收单及资金支付凭证等，项目资金批复文件计划完成时间为2024年12月31日前完成，项目实际完成第一批设备采购验收时间是2024年9月6日、最后一批次的设备采购验收的时间为2024年12月15日，该项目已按规定时间完成。

该指标满分为5.00分，根据评分标准得5.00分。

**（5）C41成本节约率指标：**

根据实施单位提供的政府采购计划申请、中标通知书、采购合同等资料显示，该项目采购预算为700.00万元，通过政府采购方式共进行了5次采购，累计签订采购合同价款为700.00万元，经计算成本节约率为0%，根据评分标准，扣1.00分。

该指标满分为5.00分，根据评分标准得4.00分。

## （四）项目效益情况

项目效益指标由2个二级和4个三级指标构成，权重分值35.00分，实际得分32.00分，得分率为91.43%。各指标业绩值和绩效分值如下表所示：

表5-4：项目效益指标及分值

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **目标值** | **实际完成值** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D效益  （35.00分） | D1社会效益指标（20.00分） | D11设备利用率 | 100.00% | 100.00% | 10.00 | 10.00 | 100.00% |
| D12受益学生人数 | ≥150人 | 157人 | 10.00 | 10.00 | 100.00% |
| D2服务对象满意度指标（15.00分） | D21教师满意度 | ≥90.00% | 83.74% | 8.00 | 6.40 | 80.00% |
| D22受益学生满意度 | ≥90.00% | 86.11% | 7.00 | 5.60 | 80.00% |
| **合计** | | |  |  | **35.00** | **32.00** | **91.43%** |

**指标得分分析：**

**（1）D11设备利用率指标：**

根据项目实施单位提供的化工专业实训室《实训室登记记录册》反映的使用时间、使用节次和班级等内容显示，化工专业实训室在2024年8月26日已开始记录使用，截至2025年5月31日，化工专业实训室共使用40次，设备登记使用情况均为正常。

根据项目实施单位提供的电子商务专业实训室《实训室登记记录册》反映的使用时间、使用节次和班级等内容显示，电子商务专业实训室在2025年4月20日已开始记录使用，截至2025年5月31日，电子商务专业实训室共使用6次，设备登记使用情况均为正常。

该指标满分为10.00分，根据评分标准得10.00分。

**（2）D12受益学生人数指标：**

根据实施单位提供的《电子商务专业在校生综合信息查询》《化工专业在校生综合信息查询》，项目主要受益学生为在校生并招生157人，其中电子商务专业79人，化工专业78人；截至2025年5月31日，根据实施单位提供的《教学进程安排表》《实训室登记记录册》显示，化工专业实训室和电商专业实训室均投入使用，项目实际受益学生达到157人，达到预期目标。

该指标满分为10.00分，根据评分标准得10.00分。

**（3）D21教师满意度指标：**

该效益指标主要采用公众评判法，通过问卷抽样调查方式评价项目受益教师的满意度。绩效评价组制作《2024年中央现代职业教育质量提升计划资金调研问卷》，向受益教师发放线上调研问卷61份，收回有效问卷61份；调查问卷共设置11个问题，最终根据问卷中2-11的结果，计算本次教师满意度指标，经计算教师满意度达83.74%，根据评分标准，若80.00%≤完成率<90.00%，得分=80.00%×权重=6.40分。

该指标满分为8.00分，根据评分标准得6.40分。

**（4）D22受益学生满意度指标：**

该效益指标主要采用公众评判法，通过问卷抽样调查方式评价项目受益学生的满意度。绩效评价组制作《2024年中央现代职业教育质量提升计划资金调研问卷》，向受益学生发放线上调研问卷149份，收回有效问卷149份；调查问卷共设置3个问题，最终根据问卷中问题2、问题3的结果计算本次学生满意度指标，经计算学生满意度达86.11%，根据评分标准，若80.00%≤完成率<90.00%，得分=80.00%×权重=5.60分。

该指标满分为7.00分，根据评分标准得5.60分。

# 六、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

## （一）主要经验及做法

一是项目立项阶段，吉木萨尔县中等职业技术学校根据《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》要求，联合县发改、工业园区深入调研油气煤化工、跨境电商产业链，为满足紧缺岗位技能需要，把实训基地立项为电商和化工专业，推进校企深度合作，推动现代职业教育高质量发展。二是单位加强组织领导，项目实施单位明确责任分工，严格按照政府采购制度完成采购计划申报、采购、合同签订、验收及调试工作，保障项目目标如期实现。三是项目实施单位组织单位工作人员对专用设备及软件系统进行培训，使该项目所涉工作人员能全面地了解设备，增强维护和使用设备的技能，使管理和使用设备的人员不仅对设备有足够的认识，且能胜任平常的维护以及解决常见故障的工作，确保设备安全可靠地运行。

