

自治区 2023 年度预算绩效评价报告

赛文咨字【2024】第 033 号

项目名称：2023 年哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地
模拟训练设施建设项目

项目单位：伊吾县政府性投资项目代建服务中心

主管部门：伊吾县发展和改革委员会

委托单位：伊吾县财政局

评价机构：新疆赛文市场调查咨询有限公司

2024 年 9 月



摘 要

一、项目概述

（一）项目概述

2018 年 11 月 9 日,国家综合性消防救援队伍授旗仪式在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向国家综合性消防救援队伍授旗并致训词,代表党中央向全体消防救援人员致以热烈的祝贺。他强调,组建国家综合性消防救援队伍,是党中央适应国家治理体系和治理能力现代化作出的战略决策,是立足我国国情和灾害事故特点、构建新时代国家应急救援体系的重要举措,对提高防灾减灾救灾能力、维护社会公共安全、保护人民生命财产安全具有重大意义。

随着经济社会的发展,特别是工业化、信息化和城镇化的快速推进,灾害灾难等突发事件的衍生影响超出了传统以部门为主导的应急管理体制的应对能力。

《中华人民共和国消防法》规定各级人民政府应当加强消防组织建设,根据经济社会发展的需要,建立多种形式的消防组织,加强消防技术人才培养,增强火灾预防、扑救和应急救援的能力。县级以上地方人民政府应当按照国家规定建立公安消防队、专职消防队,并按照国家标准配备消防装备,承担火灾扑救工作。与之配套的消防救援人员的训练培养训练就显得十分迫切。

根据伊吾县发展和改革委员会下达《关于哈密伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目建议书的批

复》（伊发改投资[2022]144号）文件，由伊吾县政府性投资项目代建服务中心（以下称“项目单位”）实施哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目（以下称“本项目”、“项目”）。项目批复总投资1850万元，资金来源地方政府债券资金1000万元，县财政配套资金850万元；批复建设期限2022年9月-2023年10月；项目批复建设内容为新建的化工综合训练基地模拟训练设施共分4个区，煤化工装置区、堵漏区、危险化学品槽罐车区、高空心理训练区及配套建设设备间用房（构筑物）。煤化工装置区占地面积456平方米，主要包括气化炉1座，反应塔3台，储罐3台，换热器7台，机泵8台及多点火灾泄露系统1套，储罐有限空间作业1处；堵漏区占地面积约80平米，主要包括4台立式和卧式储罐及工艺管道2组，阀门法兰2组；槽罐车区占地面积约50平方米，主要包括一辆危险化学品油罐车和液体泄露系统1套、火灾模拟系统1套；高空心理训练区占地面积约378平米，主要包括高空训练塔1座、辅助训练塔1座、30米双道辅助训练设施1套。配套建设钢筋混凝土结构设备间占地面积约90平米，设计包含中央控制室1间，电力供应室1间、泵站室1间、燃气供应室1间。

本项目经委托咨询单位编制可行性研究报告及初步设计，伊吾县发展和改革委员会下达《关于哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目可行性研究报告的批复》（伊发改投资[2022]147号）、《关于哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目初步

设计的批复》（伊发改投资[2022]150号），项目正式实施。

（二）项目实施情况

本项目 2022 年 9 月在哈密公共资源交易网发布招标公告，2022 年 10 月确定中标单位山东军辉建设集团有限公司，中标价 1690 万元。项目 2023 年 4 月开工审批通过，不存在设计变更，2023 年 11 月 29 日完工并验收通过，2023 年 12 月 29 日完成项目移交。

（三）绩效目标

1. 总目标

通过本工程的实施，可进一步提高应急救援抢险能力、提高应急救援机制和功能的要求，是完善应急救援专业队伍建设、提高应急救援抢险队伍的整体素质和应急救援能力的需要，对保障公众生命财产安全、维护社会稳定、促进地区经济社会全面协调可持续发展的社会主义和谐社会建设具有重要意义。

2. 年度绩效目标

项目设定年度绩效目标为：本项目计划新建的化工综合训练基地模拟训练设施共分 4 个区，煤化工装置区、堵漏区、危险化学品槽罐车区、高空心理训练区及配套建设设备间用房（构筑物）。煤化工装置区占地面积 456 平方米，主要包括气化炉 1 座，反应塔 3 台，储罐 3 台，换热器 7 台，机泵 8 台及多点火灾泄露系统 1 套，储罐有限空间作业 1 处；堵漏区占地面积约 80 平米，主要包括 4 台立式和卧式储罐及工艺管道 2 组，阀门法兰 2 组；槽罐车区占地面积约 50 平

方米,主要包括一辆危险化学品油罐车和液体泄露系统 1 套、火灾模拟系统 1 套; 高空心理训练区占地面积约 378 平米,主要包括高空训练塔 1 座、辅助训练塔 1 座、30 米双道辅助训练设施 1 套。配套建设钢筋混凝土结构设备间占地面积约 90 平米,设计包含中央控制室 1 间,电力供应室 1 间、泵站室 1 间、燃气供应室 1 间。项目的建设和实施,对提高综合生产能力,促进多种经营、全面发展及加强经济建设都具有重要意义。

项目绩效目标表:

表 1-1 项目支出绩效目标表

项目名称		哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目						
预算单位		伊吾县政府性投资项目代建服务中心			项目负责人		韩腾 18997686088	
项目资金 (万元)		年度预算总额（万元）：1850.00						
		其中：财政拨款：1000.00						
		其他资金：850.00						
年度总体目标								
本项目计划新建的化工综合训练基地模拟训练设施共分 4 个区，煤化工装置区、堵漏区、危险化学品槽罐车区、高空心理训练区及配套建设设备间用房（构筑物）。煤化工装置区占地面积 456 平方米，主要包括气化炉 1 座，反应塔 3 台，储罐 3 台，换热器 7 台，机泵 8 台及多点火灾泄露系统 1 套，储罐有限空间作业 1 处；堵漏区占地面积约 80 平米，主要包括 4 台立式和卧式储罐及工艺管道 2 组，阀门法兰 2 组；槽罐车区占地面积约 50 平方米，主要包括一辆危险化学品油罐车和液体泄露系统 1 套、火灾模拟系统 1 套；高空心理训练区占地面积约 378 平米，主要包括高空训练塔 1 座、辅助训练塔 1 座、30 米双道辅助训练设施 1 套。配套建设钢筋混凝土结构设备间占地面积约 90 平米，设计包含中央控制室 1 间，电力供应室 1 间、泵站室 1 间、燃气供应室 1 间。项目的建设和实施，对提高综合生产能力，促进多种经营、全面发展及加强经济建设都具有重要意义。								
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	新建气化炉数量	=1 座	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建反应塔数量	=3 台	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建储罐数量	=3 台	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料

		新建换热器数量	=7 台	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建机泵数量	=8 台	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		配置多点火灾泄露系统数量	=1 套	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建储罐有限空间作业数量	=1 处	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建立式和卧式储罐数量	=4 台	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建工艺管道数量	=2 组	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建阀门法兰数量	=2 组	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		配置危险化学品油罐车数量	=1 辆	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		配置液体泄露系统数量	=1 套	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		配置火灾模拟系统数量	=1 套	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建高空训练塔数量	=1 座	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建辅助训练塔数量	=1 座	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建 30 米双道辅助训练设施数量	=1 套	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建配套建设钢筋混凝土结构设备间数量	=4 间	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率	=100%	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完工时间	=2023 年 10 月	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	工作资料
	成本指标	工程建设费用	<=1622.79 万元	计划标准	—	2.4	按照完成比例赋分	原始凭证
		工程建设其他费用	<=227.21 万元	计划标准	—	2.38	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标							

	社会效益指标	提高消防队伍和应急救援队伍日常管理的水平和面对灾情应急处置的能力	有效提高	计划标准	-	30	按评判等级赋分	说明材料
	生态效益指标							
	可持续影响指标							
满意度指标	满意度指标	区内受益企业满意度	>=90%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料

二、绩效评价情况

（一）评价结论

通过分析项目单位提供的相关资料，以及现场核实和问卷调查等方式，评价小组对哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目进行了综合评价。总体上看，该项目取得了很好的成效。按照评价指标体系，经综合评定“哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目”绩效得分为 96.77 分，绩效等级为“优秀”。

（二）预算执行情况

项目批复预算 1850 万元，2022 年 9 月财政局出具资金到位承诺函全额保障到位，实际到位资金 1850 万元，资金到位率为 100%；经核查平台指标和财务支出凭证，实际支出 1486.61 万元，预算执行率 80.36%。

（三）项目绩效情况

项目于 2023 年 11 月 29 日完成竣工验收，项目建设任务全部完成。项目按可行性研究报告，比照施工计划标准全部完成施工内容，同时参考年度项目自评，结合项目实施后的满意度调查，项目实施效果明显，提高了综合生产能力，

促进了多种经营，对区域经济全面发展及加强经济建设都具有重要意义。

三、经验、问题和建议

（一）主要经验及做法

一是，组织保障有力。单位领导带头上手，亲自落实，由项目负责人按照项目总体要求，分解细化各项任务目标，制定时间表和路线图，确保组织保障到位，任务安排到底，责任落实到人。在各项工作上推进快、力度强、措施硬。项目的建设通过建立强有力的组织领导机构和统一、高效、科学、务实的管理机构和运行机制，负责全面协调项目实施过程中的各项工作，督促检查相关配套政策的执行情况，保证了项目的顺利实施。

二是，资金使用严。本项目涉及伊吾县代建中心多项业务的开支费用，且资金量较大。项目单位制定量化的评价指标，将资金使用计划里规定的任务作为评价指标，对资金安排、审批和使用全链条从严从谨，并要求所有指标完成都有相配套的资料清单和佐证资料。

三是，项目代建制。项目工程由伊吾县政府性投资项目代建服务中心全程代建，保证了任务实施的透明和集中管理的便利性，过程相关材料要求及时整理归档，完工后移交存档以备查，形成了完整的项目闭环管理模式。

（二）存在问题与不足

存在的问题一：项目批复完工时间 2023 年 10 月，实际验收时间 2023 年 11 月，未及时完工验收。

存在的问题二：项目单位内控制度建设不完善、不健全，财务管理制度、合同管理制度、采购管理制度等内容单薄不细致。

存在的问题三：预算执行率偏低。伊吾县发展和改革委员会 2022 年 9 月批复项目总投资 1850 万元，资金全额到位，2023 年实际支出 1486.61 万元，预算执行率偏低为 80.36%。

（三）建议和改进措施

一是，项目单位已督促施工、监理等单位加快资料准备，并于 11 月底完成验收，后期同类项目做好过程资料归集，缩短后期资料整理时间。

二是，完善制度建设。良好的项目实施和运作工作需要配套建立完善的管理体制和制度，明确管理责任人，以制度为支撑，强化项目开展全过程的科学规范管理意识。实施单位应进一步建立和完善财务管理制度、合同管理制度、采购管理制度、档案管理制度等。

