

尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测 设施项目绩效评价报告

项目名称：夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目

项目单位：尉犁县水利局

委托单位：尉犁县财政局

评价机构：新疆西域融通社会经济咨询有限公司



二〇二二年八月

目 录

1.基本情况	1
1.1 项目概况	1
1.1.1 项目背景	1
1.1.2 项目主要内容	2
1.1.3 项目实施情况	2
1.1.4 资金投入情况	3
1.1.5 资金使用情况	4
1.2 项目组织与管理情况	4
1.2.1 项目管理情况	4
1.2.2.资金管理情况	4
1.3 项目绩效目标	5
1.3.1 总体目标	5
1.3.2 阶段性目标	5
2.绩效评价工作开展情况	7
2.1 绩效评价目的、对象和范围	7
2.1.1 绩效评价目的	7
2.1.2 绩效评价对象	8
2.1.3 绩效评价范围	8
2.2 绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准	9
2.2.1 绩效评价原则	9

2.2.2 评价指标体系	9
2.2.3 绩效评价方法	16
2.2.4 绩效评价标准	17
2.3 绩效评价工作过程	18
3.综合评价情况及评价结论	19
4.绩效评价指标分析	21
4.1 项目决策情况	21
4.1.1 立项依据充分性	21
4.1.2 立项程序规范性	22
4.1.3 绩效目标合理性	22
4.1.4 绩效指标明确性	22
4.1.5 预算编制科学性	23
4.1.6 资金分配合理性	23
4.2 项目过程情况	23
4.2.1 资金到位率	23
4.2.2 预算执行率	24
4.2.3 资金使用合规性	24
4.2.4 管理制度健全性	24
4.2.5 制度执行有效性	25
4.3 项目产出情况	25
4.3.1 产出数量	25
4.3.2 产出质量	25

4.3.3 产出时效	26
4.3.4 产出成本	26
4.4 项目效益情况	27
4.4.1 实施效益	27
4.4.2 满意度	27
5.主要经验及做法、存在的问题及原因分析	28
5.1 主要经验及做法	28
5.2 存在的问题及分析	29
6.有关建议	29
7.其他需要说明的问题	29
附件 1：项目支出绩效评价指标体系及评分	31
附件 2：项目满意度调查问卷	35

尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测 设施项目绩效评价报告

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，提高财政资金的使用效益，根据《中华人民共和国预算法》、《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）、《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）、《自治区全面实施预算绩效管理的工作方案》（新财预〔2018〕158号）、《自治区财政支出绩效评价管理暂行办法》（新财预〔2018〕189号）系列文件的要求，受尉犁县财政局的委托，新疆西域融通社会经济咨询有限公司以第三方社会评价机构的身份，承担了尉犁县夏布里克水库水雨情和安全监测设施项目的绩效评价工作并形成绩效评价报告。

1.基本情况

1.1 项目概况

1.1.1 项目背景

夏布里克水库位于巴州尉犁县墩阔坦乡西面 3km 处，距尉犁县约 45km，距库尔勒市 95 公里。夏布里克水库地处塔里木河北岸，从塔里木河中游区段最大的岔流——乌斯满河

引水，在乌斯满河 88km 处通过引水闸引入水库，水库库盘呈东西长条状，占地约 2.06km²，是一座以农业灌溉为主的小（1）型水库，总库容 350 m³，主要为调节水库下游墩阔坦乡 5 万亩耕地的灌溉用水。

水库大坝在各种荷载长期作用下，以及洪水、地震等其他因素影响下，结构老化，设施设备陈旧，就会产生发生事故的可能性。在复杂、多变、不可预见的综合因素下，大坝安全监测自动化、水库信息化和相关的监控手段成为确保大坝安全最后的防范措施。大坝的安全性直接影响着水库设计效益的发挥，同时也关系下游人民群众的生命财产安全、社会经济建设和生态环境等，一定要引起足够的重视。因此，建设和完善大坝安全监测水雨情自动测报设施重要且必需。

依照水利厅印发的新水办〔2021〕20 号文件要求，通过开展水库大坝安全和雨水情监测系统建设，实现上游来水有预报，大坝变形渗透和库水位能监测，下游泄洪可预警，切实提高水库大坝安全监测与水雨情预警预报能力，实现水库安全有效运行。