## （二）存在的问题

**1.项目采购预算需求计划不够准确**

吉木萨尔中等职业技术学校申请电商及直播运营实训基地设备采购项目采购计划，计划采购金额220.00万元，中标金额为182.75万元，偏差率达到16.93%。吉木萨尔中等职业技术学校申请化工及化工安全实训设备采购项目采购计划，计划采购金额500.00万元，中标金额为428.60万元，偏差率达到14.28%。经对比项目采购计划清单和采购中标结果看，该项目前期采购计划论证不够充分，存在部分设备实际中标价格远低于采购计划的估算价格，导致项目首次采购完成后资金结余较多。

**2.购置设备资产未及时全部录入固定资产管理系统**

根据项目实施单位提供的固定资产明细账，该项目购置设备资产总价为696.16万元，其中：电商专业固定资产总价为196.16万元，化工专业固定资产总价为500.00万元。根据实施单位提供的《资产卡片列表（2024年部分资产情况表）》，其中电商专业购进的专业摄像机和信号源设备、其他卫星广播电视设备等设备资产共计31项114.33万元已录入固定资产管理系统管理，剩余81.83万元电商专业设备尚未录入固定资产管理系统；化工专业购进的化工总控工考核与培训装置、智能多功能精细化学品实训装置、新型煤化工工艺实训考核装置、化工总控工考核与培训装置、氯碱电解工艺实训考核装置、化工维修拆装设备、化工实验室基础设备、化工仪表控制拆装维修考核综合实训社保等设备资产共计17项364.49万元已录入固定资产管理系统管理，剩余135.51万元化工专业设备尚未录入固定资产管理系统。

**3.项目满意度结果反馈实训效果仍有待提高**

依据问卷调研统计结果分析反映，有部分的师生反馈实训基地的设备更新速度与化工或电商专业行业前沿技术教学需求有一定差距，专业实训与理论课程教学结合不够紧密，教学形式、教学指导和实训指导方面需要改善，实训效果仍有待提高。

# 七、有关建议

**1.加强采购预算编制管理，‌确保采购计划科学合理，项目预算精准可控**

建议项目实施单位严格遵循《中华人民共和国政府采购法》等相关规定，加强对政府采购管理的内部控制，坚持“无预算、不采购”的原则，提前谋划项目采购计划、采购方式以及编制采购预算，在项目申报前通过开展市场询价、同类院校比价，必要时引入第三方机构评审等方式对采购内容进行必要的论证和评估，‌确保采购计划科学合理，预算精准可控。

**2.加强学校新购置资产的管理使用**

建议项目实施单位根据《吉木萨尔中等职业学校资产管理制度》要求规范管理学校各类资产，对新购置的设备资产及时办理资产入账并纳入统一的资产管理信息系统，确保学校资产台账清晰完整以及资产账表、账证、账实、账账相符；按照要求做好固定资产的盘点工作，强化日常监管，针对单位固定资产管理制度是否完善、基础工作是否扎实、使用是否高效等开展监督检查，进一步加强对固定资产使用、处置等关键环节的管控，确保固定资产安全完整，高效利用。

**3.以问卷结果为切入点，加强实训条件保障，提升实训效果**

建议项目实施单位充分进行需求调研，按照学校发展总体规划和专业学科建设目标，统筹做好设备配置计划；加大学生化工及电商专业实训培训力度，丰富化工及电商专业课程内容及形式，开发化工及电商专业实训室新兴教学模式，进一步提升学生专业技能，达到化工及电商专业预期实训效果。

# 八、**绩效评价结果应用建议**

**（一）绩效结果挂钩次年预算资金安排**

为有效提高财政预算资金的经济性、效率性、效益性和公平性，建议将本次绩效评价结果作为预算单位次年预算编制的重要依据，并优化支出结构、完善相关办法、改进预算管理。

**（二）绩效结果挂钩整改措施**

根据本次绩效评价报告中所反馈的问题和建议，由项目实施单位及时研究制定整改措施，积极落实整改要求，切实改进资金管理和项目管理，并在规定的时间内，将整改情况向吉木萨尔县财政局行文报告，并附《绩效评价结果整改报告》。

**（三）绩效结果挂钩报告公开**

积极推进评价结果和评价报告等绩效信息的公开。按照政府信息公开有关规定，由吉木萨尔县财政局将本次绩效评价的结果信息进行公开，加强社会和舆论监督，提高财政资金使用透明度。

# 九、其他需要说明的问题

该项目的绩效评价结论可靠性基于相关部门和项目单位提供项目资料的全面性、真实性和准确性，绩效评价组尽可能地收集更为全面、有效、准确的文件和数据，但由于受客观因素的限制，只能在相关部门和单位提供的现有资料的基础上核实、分析，作出绩效评价结论。绩效评价人员在评价过程中遵循独立、客观、公正原则，恪守职业道德规范，尽可能地确保数据与结论的真实性与可靠性。