三是，截止 2024 年 8 月底，尚未完成项目审计结算，以及项目竣工财务决算，建议加快审计结算和财务决算工作进度，并按相关要求完成转固和移交，以便项目尽快产生效益。

主 评 人：黄智儒

评价机构：新疆赛文市场调查咨询有限公司

评价时间：2024 年 9 月



目 录

摘 要	1
一、基本情况	11
(一) 项目概况。	11
(二) 项目绩效目标。	15
二、绩效评价工作开展情况	18
(一) 绩效评价目的、对象和范围。	18
(二) 绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。	18
(三) 绩效评价工作过程。	24
三、综合评价情况及评价结论	25
四、绩效评价指标分析	26
(一) 项目决策情况。	26
(二) 项目过程情况。	28
(三) 项目产出情况。	30
(四) 项目效益情况。	33
五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析	34
(一) 主要经验及做法。	34
(二) 存在的问题及原因分析。	34
六、相关建议	36
七、其他需要说明的问题	36
八、绩效评价结果应用建议	36
附件：1. 哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设	

施建设项目绩效评价指标体系评分表	38
附件： 2. 满意度调查问卷分析报告	46
附件： 3. 绩效评价报告意见反馈表	64

一、基本情况

（一）项目概况。包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入和使用情况等。

1. 项目背景

2018 年 11 月 9 日,国家综合性消防救援队伍授旗仪式在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向国家综合性消防救援队伍授旗并致训词,代表党中央向全体消防救援人员致以热烈的祝贺。他强调,组建国家综合性消防救援队伍,是党中央适应国家治理体系和治理能力现代化作出的战略决策,是立足我国国情和灾害事故特点、构建新时代国家应急救援体系的重要举措,对提高防灾减灾救灾能力、维护社会公共安全、保护人民生命财产安全具有重大意义。

随着经济社会的发展,特别是工业化、信息化和城镇化的快速推进,灾害灾难等突发事件的衍生影响超出了传统以部门为主导的应急管理体制的应对能力。

我国应急管理面临新的形势,一是随着化工生产过程新工艺应用、储存规模的扩大及运输过程中的不确定性,化工重特大事故的风险在增加;二是事件扩散迅速,随着交通的发达、人员流动越来越便捷越来越频繁,同时随着自媒体等资讯通讯的发展,资讯的传播也变得没有时空的界限。一旦发生紧急事件,必将对事件领导、人员管理、物理隔离、舆情监控等的管理带来极大的挑战;三是应急管理由应对向防范转变,由于技术的快速发展,社会形态不断变化,人类

社会已经进入了风险高发时期，更加自觉地防范各种风险已经成为应急管理的重要内容；四是为应对严峻的应急救援抢险任务，国际上欧美发达国家从四十多年前就开始建设实训基地，在实训基地内高度模拟真实的包括危化品生产、储存、运输过程危化品泄露火灾事故、高层建筑物火灾事故、地下建筑物火灾事故、建筑坍塌、交通运输事故、山岳水域救援、飞机事故、地震等灾情场景，让消防人员和应急救援人员通过实战化的训练提高面对灾情的指挥和处置能力，这样的实践被证明是提高营救、救援、抢险能力的非常有效的手段。

2020 年 2 月底，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。其中第十三条专门针对“加强危险化学品救援队伍建设”做出的明确要求：加强危险化学品救援队伍建设。统筹国家综合性消防救援力量、危险化学品专业救援力量，合理规划布局建设立足化工园区、辐射周边、覆盖主要贮存区域的危险化学品应急救援基地。强化长江干线危险化学品应急处置能力建设。加强应急救援装备配备，健全应急救援预案，开展实训演练，提高区域协同救援能力。推进实施危险化学品事故应急指南，指导企业提高应急处置能力。

《中华人民共和国消防法》规定各级人民政府应当加强消防组织建设，根据经济社会发展的需要，建立多种形式的消防组织，加强消防技术人才培养，增强火灾预防、扑救和应急救援的能力。县级以上地方人民政府应当按照国家规定

建立公安消防队、专职消防队，并按照国家标准配备消防装备，承担火灾扑救工作。与之配套的消防救援人员的训练培养训练就显得十分迫切。

综上所述，哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目（以下称“本项目”、“项目”）的建设符合当前进一步提高应急救援抢险能力、提高应急救援机制和功能的要求，是完善应急救援专业队伍建设、提高应急救援抢险队伍的整体素质和应急救援能力的需要，对保障公众生命财产安全、维护社会稳定、促进地区经济社会全面协调可持续发展的社会主义和谐社会建设具有重要意义。

2. 主要内容及实施情况

根据伊吾县发展和改革委员会下达《关于哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目建议书的批复》（伊发改投资[2022]144号）文件，由伊吾县政府性投资项目代建服务中心（以下称“项目单位”）实施本项目。项目批复总投资1850万元，资金来源为地方政府专项债券资金1000万元，县财政配套资金850万元；批复建设期限2022年9月-2023年10月。

项目批复建设内容为：新建的化工综合训练基地模拟训练设施共分4个区，煤化工装置区、堵漏区、危险化学品槽罐车区、高空心理训练区及配套建设设备间用房（构筑物）。煤化工装置区占地面积456平方米，主要包括气化炉1座，反应塔3台，储罐3台，换热器7台，机泵8台及多点火灾泄露系统1套，储罐有限空间作业1处；堵漏区占地面积约

80 平米，主要包括 4 台立式和卧式储罐及工艺管道 2 组，阀门法兰 2 组；槽罐车区占地面积约 50 平方米，主要包括一辆危险化学品油罐车和液体泄露系统 1 套、火灾模拟系统 1 套；高空心理训练区占地面积约 378 平米，主要包括高空训练塔 1 座、辅助训练塔 1 座、30 米双道辅助训练设施 1 套。配套建设钢筋混凝土结构设备间占地面积约 90 平米，设计包含中央控制室 1 间，电力供应室 1 间、泵站室 1 间、燃气供应室 1 间。

本项目经委托咨询单位编制可行性研究报告及初步设计，伊吾县发展和改革委员会下达《关于哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目可行性研究报告的批复》（伊发改投资[2022]147 号）、《关于哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目初步设计的批复》（伊发改投资[2022]150 号），项目正式开始实施。

本项目 2022 年 9 月在哈密公共资源交易网发布招标公告，2022 年 10 月确定中标单位山东军辉建设集团有限公司，中标价 1690 万元。项目 2023 年 4 月开工审批通过，不存在设计变更，2023 年 11 月 29 日完工并验收通过，项目建设任务全部完成，2023 年 12 月 29 日完成项目移交。

3. 资金投入和使用情况

哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目批复预算总投资 1850 万元，2022 年 9 月伊吾县财政局出具资金到位承诺函全额保障到位，实际到位资金 1850

万元，资金到位率为 100%；经核查平台指标和财务支出凭证，实际支出 1486.61 万元，预算执行率 80.36%。项目资金按照项目资金相关管理规定使用，项目的实际支出与规定用途相符，财务支出凭证符合相关财务管理规定。

4. 项目组织与管理情况

为保证本项目顺利实施，伊吾县政府性投资项目代建服务中心通过建立强有力的组织领导机构和统一、高效、科学、务实的管理机构和运行机制，负责全面协调项目实施过程中的各项工作，督促检查相关配套政策的执行情况，保证项目的顺利实施，组织和协调有关部门对建设项目进行审查、施工、管理工作，对项目执行及资金使用情况进行检查、监督，督促有关部门拨付建设资金，对竣工项目组织验收和评价。

（二）项目绩效目标。包括总体目标和阶段性目标。

1. 总体目标

通过本工程的实施，可进一步提高应急救援抢险能力、提高应急救援机制和功能的要求，是完善应急救援专业队伍建设、提高应急救援抢险队伍的整体素质和应急救援能力的需要，对保障公众生命财产安全、维护社会稳定、促进地区经济社会全面协调可持续发展的社会主义和谐社会建设具有重要意义。

2. 年度绩效目标

项目设定年度绩效目标为：本项目计划新建的化工综合训练基地模拟训练设施共分 4 个区，煤化工装置区、堵漏区、危险化学品槽罐车区、高空心理训练区及配套建设设备间用

房（构筑物）。煤化工装置区占地面积 456 平方米，主要包括气化炉 1 座，反应塔 3 台，储罐 3 台，换热器 7 台，机泵 8 台及多点火灾泄露系统 1 套，储罐有限空间作业 1 处；堵漏区占地面积约 80 平米，主要包括 4 台立式和卧式储罐及工艺管道 2 组，阀门法兰 2 组；槽罐车区占地面积约 50 平方米，主要包括一辆危险化学品油罐车和液体泄露系统 1 套、火灾模拟系统 1 套；高空心理训练区占地面积约 378 平米，主要包括高空训练塔 1 座、辅助训练塔 1 座、30 米双道辅助训练设施 1 套。配套建设钢筋混凝土结构设备间占地面积约 90 平米，设计包含中央控制室 1 间，电力供应室 1 间、泵站室 1 间、燃气供应室 1 间。项目的建设和实施，对提高综合生产能力，促进多种经营、全面发展及加强经济建设都具有重要意义。

项目绩效目标表：

表 1-1 项目支出绩效目标表

项目名称	哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目		
预算单位	伊吾县政府性投资项目代建服务中心	项目负责人	韩腾 18997686088
项目资金 (万元)	年度预算总额（万元）：1850.00		
	其中：财政拨款：1000.00		
	其他资金：850.00		
年度总体目标			
本项目计划新建的化工综合训练基地模拟训练设施共分 4 个区，煤化工装置区、堵漏区、危险化学品槽罐车区、高空心理训练区及配套建设设备间用房（构筑物）。煤化工装置区占地面积 456 平方米，主要包括气化炉 1 座，反应塔 3 台，储罐 3 台，换热器 7 台，机泵 8 台及多点火灾泄露系统 1 套，储罐有限空间作业 1 处；堵漏区占地面积约 80 平米，主要包括 4 台立式和卧式储罐及工艺管道 2 组，阀门法兰 2 组；槽罐车区占地面积约 50 平方米，主要包括一辆危险化学品油罐车和液体泄露系统 1 套、火灾模拟系统 1 套；高空心理训练区占地面积约 378 平米，主要包括高空训练塔 1 座、辅助训练塔 1 座、30 米双道辅助训练设施 1 套。配套建设钢筋混凝土结构设备间占地面积约 90 平米，设计包含中央控制室 1 间，电力供应室 1 间、泵站室 1 间、燃气供应室 1 间。项目的建设和实施，对提高综合生产能力，促进多种经营、全面发展及加强经济建设都具有重要意义。			

