

塔城地区和布克赛尔蒙古自治县

2024 年度预算绩效评价报告

项目名称：2024 年中央水利发展资金—水资源刚性
约束与调度（水资源管理）项目

项目单位：和布克赛尔蒙古自治县水资源中心

主管部门：和布克赛尔蒙古自治县水利局

委托单位：和布克赛尔蒙古自治县财政局

评价机构：新疆财讯睿智信息咨询有限公司

2025 年 7 月





新疆财讯睿智信息咨询有限公司

XinjiangCaiXunRuizhiInformationConsultingCo.,Ltd

项目关键信息表

评价机构全称（盖章）：新疆财讯睿智信息咨询有限公司

项目名称	2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度(水资源管理)				评价年度	2024 年
财政局分管科室	农财股			联系人及联系方式	曹战辉 13289902869	
项目主管部门	和布克赛尔蒙古自治县水利局			联系人及联系方式	冯严亮 13325675108	
项目实施单位	和布克赛尔蒙古自治县水资源中心			联系人及联系方式	叶尔兰 18999317847	
资金来源	一般公共预算-中央水利发展资金					
项目资金投入总额	123 万元	项目资金执行数		119.31 万元	资金执行率	97%
发放调查问卷	31 份	回收有效问卷	31 份	满意度情况	98%	
采用的评价方法与评价标准	评判方法：比较法、因素分析法、公众评判法 评价标准：通用标准、计划标准、行业标准					
绩效评价结果	通过项目实施单位提供的基础数据、问卷调查和访谈获取的信息资料，评价组对 2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目进行了独立客观的评价，最终评分结果为 94.75 分，评价等级为“优”。					
项目主评人（签字）	李刚					



摘要

一、项目概述

（一）项目概述

和布克赛尔蒙古自治县农业机电井井电双控设备安装项目在 2016 年进行招标及安装，随着用水矛盾日益紧张和设备老化、破坏严重、计量设施计量不准、设备达不到信息化平台建设条件等问题的出现，现很多设备已经不能满足精细化管理要求。

根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》（和财农〔2023〕17 号）文件要求，为加强和布克赛尔蒙古自治县水资源节约与保护，促进水资源的节约与合理开发利用，结合该县设备老化及损害严重等问题，计划对县域内井电双控设备进行新建及升级改造，井电双控设备的升级改造，突出精准计量和有效管制，机电井用水量、用电量和运行时间等同步计量，对于超计划用水及非法取水等情况进行规范，实现“以水定地、以水核电、以电控水、电尽水停”的管理目的。

该项目总投资为 123 万元，到位数为 123 万元，资金到位率为 100%，截至 2024 年 12 月 31 日共支出 119.31 万元，预算执行率为 97%，该项目于 2024 年 6 月 21 日已全部实施完成并竣工验收投入使用。

（二）项目实施情况

2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目截至 2024 年 12 月 31 日已完成以下工作：



205 套井电双控设备的安装调试，补充协议为 2 套井电双控设备的安装调试及备品备件（1 套水表+1 套水表保护壳）。

（三）绩效目标

1.总目标

根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》（塔地财农〔2023〕25 号）文件要求，计划花费 123 万元对全县 205 个取水口进行设备安装及升级改造。预计达到促进水资源的节约与合理开发利用的作用。

2.年度绩效目标

根据和布克赛尔蒙古自治县水资源中心提供的《2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目绩效目标表》，本项目 2024 年度绩效目标如下：

表 1-1 2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目绩效目标表

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	安装井电双控设备（套）	≥205 套	其他标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料，说明材料
	质量指标	竣工验收合格率（%）	=100%	行业标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料，说明材料
	时效指标	资金支付及时率（%）	=100%	其他标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证，说明材料



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
		资金支付截止日期（年月日）	2024年12月28日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证，说明材料
成本指标	经济成本指标	工程投资（万元）	=123 万元	预算支出标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证，说明材料
		项目预算控制率（%）	≤100%	预算支出标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证，说明材料
效益指标	社会效益指标	提高用水效率	有效提高	其他标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料，说明材料
满意度指标	满意度指标	工作人员满意度（%）	≥90%	预算支出标准	无	10	满意度赋分	工作资料，说明材料

二、绩效评价情况

（一）评价结论

运用由评价组研发并通过被评价单位确认的评价指标体系及评分标准，通过基础数据填报和访谈获取的数据及项目单位提供的资料，评价组对“2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目”进行了独立客观的评价，最终评分结果为 94.75 分，评价等级为“优”。

（二）预算执行情况

2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目计划总投资 123 万元（中央水利发展资金 123 万元）。实际总投资 123 万元，其中：中央水利发展资金 123



万元，实际支出 119.31 万元，执行率为 97%。

（三）项目绩效情况

该项目于 2024 年 4 月 15 日开工，于 2024 年 6 月 21 日完成，历时 67 天完成井电双控设备的升级改造工作，于 2024 年 6 月 22 日进行竣工验收，验收通过并投入使用。通过项目的实施增强了全民节水意识，提高了用水户用水效率，并突出精准计量和有效管制，机电井用水量、用电量和运行时间等同步计量，对于超计划用水及非法取水等情况进行规范，实现“以水定地、以水核电、以电控水、电尽水停”的管理目的。

三、经验、问题和建议

（一）主要经验及做法

明确分工，责任到人。根据上级下发的文件确定项目负责人、项目专干。由项目负责人统筹工作安排，与项目关联部门沟通联络，项目开展过程中遇到问题进行协调，保障项目顺利完工。项目专干根据负责人要求进行实施方案的撰写、开展招投标工作、单位专业技术人员对到场设备进行到货验收包括进场材料应有生产厂家的材质证明（包括厂名、品种、出厂日期、出厂编号、试验数据）和出厂合格证。按有关质量标准，对材料外观、尺寸、性能、数量等进行检查验收，确保项目顺利开展。对项目进行全程跟踪，对项目安装过程中发现的问题及时处理，项目完成后及时进行验收，保障项目及时完工。

（二）存在问题与不足



1.部分指标设置不合理

满意度指标“工作人员满意度（%）”，根据查看项目材料可知该项目主要是对使用井进行老旧设备更换，安装新井电双控设备，所以该项目受益人群包括使用农户、工作人员、用水单位等，因此该项目满意度指标设置不够具体，指标设置不合理。

2.群众配合度低

该项目主要是更换老旧井电双控设备，该设备主要是监控用水量及用电量，根据设备水量及电量显示缴纳相应费用，在项目实施过程中部分乡镇场使用者不愿意更换，工作开展难度大。

（三）建议和改进措施

1.精准指标设置方向，提高指标设置能力

建议被评价单位认真学习绩效相关文件、上级下达的绩效目标表、项目共性指标和个性指标的设置，并在后期开展第三方培训时认真学习关于指标设置方向内容，不清楚不明确的可以及时询问，不断学习、积累绩效相关知识，从而提高指标设置能力。

2.加强政策宣传，提高群众参与度

建议开展需要群众参与的项目，在项目开展前进行相关政策宣传，可采用入户、公示栏、广播、网上等宣传方式，使相关群众了解政策、了解后续项目开展的必要性、开展后的效益，提高项目政策知晓率，解答群众心里疑问，减少项目实施中施工人员与群众之间产生的矛盾，减少群众对相关



部门的不满情绪与隔阂，保障项目顺利实施。



目 录

摘 要	1
一、项目概况	1
(一) 项目背景	1
(二) 项目内容及规模	2
(三) 资金来源及使用情况	3
(四) 项目组织与管理情况	3
(五) 项目绩效目标	5
二、评价工作概述	6
(一) 评价目的与原则	6
(二) 评价方法	7
(三) 绩效评价指标体系	7
(四) 评价组织实施	9
三、评价结论	11
(一) 评价结论	11
(二) 项目绩效情况	12
四、绩效评价分析	13
(一) 项目决策情况	13
(二) 项目过程情况	16
(三) 项目产出情况	18
(四) 项目效益情况	20