1.1.2 项目主要内容

购置雨量计 1 套，雷达水位计 1 套，雷达水位流量计 2 套，配套户外配电箱 7 套及附属设施。

1.1.3 项目实施情况

尉犁县夏布里克水库水雨情和安全监测设施项目通过

政府集中采购方式，于 2021 年 8 月 24 日，确定供应商为新疆思拓力电子科技有限公司，并于 2021 年 8 月 25 日签订设备采购合同，合同价格 400000 元。2021 年 9 月 7 日，该项目完成采购并对设备进行验收。

项目实施地点变更：尉犁县人民政府会议纪要《尉犁县十七届人民政府第 48 次常务会会议纪要（摘要）》（尉政纪要〔2021〕17 号）议题是：对夏布里克水库进行报废，同时按照尉犁县水利局 2021 年 9 月 15 日会议纪要，将尉犁县夏布里克水库水雨情和安全监测设施项目实施地点变更为塔里木水库。

2021 年 11 月 16 日完成设备安装，共 84 日历天。2021 年 11 月 20 日，建设单位、设计、监理、施工各参建单位对该项工程进行了单位工程验收，单位工程质量验收合格。2022 年 1 月 11 日，尉犁县水利局、项目设计单位、监理单位、质量和安全监督机构，对项目工程进行竣工验收，均验收合格并出具竣工验收鉴定书。

1.1.4 资金投入情况

根据《2021 年自治区第六批地方政府债券转贷资金（新增一般债）》（巴财预〔2021〕47 号-新财债〔2021〕26 号），2021 年 8 月 3 日，尉犁县财政局下达《关于下达资金的通知》尉财建〔2021〕65 号和尉财建〔2021〕66 号。下达尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目资金共计 40 万元，

资金到位率 100%。

1.1.5 资金使用情况

尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目支付 40 万元，执行率 100%。具体资金支付情况：

2021 年 8 月 26 日，财政直接支付申请书审批支付新疆思拓力电子科技有限公司设备款 40 万元。

1.2 项目组织与管理情况

1.2.1 项目管理情况

本项目涉及部门为尉犁县财政局和尉犁县水利局。各部门主要职责如下：

尉犁县财政局：主要负责审核项目资金的年度预算及项目资金拨付管理，协同各部门制定和完善专项资金管理办法；会同尉犁县水利局组织项目验收；并对项目资金使用情况绩效评价等。

尉犁县水利局：主要负责组织编制项目资金支出绩效目标和年度预算；组织项目申报；根据项目资金预算和项目实施结果及时拨付资金；保证全县水库设备的维护和保障运行、设备设施的完好率和正常使用；对项目实施进行督导与评估。

1.2.2.资金管理情况

1、尉犁县水利局各项收入和支出全部纳入单位预算统一管理，统筹安排使用。

2、财务管理遵循“统一领导、集中管理”和“大额开支、重大项目集体决策”的原则。

3、支出严格执行各项财务制度的开支范围及标准，按规定的程序和权限审核、审批，并有具体经办人、证明人、审批人签字。各项支出由单位财务部门按照批准的预算和有关规定审核办理。办公室合理做好年度支出计划的安排；财务办合理调度资金，确保预算执行，定期向各办公室通报部门预算进度的执行情况。

1.3 项目绩效目标

1.3.1 总体目标

为合理配置水资源，实现上游来水有预报，下游泄洪可预警，切实提高水库大坝安全监测和水雨情预警预报能力，实现水库安全有效运行，对县域内塔里木水库安装安全监测设施和水雨情监测设施。

1.3.2 阶段性目标

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，评级小组对原有项目年度目标进行完善后，将本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，最终确定该项目个性指标如下：