评价机构：新疆驰远天合有限责任会计师事务所

评价时间：2025年8月

# 附件1：绩效评价指标体系及综合评价表

**2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目绩效评价指标体系及综合评分表**

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **指标解释** | **评价标准** | **目标值** | **实际完成值** | **标杆分值** | **指标得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A决策 （10.00分） | A1 项目立项（3.00分） | A11立项依据充分性 | 项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。 | 评价要点： ①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策； ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求； ③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需； ④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则； ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。 以上五项中，若存在任意不符合情况，每发现一处不符扣0.5分，扣完为止。 | 充分 | 充分 | 1.50 | 1.50 | 100.00% |
| A12立项程序规范性 | 项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。 | 评价要点： ①项目是否按照规定的程序申请设立； ②审批文件、材料是否符合相关要求； ③事前是否经过必要的专家论证、集体决策。 以上三项中，每发现一处不符扣0.5分，扣完为止。 | 合规 | 较合规 | 1.50 | 1.00 | 66.67% |
| A2 绩效目标（4.00分） | A21绩效目标合理性 | 项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。 | 评价要点： ①项目是否有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性； ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平； ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 若①不符合，则此指标不得分；若①符合，则每发现一处不符扣0.2分，扣完为止。 | 合理 | 合理 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| A22绩效指标明确性 | 依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的细化情况。 | 评价要点： 是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，且绩效指标与项目目标任务数或计划数相对应；绩效指标指向明确，可通过清晰、可衡量的指标予以体现，指标设置清晰准确，且量化易评。每发现一处不符扣0.2分，扣完为止。 | 明确 | 明确 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| A3 资金投入（3.00分） | A31预算编制科学性 | 项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。 | 评价要点： ①预算编制是否经过科学论证； ②预算内容与项目内容是否匹配； ③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。 每发现一处不符扣0.5分，扣完为止。 | 科学 | 较不科学 | 1.50 | 0.50 | 33.33% |
| A32资金分配合理性 | 项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。 | 评价要点： ①预算资金分配依据是否充分； ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。 以上每发现一处不符扣0.5分，扣完为止。 | 合理 | 合理 | 1.50 | 1.50 | 100.00% |
| **小计** | | | | |  |  | **10.00** | **8.50** | **85.00%** |
| B过程 （25.00分） | B1 资金管理（13.00分） | B11资金到位率 | 实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。 | 资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。 项目完成且资金到位数满足年度预算规模需求，得3分；项目尚未完成，资金到位率小于100%且大于等于80%的得2分，资金到位率小于80%且大于等于60%的得1.50分，资金到位率小于60%的不得分。 | 100.00% | 100.00% | 3.00 | 3.00 | 100.00% |
| B12预算执行率 | 项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。 | 预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。 项目完成且执行数控制在年度预算规模之内的，得5分；项目尚未完成，预算执行率小于100%且大于等于80%的得3分，预算执行率小于80%且大于等于60%的得2分，预算执行率小于60%的不得分。 | 100.00% | 100.00% | 5.00 | 5.00 | 100.00% |
| B13资金使用合规性 | 考察项目单位资金的使用规范程度。项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，用以反映和考核项目资金使用的规范性和安全性。 | 评价要点： ①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定； ②是否符合项目预算批复或合同规定的用途； ③是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况； ④资金的拨付是否有完整的审批程序和手续。 以上四项不满足①或②或③时属于严重违规事项，本项指标不得分，在符合①、②和③的条件下，其他各项符合则得分，否则，每发现一处不符扣0.5分，扣完为止。 | 合规 | 合规 | 5.00 | 5.00 | 100.00% |
| B2 组织实施（12.00分） | B21管理制度健全性 | 项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。 | 评价要点： ①是否已制定或具有预算、收支、采购、资产等内部管理制度； ②单位相应财务及业务管理制度是否合法、合规、完整。 以上两项分别占50%的权重分，符合则得分；存在部分制度缺失、内容不完整或不满足管理要求的，每发现一处不符扣0.5分，各权重分扣完为止。 | 健全 | 较健全 | 4.00 | 3.00 | 75.00% |