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	新建气化炉数量	=1 座	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建反应塔数量	=3 台	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建储罐数量	=3 台	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建换热器数量	=7 台	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建机泵数量	=8 台	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		配置多点火灾泄露系统数量	=1 套	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建储罐有限空间作业数量	=1 处	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建立式和卧式储罐数量	=4 台	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建工艺管道数量	=2 组	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建阀门法兰数量	=2 组	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		配置危险化学品油罐车数量	=1 辆	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		配置液体泄露系统数量	=1 套	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		配置火灾模拟系统数量	=1 套	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建高空训练塔数量	=1 座	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建辅助训练塔数量	=1 座	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建 30 米双道辅助训练设施数量	=1 套	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
		新建配套建设钢筋混凝土结构设备间数量	=4 间	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率	=100%	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完工时间	=2023 年 10 月	计划标准	—	2. 38	按照完成比例赋分	工作资料

	成本指标	工程建设费用	≤1622.79万元	计划标准	-	2.4	按照完成比例赋分	原始凭证
		工程建设其他费用	≤227.21万元	计划标准	-	2.38	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	提高消防队伍和应急救援队伍日常管理的水平和面对灾情应急处置的能力	有效提高	计划标准	-	30	按评判等级赋分	说明材料
	生态效益指标							
	可持续影响指标							
满意度指标	满意度指标	区内受益企业满意度	≥90%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

1. 绩效评价目的

本次评价的目的旨在通过购买社会服务独立、客观、公正地核查哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目资金的申报、使用和绩效目标的实现情况，分析资金使用中存在的问题及原因，在此基础上提出改进和加强项目资金使用的意见和建议，从而进一步提高资金管理水平，提升政策实施效果和财政资金的使用效益，为下一步预算资金安排、完善支出项目绩效管理提供参考。

2. 绩效评价对象和范围

评价对象和范围是：伊吾县政府性投资项目代建服务中心 2023 年实施的哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目及其所涉及的财政预算资金。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评

价方法、评价标准等。

1. 绩效评价原则

（1）客观独立原则。制定实施方案中明确了伊吾县财政局、赛文公司、伊吾县政府性投资项目代建服务中心三方的权利和责任，严格执行利益冲突和回避制度，确保实施绩效评价的客观性和独立性。

（2）公开公正原则。客观、公正，数据资料真实正确，标准统一，公开并自觉接受有关方面监督。

（3）一致可靠原则。评价标准具有一定范围适用性，不能区别对待或随意变动，保证评价可以达到必要的可信度。

（4）绩效相关原则。针对具体支出及其产出绩效进行评价，评价结果清晰反映支出与产出绩效之间的对应关系。

2. 评价依据

（1）《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）

（2）《预算绩效评价共性指标体系框架》（财预〔2013〕53号）

（3）《关于印发〈自治区本级预算绩效管理委托第三方机构评价管理暂行办法〉的通知》（新财预〔2018〕148号）

（4）《关于印发〈自治区全面实施预算绩效管理的工作方案〉的通知》（新财预〔2018〕158号）

（5）《关于印发〈自治区财政支出绩效评价管理暂行办法〉的通知》（新财预〔2018〕189号）

（6）《关于印发〈自治区本级财政支出绩效评价管理暂

行办法>的通知》（新财预〔2018〕188号）

（7）《关于印发<自治区本级财政支出绩效评价结果应用暂行办法>的通知》（新财预〔2018〕193号）

（8）《财政部关于委托第三方机构参与预算绩效管理的指导意见》（预算司〔2021〕6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）《关于加强和规范自治区本级项目支出“全过程”预算绩效管理结果应用的通知》（新财预〔2022〕57号）

（11）《关于参照使用预算绩效评价指标体系的通知》
（自治区财政绩效评价中心）

（12）《重点项目绩效评价操作指引》（自治区财政绩效评价中心）

3. 评价指标体系（附表说明）

遵循“客观、公正、科学、规范”的原则，以“完善体系运用、突出绩效导向”的评价思路，在与项目实施单位沟通的基础上不断研究完善，制定了绩效评价指标体系。

指标体系项目决策、实施过程、项目产出和项目效益4个一级指标、11个二级指标、17个三级指标和39个评分点，对哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目政策制定、投入、产出、效果和影响进行全面的评价。

评价指标体系在指标和权重设置上参考了财政部发布的《预算绩效评价共性指标体系框架》、《财政资金使用绩效评价指标（共性）》、《预算绩效评价指标体系1.0》，

并且结合了项目现场评价时与项目实施单位沟通及收集的资料分析。指标体系评分设计宗旨是“轻形式重应用、轻汇报重核查”，以便更客观准确地反映被评价项目的绩效情况，评价指标详见附件 1。

4. 评价方法

评价组通过单位自评、实地考察、座谈问询、对照查证和复核等多种方式，主要采用重要事件法、指标分析法、因素分析法、公众评议法，运用定性指标与定量指标结合、静态指标与动态指标结合、点上调查与面上分析结合的分析手段，确保评价结果客观、准确。具体如下：

（1）重要事件法

是对本项目实施绩效评价的基本方法，涉及评价内容一是审查项目实施方案和批复程序相关材料，从而对项目立项充分性和规范性进行评价；二是审查项目绩效目标表，从而对项目绩效目标的合理性和明确性进行评价；三是审查可行性研究报告和批复、控制造价书等对预算指标的确定，从而对预算编制科学性和资金分配合理性进行评价。

通过审查，实施方案和批复文件齐备完整，审批程序规范，绩效目标基本设置科学合理。

（2）指标分析法

要求实施单位提供的目标表指标作为参照指标，涉及评价内容一是审查指标到位和执行财务原始凭证，从而对资金到位率、执行率、规范性进行评价；二是审查项目实施单位内控相关财务管理制度、项目管理制度等关键性制度，从而

对组织实施的制度保障和有效性进行评价；三是审查资金支付明细、工程进度款项、财政直接支付凭证、合同等原件，从而对项目产出数量、产出质量、产出时效、产出成本进行评价。

通过审查，相关手续和佐证材料齐全完整，财务凭证真实合法、审批程序规范科学、执行落实有效。

（3）因素分析法

要求实施单位提供项目自评、总结、现场照片等相关文字图像资料，结合第三方实地调研和电话调查，对实施效益进行评价。涉及评价内容一是审查自评、总结等材料，从而对项目实施整体情况作初步了解；二是审查项目施工过程中资料，印证实施效果。从而对产生的社会效益、生态效益、可持续影响方面进行评价；三是通过满意度调查及座谈等，从而对产生的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响方面进行评价。

通过审查，自评总结等材料相对齐全，项目实施了全过程财政绩效工作，通过实施方案、验收材料、现场调研、问卷走访、面谈，完工后实际效益达到计划标准。

（4）公众评议法

通过伊吾县政府性投资项目代建服务中心安排非项目实施人员的其他人员，对受益职工开展满意度调查，结合项目绩效评价组对实施单位、财政部门相关工作人员等面谈，从而对整体满意度进行评价。

通过审查，所惠及工作人员整体满意度较高，对项目实

施效果普遍认可。

5. 评价标准

结合《自治区财政厅重点项目支出绩效评价报告专家评审打分表》，绩效评价结果采取评分和评级相结合的方式，总分设置为100分，等级划分为四档，分别是：优秀（得分 ≥ 90 ）、良好（90, 80]、中等（80, 70]、差（得分 < 70 分）。

表 2-1 项目评价结果评分评级表

评价得分	评价等级
90分（含）-100分	优秀
80分（含）-90分（不含）	良好
70分（含）-80分（不含）	中等
70分以下	差

有效的绩效评价标准遵循原则是：标准是基于工作而非工作者、标准是可以达到的、标准是为人所知的、标准是经过协商而制定的、标准有时间的限制、标准必须有意义、标准是可以改变的。

按照以上原则，制定的评价标准有计划标准、行业标准、历史标准等。

（1）计划标准：指以预先制定的目标、计划、预算、定额等做为评价标准。

（2）行业标准：指参照国家公布的行业指标数据制定的评价标准。

（3）历史标准

指参照历史数据制定的评价标准，为体现绩效改进的原则，在可实现的条件下，应当确定相对较高的评价标准。

（4）财政部门等确认或认可的其他标准。

针对本项目，主要采用计划标准。

（三）绩效评价工作过程。

项目评价小组成员：

项目总审：黄智儒 注册会计师、注册税务师、
高级会计师

项目主评人：周宏军 注册会计师、注册税务师
高级会计师

项目经理：王立冈

项目组成员：屈伟 绩效评价师
杨玉玲

（1）制定评价方案（2024年7月5日-7月8日）

评价机构指派专人与伊吾县财政局及项目实施单位沟通，在全面调研和了解被评价项目相关情况和委托方评价意图的基础上，根据财政部门对实施绩效评价的基本规定，按照赛文公司单位内部项目实施和管理办法工作要求，拟定了科学可行的绩效评价实施方案，并提交由“主评人”为组长的内部评审小组评议通过，与委托方沟通确认后开展下一步工作。

（2）现场组织实施（2024年7月9日-7月31日）

根据绩效评价实施方案，由评价机构项目实施单位发项目评价函，评价组工作人员开展现场调查和资料收集整理工作，对资金使用单位提交的绩效自评资料进行收集、分类整理，并对自评材料的有关内容进行审核，对收集信息的准确性、完整性及相应佐证材料的有效性进行审核，并将审核过程中发现的问题、审核意见记录清楚，为开展现场评价提供情况

参考。

(3) 撰写评价报告初稿(2024年8月1日-8月20日)

在根据现场调研的基础上,工作人员将项目情况和佐证材料提交评审小组,逐项分析印证资料,结合书面初评和现场评价的结果对项目进行全面、综合评价分析,总结评价结论、归纳问题、分析原因、提出对策,形成初步评价意见。

(4) 评价报告征求意见(2024年8月21日-8月31日)

将初步评价结论反馈给委托方和资金使用单位征求意见,并根据意见对评价报告进行评议。由评价机构对反馈意见逐一核实,逐条说明采纳或不予采纳的理由,并根据反馈的有效意见对评价报告进行修改。评价机构指定了专人负责对修改后的评价报告内审,审核通过后提交评审小组终审确定。

(6) 出具评价报告(2024年9月1日-9月10日)

主评人签名并加评价机构印章后,形成正式评价报告后,提交项目单位及委托单位,同时按要求上传财政部“绩效评价第三方机构信用管理平台”备案。

三、综合评价情况及评价结论(附相关评分表)

通过分析项目单位提供的相关资料,以及现场核实和问卷调查等方式,评价小组对哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目进行了综合评价。总体上看,该项目取得了很好的成效。综合评定“哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目”绩效得分为96.77分,绩效等级为“优秀”。其中:项目决策类指标权