（1）产出指标

数量指标：

水雨情测报设施及附属设施，预期指标值为 ≥ 22 套；

水库大坝安全监测设备数量，预期指标值 ≥ 20 套。

质量指标：

设备检验合格率（%），预期指标值为 100%；

设备验收合格率，预期指标值为 100%；

时效指标：

设备采购完成时间，预期指标值为 2021 年 9 月 1 日前；

成本指标：

设备采购成本控制数，预期指标值为 ≤ 40 万元；

（2）效益指标

经济效益指标：

设备利用率，预期指标值为 $\geq 95\%$ ；

社会效益指标：

水利安全事故降低率，预期指标值为 $\geq 95\%$ ；

可持续影响指标：

提高预警能力，保障大坝安全运行，预期指标值为持续提高；

（3）相关方满意度

满意度指标：

使用人员满意度，预期指标值为 $\geq 95\%$ 。

2.绩效评价工作开展情况

2.1 绩效评价目的、对象和范围

2.1.1 绩效评价目的

1、通过绩效评价，对预算资金的投入、过程、产出、效果四个方面进行绩效评价，反映项目规范性、绩效目标设立的合理性和科学性、资金到位、支出情况，形成真实完整、数据准确、分析透彻、逻辑清晰、客观公正的绩效评价结论，为项目后续资金投入、分配和管理提供决策依据；同时作为以后年度尉犁县编制预算和安排财政项目资金的重要依据，逐步树立以结果为导向、讲求绩效的观念。

2、通过绩效评价，考察尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目资金使用的安全性、规范性和效益性。通过评价、总结项目实施的做法、经验和教训，提出改进措施和建设性意见，为项目绩效管理提供决策参考及政策制定依据。

3、通过绩效评价，能够让各级工作人员认识到发挥项目资金效益的重要性，强化工作职责；能够更清晰地界定工作的内容与其需要达到的标准；能够让工作人员清楚认识到各自的问题和不足，激励加强项目管理、资金管理、绩效评价理论学习和实践活动，提高工作效率。同时也可在实践中检验绩效评价工作的针对性和可操作性，推动绩效评价的制度体系建设。

2.1.2 绩效评价对象

根据《财政支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）文件要求，对尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目开展绩效评价，本次绩效评价主要围绕项目决策（包括项目立项、绩效目标、资金投入）、项目过程（包括资金管理、组织实施）、项目产出（包括产出数量、质量、时效、成本）和项目效益等进行评价。

2.1.3 绩效评价范围

本项目绩效评价的范围包括：

- 1、项目决策情况，包括立项情况、绩效目标设定情况，资金投入和筹措等；
- 2、资金管理和使用情况，包括预算执行情况，资金到位和使用情况，支付合法合规性等；
- 3、项目组织实施情况，包括相关管理制度办法是否健全，是否按照有关法律法规要求开展和实施，制度执行是否有效等；
- 4、产出情况，包括项目内容和任务完成情况，质量是否达标，是否通过验收，是否在规定的时间内完成，项目进度和工期是否合理，项目成本是否实现有效节约等；
- 5、取得的效益情况，包括社会效益、经济效益、生态效益、可持续影响；社会公众或服务对象是否满意等。

2.2 绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准

2.2.1 绩效评价原则

本次绩效评价秉承科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关等原则，按照从投入、过程到产出效果和影响的绩效逻辑路径，结合尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目实际开展情况，运用定量和定性分析相结合的方法，总结经验做法，反思项目实施和管理中的问题，以切实提升财政资金管理的科学化、规范化和精细化水平。

根据以上原则，绩效评价遵循以下要求：

（1）在数据采集时，采取客观数据，主管部门审查、社会中介组织复查，与问卷调查相结合的形式，以保证各项指标的真实性。

（2）保证评价结果真实性、公开性，提高评价报告的公信力。

（3）绩效评价报告应当简明扼要，除了对绩效评价的过程、结果描述外，同时总结项目开展经验，指出问题，并就共性问题提出可操作性的改进建议。

2.2.2 评价指标体系

尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目绩效评价指标体系的设计，是在充分与项目实施单位、项目主管单位、财政局等相关单位沟通、掌握项目状况的基础上，并

在征求了相关单位意见后，经专家组讨论研究，形成了尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目的项目支出绩效评价指标体系。

1、确定评价指标

结合项目实际情况，此次绩效评价在指标体系设计上共分为三级指标。其中，一级指标 4 个，分别为项目决策、项目过程、项目产出、项目效益；二级指标 10 个；三级指标 17 个。

2、确定权重和分值

本项目设计绩效评价指标体系满分 100 分。评价指标的权重根据各项指标在评价体系中的重要程度确定，突出结果导向。按照财预〔2020〕10 号文件关于“原则上产出、效益指标权重不低于 60%”的要求，本项目产出、效益指标权重 60%（即 60 分）。

3、评分结果

本项目绩效评价评分按照《关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10 号），绩效评价结果实施百分制和四级分类。四个级别分别是：优、良、中、差，90（含）-100 分为优、80（含）-90 分为良、60（含）-80 分为中、60 分以下为差。