五、主要经验及存在问题	21
(一) 主要经验及做法	21
(二) 存在问题	22
六、相关建议	22
七、绩效评价结果应用建议	23
八、其他需要说明的问题	23
附件 1 评价指标体系	25
附件 2 基础表	38
附件 3 满意度调查问卷	40
附件 4 满意度问卷分析报告	43
附件 5 访谈提纲	47
附件 6 访谈照片	49
附件 7 现场查看照片	50
附件 8 征求意见函	53
附件 9 单位反馈意见	54



2024 年中央水利发展资金一水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目 预算绩效评价报告

受和布克赛尔蒙古自治县财政局委托，新疆财讯睿智信息咨询有限公司于 2025 年 6 月 10 日至 2025 年 7 月 31 日对和布克赛尔蒙古自治县水资源中心负责管理实施的“2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目”开展了绩效评价，评价情况如下：

一、项目概况

（一）项目背景

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立新发展理念，提升全社会节水意识，促进高效节水技术推广和应用。促进水资源供给侧结构性改革，增强经济社会可持续发展能力。

根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》（和财农〔2023〕17 号）文件要求，为加强和布克赛尔蒙古自治县水资源节约与保护，促进水资源的节约与合理开发利用，结合和丰县设备老化及损害严重等问题，计划对县域内井电双控设备进行新建及升级改造，达到水资源节约与保护的效果。

和布克赛尔蒙古自治县农业机电井井电双控设备安装项目在 2016 年进行招标及安装，随着用水矛盾日益紧张和设备老化、破坏严重、计量设施计量不准、设备达不到信息



化平台建设条件等问题的出现，现很多设备已经不能满足精细化管理要求。迫切需要按照《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》（和财农〔2023〕17 号）文件要求对和布克赛尔蒙古自治县机电双控设备进行新建及升级改造，突出精准计量和有效管制，机电井用水量、用电量和运行时间等同步计量，对于超计划用水及非法取水等情况进行规范，实现“以水定地、以水核电、以电控水、电尽水停”的管理目的。

（二）项目内容及规模

1.项目内容

主要内容：根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》（和财农〔2023〕17 号）文件要求，和布克赛尔蒙古自治县对 2024 年 205 个一级取水口进行设备安装及改造，达到提高用水效益，实现“以水定地、以水核电、以电控水、电尽水停”的管理目的。

实施情况：该项目截止 2024 年 12 月 31 日，已支付 119.31 万元，已完成对 207 套一级取水口机电双控设备的改造，通过项目实施，达到了提高水资源利用率、节水效果，实现了“以水定地、以水核电、以电控水、电尽水停”的管理目的。

2.项目规模及范围

本项目资金覆盖和布克赛尔蒙古自治县查和特乡、和布克赛尔蒙古自治县夏孜盖乡、和布克赛尔蒙古自治县和什托洛盖镇 3 个乡镇场及 318 线，资金规模为 123 万元。

3.评价时段



本项目资金的评价时段为 2024 年 1 月 1 日 - 2024 年 12 月 31 日。

(三) 资金来源及使用情况

1. 资金分配情况

2024 年中央水利发展资金 - 水资源刚性约束与调度(水资源管理)项目计划总投资 123 万元(中央水利发展资金 123 万元)。全部用于 207 套井电双控设备的安装调试费用。

2. 资金使用情况

截至 2024 年 7 月 11 日, 中央水利发展资金实际到位 123.00 万元, 实际支出 119.31 万元, 预算执行率为 97.00%。

(四) 项目组织与管理情况

1. 项目组织情况

本项目涉及部门为和布克赛尔蒙古自治县财政局、和布克赛尔蒙古自治县水利局、和布克赛尔蒙古自治县水资源中心、山东欧标信息科技有限公司。

和布克赛尔蒙古自治县财政局: 对项目预算资金拨付管理, 参与项目财务事项评审, 并对项目资金 usage 情况进行监督检查; 财政局采购办进行项目的采购的审核。

和布克赛尔蒙古自治县水利局: 负责研究审核项目的实施方案是否可行, 项目是否符合政策范围, 如果不符合则不予通过, 如果项目符合则通过, 并下发关于项目实施方案的批复; 在项目实施过程中设备质量监管; 参与项目竣工验收工作。



和布克赛尔蒙古自治县水资源中心：按照项目建设流程，组织项目的建设，对项目进行事前公示、实施方案的制定、负责办理项目的立项申请、采购意向公示、招投标、资金的申请、资金的落实、资金的支付、项目开工、项目竣工等手续，对项目全程的监管、跟进。

山东欧标信息科技有限公司：负责按照《建设工程施工合同》在规定的时间内进行 205 套井电双控设备的安装调试，补充协议为 2 套井电双控设备的安装调试及备品备件（1 套水表+1 套水表保护壳），根据实施方案、甲方要求实施项目、确保工程质量和安全，负责提供本次工程产生的支付的发票等；后期质保期内设备存在问题进行维修维护，保障设备正常运转。

2.资金管理情况

本项目资金为中央水利发展资金，由和布克赛尔蒙古自治县水资源中心进行预算申报及编制。项目资金根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》《关于对和布克赛尔县一级取水口井电双控设备改造项目实施方案的批复》《和布克赛尔县水资源中心合同管理内部控制制度》《和布克赛尔县 2024 年地下水一级取水口井电双控改造项目合同》等文件、制度对项目资金进行严格管理，对资金审批和拨付流程做出了明确要求。资金支付由施工单位根据工程进度与合同支付进度提供相应材料交给项目专干、项目专干收集支付材料、财务审核材料通过后提交审核、通过后财



政拨付资金、会计支付资金。申请使用资金，严格按照财务管理制度履行审批及报销程序，确保项目资金使用安全有效。

（五）项目绩效目标

1.总目标

根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》（塔地财农〔2023〕25 号）文件要求，计划花费 123 万元对全县 205 个取水口进行设备安装及升级改造。预计达到促进水资源的节约与合理开发利用的作用。

2.年度绩效目标

根据和布克赛尔蒙古自治县水资源中心提供的《2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目绩效目标表》，本项目 2024 年度绩效目标如下：

表 1-1 2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目绩效目标表

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	安装井电双控设备（套）	≥205 套	其他标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料，说明材料
	质量指标	竣工验收合格率（%）	=100%	行业标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料，说明材料
	时效指标	资金支付及时率（%）	=100%	其他标准	无	5	按照完成比例	原始凭证，说明材料



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
							赋分	
		资金支付截至日期(年月日)	2024 年 12 月 28 日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证, 说明材料
成本指标	经济成本指标	工程投资(万元)	=123 万元	预算支出标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证, 说明材料
		项目预算控制率(%)	<=100%	预算支出标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证, 说明材料
效益指标	社会效益指标	提高用水效率	有效提高	其他标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料, 说明材料
满意度指标	满意度指标	工作人员满意度(%)	>=90%	预算支出标准	无	10	满意度赋分	工作资料, 说明材料

二、评价工作概述

(一) 评价目的与原则

本次评价坚持定量优先、定量与定性相结合的方式, 始终遵循科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关的基本原则。通过对“2024 年中央水利发展资金-水资源刚性约束与调度(水资源管理)项目”资金进行绩效评价, 旨在了解项目资金使用和项目管理情况、取得的成绩及效益, 进而分析在政策、预算资金安排、项目管理等方面存在的问题并提出针对性建议。



（二）评价方法

本次评价主要运用因素分析法、比较法等多种方法，具体评价方法如下：

因素分析法：通过列举所有影响因素，进行全面、综合地分析，从而得出评价结果的方法。本次评价通过分析影响2024年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目工作任务的因素，得出评价结果。

比较法：通过对比项目预定目标和实际产出、效益，分析项目产出数量、质量的完成情况，分析项目成本控制情况和效益实现程度，分析项目实施产生的社会效益、满意度等效益指标，并对相关佐证资料进行逐一分析、对比，分析项目实施前后的效益，分析项目预期目标的实现情况。

公众评判法：通过专家评估、公众问卷及走访调查等方式进行评判的方法。本项目采用问卷调查的方式，调查项目受益人员对该项目实施的满意度，对负责实施项目的施工单位及现场进行走访调查，了解该项目的实施情况。

（三）绩效评价指标体系

1.指标体系设计思路

根据绩效评价的基本原理、原则和项目特点，结合绩效目标，由项目组独立研制科学的指标体系。评价指标体系按照逻辑分析法设计，包括项目决策、项目管理、项目产出、产出效益四部分内容，力求全面考察项目决策、资金投入、过程管理、产出效果和社会效益，体现从项目本身、执行到