| B22制度执行有效性 | 项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。 | 评价要点： ①是否遵守相关法律法规和相关管理规定实施采购； ②项目调整及支出调整手续是否完备； ③项目采购过程的中标公告、采购合同等采购资料是否及时归档。 ④项目验收程序是否规范，验收内容是否完整； ⑤项目验收资产入账的是否及时、合规； ⑥项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档； ⑦项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。 以上七项中发现未按要求及时入固定资产，扣2.0分，其他任意一处制度执行不到位的扣1.0分，扣完为止。 | 有效 | 较有效 | 8.00 | 6.00 | 75.00% |
| **小计** | | | | |  |  | **25.00** | **22.00** | **88.00%** |
| C产出 （30.00分） | C1产出数量（14.00分） | C11化工及化工安全实训基地设备采购计划完成率 | 政府采购项目实施的实际产出数与合同约定产出数的比率，用以反映和考核政府采购产出数量目标的实现程度。 | 实际完成率=（实际验收数/计划采购数）×100.00%。 ①绩效目标超额完成，即实际完成率≥200%，得0分； ②绩效目标超额完成，100%≤完成率<200%，得分=（1-（实际完成率-100%））×权重分值； ③绩效目标未完成，若60%≤完成率<100%，得分=（实际完成率-60%）/（1-60%）×权重分值；若完成率<60%，得0.00分。 | 100.00% | 100.00% | 10.00 | 10.00 | 100.00% |
| C12电商及直播实训基地采购计划完成率 | 政府采购项目实施的实际产出数与合同约定产出数的比率，用以反映和考核政府采购产出数量目标的实现程度。 | 实际完成率=（实际验收数/计划采购数）×100.00%。 ①绩效目标超额完成，即实际完成率≥200%，得0分； ②绩效目标超额完成，100%≤完成率<200%，得分=（1-（实际完成率-100%））×权重分值； ③绩效目标未完成，若60%≤完成率<100%，得分=（实际完成率-60%）/（1-60%）×权重分值；若完成率<60%，得0.00分。 | 100.00% | 100.00% | 4.00 | 4.00 | 100.00% |
| C2产出质量（6.00分） | C21设备验收合格率 | 政府采购项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率，用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。 | 实际完成率=实际验收合格数/计划验收合格数×100%。 达到100.00%的满分，每发现1处不符合情况扣1.00分，扣完为止。 | 100.00% | 100.00% | 6.00 | 6.00 | 100.00% |
| C3产出时效（5.00分） | C31采购完成及时率 | 政府采购实际完成时间与方案计划完成时间的比较，用以反映和考核政府采购产出时效目标的实现程度。 | 实际完成时间是否晚于项目实施计划完成时间 | 100.00% | 100.00% | 5.00 | 5.00 | 100.00% |
| C4产出成本（5.00分） | C41成本节约率 | 采购项目最终中标（成交）金额占预算资金的比重。用以反映和考核政府采购在节约财政资金方面的作用。①是否成本超过预算。②政府采购价格是否高于市场价。 | 成本节约率=（计划成本-实际成本）/计划成本×100.00%。 ①成本节约率小于0.00%，得0.00分； ②成本节约率大于0.00%且小于等于10.00%，得满分； ③成本节约率等于0.00%，扣1分，当成本节约率大于10.00%，扣2分，直至扣完为止。 | 0%-10% | 0.00% | 5.00 | 4.00 | 80.00% |
| **小计** | | | | |  |  | **30.00** | **29.00** | **96.67%** |
| D效益 （35.00分） | D1社会效益指标（20.00分） | D11设备利用率 | 项目实施所产生的可持续影响是否完全达到设计功能实现率达100.00%的效益目标 | 实际完成率=实际使用设备数量/计划使用设备数量×100.00%。①若化工和电商实训室设备均正常使用，得满分； ②若只有一个实训室设备正常使用，使用记录项目，得50%分。 | 100.00% | 100.00% | 10.00 | 10.00 | 100.00% |
| D12受益学生人数 | 考核项目实施后主要受益人员情况。 | 实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100.0%。 ①绩效目标超额完成，即实际完成率≥100%，得满分； ②绩效目标未完成，若60%≤完成率<100%，得分=（实际完成率-60%）/（1-60%）×权重分值；若完成率<60%，得0分。 | ≥150人 | 157人 | 10.00 | 10.00 | 100.00% |
| D2服务对象满意度指标（15.00分） | D21受益教师满意度 | 社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。 | 根据满意度问卷统计情况计算满意度完成比率，指标完成率=∑样本数（“非常满意”×1.00+“较为满意”×0.80+“一般满意”×0.60+“不满意”×0.30+“很不满意”×0.00）/总样本数×100.00%。 ①若90.00%≤完成率≤100.00%，得分=100.00%×权重； ②若80.00%≤完成率<90.00%，得分=80.00%×权重； ③若60.00%≤完成率<80.00%，得分=60.00%×权重； ④若完成率<60.00%，得分=0.00分。 综合满意度根据设置的问卷统计结果按照加权平均数计算。 | ≥90.00% | 83.74% | 8.00 | 6.40 | 80.00% |
| D22受益学生满意度 | 社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。 | 根据满意度问卷统计情况计算满意度完成比率，指标完成率=∑样本数（“非常满意”×1.00+“较为满意”×0.80+“一般满意”×0.60+“不满意”×0.30+“很不满意”×0.00）/总样本数×100.00%。 ①若90.00%≤完成率≤100.00%，得分=100.00%×权重； ②若80.00%≤完成率<90.00%，得分=80.00%×权重； ③若60.00%≤完成率<80.00%，得分=60.00%×权重； ④若完成率<60.00%，得分=0.00分。 综合满意度根据设置的问卷统计结果按照加权平均数计算。 | ≥90.00% | 86.11% | 7.00 | 5.60 | 80.00% |
| **小计** | | | | |  |  | **35.00** | **32.00** | **91.43%** |
| **合计** | | | | |  |  | **100.00** | **91.50** | **91.50%** |