评价计分结果	评价结果级别
90（含）—100分	优
80（含）—90分	良
60（含）—80分	中
60分以下	差

4、指标体系分析

（1）项目决策指标分析

一级指标：项目决策 总分 23 分

二级指标：项目立项（共 6 分）

三级指标：立项依据充分性（共 3 分）

立项程序规范性（共 3 分）

二级指标：绩效目标（共 9 分）

三级指标：绩效目标合理性（共 4 分）

绩效指标明确性（共 5 分）

二级指标：资金投入（共 8 分）

三级指标：预算编制科学性（共 4 分）

资金分配合理性（共 4 分）

指标说明详见下表：

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分规则设定意见	分值
项目决策	项目立项	立项依据充分性	项目立项是否符合国家法律法规、相关政策法规、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；符合行业发展规划和政策要求； ②项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需； ③项目是否属于公共财政支持范围 ④项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；	3
		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。	3
	绩效目标	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是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。	4
		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明细化情况。	评价要点： ①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标； ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；	5
	资金投入	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。	4
		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。	4

(2) 项目过程指标分析

一级指标：项目过程 总分 17 分

二级指标：资金管理（共 11 分）

 三级指标：资金到位率（共 4 分）

 预算执行率（共 4 分）

 资金使用合规性（共 3 分）

二级指标：组织实施（共 6 分）

 三级指标：管理制度健全性（共 3 分）

 制度执行有效性（共 3 分）

指标说明详见下表：

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分规则设定意见	分值
项目过程	资金管理	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。	评价要点: ①资金及时到位; ②项目期内资金到位率 100%; 不足 100%, 则按照完成比例×该指标权重分值计算。资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100%。	4
		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%。得分 4 分 实际支出资金:一定时期(本年度或项目期)内项目实际拨付的资金。	4
		资金使用合规性	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	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。	3
	组织实施	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。	3
		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; 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; ③项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。	3

(3) 项目产出指标分析

一级指标: 项目产出 总分 40 分

二级指标: 产出数量 (共 10 分)

三级指标: 实际完成率 (共 10 分)

二级指标: 产出质量 (共 10 分)

三级指标: 质量达标率 (共 10 分)

二级指标: 产出时效 (共 10 分)

三级指标: 完成及时性 (共 10 分)

二级指标：产出成本（共 10 分）

三级指标：成本节约率（共 10 分）

指标说明详见下表：

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分规则设定意见	分值
项目产出	产出数量	实际完成率	项目实施的实际采购数量与计划采购数量的比率，用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。 实际产出数：一定时期（本年度或项目期）内项目实际产出的产品或提供的服务数量。 计划产出数：项目绩效目标确定的在一定时期（本年度或项目期）内计划产出的产品或提供的服务数量。	10
	产出质量	质量达标率	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。	质量达标率=（质量达标产出数/实际产出数）×100%。 质量达标产出数：一定时期（本年度或项目期）内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	10
	产出时效	完成及时性	项目实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	实际完成时间：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。 计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。	10
	产出成本	成本控制率	完成项目计划工作目标的实际成本与计划成本的比率，用以反映项目实际支出与项目预算的比例情况。	项目预算金额：40 万元 项目实际建设成本与计划成本的比较，反映项目实际支出与项目预算的比例情况。 项目成本控制率=100%	10

（4）项目效益指标分析

一级指标：项目效益 总分 20 分

二级指标：项目效益（共 20 分）

三级指标：实施效益（共 10 分）

三级指标：满意度（共 10 分）

指标说明详见下表：

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分规则设定意见	分值
项目效益	项目效益	实施效益	项目实施所产生的效益。	项目实施所产生的社会效益、经济效益、可持续影响等。可根据项目实际情况有选择地设置和细化。	10
		满意度	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。	通过患者满意度问卷调查，进行测评。满意度=Σ样本数（“很了解、安全隐患较大、很有必要、很合理、很明显、明显提高、很满意”×1.0+“比较了解”×0.5+“完全不了解、无安全隐患、完全没必要、不合理、不明显、无提高、不能实现、不满意”×0）/总样本数×100%，根访谈调研情况进行评分。满意度 95%以上，得满分；低于 95%，每下降 1%，扣权重的 3%；扣完为止。	10