效果的逻辑路径。评价指标体系是评价的依据，评价数据通过基础表、问卷、访谈等方式获取。

2.指标解释

（1）权重

本项目评价指标体系各指标的权重由评价组根据项目评价需求，在调研基础上依据指标的重要性进行分配，在经专家论证后结合专家意见最终确定。

（2）评价标准

本项目评价指标体系的评价标准按照计划标准、行业标准、历史标准等制定。对于定性指标，一般通过问卷及访谈采集相关数据，在实施过程中运用等级描述法进行考核，通过设置分级标准来体现该指标认可程度的差异。对于定量指标，一般通过公式等方式予以量化，可以准确数量定义、精确衡量并能设定目标值的考核指标。

3.指标体系

根据自治区财政厅《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）、财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）等相关文件要求，本次专项资金的评价指标体系包括评价指标、权重、指标解释、计算公式、评分标准。

4.评价定级标准

2024年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目绩效评价总分值100分，根据综合评分结果，评价计分90分—100分（含90分）对应的评分结果级别为



优，80—90分（含80分）对应的评分结果级别为良，60—80分（含60分）对应的评分结果级别为中，60分以下对应的评分结果级别为差。完整的绩效评价指标体系及评分过程详见附件1。

（四）评价组织实施

1.评价人员

本次评价委托方为和布克赛尔蒙古自治县财政局，受托方为新疆财讯睿智信息咨询有限公司。新疆财讯睿智信息咨询有限公司负责完成评价工作，公司高度重视此次和布克赛尔蒙古自治县财政局对重点评价工作的要求，配备专门人力，重视质量效益评价。组织人力进行前期调查、研究讨论、制定工作方案。具体人员名单如下：

表 2-1 评价组组长表

序号	姓名	评价中的角色	工作职责
1	李刚	项目主评人	负责绩效评价过程指导
2	桂富锦	项目质控	负责项目评价方案、项目报告等重点工作的质量控制，技术指导
3	龙婷	项目经理	负责对项目实施统筹、资料收集，整理及数据分析、撰写工作方案及评价报告并对评价报告进行负责
4	冉熙	项目助理	负责资料搜集、整理及数据分析等，并协助撰写工作方案及评价报告等
5	朱慧娜	项目助理	负责资料搜集、整理及数据分析等，并协助撰写工作方案及评价报告等
6	范俊俊	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作
7	康佳璐	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作
8	张宗圆	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作

2.评价进度

本次项目的评价期间为 2025 年 6 月 10 日至 2025 年 7 月 31 日，具体安排如下：



（1）方案制定——2025 年 6 月 15 日前

受和布克赛尔蒙古自治县财政局委托后，对项目资金管理和使用情况进行调研，与 2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目负责人沟通，收集相关资料，了解专项资金的内容、操作流程、管理机制、资金使用、产出和效果等情况，根据项目资金实际情况和绩效管理要求制定绩效评价工作方案。

（2）评价实施阶段——2025 年 6 月 30 日前

数据采集（2025 年 6 月 20 日前）。将基础表发送至和布克赛尔蒙古自治县水资源中心按照预算绩效管理要求填报相关数据并加盖公章。

实地调研（2025 年 6 月 30 日前）。根据方案，对预算单位，相关负责人进行访谈，并对其填报的数据进行复核。同时，对受益对象进行满意度问卷调查。调研结束后，对相关材料 & 数据进行分析整理。

（3）报告撰写阶段——2025 年 7 月 31 日前

撰写评价报告（2025 年 7 月 25 日前）。对复核后的数据和资料进行汇总，依据评分标准对绩效指标进行评分，并形成政策评价结论。在此基础上，按照预算绩效管理要求撰写绩效评价报告。

报告提交（2025 年 7 月 31 日前）。撰写完成的绩效评价报告提交和布克赛尔蒙古自治县财政局，并根据和布克赛尔蒙古自治县财政局的安排与单位沟通确认，根据相关意见修改后形成待验收稿。



三、评价结论

(一) 评价结论

运用由评价组研发并通过预算单位确认的评价指标体系及评分标准，通过项目实施单位提供的基础数据、问卷调查和访谈获取的信息资料，评价组对“2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目”进行了独立客观地评价，最终评分结果为 94.75 分，评价等级为“优”。各部分得分情况详见表 3-1。评分过程详见附件 1。

表 3-1 项目指标得分情况汇总表

一级指标	权重分	得分	得分率
项目决策	25	20.50	82%
项目过程	15	14.25	95%
项目产出	40	40	100%
项目效益	20	20	100%
合计	100	94.75	94.75%

各项指标得分情况见下表 3-2:

表 3-2 项目指标得分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重	标杆值	业绩值	实际得分	得分率
A 项目决策 (25)	A1 项目立项(10)	A101 立项依据充分性	5	充分	充分	5	100%
		A102 立项程序规范性	5	规范	规范	5	100%
	A2 绩效目标(10)	A201 绩效目标合理性	5	合理	较合理	4	80%
		A202 绩效指标明确性	5	明确	比较明确	3	60%
	A3 资金投入(5)	A301 预算编制科学性	3	科学	不太科学	1.50	50%
		A302 资金分配合理性	2	合理	合理	2	100%
B 项目过程	B1 资金管理(10)	B101 资金到位率	3	100%	100%	3	100%
		B102 预算执行率	5	100%	97%	4.25	85%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	标杆值	业绩值	实际得分	得分率
(15)		B103 资金使用合规性	2	合规	合规	2	100%
	B2 组织实施 (5)	B201 管理制度健全性	3	健全	健全	3	100%
		B202 制度执行有效性	2	执行且有效	执行且有效	2	100%
C 项目产出 (40)	C1 产出数量 (10)	C101 安装井电双控设备 (套)	10	≥ 207 套	207 套	10	100%
	C2 产出质量 (10)	C201 竣工验收合格率 (%)	10	$=100\%$	100%	10	100%
	C3 产出时效 (10)	C301 资金支付及时率 (%)	5	$=100\%$	100%	5	100%
		C302 资金支付截至日期 (年月日)	5	2024 年 12 月 28 日前	2024 年 7 月 11 日	5	100%
	C4 产出成本 (10)	C401 地下水机电井改扩建费 (万元)	5	≤ 114.18 万元	114.18 万元	5	100%
		C402 取水监测数据多层平台集成与同步技术服务费 (万元)	5	≤ 5.13 万元	5.13 万元	5	100%
D 项目效益 (20)	D1 实施效益 (10)	D101 提高用水效率	10	有效提高	有效提高	10	100%
	D2 满意度 (10)	D201 设备使用人员满意度 (%)	10	$\geq 90\%$	100%	10	100%
总分			100			94.75	94.75%

(二) 项目绩效情况

该项目于 2024 年 4 月 15 日开工，于 2024 年 6 月 21 日完成，历时 67 天完成井电双控设备的升级改造工作，于 2024 年 6 月 22 日进行竣工验收，验收通过并投入使用。通过项目的实施增强了全民节水意识，提高了用水户用水效率，并突出精准计量和有效管制，机电井用水量、用电量和运行时间等同步计量，对于超计划用水及非法取水等情况进行规范，



实现“以水定地、以水核电、以电控水、电尽水停”的管理目的。

四、绩效评价分析

（一）项目决策情况

从评价得分情况看，此项评价满分为 25 分，绩效评价得分 20.50 分，得分率 82%，具体分析如下：

1.项目立项

（1）立项依据充分性：

该项目根据上级下发的《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》文件政策依据进行项目实施方案编制，根据《关于对和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案的批复》进行项目实施，该项目有相关政策依据；项目与中央水利发展规划、工作计划相匹配；项目与项目单位职责密切相关。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 5 分，得分率 100%。

（2）立项程序规范性：

经查证，《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》《关于对和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案的批复》《2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）资金使用方案》、访谈等文件资料，可知①该项目为设备采购，不是建设类项目不需要可行性研究等，直接进行方案制作；②该项目根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》进行实