重 20 分，得分 20 分，得分率为 100%；过程类指标权重 20 分，得分 17.41 分，得分率 87.05%；产出类指标权重 30 分，得分 29.36 分，得分率 97.87%；效益类指标权重 30 分，得分 30 分，得分率 100%。

表 3-1 项目综合绩效评价得分情况表

评价指标	权重（%）	评价得分	评价分值比重
1. 决策	20	20	100%
2. 管理	20	17.41	87.05%
3. 产出	30	29.36	97.87%
4. 效果	30	30	100%
综合绩效	100	96.77	96.77%

评价指标体系评分表见附件 1。

四、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 6 个三级指标构成，权重分值 20 分，评价得分 20 分，得分率 100%。各项指标业绩值和得分情况如下表所示：

表 4-1 项目决策情况得分表

一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	业绩值	权重	得分	得分率
决策 (20分)	项目立项 (7分)	立项依据充分性	充分	充分	4.0	4.0	100%
		立项程序规范性	规范	规范	3.0	3.0	100%
	绩效目标 (7分)	绩效目标合理性	合理	不完全合理	4.0	4.0	100%
		绩效指标明确性	明确	不明确	3.0	3.0	100%
	资金投入 (6分)	预算编制科学性	科学	科学	4.0	4.0	100%
		资金分配合理性	合理	合理	2.0	2.0	100%
合计					20.0	20.0	100%

1. 项目立项指标得分分析

该指标考察项目立项依据的充分性和立项程序的规范性。指标权重分值 7 分，评价得分 7 分，得分率 100%。

（1）立项依据充分性。经核查，该项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；符合行业发展规划和政策要求；项目立项与部门职责范围相符，属于部门履职所需；项目属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则；项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目不存在重复现象。

（2）立项程序规范性。经核查，该项目严格按照规定的程序进行招投标；招投标文件、材料符合相关要求；事前已经过必要的研究、论证、风险评估、集体决策；不涉及绩效评估。

2. 绩效目标指标得分分析

该指标考察绩效目标合理性和绩效指标明确性。指标权重分值 7 分，评价得分 7 分，得分率 100%。

（1）绩效目标合理性。经核查，该项目有绩效目标；项目预期产出效益和效果符合正常水平；项目绩效目标与实际工作内容具有相关性，预算确定的项目投资额或资金量与项目指标总量相匹配。

（2）绩效指标明确性。经核查，项目绩效目标表将项目建设内容细化分解为具体的绩效指标；项目所设定绩效指标通过清晰、可衡量的指标值予以体现；项目绩效指标明确，与项目目标任务数或计划数相对应。

3. 资金投入指标得分分析

该指标主要考察预算编制科学性和资金分配合理性，指标权重分值 6 分，评价得分 6 分，得分率 100%。

（1）预算编制科学性。经核查，项目经过初步设计和概算测算，工程投资概算的编制，项目概算定额依据按照《新疆维吾尔自治区建筑安装工程费用定额》（2010 版）、《新疆维吾尔自治区建筑工程消耗量定额（措施项目）》、费用定额依据：《关于发布哈密区域二〇〇七上半年建筑、市政工程结算办法的通知》（哈地建字〔2007〕82 号）、哈密市住房和城乡建设局 2022 年 7 月 25 日发布哈密区域 2022 年 6 月份建设工程价格信息等文件测算，概算设定依据充分，测算项目批复文件和预算安排情况，预算内容与项目内容相匹配；经核查可行性研究报告、初步设计及对应批复材料，预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配。

（2）资金分配合理性。经核查，预算资金按照批复和项目实际资金需求进行分配；项目资金通过大平台下达指标，资金分配额度合理，与项目单位实际相适应。

（二）项目过程情况。

项目过程类指标由 2 个二级指标 5 个三级指标构成，权重分值 20 分，评价得分 17.41 分，得分率 87.05%。各项指标业绩值和得分情况如下表所示：

表 4-2 项目过程情况得分表

一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	业绩值	权重	得分	得分率
过程 (20 分)	资金管理 (10 分)	资金到位率	100%	100%	3.0	3.0	100%
		预算执行率	100%	80.36%	3.0	2.41	80.33%
		资金使用合规性	合规	合规	4.0	4.0	100%
	组织实施	管理制度健全	健全、	健全、	4.0	2.25	56.25%

	(10分)	全性	完善	不完善			
		制度执行有 效性	有效	基本有 效	6.0	5.75	95.83%
合计					20.0	17.41	87.05%

1. 资金管理指标得分分析

该指标主要考察项目资金到位率、预算执行率和资金使用合规性，指标权重10分，得分9.41分，得分率94.1%。

(1) 资金到位率。经核查，项目批复预算1850万元，2022年9月财政局出具资金到位承诺函全额保障到位，实际到位资金1850万元，资金到位率100%。

(2) 预算执行率。经核查平台指标和财务支出凭证，实际支出1486.61万元，预算执行率80.36%，根据评分标准扣0.59分。

(3) 资金使用合规性。经核查项目档案及原始凭证，项目资金使用符合相关资金管理方法和财务管理制度的有关规定；经核查项目档案及原始凭证，资金的拨付有完整的审批程序和手续；经核查项目档案及原始凭证，资金使用符合项目合同规定的用途；经核查项目档案及原始凭证，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。

2. 组织实施指标得分分析

该指标主要考察管理制度的健全性和制度执行有效性，指标权重10分，评价得分8分，得分率80%。

(1) 管理制度健全性。经核查单位内控制度，项目实施单位已建立财务、项目、采购、资产、合同、档案等相关管理制度。经核查单位内控制度，已建立的管理制度中财务管理制度未明确分级授权、财务档案等相关内容，业务管理

制度中采购限额标准未明确，合同签审程序不规范；资产管理制度不完整，对清查、处置、调拨等程序未明确。扣 1.75 分。

（2）制度执行有效性。在项目实施规程中，项目有关人员遵守相关法律法规和相关管理规定开展项目工作；项目批复，开展可研和初设，项目建设内容不存在变更；项目资料，项目合同书、验收报告等资料齐全并及时归档，但清单控制价编制合同未落款日期，根据评分细则，扣 0.25 分；项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。

（三）项目产出情况。

项目产出类指标由 4 个二级指标 4 个三级指标构成，权重分值 30 分，评价得分 29.36 分，得分率 97.87%。各项指标业绩值和得分情况如下表所示：

表 4-3 项目产出情况得分表

一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	业绩值	权重	得分	得分率
产出 (30 分)	产出数量 (8 分)	实际完成率	100%	100%	8.0	8.0	100%
	产出质量 (8 分)	质量达标率	100%	100%	8.0	8.0	100%
	产出时效 (7 分)	完成及时率	100%	90.91%	7.0	6.36	90.86%
	产出成本 (7 分)	成本完成率	<=100%	80.36%	7.0	7.0	100%
合计					30.0	29.36	97.87%

1. 产出数量指标得分分析

该指标主要考察项目实际完成率，即项目实施的实际产出数量与计划产出数量的比率。经对照项目自评材料、验收材料，项目计划目标的产出数量与计划数量相符。经核查，项目于 2023 年 11 月 29 日完成竣工验收，建设任务产出任

务全部完成。

对照项目目标表、自评表，三级指标完成情况如下：

指标 1 “新建气化炉数量”指标，预期指标值为 1 座；实际完成指标值为 1 座，指标完成率为 100%；

指标 2 “新建反应塔数量”指标，预期指标值为 3 台；实际完成指标值为 3 台，指标完成率为 100%；

指标 3 “新建储罐数量”指标，预期指标值为 3 台；实际完成指标值为 3 台，指标完成率为 100%；

指标 4 “新建换热器数量”指标，预期指标值为 7 台；实际完成指标值为 7 台，指标完成率为 100%；

指标 5 “新建机泵数量”指标，预期指标值为 8 台；实际完成指标值为 8 台，指标完成率为 100%；

指标 6 “配置多点火灾泄露系统数量”指标，预期指标值为 1 套；实际完成指标值为 1 套，指标完成率为 100%；

指标 7 “新建储罐有限空间作业数量”指标，预期指标值为 1 处；实际完成指标值为 1 处，指标完成率为 100%；

指标 8 “新建立式和卧式储罐数量”指标，预期指标值为 4 台；实际完成指标值为 4 台，指标完成率为 100%；

指标 9 “新建工艺管道数量”指标，预期指标值为 2 组；实际完成指标值为 2 组，指标完成率为 100%；

指标 10 “新建阀门法兰数量”指标，预期指标值为 2 组；实际完成指标值为 2 组，指标完成率为 100%；

指标 11 “配置危险化学品油罐车数量”指标，预期指标值为 1 辆；实际完成指标值为 1 辆，指标完成率为 100%；

指标 12 “配置液体泄露系统数量” 指标，预期指标值为 1 套；实际完成指标值为 1 套，指标完成率为 100%；

指标 13 “配置火灾模拟系统数量” 指标，预期指标值为 1 套；实际完成指标值为 1 套，指标完成率为 100%；

指标 14 “新建高空训练塔数量” 指标，预期指标值为 1 座；实际完成指标值为 1 座，指标完成率为 100%；

指标 15 “新建辅助训练塔数量” 指标，预期指标值为 1 座；实际完成指标值为 1 座，指标完成率为 100%；

指标 16 “新建 30 米双道辅助训练设施数量” 指标，预期指标值为 1 套；实际完成指标值为 1 套，指标完成率为 100%；

指标 17 “新建配套建设钢筋混凝土结构设备间数量” 指标，预期指标值为 4 间；实际完成指标值为 4 间，指标完成率为 100%；

该指标权重得分 8 分，评价得分 8 分，得分率 100%。

2. 产出质量指标得分分析

该指标主要考察质量达标率，即项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率。经对照项目自评材料、验收材料，该项目工程管理施工等达到预期标准，并完成验收。

对照项目目标表、自评表，三级指标完成情况如下：

质量指标 1 “项目验收合格率” 预期指标值 100%，实际完成 100%，指标完成率 100%；

该指标权重得分 8 分，评价得分 8 分，得分率 100%。

3. 产出时效指标得分分析

该指标主要考察项目完成及时性，即项目实际完成时间

与计划完成时间的比较。经核查，项目批复完工时间 2023 年 10 月，项目于 2023 年 11 月 29 日完成竣工验收，延期完工 1 个月，根据评分标准计算完成及时率为 90.91%。

对照项目目标表、自评表，三级指标完成情况如下：

时效指标 1 “项目完工时间”预期指标值 2023 年 10 月，实际完成 2023 年 11 月，指标完成率 90.91%；

该指标权重得分 7 分，根据评分标准扣 0.64 分，评价得分 6.36 分，得分率 90.86%。

4. 产出成本指标得分分析

该指标主要考察成本完成率，即完成项目计划工作目标的实际成本与计划成本的比率。项目批复预算 1850 万元，全年实际支出 1486.61 万元，其中工程建设费 1402.7 万元，前期费实际支出 83.91 万元。项目完工验收并实现成本节约的不扣分。