2.2.3 绩效评价方法

绩效评价方法主要包括成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法、标杆管理法等。

结合尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目的特点，经与项目实施单位、项目主管单位、财政局等相关单位沟通后采取以下绩效评价方法：

1、公众评判法

本项目公众评判法主要是采取问卷调查、行业标准检测的方式，一是问卷调查广泛采纳服务对象的评价，二是对购置的设备运行情况进行检测。

尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目具有较为清晰的服务群体，且该项目绩效状况的优劣，很大程度上体现在安全监测和水雨情监测系统及设备的数量、质量，提高水库规范化和信息化管理水平，提高自动化监测能力，提高水库大坝安全系数等方面。为此，与该项目评价的具体

指标相对应，设计了调查问卷，按照一定比例，以电话、现场询问等方式进行问卷调查，收集、分析所取得的样本数据，从而推断确定目标群体的满意度，进而评价满意度指标。

2、成本效益分析法

本项目将资金投入与小型水库安全监测和水雨情监测系统及设备的数量、设备质量等产出，以及提高水库规范化和信息化管理水平，提高自动化监测能力等效益进行关联性分析。

3、比较法

本项目比较法，主要是将尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目设备采购量、设备质量实际完成值与预期目标值进行比较；以及将项目实施后对提高水库规范化和信息化管理水平，提高自动化监测能力等方面的情况与项目实施前的情况（即历史情况）进行比较。

2.2.4 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，用于对绩效指标完成情况进行比较。

结合尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目的特点，经与项目主管单位（实施单位）、财政局等相关单位沟通后采取以下绩效评价标准：

1、计划标准。以预先制定的安装安全监测和水雨情监测系统及设备数量、质量，提高水库大坝安全系数等作为目

标，制定采购计划、工程实施方案、资金预算。

2、行业标准。根据水库安全监测和水雨情监测系统及设备要求的参数、指标值等来制定质量指标，考评工程质量是否符合有关质量体系标准要求；以及参照水库安全监测和水雨情监测系统及设备的市场单价考评本项目单价和成本是否合理。

2.3 绩效评价工作过程

1、前期准备

对项目实施的全过程，收集、整理项目实施的相关资料，了解项目实施情况和资金支付情况。根据初步掌握的情况，成立专门的绩效评价工作小组。绩效评价小组办公室设在财政局，负责绩效评价工作的整体协调及日常绩效评价工作任务完成情况跟踪落实等。小组通过内部仔细分析讨论以及向相关专家咨询意见，对项目的情况进一步梳理，确定绩效评价关注的重点，制定本次绩效评价工作方案。从项目内容出发，结合项目预期目标，制定了本次绩效评价的指标体系。

2、组织实施

评价的具体实施根据评价指标及评价工作要求，对具体评价内容和不同环节，采用以下取得的资料与评价方式：

（1）实地考察。根据评价指标及评价工作要求，到实地采取调查、询查、复核等方式收集、整理数据和资料，包括评价对象的基本情况、财政资金使用情况、评价指标体系

需要的相关资料等。根据基础资料，核实数据的全面性、真实性以及指标口径的一致性，并对所掌握的有关信息资料采用相关方法进行分类、整理和分析，根据评价标准进行打分。

（2）问卷调查。选择与项目评价有关的调查对象，设计调查问卷。通过问卷调查，对有关评价内容完成情况进行打分，并根据分值评价绩效目标完成情况，作为对项目评价的依据。

（3）项目评价小组人员与专业技术人员相结合评价。对绩效评价工作专业性较强的内容，在评价工作过程中，采用以专业技术人员与有关科（股）室、其他单位专业人员进行评价相结合的方式，分别对相关专业指标进行现场问询、检验和考察。

3、数据集中分析

工作小组对相关资料，包括资金文件、项目实施方案、相关管理办法，问卷调查等进行集中分析。在查阅大量项目资料的基础上，根据考察、考评的结果进行整理、分析。

4、分析总结

（1）根据绩效评价工作小组的意见及考察、考评的结果进行整理、分析，撰写绩效评价报告初稿。

（2）就绩效评价报告与项目实施单位等相关单位征求意见，形成最终的绩效评价报告。

3.综合评价情况及评价结论

本项目的绩效评价结果为“优”，综合评分 97 分。其中项目决策 20 分，项目过程 17 分，项目产出管理得分 40 分，项目效益 20 分。具体评分见下表：

尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目

指标类别	1.项目决策	2.过程管理	3.项目产出	4.项目效益	合计
权重	23%	17%	40%	20%	100
分值	23	17	40	20	100
得分	20	17	40	20	97