施方案撰写提交至和布克赛尔蒙古自治县水利局，和布克赛尔蒙古自治县水利局审核通过后下达《关于对和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案的批复》，和布克赛尔蒙古自治县水资源中心根据批复开展项目，项目立项符合规定程序；③审批文件和材料合规完整。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 5 分，得分率 100%。

2.绩效目标

（1）绩效目标合理性：

该项目根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》《关于对和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案的批复》《2024 年中央水利发展资金—水资源刚性约束与调度（水资源管理）资金使用方案》设立了总目标和年度目标和绩效目标；该项目绩效目标表明了项目的产出和效益目标，并且年度目标完整、明确、合理、可衡量、可实现和总目标相关。但总体目标中没有体现时间限制。根据评分标准，该指标需扣除 1 权重分。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 4 分，得分率 80%。

（2）绩效指标明确性：

该项目根据《关于对和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案的批复》，设置了《2024 年项目支出绩效目标表》，结合项目分析《2024 年项目支出绩效目标表》可知该项目将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；但



部分指标设置存在不合理的问题，其绩效指标问题如下：满意度指标“工作人员满意度（%）”，根据查看项目材料可知该项目主要是对使用井进行老旧设备更换，安装新井电双控设备，所以该项目受益人群包括使用农户、工作人员、用水单位等，因此该项目满意度指标设置不够具体、指标设置不合理。该项目目标与项目目标计划数相对应。根据评分标准，需扣除 2 权重分。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 3 分，得分率 60%。

3.资金投入

（1）预算编制科学性：

绩效评价工作组审阅《关于提前下达2024年中央水利发展资金预算的通知》《关于对和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案的批复》《和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案》等相关项目资料，可知预算编制依据充分、合理；但实施方案未描述设备价格取费标准或者价格数据来源，且项目资金总额未根据支出方向进行细化，该项目预算编制未细化；根据评分标准，该指标扣除1.5权重分。

综上所述，该指标分值 3 分，根据评分标准得 1.50 分，得分率 50%。

（2）资金分配合理性：

该项目根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》《2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束



与调度（水资源管理）资金使用方案》《和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案》可知该项目总投资为 123 万元，全部用于 207 套井电双控设备改造调试使用，该项目预算资金分配依据充分；资金分配额度合理，与项目单位实际相适应。

综上所述，该指标分值 2 分，根据评分标准得 2 分，得分率 100%。

（二）项目过程情况

从评价得分情况看，此项评价满分为 15 分，绩效评价得分 14.25 分，得分率 95%，具体分析如下：

1.资金管理

（1）资金到位率：

该项目根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》（新财农〔2023〕85 号）可知该项目实际到位资金为 123 万元，资金到位率为 100%。

综上所述，该指标分值 3 分，根据评分标准得 3 分，得分率 100%。

（2）预算执行率：

根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》（新财农〔2023〕85 号）可知该项目资金到位 123 万元，经查证项目支出国库凭证、会议记录等相关材料可知，该项目 2024 年共支付 119.31 万元，根据计算公式 $119.31/123 \times 100\% = 97\%$ ，预算执行率为 97%。



综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 4.25 分，得分率 85%。

（3）资金使用合规性：

经评价组查阅项目材料可知①项目资金使用严格按照《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》（新财农〔2023〕85 号）、《和布克赛尔县水资源中心收支管理内部控制制度》《和布克赛尔县水资源中心合同管理内部控制制度》《和布克赛尔县水资源中心预算管理内部控制制度》等办法规定，该项目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核查国库支付凭证、记账凭证等相关材料可知该项目资金的拨付有完整的审批程序和手续；③项目符合项目预算批复或合同规定的用途；④经核查项目未发现存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。

综上所述，该指标分值 2 分，根据评分标准得 2 分，得分率 100%。

2.组织实施

（1）管理制度健全性：

绩效评价工作组根据提供的项目资料对项目单位内部控制制度及财务管理制度资料分析确认①项目实施单位具有相应的《和布克赛尔县水资源中心合同管理内部控制制度》《和布克赛尔县水资源中心政府采购管理内部控制制度》《和布克赛尔县水资源中心收支管理内部控制制度》等制度财务和业务管理制度；②财务和业务管理制度合法、合规、完整。



综上所述，该指标分值 3 分，根据评分标准得 3 分，得分率 100%。

（2）制度执行有效性：

绩效评价工作组根据提供的项目资料可知该项目按照《关于对和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案的批复》开展该项目；该项目未进行项目调整；项目合同书、验收报告等资料齐全并及时归档；项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。

综上所述，该指标分值 2 分，根据评分标准得 2 分，得分率 100%。

（三）项目产出情况

从评价得分情况看，此项评价满分为 40 分，绩效评价得分 40 分，得分率 100%，具体分析如下：

1.产出数量

（1）安装井电双控设备（套）：

根据项目验收单及《关于对和布克赛尔县一级取水口井电双控设备改造项目实施方案的批复》内容分析，该项目计划完成 205 套井电双控设备的安装调试，后因项目实际需要增加 2 套设备，验收单显示实际完成了 207 套井电双控设备。

综上所述，该指标分值 10 分，根据评分标准得 10 分，得分率 100%。

2.产出质量

（1）竣工验收合格率（%）：



根据提供的《和布克赛尔 2024 年地下水一级取水口井电双控改造项目验收单》可知该项目于 2024 年 6 月 21 日完工并竣工验收完成，出具验收单。

综上所述，该指标分值 10 分，根据评分标准得 10 分，得分率 100%。

3.产出时效

（1）资金支付及时率（%）：

根据项目合同内容及项目支付凭证可知该项目资金截至 2024 年 7 月 11 日已支付 119.31 万元，支付率达到 97%，剩余 3%为合同约定“甲方在工程竣工验收合格满一年后，一次付清 3%余款。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 5 分，得分率 100%。

（2）资金支付截至日期（年月日）

根据合同内容可知该项目根据项目进度进行支付，结合项目国库支付凭证可知该项目于 2024 年 7 月 11 日已支付完应支付的 97%的工程款。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 5 分，得分率 100%。

4.产出成本

（1）地下水机电井改扩建费（万元）：



根据合同约定，地下水机电井改扩建费用总额 117.71 万元，2024 年竣工验收应支付至 97%，金额合计 114.18 万元，实际支付 114.18 万元，支付率为 97%，符合合同支付要求。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 5 分，得分率 100%。

(2)取水监测数据多层平台集成与同步技术服务费(万元)

根据合同约定，取水监测数据多层平台集成与同步技术服务费用 5.29 万元，2024 年竣工验收应支付至 97%，金额合计 5.13 万元，实际支付 5.13 万元，符合合同支付要求。

综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 5 分，得分率 100%。

(四) 项目效益情况

从评价得分情况看，此项评价满分为 20 分，绩效评价得分 20 分，得分率 100%，具体分析如下：

1.项目效益

(1) 提高用水效率：

根据满意度调查问卷分析报告可知，其中问题“您认为农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造是否提高用水效率？”在 31 份有效问卷中，被调查对象中选择“是”的比例为 96.77%，选择“否”的比例为 3.23%。

综上所述，该指标分值 10 分，根据评分标准得 10 分，得分率 100%。

2.满意度



（1）设备使用人员满意度（%）：

根据满意度调查问卷分析报告显示，共 31 份满意度问卷，满意度问题 1 “您对农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造是否满意？”，满意度评分达 94.19%；满意度问题 2 “农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造进一步保障用户权益是否满意？”，满意度评分达 94.84%；满意度问题 3 “您对农业电井改造后提高用水、用电率是否满意？”，满意度评分达 94.19%；满意度问题 4 “您对农业机电井改造项目提高用水便利是否满意？”，满意度评分达 94.84%；满意度问题 5 “您对农业机电井改造后使用是否满意？”，满意度评分达 93.55%。受益群众的整体满意度为 94.32%。

综上所述，该指标分值 10 分，根据评分标准得 10 分，得分率 100%。

五、主要经验及存在问题

（一）主要经验及做法

明确分工，责任到人。根据上级下发的文件确定项目负责人、项目专干。由项目负责人统筹工作安排，与项目关联部门沟通联络，项目开展过程中遇到问题进行协调，保障项目顺利完工。项目专干根据负责人要求进行实施方案的撰写、开展招投标工作、单位专业技术人员对到场设备进行到货验收包括进场材料应有生产厂家的材质证明（包括厂名、品种、出厂日期、出厂编号、试验数据）和出厂合格证。按有关质量标准，对材料外观、尺寸、性能、数量等进行检查验收，确保项目顺利开展。对项目进行全程跟踪，对项目安装过程