# 附件2：基础表

## 附表2-1：化工及化工安全实训基地设备采购项目合同明细表

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **支付时间** | **合同价** | **支付金额** | **收款单位** |
| 1 | 2024年4月24日 | 428.60 | 619.00 | 天津市睿智天成科技发展有限公司 |
| 2 | 2024年6月12日 | 619.00 | 天津市睿智天成科技发展有限公司 |
| 3 | 2024年9月19日 | 170.60 | 天津市睿智天成科技发展有限公司 |
| **小计** | | **428.60** | **428.60** | **100.00%** |
| 5 | 2024年12月5日 | 67.800 | 41.00 | 新疆新诺睿博科教设备有限公司 |
| 6 | 2024年12月11日 | 26.80 | 新疆新诺睿博科教设备有限公司 |
| **小计** | | **67.80** | **67.80** | **100.00%** |
| 7 | 2024年12月17日 | **3.60** | **3.60** | 昌吉市诺诚科教设备经销部 |
| **合计** | | **500.00** | **500.00** | **100.00%** |

## 附表2-2：**电商及直播运营实训基地设备采购项目**合同明细表

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **支付时间** | **合同价** | **支付金额** | **收款单位** |
| 1 | 2024年6月12日 | 182.745 | 55.00 | 新疆金鸿瑞科教设备有限公司 |
| 2 | 2024年6月24日 | 55.00 | 新疆金鸿瑞科教设备有限公司 |
| 3 | 2024年9月19日 | 72.745 | 新疆金鸿瑞科教设备有限公司 |
| **小计** | | **182.745** | **182.745** | **100.00%** |
| 4 | 2024年10月22日 | 17.255 | 15.91 | 新疆盯云智能科技有限公司 |
| 5 | 2024年10月22日 | 1.345 | 新疆盯云智能科技有限公司 |
| **小计** | | **17.255** | **17.255** | **100.00%** |
| **合计** | | **200.00** | **200.00** | **100.00%** |

## 附表2-3：化工及化工安全实训基地设备采购第一批明细表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称及规格、型号 | 数量（点/套 ） | 单价（万元） | 总价（万元） |
| 仿真控制机 | 1 | 0.9 | 0.9 |
| 实训终端机 | 50 | 0.794 | 39.7 |
| 仿真实训管理系统 | 1 | 2.8 | 2.8 |
| 机柜 | 1 | 0.07 | 0.07 |
| 交换机 | 2 | 0.45 | 0.9 |
| 路由器 | 1 | 0.13 | 0.13 |
| 桌椅 | 50 | 0.07 | 3.5 |
| 智慧黑板 | 1 | 3.45 | 3.45 |
| 静电地板 | 100 | 0.05 | 5 |
| 空调 | 2 | 1.5 | 3 |
| 系统集成 | 1 | 4.1 | 4.1 |
| 移动实训终端机 | 8 | 0.98 | 7.84 |
| 打印机（仿真室） | 1 | 0.96 | 0.96 |
| 打印机（实训室） | 2 | 0.65 | 1.3 |
| 化工企业安全隐患排查与治理培训考核系统 | 50 | 0.21 | 10.5 |
| 化工设备认知桌面XR系统 | 50 | 0.26 | 13 |
| 化工危险与可操作性（HAZOP）分析职业技能等级培训软件 | 50 | 0.85 | 42.5 |
| 液相色谱仪（自动进样）仿真软件 | 50 | 0.07 | 3.5 |
| 气质联用仿真系统培训软件 | 50 | 0.068 | 3.4 |
| 液质联用仿真系统培训软件 | 50 | 0.068 | 3.4 |
| 红外分光光度计 | 50 | 0.07 | 3.5 |
| 气相色谱仪仿真软件 | 50 | 0.068 | 3.4 |
| 紫外分光光度计软件 | 50 | 0.069 | 3.45 |
| COD测定仪仿真软件 | 50 | 0.06 | 3 |
| 化工总控工考核与培训装置（精馏国赛装置 ） | 2 | 45 | 90 |
| 氯碱电解工艺实训考核装置 | 1 | 35.5 | 35.5 |
| 合成氨工艺培训考核装置 | 1 | 34.5 | 34.5 |
| 新型煤化工工艺实训考核装置 | 1 | 36 | 36 |
| 智能多功能精细化学品实训装置 | 1 | 64.9 | 64.9 |
| 立式空调 | 4 | 1.1 | 4.4 |
| 合计 |  | | 428.6 |