项目决策方面：本项目实施符合国家法律法规及行业发展规划和政策要求，项目按规定的程序审批、发改备案、实施。项目设定的绩效目标依据充分，符合客观实际，并对绩效目标细化分解。资金测算科学，分配合理。但绩效指标设置合理性、指标清晰性仍有待进一步提高，指标表述不清晰，扣 3 分。

过程管理方面：本项目 40 万元一般债券资金，资金到位率 100%，预算执行率 100%，资金使用符合债券资金管理办法及相关的财务管理制度规定，支出依据合规，无虚列项目支出、截留、挤占、挪用项目资金的情况。同时项目主管单位管理制度健全，项目实施单位的财务和业务管理制度健全，项目实施符合相关管理规定，项目合同书、验收单等资料齐全并及时归档。

项目产出方面：本项目采购设备设施及安装全部完工，实际完成率 100%。经相关部门验收，工程质量全部合格，质量达标率 100%。

项目效益：通过本项目的实施，能实现上游来水有预报，大坝变形渗透和库水位能监测，下游泄洪可预警，切实提高水库大坝安全监测与水雨情预警预报能力，实现水库安全有效运行，保障农牧民灌溉用水需求，支撑当地社会经济持续发展。受到项目区农民的一致好评。

4.绩效评价指标分析

4.1 项目决策情况

4.1.1 立项依据充分性

根据自治区水利厅印发的新水办〔2021〕20 号文件要求，通过开展水库大坝安全和雨水情监测系统建设，实现上游来水有预报，大坝变形渗透和库水位能监测，下游泄洪可预警，切实提高水库大坝安全监测与水雨情预警预报能力，实现水库安全有效运行，尉犁县水利局经县领导审批同意，并在尉犁县发改委立项，《关于尉犁县夏布里克水库水雨情和安全监测设施项目建议书的批复》（尉发改项目〔2021〕73 号），实施尉犁县夏布里克水库水雨情和安全监测设施项目。

因此，本项目的实施符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；项目实施符合行业发展规划和政策要求；项目实施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。

本项满分 3 分，评估得分 3 分。

4.1.2 立项程序规范性

本项目主管单位尉犁县水利局事前编制了《尉犁县夏布里克水库水雨情和安全监测设施项目建议书》，按照规定的程序申请报批，经县领导审批同意，并在尉犁县发改委立项后，实施尉犁县夏布里克水库水雨情和安全监测设施项目。立项程序规范。

本项满分 3 分，评估得分 3 分。

4.1.3 绩效目标合理性

尉犁县夏布里克水库水雨情和安全监测设施项目设立了项目绩效目标，绩效目标指标设置较为合理，项目绩效目标与实际工作内容相关性较强；绩效目标与预算确定的项目投资额相匹配。

本项满分 4 分，评估得分 4 分。

4.1.4 绩效指标明确性

尉犁县夏布里克水库水雨情和安全监测设施项目，根据《项目绩效目标申报表》，设置一级指标 3 条，二级指标 8 条，三级指标 10 条，其中量化指标条数共 8 条，绩效目标指标设定较为清晰，与项目目标任务计划数对应性较强。但存在指标表述不够清晰的问题，如“水雨情测报设施及附属设施”指标表述模糊，应明确表述水雨情测报设施是什么实

物，是系统还是设备等。

本项满分 5 分，评估得分 2 分。

4.1.5 预算编制科学性

本项目预算资金 40 万元，来源为一般债券资金。一般债券资金到位 40 万元。项目预算编制严格按照项目规划设计和国家及自治区有关小型水库安全监测和水雨情监测建设要求及规范。预算编制较为科学，预算内容与项目建设内容相匹配，预算额度测算依据充分，预算确定的资金量与项目工作任务相匹配。

本项满分 4 分，评估得分 4 分。

4.1.6 资金分配合理性

本项目主管单位（具体责任单位）为尉犁县水利局，施工单位为新疆思拓力电子科技有限公司。资金到位后全额分配给尉犁县水利局，由尉犁县水利局采取国库集中支付制度直接支付给新疆思拓力电子科技有限公司。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。