该指标权重分 7 分，评价得分 7 分，得分率 100%。

（四）项目效益情况。

项目效益类指标由 2 个二级指标 2 个三级指标构成，权重分值 30 分，评价得分 30 分，得分率 100%。各项指标业绩值和得分情况如下表所示：

表 4-4 项目效益情况得分表

一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	业绩值	权重	得分	得分率
效益 (30 分)	实施效益 (20 分)	社会效益 (20 分)	有效提高	有效提高	20.0	20.0	100%
	满意度 (10 分)	受益群众满意度(10 分)	≥90%	92%	10.0	10.0	100%
合计					30.0	30.0	100%

1. 实施效益指标得分分析

该指标主要考察项目实施产生的效益。项目比照可行性研究报告，比照施工计划标准全部完成施工内容，同时参考年度项目自评，结合项目实施后的满意度调查，项目实施效果明显，提高消防队伍和应急救援队伍日常管理的水平和面对灾情应急处置的能力。

对照项目目标表、自评表，三级指标完成情况如下：

社会效益指标 1 “提高消防队伍和应急救援队伍日常管理的水平和面对灾情应急处置的能力” 预期指标值有效提高，实际完成有效提高，指标完成率 100%；

该指标权重得分 20 分，评价得分 20 分，得分率 100%。

2. 满意度指标得分分析

调查对象对本项目的满意程度普遍给予肯定。共发放满意度问卷 20 份，回收问卷 16 份，有效问卷 16 份，总体满意度得分为 92 分。结合评价机构专人现场对财政部门、实施单位、受益企业等实施访谈和电话调查结果，综合评定满意度率 92%。

该指标权重得分 10 分，评价得分 10 分，得分率 100%。

五、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，组织保障有力。单位领导带头上手，亲自落实，由项目负责人按照项目总体要求，分解细化各项任务目标，制定时间表和路线图，确保组织保障到位，任务安排到底，责任落实到人。在各项工作上推进快、力度强、措施硬。项目的建设通过建立强有力的组织领导机构和统一、高效、科

学、务实的管理机构和运行机制，负责全面协调项目实施过程中的各项工作，督促检查相关配套政策的执行情况，保证了项目的顺利实施。

二是，资金使用严。本项目涉及伊吾县代建中心多项业务的开支费用，且资金量较大。项目单位制定量化的评价指标，将资金使用计划里规定的任务作为评价指标，对资金安排、审批和使用全链条从严从谨，并要求所有指标完成都有相配套的资料清单和佐证资料。

三是，项目代建制。项目工程由伊吾县政府性投资项目代建服务中心全程代建，保证了任务实施的透明和集中管理的便利性，过程相关材料要求及时整理归档，完工后移交存档以备查，形成了完整的项目闭环管理模式。

（二）存在的问题及原因分析。

存在的问题一：项目批复完工时间 2023 年 10 月，实际验收时间 2023 年 11 月，未及时完工验收。

原因分析：项目建设任务于 2023 年 10 月完成，因化工项目要求较高，验收资料准备繁琐，准备时间较长，未能及时验收。

存在的问题二：项目单位内控制度建设不完善、不健全，财务管理制度、合同管理制度、采购管理制度等内容单薄不细致。

原因分析：基层项目单位人员不足，专业能力有限，内控管理意识相对欠缺。

存在的问题三：预算执行率偏低。项目批复项目总投资

1850 万元，资金全额到位，2023 年实际支出 1486.61 万元，预算执行率偏低为 80.36%。

原因分析：一是中标合同价低于概算价；二是正在结算审核，审计定案后支付后续款项；三是项目设计合理未发生预备费等。

六、相关建议

一是，项目单位在 2023 年 11 月已督促施工、监理等单位加快资料准备，并于 11 月 29 日完成验收，后期同类项目做好过程资料归集，缩短后期资料整理时间。

二是，完善制度建设。良好的项目实施和运作工作需要配套建立完善的管理体制和制度，明确管理责任人，以制度为支撑，强化项目开展全过程的科学规范管理意识。实施单位应进一步建立和完善财务管理制度、合同管理制度、采购管理制度，并建立档案管理制度。

三是，在满足资金需求的条件内做好概算控制价等测算工作；同时加快审计定案工作进度，符合支付条件的及时办理支付手续。

七、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。

八、绩效评价结果应用建议

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。

本项目绩效评价结果为“优秀”，建议根据政策制度，结合伊吾县委、县政府工作安排以及本级财力情况等因素，原则上优先予以保障。

主 评 人：黄智儒

评价机构：新疆赛文市场调查咨询有限公司

评价时间：2024年9月

附件：1. 绩效评价指标体系评分表

附件：2. 满意度调查问卷分析报告

附件：3. 绩效评价报告意见反馈表

附件：1.哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目项目绩效评价指标体系

评分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评价标准	评分规则	评分过程	业绩值	得分	得分率
决策(20分)	项目立项(7分)	立项依据充分性(4分)	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	符合	计划标准	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,符合得1分,不符合得0分。	该项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策,得1分。	符合	1	100%
			1	项目立项是否符合行业发展规划和政策要求	符合	计划标准	项目立项是否符合行业发展规划和政策要求,符合得1分,不符合得0分。	该项目符合行业发展规划和政策要求,得1分。	符合	1	100%
			1	项目立项是否与部门职责范围相符,属于部门履职所需	相符	计划标准	项目立项是否与部门职责范围相符,属于部门履职所需,符合得1分,不符合得0分。	项目立项与部门职责范围相符,属于部门履职所需,得1分。	相符	1	100%
			0.5	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	符合	计划标准	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,符合得0.5分,不符合得0分。	项目属于公共财政支持范围,符合中央、地方事权支出责任划分原则,得0.5分。	符合	0.5	100%
			0.5	项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复	不重复	计划标准	项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复,不重复得0.5分,不符合得0分。	项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目不存在重复,得0.5分。	不重复	0.5	100%
		立项程序规范性(3分)	1	项目是否按照规定的程序开展前期工作并取得审批	是	计划标准	项目是否按照规定的程序开展前期工作并取得审批,是得1分,不是得0分。	经核查,该项目已办理前期手续并取得审批,得1分。	是	1	100%

		分)	1	招投标文件、材料是否符合相关要求	符合	计划标准	招投标文件（如有）、采购材料是否符合相关要求，符合得1分，不符合得0分。	经核查，通过公开招标采购并做公示，采购过程材料齐全完备，得1分。	符合	1	100%
			1	事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策	是	计划标准	事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策，是得1分，不是得0分。	本项目已经可行性论证和专家评审，不需要开展绩效评估，得1分。	是	1	100%
	绩效目标（7分）	绩效目标合理性（4分）	1	项目是否有绩效目标	有	计划标准	项目是否有绩效目标，有得1分，没有得0分。	经核查，该项目有绩效目标，得1分。	有	1	100%
			1	项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性	相关	计划标准	项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性，相关得1分，每有一项不相关扣0.25分，扣完为止。	经核查，项目绩效目标设定与实际工作内容相关，得1分。	相关	1	100%
			1	项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平	符合	计划标准	项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平，符合得1分，每有一项不符合扣0.25分，扣完为止。	经核查，项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平，得1分。	符合	1	100%
			1	是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配	匹配	计划标准	是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配，匹配得1分，不匹配得0分。	经核查，项目初设确定的项目投资额与预算相匹配，得1分。	匹配	1	100%
		绩效指标明确性（3分）	1	是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标	是	计划标准	是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，有得1分，每有一项不符合扣0.25分，扣完为止。	经核查，项目绩效目标表将项目建设内容细化分解为具体的绩效指标，得1分。	是	1	100%

			1	是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现	是	计划标准	是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现，相关得 1 分，每有一项不是扣 0.25 分，扣完为止。	经核查，项目所设定绩效指标通过清晰、可衡量的指标值予以体现，得 1 分。	是	1	100%
			1	是否与项目目标任务数或计划数相对应	相对应	计划标准	是否与项目目标任务数或计划数相对应，符合得 1 分，每有一项不符合扣 0.5 分，扣完为止。	经核查，项目绩效指标明确，与项目目标任务数或计划数相对应，得 1 分。	相对应	1	100%
	资金投入 (6 分)	预算编制科学性(4 分)	1	预算编制是否经过科学论证	是	计划标准	预算编制是否经过科学论证，是得 1 分，不是得 0 分。	项目经过初步设计和概算测算，得 1 分。	是	1	100%
			1	预算内容与项目内容是否匹配	匹配	计划标准	预算内容与项目内容是否匹配，匹配得 1 分，不匹配得 0 分。	经核查，项目批复文件和预算安排情况，预算内容与项目内容相匹配，得 1 分。	匹配	1	100%
			1	预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制	是	计划标准	预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制，是得 1 分，不是得 0 分。	经核查项目初步设计，项目概算定额依据按照《新疆维吾尔自治区建筑安装工程费用定额》（2010 版）、《新疆维吾尔自治区建筑工程消耗量定额（措施项目）》、费用定额依据：《关于发布哈密区域二〇〇七上半年建筑、市政工程结算办法的通知》（哈地建字〔2007〕82 号）、哈密市住房和城乡建设局 2022 年 7 月 25 日发布哈密区域 2022 年 6 月份建设工程价格信息等文件测算，概算设	是	1	100%

								定依据充分，得 1 分。			
			1	预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配	匹配	计划标准	预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配，匹配得 1 分，不匹配得 0 分。	经核查可行性研究报告、初步设计及对应批复材料，预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配，得 1 分。	匹配	1	100%
		资金分配合理性（2 分）	1	预算资金分配依据是否充分	充分	计划标准	预算资金分配依据是否充分，充分得 1 分，不充分得 0 分。	经核查，预算资金按照批复和项目实际资金需求进行分配，得 1 分。	充分	1	100%
			1	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	是	计划标准	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，适应得 1 分，不完全适应得 0.6 分，不适应得 0 分。	经核查，项目资金通过大平台下达指标，资金分配额度合理，与项目单位实际相适应，得 1 分。	是	1	100%
过程(20 分)	资金管理（10 分）	资金到位率（3 分）	3	资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%	100%	计划标准	资金到位率达 100%得满分，每下降 1%扣除权重分的 1%，低于 60%，得 0 分。	经核查，项目批复预算 1850 万元，2022 年 9 月财政局出具资金到位承诺函全额保障到位，实际到位资金 1850 万元，资金到位率为 100%。	100%	3	100%
		预算执行率（3 分）	3	预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%	100%	计划标准	预算执行率达 100%得满分，每下降 1%扣除权重分的 1%，低于 60%，得 0 分。	经核查平台指标和财务支出凭证，实际支出 1486.61 万元，预算执行率 80.36%。	80.36%	2.41	80.33%
		资金使用合规性（4 分）	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	符合	计划标准	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，符合得 1 分，每	经核查项目档案及原始凭证，项目资金使用符合相关资金管理办法和财务管理	符合	1	100%