中发现的问题及时处理，项目完成后及时进行验收，保障项目及时完工。

（二）存在问题

1.部分指标设置不合理

满意度指标“工作人员满意度（%）”，根据查看项目材料可知该项目主要是对使用井进行老旧设备更换，安装新井电双控设备，所以该项目受益人群包括使用农户、工作人员、用水单位等，因此该项目满意度指标设置不够具体，指标设置不合理。

2.群众配合度低

该项目主要是更换老旧井电双控设备，该设备主要是监控使用用水量及用电量，根据设备水量及电量显示缴纳相应费用，在项目实施过程中部分乡镇场使用者不愿意更换，工作开展难度大。

六、相关建议

（一）精准指标设置方向，提高指标设置能力

建议被评价单位认真学习绩效相关文件、上级下达的绩效目标表、项目共性指标和个性指标的设置，并在后期开展第三方培训时认真学习关于指标设置方向内容，不清楚不明确的可以及时询问，不断学习、积累绩效相关知识，从而提高指标设置能力。

（二）加强政策宣传，提高群众参与度

建议开展需要群众参与的项目，在项目开展前进行相关政策宣传，可采用入户、公示栏、广播、网上等宣传方式，



使相关群众了解政策、了解后续项目开展的必要性、开展后的效益，提高项目政策知晓率，解答群众心里疑问，减少项目实施中施工人员与群众之间产生的矛盾，减少群众对相关部门的不满情绪与隔阂，保障项目顺利实施。

七、绩效评价结果应用建议

(一) 及时对评价中发现的问题进行整改

建议项目实施单位根据绩效评价报告中所反馈的问题和提出的建议及时研究制定整改措施，积极落实整改要求，切实提高项目管理水平，并在规定的时间内将整改情况向和布克赛尔蒙古自治县财政局汇报。

(二) 下一年度预算安排

根据财政部《项目支出绩效评价管理办法》(财预〔2020〕10号)规定，原则上对评价等级为优、良的项目，可依照相关政策制度，结合和布克赛尔蒙古自治县人民政府工作安排以及和布克赛尔蒙古自治县本级财力情况等因素，原则上优先予以保障。

(三) 评价结果公开

结合预算管理有关要求，可以选择将此次评价结果对外公开，同时可将本次绩效评价结果向和布克赛尔蒙古自治县人民政府和人大报告，为政府决策提供参考。

八、其他需要说明的问题

本次评价涉及的相关数据由和布克赛尔蒙古自治县水资源中心提供的资料中提取，评价组在对收集的数据进行分析的基础上，结合对相关单位的访谈对本项目的实施效果进



行客观评价，评价组在对本次评价中发现的问题存在局限性，可能影响本次评价结果。



附件 1 评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
A项目决策 (25)	A1 项目立项 (10)	A101 立项依据充分性	5	考察项目立项的依据文件是否充分,是否与国家、地区的战略目标、发展计划以及部门的基本职能和工作计划相适应。	充分	通用标准	考察①有相关政策依据(国家、省部级或市级政策依据);②项目与国家、地区的战略目标、发展规划、工作计划相匹配;③项目与项目单位职责密切相关。以上三项各占 1/3 权重分,符合得该项权重分,不符合不得分。	该项目根据上级下发的《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》文件政策依据进行项目实施方案编制,根据《关于对和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案的批复》进行项目实施,该项目有相关政策依据;项目与中央水利发展规划、工作计划相匹配;项目与项目单位职责密切相关。根据评分标准,该指标得满分。	5	100%
		A102 立项程序规范性	5	项目的申请、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	规范	通用标准	考察三点:①立项前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等;②项目立项是否符合规定程序;③审批文件和材	经查证,《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》《关于对和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目	5	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
				范情况。			料是否合规完整。 ①②③齐全得权重分的100%，缺①扣权重分的40%，缺②扣权重分的30%，缺③扣权重分的30%。	实施方案的批复》 《2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）资金使用方案》、访谈等文件资料，可知①该项目为设备采购，不是建设类项目不需要可行性研究等，直接进行方案制作；②该项目根据《关于提前下达2024 年中央水利发展资金预算的通知》进行实施方案撰写提交至和布克赛尔蒙古自治县水利局，和布克赛尔蒙古自治县水利局审核通过后下达《关于对和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案的批复》，和布克赛尔蒙古自治县水资源中心根据批复开		



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
								展项目，项目立项符合规定程序；③审批文件和材料合规完整。根据评分标准，该指标得满分。		
	A2 绩效目标 (10)	A201 绩效目标合理性	5	考察是否设立了项目总目标及年度目标，以及项目年度目标的完整性、明确性、可衡量性、可实现性、相关性和时限性。	合理	通用标准	①设立了总目标和年度目标先得 20%的权重分（两项各占 10%的权重分）；②再根据项目年度目标是否完整、明确、合理、可衡量、可实现和总目标相关、是否有时间限制，每符合一项，再得 1/6 的剩余权重分。	绩效评价工作组审阅《2024 年项目支出绩效目标表》等相关项目资料后认为①设立了总目标和年度目标；②年度目标完整、明确、合理、可衡量、可实现和总目标相关；但没有体现时间限制。根据评分标准，该指标需扣除 1 权重分。	4	80%
		A202 绩效指标明确性	5	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明确	明确	通用标准	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，满足得 30%权重分，不满足得零分；②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现，满足得 40%权重分，不满足得零分；	该项目根据《关于对细化和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案的批复》，设置了《2024 年项目支出绩效目标表》，结合项目分析《2024 年项目支出	3	60%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
				细化情况。			③是否与项目目标任务数或计划数相对应，满足得 30%权重分，不满足得零分。	绩效目标表》可知该项目将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；但部分指标设置存在不合理的问题，其绩效指标问题如下：满意度指标“工作人员满意度(%)”，根据查看项目材料可知该项目主要是对使用井进行老旧设备更换，安装新井电双控设备，所以该项目受益人群包括使用农户、工作人员、用水单位等，因此该项目满意度指标设置不够具体、指标设置不合理。该项目目标与项目目标计划数相对应。根据评分标准，需扣除 2 权重分。		