本项满分 4 分，评估得分 4 分。

4.2 项目过程情况

4.2.1 资金到位率

资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%

尉犁县财政局下达《关于下达资金的通知》尉财建〔2021〕65 号和尉财建〔2021〕66 号文件，本项目预算资

金 40 万元，实际到位资金 40 万元，资金到位率 100%。

本项满分 4 分，评估得分 4 分。

4.2.2 预算执行率

预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%

本项目到位资金 40 万元，实际支付资金 40 万元，预算执行率为 100%。

本项满分 4 分，评估得分 4 分。

4.2.3 资金使用合规性

本项目资金的使用符合国家财经法规和财务管理制度规定；资金的拨付有完整的审批程序和手续；资金使用符合财政预算资金支持的范围。不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。

本项满分 3 分，评估得分 3 分。

4.2.4 管理制度健全性

尉犁县水利局制定了《尉犁县水利局财务管理办法》和《尉犁县水利局内控管理制度》，制定了较为全面的项目管理制度，对项目实施、组织与管理、跟踪与验收、监督与评价以及资金管理等方面都做出明确的规范要求。同时，项目的实施严格遵守《中华人民共和国预算法》、《中华人民共和国会计法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律法规、财经制度的要求。

本项满分 3 分，评估得分 3 分。

4.2.5 制度执行有效性

本项目在实施过程中严格遵守相关法律法规和相关管理规定，如《中华人民共和国预算法》、《中华人民共和国会计法》、《中华人民共和国政府采购法》等，严格执行审批、采购等工作程序，执行项目法人责任制、合同管理制，项目实施、监理均符合国家和自治区有关小型水库安全监测和水雨情监测要求和规范。有关资料齐全，并及时整理归档。制度执行有效性较高。

本项满分 3 分，评估得分 3 分。

4.3 项目产出情况

4.3.1 产出数量

实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。

本项目计划对塔里木水库采购水库大坝安全监测设施及附属设施 20 套、水雨情测报设施及附属设施 22 套。根据项目主管部门提供的采购验收单，项目已完工，实际完成率 100%。

本项满分 10 分，评估得分 10 分。

4.3.2 产出质量

质量达标率=（质量达标产出数/实际产出数）×100%。

2021 年 11 月 20 日项目实施单位尉犁县水利局组织并由：尉犁县财政局、尉犁县发改委、北京市驰跃翔工程监理有限责任公司、河南拓宁建设工程有限公司、新疆思拓力电

子科技有限公司等单位共同组成单位验收工作组对尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目进行了单位工程验收。验收工作组依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量验收与评定规程》（SL176-2007），对本工程实体质量进行了现场检查，查阅了工程施工资料，听取了各参建单位汇报，经验收工作组充分讨论，达成一致意见，验收合格，合格率 100%。

本项满分 10 分，评估得分 10 分。

4.3.3 产出时效

根据尉犁县水利局与新疆思拓力电子科技有限公司签订的项目合同以及验收单：于 2021 年 9 月 7 日完成设备采购；在约定时间内按时完成。项目产出时效性较好。

本项满分 10 分，评估得分 10 分。

4.3.4 产出成本

成本控制率= $[(计划成本 - 实际成本) / 计划成本] \times 100\%$ 。

本项目为设备工程，采购合同总价为 40 万元，根据采购合同，实际金额为 40 万元，该项成本控制未超出计划成本。

本项满分 10 分，评估得分 10 分。

4.4 项目效益情况

4.4.1 实施效益

本项目实施所产生的效益主要包括社会效益、经济效益和可持续影响。项目的实施，能实现上游来水有预报，大坝变形渗透和水库水位能监测，下游泄洪可预警，切实提高水库大坝安全监测与水雨情预警预报能力。本项目实施后，水库大坝安全监测与水雨情预警预报能力得到提升，保障了农牧民灌溉用水需求，也减少了灾害的发生和有效避免经济损失，实现水库持续安全有效运行，维护周边群众生产生活，有力地支撑了当地社会经济持续发展。

本项满分 10 分，评估得分 10 分。

4.4.2 满意度

本项目服务对象和受益群众主要是项目区农牧民和水库管理人员，通过问卷调查方式收集服务对象和受益群众对本项目实施的满意度。根据《满意度调查问卷》中调查统计情况，调查人群都表示很满意。都认为本项目实施后，切实提高了水库大坝安全监测与水雨情预警预报能力，实现水库安全有效运行，有效改善周边灌溉用水和人畜饮水需求，促进当地社会经济持续发展，效益明显。