		分)		金管理办法的规定			有一项不符合扣 0.25 分，扣完为止。	制度的有关规定，得 1 分。			
			1	资金的拨付是否有完整的审批程序和手续	有	计划标准	资金的拨付是否有完整的审批程序和手续，有得 1 分，每有一项缺失扣 0.25 分，扣完为止。	经核查项目档案及原始凭证，资金的拨付有完整的审批程序和手续，得 1 分。	有	1	100%
			1	是否符合项目预算批复或合同规定的用途	符合	计划标准	是否符合项目预算批复或合同规定的用途，符合得 1 分，每有一项不符合扣 0.25 分，扣完为止。	经核查项目档案及原始凭证，资金使用符合项目合同规定的用途，得 1 分。	符合	1	100%
			1	是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况	否	计划标准	是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，否得 1 分，是得 0 分。	经核查项目档案及原始凭证，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，得 1 分。	否	1	100%
	组织实施 (10 分)	管理制度健全性(4 分)	2	是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度	已制定	计划标准	是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度，已制定得 2 分，每有一项缺失扣 0.25 分，扣完为止。	经核查单位内控制度，项目实施单位已建立财务、项目、采购、资产、合同、档案等相关管理制度，得 2 分。	健全	2	100%
			2	财务和业务管理制度是否合法、合规、完整	是	计划标准	财务和业务管理制度是否合法、合规、完整，是得 2 分，每有一项不是扣 0.25 分，扣完为止。	经核查单位内控制度，已建立的管理制度中财务管理制度未明确分级授权、财务档案等相关内容，业务管理制度中采购限额标准未明确，合同签审程序不规范；资产管理制度不完整，对清查、处置、调拨等程序未明	不完整	0.25	12.5%

								确。扣 1.75 分。			
		制度执行有效性（6分）	1	是否遵守相关法律法规和相关管理规定	是	计划标准	是否遵守相关法律法规和相关管理规定，是得 1 分，不是得 0 分。	在项目实施规程中，项目有关人员遵守相关法律法规和相关管理规定开展项目工作，得 1 分。	是	1	100%
			1	项目调整及支出调整手续是否完备	完备	计划标准	项目调整及支出调整手续是否完备，完备得 1 分，不完备得 0 分。	经核查项目批复，开展可研和初设，对项目建设内容变更，按规定做备案和审批并取得了伊吾县发展和改革委员会批复，项目调整手续完备，得 1 分。	完备	1	100%
			2	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	是	计划标准	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，是得 2 分，每有一项不是扣 0.25 分，扣完为止。	经核查项目资料，项目合同书、验收报告等资料齐全并及时归档，但清单控制价编制合同未落款日期，扣 0.25 分。	是	1.75	87.5%
			2	项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位	是	计划标准	项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位，是得 2 分，每有一项不是扣 0.25 分，扣完为止。	项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位，得 2 分。	是	2	100%
产出(30分)	产出数量（8分）	实际完成率	8	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%	100%	计划标准	1. 实际完成率达 100%得满分；2. 未达到的按完成率计分；3. 实际完成率超出 20%及以内的不扣分，超出 20%及以上的按实际完成率=[2-（实际产出数/计划产出数）]/计划产出数，计算得分；	经核查，项目于 2023 年 11 月 29 日完成竣工验收，建设任务产出数量指标全部完成，得 8 分。	100%	8	100%

							4. 实际完成率达到或超过 200% 的, 得 0 分。				
	产出质量 (8 分)	质量达标率	8	质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数) × 100%	100%	计划标准	质量达标率达 100%得满分; 未达到的, 按完成率计分。	经实地核查, 该项目工程管理施工等达到预期标准, 并完成验收, 得 8 分。	100%	8	100%
	产出时效 (7 分)	完成及时率	7	项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间与计划时间是否一致	100%	计划标准	项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间与计划时间是否一致, 提前完工时间在 20%以内的不扣分, 逾期完工的根据时间进度计算完成及时率, 进行扣分, 扣完为止。	经核查, 项目批复完工时间 2023 年 10 月, 项目于 2023 年 11 月 29 日完成竣工验收, 延期完工 1 个月, 根据评分标准计算完成及时率为 90.91%, 根据评分标准, 扣 1.64 分。	90.91%	6.36	90.86%
	产出成本 (7 分)	成本完成率	7	项目是否超预算、成本是否节约	<=100%	计划标准	1. 项目超预算的, 得 0 分; 2. 项目完工验收并实现成本节约的不扣分; 3. 项目未完工的, 按成本完成率=(实际支出/计划支出) *100%, 计算得分。	项目批复预算 1850 万元, 全年实际支出 1486.61 万元, 其中工程建设费 1402.7 万元, 前期费实际支出 83.91 万元。项目完工验收并实现成本节约的不扣分, 得 7 分。	80.4%	7	100%
效益(30 分)	实施效益 (20 分)	社会效益 (20 分)	20	提高消防队伍和应急救援队伍日常管理的水平和面对灾情应急处置的能力	有效提高	计划标准	效果明显得权重分的 90%-100%, 具有效果得权重分的 60%-89%, 效果不明显得权重分的 0%-59%, 没有效果不得分。	项目按可行性研究报告, 比照施工计划标准全部完成施工内容, 同时参考年度项目自评, 结合项目实施后的满意度调查, 项目实施效果明显, 提高消防队伍和应急	有效提高	20	100%

								救援队伍日常管理的水平和面对灾情应急处置的能力，得 20 分。			
	满意度（10分）	受益群众满意度（10分）	10	受益职工对项目实施的满意程度	>=90%	计划标准	调查对象满意度达 90%得满分，每下降 1%，扣除权重的 2%，满意率低于 60%，得 0 分。	对项目实施调查问卷，从封闭式结果以指标分析法、和开放式结果以因素法，结合项目自评及满意度整体打分，综合衡量满意率 92%，得分 10 分。	92%	10	100%
合计			100	/	/	/	/	/	/	96.77	96.77%

附件：2. 满意度调查问卷分析报告

哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设 项目满意度调查问卷分析报告

一、研究设计

（一）调研对象

本次问卷调查的对象是园区内企业人员或本地居民群众、参与模拟训练人员等。

（二）调研内容

调查对象对哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目的评价。

（三）调研方法

在调查目标人群内，随机开展问卷调查，具体问卷见问卷设计。在全面调查开展之前会先进行论证，依据论证结果对问卷和抽样方案再进行一次修改调整。

（四）抽样方式

哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目绩效评价满意度调查采取分层不等概率随机抽样法。首先对调查对象进行分层，将对象分为园区内企业人员或本地居民群众、参与模拟训练人员三层，再对三层人员进行随机抽样。设计问卷总计 20 份。

（五）问卷的发放和回收

为给调研对象创造良好的作答环境、保证调研的科学性和严谨性，由相关部门的协调配合下，组织安排问卷调查工作。

二、问卷设计

哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设 项目满意度调查问卷

(2024 年 7 月)

您好，首先感谢您对本次调查的支持！

本次问卷是对哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目开展的，主要用于调查研究项目实施成效和受益企业满意度、普及群众知晓，不涉及任何商业用途，在此向您郑重承诺不会泄露您的任何个人信息。

整份问卷的填写大约需要 5 分钟，选项无对错，希望您按照个人感受作答，再次感谢您的支持配合！

姓名：_____ 电话：_____

一、基本信息

1. 您的身份是？（单选，非以下人员不能填写本问卷调查）

☐ 区内企业人员或本地居民群众 ☐ 参与模拟训练人员

2. 本项目旨在提升区内应急救援队伍的综合灾害事故处置能力，有效保障区内生产企业的安全生产和应急救援有效性，对此您了解吗？（单选）

☐ 了解 ☐ 了解一点 ☐ 不了解

3. 您觉得应急救援有效性，对人民群众生命和财产安全重要程度如何？（单选）

☐ 非常重要 ☐ 重要 ☐ 一般 ☐ 可有可无

二、满意度评价

4. 项目工程施工过程中噪音、出行等方面对您生活交通等方面的影响情况，您是否满意？（单选）

☐ 非常满意 ☐ 满意 ☐ 基本满意 ☐ 不满意

存在影响的话，具体情况是：

5. 本项目新建的化工综合训练基地模拟训练设施共分 4 个区，煤化工装置区、堵漏区、危险化学品槽罐车区、高空心理训练区及配套建设设备间用房（构筑物）。

您对建设功能区设置的评价是：（单选）

☐非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

6. 项目建设施工过程及投入使用后，对周边环境的影响（包括但不限于空气、水体、交通、绿化等），您的评价是？（单选）

☐非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

7. 项目建成后，为伊吾县和石化产业基地企业提供安全保驾护航和更专业的服务，您的评价是？（单选）

☐非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

8. 项目建成后，为消防指挥员、战斗员，防火检查员、消防安全管理人员、危化企业员工，安全员、政府应急管理、安全监督人员等，提供相应的培训、认证、应急管理，安全管理咨询、应急管理咨询、演习演练等服务的实现程度，您的评价是？（单选）

☐非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

9. 项目建成后，提高了应急救援抢险队伍的整体素质和应急救援能力，在保障公众生命财产安全、维护社会稳定方面，您的评价是？（单选）

☐效果明显 ☐有所改善 ☐没有变化 ☐变差

10. 项目建成后，对促进地区经济发展、带动招商引资和就业，社会全面协调可持续发展方面，您的评价是？（单选）

☐效果明显 ☐有所改善 ☐没有变化 ☐变差

11. 根据您对于本项建设过程和建成效果的了解情况，满分 100 分的话，您打多少分？

_____分（请注明）

12. 您对您所在地区应急管理工作有哪些意见与建议？（包括但不限于：您认为您的日常生活/企业经营生产及安全管理存在的主要问题是什么？您希望相关部门如何加强对安全生产管理或防范？）