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
	A3 资金投入 (5)	A301 预算编制科学性	3	考察预算编制是否科学、合理,是否存在明显不合理之处。	科学	通用标准	考察①预算编制依据充分、合理;②预算编制细化;以上两项各占50%的权重分,满足则得分,否则扣除对应权重分。	绩效评价工作组审阅《关于提前下达2024年中央水利发展资金预算的通知》《关于对和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案的批复》《和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案》、资金支付凭证等相关项目资料,可知预算编制依据充分、合理;但预算编制未细化;根据评分标准,该指标扣除1.5权重分。	1.50	50%
		A302 资金分配合理性	2	考察项目资金分配是否合理。	合理	通用标准	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。以上两项各占50%的权重分,满足则得分,否则扣除对应权重分。	该项目根据《关于提前下达2024年中央水利发展资金预算的通知》《2024年中央水利发展资金-水资源刚性约束与调度(水资源管理)资金使用方案》《和布克	2	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
								赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案》可知该项目总投资为 123 万元，全部用于 207 套井电双控设备改造调试使用，该项目预算资金分配依据充分；资金分配额度合理，与项目单位实际相适应。根据评分标准，该指标得满分。		
B 项目过程 (15)	B1 资金管理 (10)	B101 资金到位率	3	反映项目预算资金的实际到位情况； 资金到位率=实际到位金额/预算批复金额×100%	100%	通用标准	资金到位率达 100%则得满分，低于则每降低 1%扣相应权重的 5%，扣完为止。	该项目根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》(新财农〔2023〕85 号)可知该项目实际到位资金为 123 万元，资金到位率为 100%。综上所述，根据评分标准，该指标得满分。	3	100%
		B102 预算执行率	5	反映项目预算资金的实际执行情况；	100%	通用标准	预算执行率达 100%则得满分，低于则每降低 1%扣相应权重的 5%，	根据《关于提前下达 2024 年中央水利发展资金预算的通知》	4.25	85%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
				预算执行率= 实际支出金 额/预算批复 金额×100%			扣完为止。	(新财农〔2023〕85号)可知该项目资金到位123万元,经查证项目支出国库凭证、会议记录等相关材料可知,该项目2024年共支付119.31万元,根据计算公式 $119.31/123 \times 100\% = 97\%$,预算执行率为97%。根据评分标准,该指标需扣除0.75权重分。		
		B103 资金使用合规性	2	反映项目资金使用是否合规	合规	通用标准	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资金的拨付是否有完整的审批程序和手续; ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途; ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。 以上四项均符合得满分,否则不得分。	经评价组查阅项目材料可知①项目资金使用严格按照《关于提前下达2024年中央水利发展资金预算的通知》(新财农〔2023〕85号)、《和布克赛尔县水资源中心收支管理内部控制制度》《和布克赛尔县水资源中心合同管理内部控制制度》《和布克	2	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
								赛尔县水资源中心预算管理内部控制制度》等办法规定，该项目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核查国库支付凭证、记账凭证等相关材料可知该项目资金的拨付有完整的审批程序和手续；③项目符合项目预算批复或合同规定的用途；④经核查项目未发现存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。 综上所述，根据评分标准，该指标得满分。		
	B2 组织实施 (5)	B201 管理制度健全性	3	项目实施单位的业务管理制度是否健全，用以反映和考核业务管理制度	健全	通用标准	考察实施单位①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度；②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。以上两项各占 50%的权重	绩效评价工作组根据提供的项目资料对项目单位内部控制制度及财务管理制度资料分析确认①项目实施单位具有相应的《和	3	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
				对项目顺利实施的保障情况。			分，满足则得分，否则扣除对应权重分。	布克赛尔县水资源中心合同管理内部控制制度》《和布克赛尔县水资源中心政府采购管理内部控制制度》《和布克赛尔县水资源中心收支管理内部控制制度》等制度财务和业务管理制度；②财务和业务管理制度合法、合规、完整。根据评分标准，该指标得满分。		
		B202 制度执行有效性	2	项目实施是否符合相关业务管理规定，用以反映和考核业务管理制度的有效执行情况。	执行且有效	通用标准	考察实施单位①是否遵守相关法律法规和相关管理规定； ②项目调整及支出调整手续是否完备； ③项目合同书、验收报告等资料是否齐全并及时归档； ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。以上两项各占 25%的权重	绩效评价工作组根据提供的项目资料可知该项目按照《关于对和布克赛尔县一级取水口井点双控设备改造项目实施方案的批复》开展该项目；该项目未进行项目调整；项目合同书、验收报告等资料齐全并及时归档；项目实施的人员条件、场地设	2	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
							分，满足则得分，否则扣除对应权重分。	备、信息支撑等落实到位。根据评分标准，该指标得满分。		
C 项目产出 (40)	C1 产出数量 (10)	C101 安装井电双控设备 (套)	10	考察安装井电双控设备数量。	≥ 207 套	计划标准	根据项目实际完成情况与合同约定情况对比，达到目标值得满分，未达到不得分。	根据项目验收单及《关于对和布克赛尔县一级取水口井电双控设备改造项目实施方案的批复》内容分析，该项目计划完成205套井电双控设备的安装调试，后因项目实际需要增加2套设备，验收单显示实际完成了207套井电双控设备。综上所述，根据评分标准，该指标得满分。	10	100%
	C2 产出质量 (10)	C201 竣工验收合格率 (%)	10	考察工程竣工后质量是否达到标准。	=100%	计划标准	根据项目完工后进行专业人员验收后是否出具相应验收单，验收合格得满分，不合格则不得分。	根据提供的《和布克赛尔2024年地下水一级取水口井电双控改造项目验收单》可知该项目于2024年6月21日完工并竣工验收完成，出具验收单。综上所述，根据	10	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
								评分标准，该指标得满分。		
	C3 产出时效 (10)	C301 资金支付及时率 (%)	5	考察该项目是否及时支付相关资金，有无拖欠情况。	=100%	计划标准	考察资金支付及时性，资金在合同约定时间内及时支付相应资金，有无拖欠资金的情况，资金及时支付得满分，反则不得分。	根据项目合同内容及项目支付凭证可知该项目资金截至 2024 年 7 月 11 日已支付 119.31 万元，支付率达到 97%，剩余 3% 为合同约定“甲方在工程竣工验收合格满一年后，一次付清 3% 余款。综上所述，根据评分标准，该指标得满分。	5	100%
		C302 资金支付截止日期 (年月日)	5	考察资金支付时间是否符合合同约定。	2024 年 12 月 28 日前	计划标准	考察资金支付时间是否在合同约定时间内，是否在预期指标内完成支付，在预期指标内支付得满分，反则不得分。	根据合同内容可知该项目根据项目进度进行支付，结合项目国库支付凭证可知该项目于 2024 年 7 月 11 日已支付完应支付的 97% 的工程款。综上所述，根据评分标准，该指标得满分。	5	100%
	C4 产出成本 (10)	C401 地下水机电井改扩	5	考察项目地下水机电井	≤114.18 万元	计划标准	达到目标值得满分，低于则每降低 1% 扣除 5%	根据合同约定，地下水机电井改扩建费用	5	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
		建费（万元）		改扩建费支出情况。			的权重分，扣完为止。	总额 117.71 万元，2024 年竣工验收应支付至 97%，金额合计 114.18 万元，实际支付 114.18 万元，支付率为 97%，符合合同支付要求。综上所述，该指标分值 5 分，根据评分标准得 5 分，得分率 100%。		
		C402 取水监测数据多层平台集成与同步技术服务费（万元）	5	考察取水监测数据多层平台集成与同步技术服务费支出情况。	≤5.13 万元	计划标准	达到目标值得满分，低于则每降低 1%扣除 5%的权重分，扣完为止。	根据合同约定，取水监测数据多层平台集成与同步技术服务费用 5.29 万元，2024 年竣工验收应支付至 97%，金额合计 5.13 万元，实际支付 5.13 万元，符合合同支付要求。综上所述，根据评分标准，该指标得满分。	5	100%
D 项目效益（20）	D1 项目效益（10）	D101 提高用水效率	10	考察项目建设后投入使用的效益情	有效提高	计划标准	根据满意度问卷结果显示，提高用水效率满意度在 90%~100%得 10	根据满意度调查问卷分析报告可知，其中问题“您认为农业机	10	100%



一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评价标准	评分过程	得分	得分率
				况。			分，80%~89%得7分，70%~79%得6分，低于69%不得分。	电井井电双控设备进行新建及升级改造是否提高用水效率？”在31份有效问卷中，被调查对象中选择“是”的比例为96.77%，选择“否”的比例为3.23%。综上所述，根据评分标准，该指标得满分。		
	D2 满意度 (10)	D201 设备使用人员满意度 (%)	10	考察项目工作人员对资金项目的满意程度。	≥90%	计划标准	受益群众满意度达到目标值得满分，低于则每下降1%，扣5%权重分，扣完为止。	根据满意度问卷调查表显示，满意度问卷共回收31份，受益对象的整体满意程度为94.32%，达到目标值90%。综上所述，根据评分标准，该指标得满分	10	100%
总分	100								94.75	94.75%



附件 2 基础表

2024年中央水利发展资金—水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目

单位：万元

序号	预算数	到位数	执行数	支付日期	收款方	总计	备注
1	123	123	36.5205	2024年6月25日	山东欧标信息科技有限公司	36.5205	
2			61.5	2024年6月27日	山东欧标信息科技有限公司	61.5	
3			21.2895	2024年7月12日	山东欧标信息科技有限公司	21.2895	
合计						119.31	
填写单位：和布克赛尔蒙古自治县水资源中心				填写人：巴格达尔		联系电话：19945871907	