## 附表2-4：化工及化工安全实训基地补充器材第二批设备采购清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单价（万元）** | **数量** | **单位** | **总价（万元）** |
| 1 | 化工仪表过程控制拆装维修考核综合实训设备 | 46.9 | 1 | 套 | 46.9 |
| 2 | 化工维修拆装设备（含多种动静设备及拆装软件） | 18.7 | 1 | 套 | 18.7 |
| 3 | 化工实验室基础设施（配电箱、水管等） | 3.2 | 1 | 套 | 3.2 |
| 4 | 检测用玻璃器皿（容量瓶、锥形瓶、滴定管、移液管等） | 2.6 | 1 | 套 | 2.6 |
| **合 计** | | | | | **71.4** |

## 附表2-5：化工及化工安全实训基地补充器材第三批设备采购清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单价（万元）** | **数量** | **单位** | **总价（万元）** |
| 1 | 化工实训模型 | 3.6 | 1 | 套 | 3.6 |

## 附表2-6：电商及直播运营实训基地设备采购第一批明细表

| **序号** | **产品名称** | **数量** | **单价（元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、录播及直播实训室** | | | |
| 1 | 单反相机 | 6 | 15,100.00 |
| 2 | 直播手机 | 6 | 2,800.00 |
| 3 | 手机拍摄稳定器 | 6 | 980.00 |
| 4 | 4K摄像机 | 2 | 13,800.00 |
| 5 | 三脚架 | 8 | 1,800.00 |
| 6 | 4K演播室回看系统 | 1 | 7,800.00 |
| 7 | 电视支架 | 1 | 780.00 |
| 8 | 演播室专用22寸提词器 | 1 | 4,700.00 |
| 9 | 提词器无线远程控制器 | 1 | 480.00 |
| 10 | 提词器主机 | 1 | 8,200.00 |
| 11 | 融合媒体制作系统 | 1 | 615,000.00 |
| 61 | 控制切换面板 | 1 | 5,800.00 |
| 13 | 专业无线领夹话筒（一拖二） | 1 | 3,500.00 |
| 14 | 10路调音台 | 1 | 2,500.00 |
| 15 | 专业监听耳机 | 1 | 460.00 |
| 16 | 专业监听音箱（一对） | 1 | 890.00 |
| 17 | 视音频线缆 | 1 | 3,650.00 |
| 18 | 直播椅 | 1 | 580.00 |
| 19 | 安装调试培训及设备运输费用 | 1 | 15,500.00 |
| 20 | 便携式蓝幕 | 1 | 4,200.00 |
| 21 | LED平板柔光灯（含支架） | 6 | 2,100.00 |
| 22 | 直播桌椅 | 6 | 1,480.00 |
| 23 | 直播补光灯、3色灯9档亮度 | 50 | 280.00 |
| 24 | 特产展示柜 | 4 | 1,800.00 |
| 25 | 设备存储柜 | 1 | 780.00 |
| 26 | 直播间 | 1 | 138,000.00 |
| 27 | 立式空调 | 2 | 8,000.00 |
| **二、电子商务运营推广实训室** | | | |
| 1 | 服务器 | 1 | 30,000.00 |
| 2 | 台式电脑 | 41 | 17,000.00 |
| 3 | 双人桌椅 | 20 | 980.00 |
| 4 | 交换机 | 2 | 2,480.00 |
| 5 | 多媒体讲台 | 1 | 2,400.00 |
| 6 | 教师椅 | 1 | 680.00 |
| 7 | 服务器机柜 | 工 | 2,280.00 |
| 8 | 布线施工技术服务及实训室 优化 | 1 | 150,000.00 |
| 9 | 立式空调 | 2 | 8,800.00 |
| 10 | 激光打印机 | 9 | 2,450.00 |
| 11 | 彩色激光打印机一体机 | 工 | 4,800.00 |
| 12 | 网络推广理实一体化软件 | 1 | 238,000.00 |
| 13 | 电子商务直播理实一体化实 训系统 | 1 | 240,000.00 |
| 14 | 电子商务师三级实训系统 | 1 | 300,000.00 |

## 附表2-7：电商及直播运营实训基地设备采购第二批明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 总额（万元） |
| 1 | LED大屏 | 平方米 | 12.30 | 8.33 |
| 2 | 跟拍无人机 | 台 | 2.00 | 4.65 |
| 3 | 肩扛式摄像机 | 台 | 1.00 | 1.58 |
| 4 | 联想打印机 | 台 | 1.00 | 0.49 |
| 5 | A3黑白打印机 | 台 | 1.00 | 2.20 |
| 6 | 合计 |  |  | 17.25 |

# 附件3：问卷调查分析报告

**2024年中央现代职业教育质量提升计划资金（教师）-调研报告**

本次绩效评价的对象为2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目，为客观评价该项目的社会效果，绩效评价小组依据公共支出绩效评价“为顾客服务”原理，了解学校教师对项目的评价情况，对本项目开展满意度问卷调查。问卷调查工作情况如下：