（问卷到此结束，感谢您的配合参与）

三、调研实施

（一）调研开展情况

根据项目进度安排，项目组于 2024 年 7 月，对调查对象进行问卷的发放与回收。

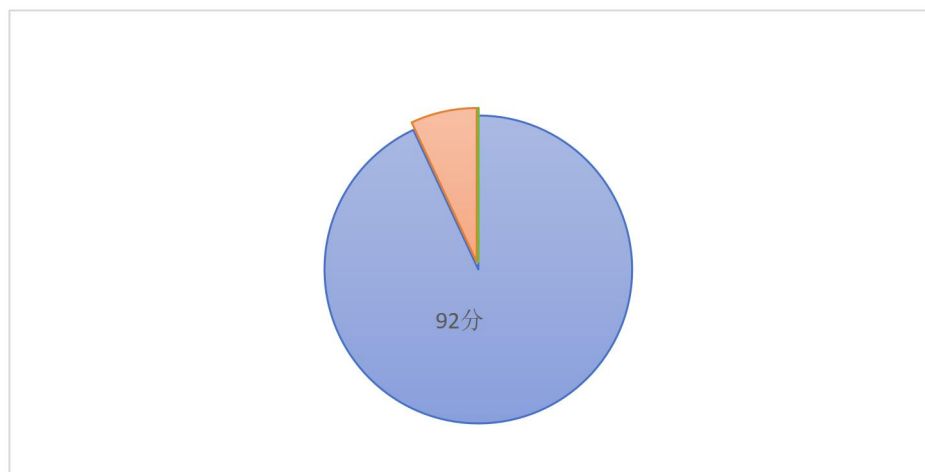
（二）问卷回收情况

共发放满意度问卷 20 份，回收问卷 16 份，有效问卷 16 份，总体满意度得分为 92 分。结合评价机构专人现场对园区内企业人员或本地居民群众、参与模拟训练人员等实施访谈和电话调查结果，综合评定满意度率 92%。

四、调查结果分析

根据问卷统计结果，对问卷情况分析如下：

满意度问题由 12 项指标构成，其中 11 项封闭式问题，1 项开放式问题；其中 8 项指标参与满意度计算，其中 7 项指标的满意度分为四档，即“非常满意”、“满意”、“基本满意”和“不满意”；满分为 100 分，各档次对应的分值为 100 分、80 分、50 分和 0 分，通过加权计算得出各项指标的满意度比例。综合来看，受访对象的满意度分析结果为 92 分。



五、满意度调查问卷（篇幅有限，仅展示部分）

哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目满意度调查问卷

（2024 年 7 月）

您好，首先感谢您对本次调查的支持！

本次问卷是对哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目开展的，主要用于调查研究项目实施成效和受益企业满意度、普及群众知晓，不涉及任何商业用途，在此向您郑重承诺不会泄露您的任何个人信息。

整份问卷的填写大约需要 5 分钟，选项无对错，希望您按照个人感受作答，再次感谢您的支持配合！

姓名：艾斯哈尔 电话：18297861180

一、基本信息

1. 您的身份是？（单选，非以下人员不能填写本问卷调查）

☒ 区内企业人员或本地居民群众 ☐ 参与模拟训练人员

2. 本项目旨在提升区内应急救援队伍的综合灾害事故处置能力，有效保障区内生产企业的安全生产和应急救援有效性，对此您了解吗？（单选）

☒ 了解 ☐ 了解一点 ☐ 不了解

3. 您觉得应急救援有效性，对人民群众生命和财产安全重要程度如何？（单选）

☒ 非常重要 ☐ 重要 ☐ 一般 ☐ 可有可无

二、满意度评价

4. 项目工程施工过程中噪音、出行等方面对您生活交通等方面的影响情况，您是否满意？（单选）

☐ 非常满意 ☒ 满意 ☐ 基本满意 ☐ 不满意

存在影响的话，具体情况是：

5. 本项目新建的化工综合训练基地模拟训练设施共分 4 个区，煤化工装置区、堵漏区、危险化学品槽罐车区、高空心理训练区及配套建设设备间用房（构筑物）。您对建设功能区设置的评价是：（单选）

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

6. 项目建设施工过程及投入使用后,对周边环境的影响(包括但不限于空气、水体、交通、绿化等),您的评价是?(单选)

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

7. 项目建成后,为伊吾县和石化产业基地企业提供安全保驾护航和更专业的服务,您的评价是?(单选)

☒非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

8. 项目建成后,为消防指挥员、战斗员、防火检查员、消防安全管理人员、危化企业员工、安全员、政府应急管理、安全监督人员等,提供相应的培训、认证、应急管理,安全管理咨询、应急管理咨询、演习演练等服务的实现程度,您的评价是?(单选)

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

9. 项目建成后,提高了应急救援抢险队伍的整体素质和应急救援能力,在保障公众生命财产安全、维护社会稳定方面,您的评价是?(单选)

☒效果明显 ☐有所改善 ☐没有变化 ☐变差

10. 项目建成后,对促进地区经济发展、带动招商引资和就业,社会全面协调可持续发展方面,您的评价是?(单选)

☒效果明显 ☐有所改善 ☐没有变化 ☐变差

11. 根据您的对于本项建设过程和建成效果的了解情况,满分100分的话,您打多少分?

100分(请注明)

12. 您对您所在地区应急管理工作有哪些意见与建议?(包括但不限于:您认为您的日常生活/企业经营生产及安全管理存在的主要问题是什么?您希望相关部门如何加强对安全生产管理或防范?)

无意见

(问卷到此结束,感谢您的配合参与)

(2024 年 7 月)

姓名: 王德 电话: 19909262550

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

6. 项目建设施工过程及投入使用后，对周边环境的影响（包括但不限于空气、水体、交通、绿化等），您的评价是？（单选）

☒非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

7. 项目建成后，为伊吾县和石化产业基地企业提供安全保驾护航和更专业的服务，您的评价是？（单选）

☒非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

8. 项目建成后，为消防指挥员、战斗员，防火检查员、消防安全管理人员、危化企业员工，安全员、政府应急管理、安全监督人员等，提供相应的培训、认证、应急管理，安全管理咨询、应急管理咨询、演习演练等服务的实现程度，您的评价是？（单选）

☒非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

9. 项目建成后，提高了应急救援抢险队伍的整体素质和应急救援能力，在保障公众生命财产安全、维护社会稳定方面，您的评价是？（单选）

☒效果明显 ☐有所改善 ☐没有变化 ☐变差

10. 项目建成后，对促进地区经济发展、带动招商引资和就业，社会全面协调可持续发展方面，您的评价是？（单选）

☒效果明显 ☐有所改善 ☐没有变化 ☐变差

11. 根据您对于本项建设过程和建成效果的了解情况，满分 100 分的话，您打多少分？

98 分（请注明）

12. 您对您所在地区应急管理工作有哪些意见与建议？（包括但不限于：您认为您的日常生活/企业经营生产及安全管理存在的主要问题是什么？您希望相关部门如何加强对安全生产管理或防范？）

无

（问卷到此结束，感谢您的配合参与）

哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设 项目满意度调查问卷

(2024 年 7 月)

您好，首先感谢您对本次调查的支持！

本次问卷是对哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目开展的，主要用于调查研究项目实施成效和受益企业满意度、普及群众知晓，不涉及任何商业用途，在此向您郑重承诺不会泄露您的任何个人信息。

整份问卷的填写大约需要 5 分钟，选项无对错，希望您按照个人感受作答，再次感谢您的支持配合！

姓名：

潘小凯

电话：

18385750128

一、基本信息

1. 您的身份是？（单选，非以下人员不能填写本问卷调查）

☐ 区内企业人员或本地居民群众

☒ 参与模拟训练人员

2. 本项目旨在提升区内应急救援队伍的综合灾害事故处置能力，有效保障区内生产企业的安全生产和应急救援有效性，对此您了解吗？（单选）

☒ 了解

☐ 了解一点

☐ 不了解

3. 您觉得应急救援有效性，对人民群众生命和财产安全重要程度如何？（单选）

☒ 非常重要

☐ 重要

☐ 一般

☐ 可有可无

二、满意度评价

4. 项目工程施工过程中噪音、出行等方面对您生活交通等方面的影响情况，您是否满意？（单选）

☐ 非常满意

☒ 满意

☐ 基本满意

☐ 不满意

存在影响的话，具体情况是：

5. 本项目新建的化工综合训练基地模拟训练设施共分 4 个区，煤化工装置区、堵漏区、危险化学品槽罐车区、高空心理训练区及配套建设设备间用房（构筑物）。您对建设功能区设置的评价是：（单选）

☒非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

6. 项目建设施工过程及投入使用后, 对周边环境的影响 (包括但不限于空气、水体、交通、绿化等), 您的评价是? (单选)

☒非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

7. 项目建成后, 为伊吾县和石化产业基地企业提供安全保驾护航和更专业的服务, 您的评价是? (单选)

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

8. 项目建成后, 为消防指挥员、战斗员, 防火检查员、消防安全管理人员、危化企业员工, 安全员、政府应急管理、安全监督人员等, 提供相应的培训、认证、应急管理, 安全管理咨询、应急管理咨询、演习演练等服务的实现程度, 您的评价是? (单选)

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

9. 项目建成后, 提高了应急救援抢险队伍的整体素质和应急救援能力, 在保障公众生命财产安全、维护社会稳定方面, 您的评价是? (单选)

☒效果明显 ☐有所改善 ☐没有变化 ☐变差

10. 项目建成后, 对促进地区经济发展、带动招商引资和就业, 社会全面协调可持续发展方面, 您的评价是? (单选)

☒效果明显 ☐有所改善 ☐没有变化 ☐变差

11. 根据您的对于本项建设过程和建成效果的了解情况, 满分 100 分的话, 您打多少分?

89 分 (请注明)

12. 您对您所在地区应急管理工作有哪些意见与建议? (包括但不限于: 您认为您的日常生活/企业经营生产及安全管理存在的主要问题是什么? 您希望相关部门如何加强对安全生产管理或防范?)

无

(问卷到此结束, 感谢您的配合参与)

哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目满意度调查问卷

(2024 年 7 月)

您好, 首先感谢您对本次调查的支持!

本次问卷是对哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目开展的, 主要用于调查研究项目实施成效和受益企业满意度、普及群众知晓, 不涉及任何商业用途, 在此向您郑重承诺不会泄露您的任何个人信息。

整份问卷的填写大约需要 5 分钟, 选项无对错, 希望您按照个人感受作答, 再次感谢您的支持配合!