基础表2 2024年中央水利发展资金—水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目							
序号	项目内容	单位	合同工程量	合同单价	累计完成		备注
					工程量	金额（元）	
一	地下水机电井改扩建					1177060	
1	井电双控遥测终端	ORSI-RK06	207	山东济南	3100	641700	山东欧标
2	三相多功能电表	QY194E-9S4W	207	浙江温州	400	82800	前沿电气
3	*井电双控玻璃钢箱体	ORSI-RK06	207	山东济南	450	93150	山东欧标
4	*超声波水表 (DN80-DN150)	ORLC-DN80-DN200	208	山东济南	800	166400	山东欧标
5	超声波水表保护壳	本地配套	208	本地配套	220	45760	本地配套
6	通讯费用 30M/月1年	当地运营商	207	当地运营商	70	14490	当地运营商
7	安装辅材	本地配套	208	本地配套	280	58240	本地配套
8	安装费	本地配套	207	本地配套	360	74520	本地配套
二	取水水监测数据多层级平台集成与同步技术服务					52950	
1	数据交换接口开发和部署	数据交换接口开发和部署。按照水资源信息管理系统要求完成相关基础、业务、空间及多媒体等数据的收集、整编、录入和数据交换配置，将监测数据从新疆水利厅水资源用水总量控制平台动态同步至自治区水资源信息管理系统交换库，对交换到10.1.7.31平台的数据结果进行校验，实现日水量监测数据的动态推送等。	1	山东济南	6000	6000	山东欧标
2	监测数据校核、研判算法、接入	监测数据校核、研判算法、接入服务	1	山东济南	8000	8000	山东欧标
3	取水用户及监测点等	取水用户及监测点“户-站-点”基础数据整理、业务关联、自治区平台数据整编、水利部平台数据初始化和入库校验	205	山东济南	120	24600	山东欧标
4	空间点位整理入库和水利部平台空间库对接	空间点位整理入库和水利部平台空间库对接	205	山东济南	70	14350	山东欧标
合计					1230000		
填写单位：和布克赛尔蒙古自治县水资源中心				填写人：巴格达尔	联系电话：19945871907		



附件 3 满意度调查问卷

2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度(水资源管理) 受益群众满意度问卷

尊敬的先生/女士：

您好！受和布克赛尔蒙古自治县财政局的委托，我公司对 2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目受益农户展开调研。感谢您抽出宝贵时间参与问卷调查。整份问卷的填写大约需要 5 分钟，请根据您的真实感受填写。我们保证问卷数据仅限于统计分析，对于公司信息将予以严格保密。感谢您的支持与配合！

新疆财讯睿智信息咨询有限公司
2025 年 7 月

1: 您的性别是（ ）。

A: 男

B: 女

答案：-----

2: 请问您使用农业机电井使用时限（ ）。

A: 1 年

B: 2 年

C: 3 年

D: 4 年以上

答案：-----

3: 您认为农业机电井是否满足日常所需（ ）。

A: 非常满足

B: 满足

C: 比较满足

D: 不满足

答案：-----



4: 您认为农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造是否提高用水效率?

A: 是

B: 否

答案: -----

5: 您对农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造是否满意?

A: 1 分

B: 2 分

C: 3 分

D: 4 分

E: 5 分

答案: -----

6: 农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造进一步保障用户权益是否满意?

A: 1 分

B: 2 分

C: 3 分

D: 4 分

E: 5 分

答案: -----

7: 您对农业电井改造后提高用水、用电率是否满意?

A: 1 分

B: 2 分

C: 3 分

D: 4 分

E: 5 分

答案: -----

8: 您对农业机电井改造项目提高用水便利是否满意?

A: 1 分

B: 2 分

C: 3 分

D: 4 分

E: 5 分

答案: -----

9: 您对农业机电井改造后使用是否满意?



A: 1 分

B: 2 分

C: 3 分

D: 4 分

E: 5 分

答案: -----

10: 您还有什么意见或建议?

答案: -----



附件 4 满意度问卷分析报告

2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）受益群众满意度问卷报告

一、调研对象与调研内容

（一）调研对象

本次调研对象为设备使用人员

（二）调研内容

1.单选题：

您的性别是（ ）。

请问您使用农业机电井使用时限（ ）。

您认为农业机电井是否满足日常所需（ ）。

您认为农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造是否提高用水效率？

2.满意度问题：

您对农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造是否满意？

农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造进一步保障用户权益是否满意？

您对农业电井改造后提高用水、用电率是否满意？

您对农业机电井改造项目提高用水便利是否满意？

您对农业机电井改造后使用是否满意？

二、调研方法与抽样方式

（一）调研方法

针对上述问卷对象开展问卷调查，在全面调研开展之前先进行论证，根据论证结果对问卷和抽样方式进行一次修改调整。

（二）抽样方式

本次问卷调查采用随机抽样的方式。



三、问卷的发放和回收

该项目发放 31 份问卷，回收 31 份。

四、调查问卷的信度与效度分析

1.信度分析

信度（Reliability）是指测量结果的一致性、稳定性及可靠性。本次问卷调查运用克朗巴哈信度系数法（Cronbach α ）来测量满意度问题的信度，其计算公式为：

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^K \sigma_i^2}{\sigma_T^2} \right)$$

其中 K 表示问卷中问题的数目， σ_i^2 为第 i 个问题得分的方差， σ_T^2 为总得分的方差。

通常，克朗巴哈系数的值在 0 和 1 之间。通常情况下，信度系数在 0.9 以上，则认为量表的内在信度高；信度系数在 0.8~0.9 之间，则表示量表信度较高；信度系数在 0.7~0.8 之间，表示量表具有相当的信度；信度系数不超过 0.7，一般认为内部一致信度不足。

分析结果显示，本次 2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）受益群众满意度问卷的信度为 0.98

2.效度分析

效度（Validity）用于评价量表的准确度、有效性和正确性，即检验问卷是否能简洁、准确地描述抽样数据的属性和特征以及它们之间的复杂关系。本次问卷调查运用相关系数来估算满意度问题的效度。其计算公式为：

$$r = \frac{\sum xy}{\sqrt{\sum x^2} \sqrt{\sum y^2}}$$



其中， $x = x_i - \bar{x}$ ，表示题目得分偏差； $y = y_i - \bar{y}$ ，表示问卷得分偏差。

通常，相关系数的值介于-1与+1之间。即 $-1 \leq r \leq +1$ 。其中， $r > 0$ 表示两变量正相关； $r < 0$ 表示两变量负相关； $|r| = 0$ 表示两变量间不存在线性相关关系； $|r| = 1$ 表示两变量为完全线性相关； $0 < |r| < 1$ 表示两变量存在一定程度的线性相关，其中 $0 < |r| < 0.3$ 为微弱相关， $0.3 < |r| < 0.5$ 为低度相关， $0.5 < |r| < 0.8$ 为显著相关， $0.8 < |r| < 1$ 为高度相关。

调查数据计算结果表明，此次问卷效度较高，因此能够很好地反映的满意程度，有关问卷效度请见附表1。

附表1 2024年中央水利发展资金-水资源刚性约束与调度（水资源管理）受益群众满意度问卷效度汇总

题目	效度得分
您对农业电井改造后提高用水、用电率是否满意？	0.98
农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造进一步保障用户权益是否满意？	0.97
您对农业机电井改造项目提高用水便利是否满意？	0.92
您对农业机电井改造后使用是否满意？	0.99
您对农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造是否满意？	0.99