**1.调查对象**

结合对2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目完成情况及实际问卷调查可操作性，本次满意度问卷旨在考察职业教育的教师是否认为该项目的实施对提升学校教学质量有明显效果，以及职业教育教师对项目完成及实施效果方面满意度情况。因此，本次满意度调查的对象为职业教育的教师。

**2.调查内容**

（1）对现代职业教育质量提升计划资金项目实施后的满意度，包括对项目实施后有无显著、较大或一般地提升教学质量；对项目的完成和实施是否有效和满意等。

（2）对现代职业教育质量提升计划资金项目的意见和建议，通过开放式问答收集，涵盖各个方面。

**3.调查方法**

为确保问卷调查的全面性和代表性，本次问卷调查采取抽样和重点选取的方式进行，对2024年度职业教育的教师随机抽取61人为样本，发放问卷61份。

**4.问卷的发放和回收**

为充分采集调查对象的真实想法，保证问卷调查的公平性和科学性，本次问卷调查不记名，通过电子问卷的形式进行发放与回收。

**5.问卷调查分析结果**

本次调研过程中，评价组实际发放问卷61份，回收问卷61份，问卷回收率为100%，有效问卷61份，有效回收率100%，调研问卷总体满意度为81.94%。本次调研的具体情况如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.您是老师吗？ | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 是 | 61 | 58.30% |
| 否 | 0 | 41.70% |
| 2.您认为通过化工及化工安全或电商及直播实训基地项目的实施，对化工或电商专业教学开展以及教学质量提升的整体效果如何？​ | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 效果显著，极大提升了化工或电商专业教学开展的便利性和教学质量​ | 32 | 52.46% |
| 有一定效果，对化工或电商专业教学开展和教学质量有积极影响​ | 26 | 42.62% |
| 效果一般，整体影响不太明显​ | 3 | 4.92% |
| 基本无效果，未带来实质性改变 | 0 | 0.00% |
| 3.您认为采购完成化工或电商实训基地设备后，在辅助您对化工或电商专业进行课程教学、培养学生专业能力方面的整体作用如何？​ | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 作用显著，能很好地辅助化工或电商专业的教学和学生能力培养​ | 31 | 50.82% |
| 有一定作用，对化工或电商专业的教学和学生能力培养有积极促进​ | 27 | 44.26% |
| 作用一般，辅助效果不突出​ | 2 | 3.28% |
| 基本无效果，未带来实质性改变 | 1 | 1.64% |
| 4.您认为化工或电商实训基地的设备在满足您对化工或电商专业的教学计划和实训指导需求方面，整体表现如何？​ | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 完全满足，能充分支撑化工或电商专业各类教学和指导活动​ | 24 | 39.34% |
| 基本满足，化工或电商专业大部分教学和指导需求可得到满足​ | 35 | 57.38% |
| 部分满足，化工或电商专业有一定教学和指导需求无法实现​ | 1 | 1.64% |
| 难以满足，化工或电商专业很多教学和指导活动无法开展​ | 1 | 1.64% |
| 5.您觉得化工或电商实训基地的设备更新速度，能否跟上您对化工或电商专业行业前沿技术教学的需求？​ | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 完全能跟上，设备更新及时且能满足化工或电商专业前沿教学需求​ | 23 | 37.70% |
| 基本能跟上，能满足化工或电商专业大部分行业前沿技术教学需求​ | 28 | 45.90% |
| 勉强能跟上，与化工或电商专业行业前沿技术教学需求有一定差距​ | 8 | 13.11% |
| 不能跟上，设备落后，无法满足化工或电商专业前沿教学需求​ | 2 | 3.28% |
| 6.您认为化工或电商专业的实训课程与理论课程的衔接在教学过程中，整体体现如何？​ | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 衔接紧密，化工或电商专业的实训都能很好地配合理论课程教学​ | 25 | 40.98% |
| 衔接较好，化工或电商专业的实训对理论课程教学有一定辅助作用​ | 26 | 42.62% |
| 衔接一般，化工或电商专业的实训与理论课程教学结合不够紧密​ | 8 | 13.11% |
| 衔接较差，化工或电商专业的实训与理论课程教学脱节​ | 2 | 3.28% |
| 7.您认为化工或电商实训基地的现有设备和资源，能否满足您对化工或电商专业学生进行系统性实训教学的需求？​ | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 完全能满足，资源丰富，可开展化工或电商专业的系统性教学​ | 27 | 44.26% |
| 基本能满足，化工或电商专业大部分系统性教学需求可得到满足​ | 30 | 49.18% |
| 部分满足，化工或电商专业系统性教学有一定限制​ | 4 | 6.56% |
| 难以满足，无法开展化工或电商专业的系统性教学​ | 0 | 0.00% |
| 8.综合来看，您对化工或电商实训基地设备在支持您开展新兴教学形式（如化工领域的新型实验教学、电商直播领域的虚拟直播教学等）方面的整体能力如何评价？​ | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 能力很强，能很好地支持化工或电商专业各类新兴教学形式​ | 24 | 39.34% |
| 能力较强，能支持化工或电商专业大部分新兴教学形式​ | 25 | 40.98% |
| 能力一般，仅能支持化工或电商专业少数新兴教学形式​ | 10 | 16.39% |
| 能力较弱，无法支持化工或电商专业新兴教学形式​ | 2 | 3.28% |
| 9.您认为在使用化工或电商实训基地设备进行教学时，设备的操作便捷性和稳定性整体如何？​ | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 非常便捷稳定，化工或电商专业的设备几乎无操作问题​ | 29 | 47.54% |
| 比较便捷稳定，偶尔有小问题但不影响化工或电商专业的教学​ | 23 | 37.70% |
| 一般，操作有一定难度且稳定性一般​ | 7 | 11.48% |
| 不太便捷稳定，经常出现问题影响化工或电商专业的教学​ | 2 | 3.28% |
| 10.综合各因素，您对化工或电商实训基地设备采购后在化工或电商专业教学应用中的整体效果满意度如何 | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 非常满意 | 31 | 50.82% |
| 比较满意 | 27 | 44.26% |
| 一般 | 2 | 3.28% |
| 不太满意 | 0 | 0.00% |
| 非常不满意 | 1 | 1.64% |