姓名: 张佩奇 电话: 1327902512

一、基本信息

1. 您的身份是? (单选, 非以下人员不能填写本问卷调查)

☒ 区内企业人员或本地居民群众 ☐ 参与模拟训练人员

2. 本项目旨在提升区内应急救援队伍的综合灾害事故处置能力, 有效保障区内生产企业的安全生产和应急救援有效性, 对此您了解吗? (单选)

☒ 了解 ☐ 了解一点 ☐ 不了解

3. 您觉得应急救援有效性, 对人民群众生命和财产安全重要程度如何? (单选)

☒ 非常重要 ☐ 重要 ☐ 一般 ☐ 可有可无

二、满意度评价

4. 项目工程施工过程中噪音、出行等方面对您生活交通等方面的影响情况, 您是否满意? (单选)

☐ 非常满意 ☒ 满意 ☐ 基本满意 ☐ 不满意

存在影响的话, 具体情况是:

5. 本项目新建的化工综合训练基地模拟训练设施共分 4 个区, 煤化工装置区、堵漏区、危险化学品槽罐车区、高空心理训练区及配套建设设备间用房(构筑物)。您对建设功能区设置的评价是: (单选)

- ☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意
6. 项目建设施工过程及投入使用后,对周边环境的影响(包括但不限于空气、水体、交通、绿化等),您的评价是?(单选)
- ☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意
7. 项目建成后,为伊吾县和石化产业基地企业提供安全保驾护航和更专业的服务,您的评价是?(单选)
- ☒非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意
8. 项目建成后,为消防指挥员、战斗员,防火检查员、消防安全管理人员、危化企业员工,安全员、政府应急管理、安全监督人员等,提供相应的培训、认证、应急管理,安全管理咨询、应急管理咨询、演习演练等服务的实现程度,您的评价是?(单选)
- ☒非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意
9. 项目建成后,提高了应急救援抢险队伍的整体素质和应急救援能力,在保障公众生命财产安全、维护社会稳定方面,您的评价是?(单选)
- ☐效果明显 ☒有所改善 ☐没有变化 ☐变差
10. 项目建成后,对促进地区经济发展、带动招商引资和就业,社会全面协调可持续发展方面,您的评价是?(单选)
- ☐效果明显 ☒有所改善 ☐没有变化 ☐变差
11. 根据您对于本项建设过程和建成效果的了解情况,满分100分的话,您打多少分?
- 95分(请注明)
12. 您对您所在地区应急管理工作有哪些意见与建议?(包括但不限于:您认为您的日常生活/企业经营生产及安全管理存在的主要问题是什么?您希望相关部门如何加强对安全生产管理或防范?)

无意见

(问卷到此结束,感谢您的配合参与)

哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目满意度调查问卷

(2024 年 7 月)

您好, 首先感谢您对本次调查的支持!

本次问卷是对哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目开展的, 主要用于调查研究项目实施成效和受益企业满意度、普及群众知晓, 不涉及任何商业用途, 在此向您郑重承诺不会泄露您的任何个人信息。

整份问卷的填写大约需要 5 分钟, 选项无对错, 希望您按照个人感受作答, 再次感谢您的支持配合!

姓名: 王会峰 电话: 18937796441

一、基本信息

1. 您的身份是? (单选, 非以下人员不能填写本问卷调查)

☒ 区内企业人员或本地居民群众 ☐ 参与模拟训练人员

2. 本项目旨在提升区内应急救援队伍的综合灾害事故处置能力, 有效保障区内生产企业的安全生产和应急救援有效性, 对此您了解吗? (单选)

☐ 了解 ☒ 了解一点 ☐ 不了解

3. 您觉得应急救援有效性, 对人民群众生命和财产安全重要程度如何? (单选)

☒ 非常重要 ☐ 重要 ☐ 一般 ☐ 可有可无

二、满意度评价

4. 项目工程施工过程中噪音、出行等方面对您生活交通等方面的影响情况, 您是否满意? (单选)

☒ 非常满意 ☐ 满意 ☐ 基本满意 ☐ 不满意

存在影响的话, 具体情况是:

5. 本项目新建的化工综合训练基地模拟训练设施共分 4 个区, 煤化工装置区、堵漏区、危险化学品槽罐车区、高空心理训练区及配套建设设备间用房(构筑物), 您对建设功能区设置的评价是: (单选)

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

6. 项目建设施工过程及投入使用后,对周边环境的影响(包括但不限于空气、水体、交通、绿化等),您的评价是?(单选)

☒非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

7. 项目建成后,为伊吾县和石化产业基地企业提供安全保驾护航和更专业的服务,您的评价是?(单选)

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

8. 项目建成后,为消防指挥员、战斗员,防火检查员、消防安全管理人员、危化企业员工,安全员、政府应急管理、安全监督人员等,提供相应的培训、认证、应急管理,安全管理咨询、应急管理咨询、演习演练等服务的实现程度,您的评价是?(单选)

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

9. 项目建成后,提高了应急救援抢险队伍的整体素质和应急救援能力,在保障公众生命财产安全、维护社会稳定方面,您的评价是?(单选)

☐效果明显 ☒有所改善 ☐没有变化 ☐变差

10. 项目建成后,对促进地区经济发展、带动招商引资和就业,社会全面协调可持续发展方面,您的评价是?(单选)

☐效果明显 ☒有所改善 ☐没有变化 ☐变差

11. 根据您对于本项建设过程和建成效果的了解情况,满分100分的话,您打多少分?

90分(请注明)

12. 您对您所在地区应急管理工作有哪些意见与建议?(包括但不限于:您认为您的日常生活/企业经营生产及安全管理存在的主要问题是什么?您希望相关部门如何加强对安全生产管理或防范?)

没有

(问卷到此结束,感谢您的配合参与)

(2024 年 7 月)

姓名: 21/3 电话: 152 55 33 8809

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

6. 项目建设施工过程及投入使用后,对周边环境的影响(包括但不限于空气、水体、交通、绿化等),您的评价是?(单选)

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

7. 项目建成后,为伊吾县和石化产业基地企业提供安全保驾护航和更专业的服务,您的评价是?(单选)

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

8. 项目建成后,为消防指挥员、战斗员,防火检查员、消防安全管理人员、危化企业员工,安全员、政府应急管理、安全监督人员等,提供相应的培训、认证、应急管理,安全管理咨询、应急管理咨询、演习演练等服务的实现程度,您的评价是?(单选)

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

9. 项目建成后,提高了应急救援抢险队伍的整体素质和应急救援能力,在保障公众生命财产安全、维护社会稳定方面,您的评价是?(单选)

☐效果明显 ☒有所改善 ☐没有变化 ☐变差

10. 项目建成后,对促进地区经济发展、带动招商引资和就业,社会全面协调可持续发展方面,您的评价是?(单选)

☐效果明显 ☒有所改善 ☐没有变化 ☐变差

11. 根据您对于本项建设过程和建成效果的了解情况,满分100分的话,您打多少分?

85分(请注明)

12. 您对您所在地区应急管理工作有哪些意见与建议?(包括但不限于:您认为您的日常生活/企业经营生产及安全管理存在的主要问题是什么?您希望相关部门如何加强对安全生产管理或防范?)

(问卷到此结束,感谢您的配合参与)

哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目满意度调查问卷

(2024 年 7 月)

您好, 首先感谢您对本次调查的支持!

本次问卷是对哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目开展的, 主要用于调查研究项目实施成效和受益企业满意度、普及群众知晓, 不涉及任何商业用途, 在此向您郑重承诺不会泄露您的任何个人信息。

整份问卷的填写大约需要 5 分钟, 选项无对错, 希望您按照个人感受作答, 再次感谢您的支持配合!

姓名: 王小明 电话: 1738327748

一、基本信息

1. 您的身份是? (单选, 非以下人员不能填写本问卷调查)

☒ 区内企业人员或本地居民群众 ☐ 参与模拟训练人员

2. 本项目旨在提升区内应急救援队伍的综合灾害事故处置能力, 有效保障区内生产企业的安全生产和应急救援有效性, 对此您了解吗? (单选)

☒ 了解 ☐ 了解一点 ☐ 不了解

3. 您觉得应急救援有效性, 对人民群众生命和财产安全重要程度如何? (单选)

☒ 非常重要 ☐ 重要 ☐ 一般 ☐ 可有可无

二、满意度评价

4. 项目工程施工过程中噪音、出行等方面对您生活交通等方面的影响情况, 您是否满意? (单选)

☒ 非常满意 ☐ 满意 ☐ 基本满意 ☐ 不满意

存在影响的话, 具体情况是:

5. 本项目新建的化工综合训练基地模拟训练设施共分 4 个区, 煤化工装置区、堵漏区、危险化学品槽罐车区、高空心理训练区及配套建设设备间用房(构筑物)。您对建设功能区设置的评价是: (单选)

☒非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

6. 项目建设施工过程及投入使用后,对周边环境的影响(包括但不限于空气、水体、交通、绿化等),您的评价是?(单选)

☐非常满意 ☒满意 ☐基本满意 ☐不满意

7. 项目建成后,为伊吾县和石化产业基地企业提供安全保驾护航和更专业的服务,您的评价是?(单选)

☒非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

8. 项目建成后,为消防指挥员、战斗员,防火检查员、消防安全管理人员、危化企业员工,安全员、政府应急管理、安全监督人员等,提供相应的培训、认证、应急管理,安全管理咨询、应急管理咨询、演习演练等服务的实现程度,您的评价是?(单选)

☒非常满意 ☐满意 ☐基本满意 ☐不满意

9. 项目建成后,提高了应急救援抢险队伍的整体素质和应急救援能力,在保障公众生命财产安全、维护社会稳定方面,您的评价是?(单选)

☐效果明显 ☒有所改善 ☐没有变化 ☐变差

10. 项目建成后,对促进地区经济发展、带动招商引资和就业,社会全面协调可持续发展方面,您的评价是?(单选)

☐效果明显 ☒有所改善 ☐没有变化 ☐变差

11. 根据您的对于本项建设过程和建成效果的了解情况,满分100分的话,您打多少分?

90分(请注明)

12. 您对您所在地区应急管理工作有哪些意见与建议?(包括但不限于:您认为您的日常生活/企业经营生产及安全管理存在的主要问题是什么?您希望相关部门如何加强对安全生产管理或防范?)

(问卷到此结束,感谢您的配合参与)

附件：3. 绩效评价报告意见反馈表

附件：3. 绩效评价报告意见反馈表

哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目

绩效评价意见反馈表

项目名称	哈密市伊吾工业园区化工综合训练基地模拟训练设施建设项目		
所属年度	2023 年	绩效评价时间	2024 年 7 月-9 月
委托机构	伊吾县财政局		
评价机构	新疆赛文市场调查咨询有限公司		
评价机构联系人	王立团	联系方式	13629948860
评价结论	绩效得分 96.77 分，绩效等级为“优秀”		
主要问题	<p>存在问题一：项目批复完工时间 2023 年 10 月，实际验收时间 2023 年 11 月，未及时完工验收。</p> <p>存在问题二：项目单位内控制度建设不完善，不健全，财务管理制度，合同管理制度，采购管理制度等内容单薄不细致。</p> <p>存在问题三：预算执行率偏低，项目批复项目总投资 1850 万元，资金全额到位，2023 年实际支出 1486.61 万元，预算执行率偏低为 80.36%。</p>		
被评价项目单位意见	<div><p>伊吾县政府性投资项目建设服务中心 2024 年 9 月 9 日</p></div>		
委托方意见	<div>同意<p>伊吾县财政局 2024 年 9 月 9 日</p></div>		