五、调查问卷的分析

1. 单选题

1) 您的性别是（ ）。

在31份有效问卷中，被调查对象中选男的比例为90.32%，选女的比例为9.68%。

2) 请问您使用农业机电井使用时限（ ）。

在31份有效问卷中，被调查对象中选1年的比例为9.68%，选2年的比例为6.45%，选3年的比例为16.13%，选4年以上的比例为67.74%。

3) 您认为农业机电井是否满足日常所需（ ）。

在31份有效问卷中，被调查对象中选非常满足的比例为41.94%，选满足的比例为22.58%，选比较满足的比例为32.26%，选不满足的比例为3.23%。

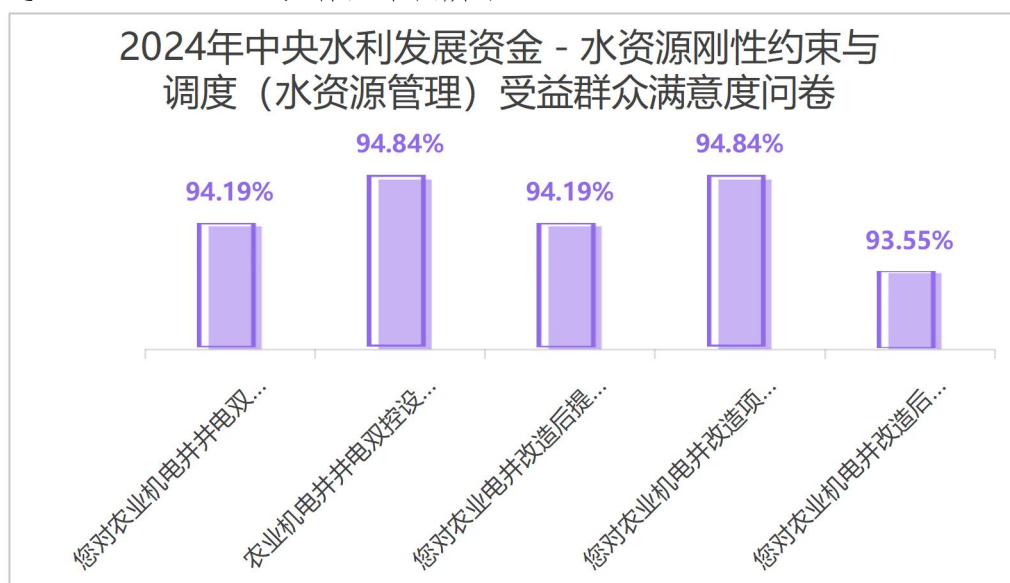


4) 您认为农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造是否提高用水效率?

在 31 份有效问卷中, 被调查对象中选是的比例为 96.77%, 选否的比例为 3.23%。

2.满意度题

根据问卷调查显示, 受益对象的整体满意程度为 94.32%, 满意度水平较好。调查对象对问题按照满意度评分由高到低排序依次为: 您对农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造是否满意? (94.194%)、农业机电井井电双控设备进行新建及升级改造进一步保障用户权益是否满意? (94.839%)、您对农业电井改造后提高用水、用电率是否满意? (94.194%)、您对农业机电井改造项目提高用水便利是否满意? (94.839%)、您对农业机电井改造后使用是否满意? (93.548%)。具体如下图所示。



六、意见及建议

无。



附件 5 访谈提纲

2024 年中央水利发展资金-水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目相关负责人访谈提纲

1.请您从以下几点谈谈该项目的概况。

（1）项目立项时间与背景；

（2）项目立项的目标；

（3）2024 年中央水利发展资金-水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目资金实施内容与实施情况；

（4）该项目取得的成绩与经验做法。

2.请您简要介绍该项目的预算申请编报、审批和拨付流程。

3.请您简要介绍该项目经费项目实施的关键环节有哪些？针对各环节已制定的管理办法有哪些？以及上述办法的实际实施过程中是如何操作的。

4.请您谈谈作为项目实施单位，为确保达到经费的合理支出都做了哪些监督和约束工作？

5.该项目实施过程中涉及的部门或单位有哪些？相互之间是如何联合确保项目顺利开展的？

6.通过本项目经费，您认为是否达到了其预期效果？

7.请您谈谈该项目实施过程中出现的问题或难点，以及下一步的工作规划。

8.请您简要说明一下，单位财务管理制度是否健全？对于规范财政专项经费管理方面做了哪些工作？

访谈联系表

访谈对象	被访谈者	联系方式	备注
	叶尔兰	18999317847	



2024 年中央水利发展资金-水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目相关负责人访谈提纲

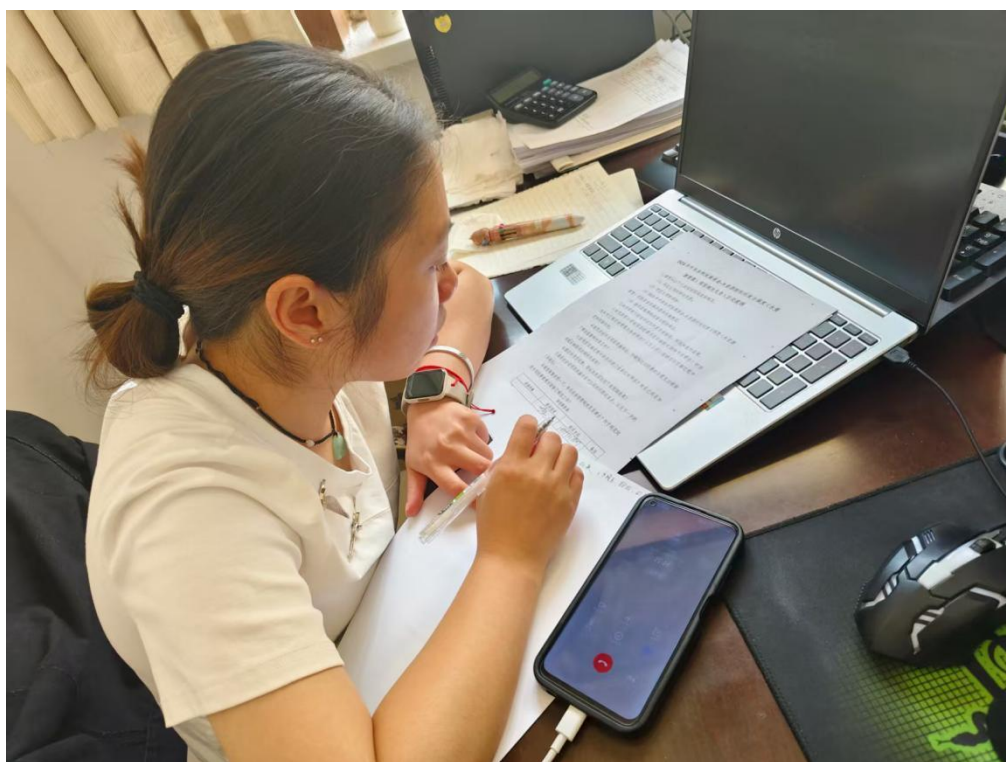
- 1.请您从以下几点谈谈该项目的概况。
 - (1) 项目立项时间与背景；
 - (2) 项目立项的目标；
 - (3) 2024 年中央水利发展资金-水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目资金实施内容与实施情况；
 - (4) 该项目取得的成绩与经验做法。
- 2.请您简要介绍该项目的预算申请编报、审批和拨付流程。
- 3.请您简要介绍该项目经费项目实施的关键环节有哪些？针对各环节已制定的管理办法有哪些？以及上述办法的实际实施过程中是如何操作的。
- 4.请您谈谈作为项目实施单位，为确保达到经费的合理支出都做了哪些监督和约束工作？
- 5.该项目实施过程中涉及的部门或单位有哪些？相互之间是如何联合确保项目顺利开展的？
- 6.通过本项目经费，您认为是否达到了其预期效果？
- 7.请您谈谈该项目实施过程中出现的问题或难点，以及下一步的工作规划。
- 8.请您简要说明一下，单位财务管理制度是否健全？对于规范财政专项经费管理方面做了哪些工作？

访谈联系表

访谈对象	被访谈者	联系方式	备注
	马名峰	1894571187	



附件 6 访谈照片





附件 7 现场查看照片

现场实地查看图片









附件 8 征求意见函

新疆和布克赛尔蒙古自治县财政局

2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目绩效评价报告征求意见函

和布克赛尔蒙古自治县水资源中心：

现将对你单位的绩效评价报告送达给你单位。请你单位于 2025 年 8 月 12 日 19 点前，提出书面意见或说明纸质版，反馈至和布克赛尔蒙古自治县财政局。逾期未回复，视为无异议。

望回函。

附：《2024 年中央水利发展资金－水资源刚性约束与调度（水资源管理）项目绩效评价报告-征求意见稿》

和布克赛尔县财政局

2025 年 8 月 11 日

备注：征求意见函一式两份，一份送达被评价单位，一份评价单位留存并纳入评价报告归档。



附件 9 单位反馈意见

被评价单位意见或说明

无意见

负责人签字: 叶尔兰

联系电话: 18999317847

被评价单位公章:

2025 年 8 月 12 日



备注: 被评价单位意见或说明可另页提供, 并签注“意见另附”