**现代职业教育质量提升计划资金项目（学生）问卷调查分析报告**

本次绩效评价的对象为现代职业教育质量提升计划资金，为客观评价该项目的社会效果，绩效评价小组依据公共支出绩效评价“为顾客服务”原理，了解受益学生对项目的评价情况，对本项目开展满意度问卷调查。问卷调查工作情况如下：

**1.调查对象**

结合对2024年中央现代职业教育质量提升计划资金项目完成情况及实际问卷调查可操作性，本次满意度问卷旨在考察受职业教育的学生是否认为该项目的实施对提升学校教学质量有明显效果，以及受职业教育的学生对项目完成及实施效果方面满意度情况。因此，本次满意度调查的对象为受职业教育的学生。

**2.调查内容**

（1）对现代职业教育质量提升计划资金项目实施后的满意度，包括对项目实施后有无显著、较大或一般地提升教学质量；对项目的完成和实施是否有效和满意等。

（2）对现代职业教育质量提升计划资金项目的意见和建议，通过开放式问答收集，涵盖各个方面。

**3.调查方法**

为确保问卷调查的全面性和代表性，本次问卷调查采取抽样和重点选取的方式进行，对2024年度受益学生随机抽取149人为样本，发放问卷149份。

**4.问卷的发放和回收**

为充分采集调查对象的真实想法，保证问卷调查的公平性和科学性，本次问卷调查不记名，通过电子问卷的形式进行发放与回收。

**5.问卷调查分析结果**

本次调研过程中，评价组实际发放问卷149份，回收问卷149份，问卷回收率为100%，有效问卷149份，有效回收率100%，调研问卷总体满意度为90.74%。本次调研的具体情况如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.你是学生吗 | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 是 | 149 | 100.00% |
| 否 | 0 | 0.00% |
| 2.您对采购完成化工及化工安全实训基地的效果是否满意？ | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 非常满意 | 78 | 51.66% |
| 比较满意 | 41 | 27.15% |
| 一般 | 29 | 19.21% |
| 不满意 | 1 | 0.66% |
| 较不满意 | 2 | 1.32% |
| 3.您对采购完成电商及直播实训基地设备后实施的效果是否满意？ | | |
| 选项 | 反馈数量 | 占比 |
| 非常满意 | 87 | 58.39% |
| 比较满意 | 37 | 24.83% |
| 一般 | 21 | 14.09% |
| 较不满意 | 2 | 1.34% |
| 不满意 | 2 | 1.34% |

# 附件4：现场照片

|  |
| --- |
| **图1电商实训基地办公桌椅、空调** |
| **IMG_0702** |
| **IMG_0701** |
| **IMG_0699** |

|  |
| --- |
| **图2：电商实训基地直播设备** |
| **IMG_0698** |
| **IMG_0697** |
| **IMG_0696** |

|  |
| --- |
| **图3：电商实训基地电脑及机房图片** |
| **IMG_0695** |
| **IMG_0694** |
| **IMG_0693** |

|  |
| --- |
| **图4：化工实训基地-智能多功能精细化学品实训装置** |
| **IMG_0692** |
| **IMG_0691** |
| **IMG_0690** |

|  |
| --- |
| **图5：化工实训基地-氯碱电解工艺实训考核装置** |
| **IMG_0689** |
| **IMG_0688** |
| **IMG_0687** |

# 附件5：《绩效评价报告意见反馈表》