本项满分 10 分，评估得分 10 分。

5.主要经验及做法、存在的问题及原因分析

5.1 主要经验及做法

1、组织保障有力

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。

2、严格程序，确保资金效益

项目建设坚持层层审批原则，做到操作程序规范，严格按照上级部门要求、项目管理办法、资金拨付管理等相关要求开展工作，并严格按照资金使用的相关管理要求执行，严格资金使用范围，保证项目资金专款专用。有效杜绝了截留、挪用、滞留、浪费资金等现象的发生，确保了资金使用安全和最大效益的发挥。

3、加强培训，提高后期运行管理水平

根据项目自身特点，水库大坝安全监测系统、水库雨水情监测系统及视频监控系统等设备，都具有很强的技术性，后期的运维管理须进行系统、全面的培训才能确保管理人员掌握操作技术。尉犁县水利局组织水库管理人员，由新疆思拓力电子科技有限公司开展全面的业务知识培训，进一步规范系统和设备的操作使用，确保安全运行。

5.2 存在的问题及分析

绩效管理是提升资金使用效率及效益的有效管理工具，是实现“花钱必问效，无效必问责”的有效途径。项目绩效目标是绩效管理的基础和起点，绩效目标设置的水平直接决定了全过程绩效管理的科学性和有效性，因此，必须重视绩效目标的设置。本项目绩效目标多处数据与经批复的实施方案存在冲突，或表内数据逻辑不符，无法作为后续的绩效监控，绩效自评的标准。

6.有关建议

绩效评价是衡量绩效目标实现程度的考核工具。通过将绩效业绩指标化，获取具有针对性的业绩值，为开展绩效评价工作提供基础。绩效评价指标应当充分体现和真实反映项目的绩效、绩效目标的完成情况及评价的政策需要。建议项目单位在设置绩效指标时可根据相关政策文件要求，设置的指标需指向明确、细化量化、合理可行、相应匹配，遵循能量化的量化，不能量化的细化，不能细化的程序化的原则。


7.其他需要说明的问题

我们的责任是在实施绩效评价程序的基础上对项目管理、资金执行、资金的使用、项目目标达成进行绩效评价。项目评价的可靠性基于相关部门和单位提供资料的全面性和准确性，评价机构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前提下，结合应有的职业判断作出尽可能可靠的评价结论。

本绩效评价报告是在被评价单位提供项目资料的基础上核实、分析而完成的，评价工作组现场核实的事项仅限于与尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目有关的方面。同时评价报告及结论也受评价人员对项目的了解程度、专业知识和评价能力的限制，因此，本绩效评价报告仅对尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目的绩效评价发表意见，不应视为是对项目主管单位工作的全面评价，也不应视为是对项目执行单位财务报表的客观性、公允性发表审计意见。因使用不当而造成的不利事项，与执行评价的第三方评价机构和执行评价的工作人员无关。

本次评价结果依赖于评价期间搜集的项目的基础数据，随着时间变更，基础数据可能会发生变化，评价结果和结论可能会不同。

主评人（签字）：

日期：2022年8月10日

附件 1：项目支出绩效评价指标体系及评分

项目支出绩效评价指标体系及评分

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则设定意见	评分过程	扣分	最终得分			
项目决策	项目立项	立项依据充分性	3	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；符合行业发展规划和政策要求；得 1 分 ②项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；得 0.5 分 ③项目是否属于公共财政支持范围（0.5 分） ④项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；得 1 分	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；与部门职责范围相符，属于部门履职所需；属于公共财政支持范围。故该指标得 3 分		3			
					评价要点： ①项目是否按照规定的程序申请设立；得 1 分 ②审批文件、材料是否符合相关要求；得 1 分 ③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。得 1 分				项目立项符合规定程序；审批文件等材料合规、完整；本项目立项前通过县领导批示；故该指标得 3 分		
					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；得 1 分 ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性；得 1.5 分 ③是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。得 1.5 分	项目设立了项目绩效目标，绩效目标指标设置较为合理，项目绩效目标与实际工作内容相关性较强；绩效目标与预算确定的项目投资额相匹配。故该指标得 3 分
										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细化情况。	
	绩效目标	绩效目标合理性	4					4			
									绩效指标明确性	5	

资金投入	预算编制科学性	4	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：	该项目预算额度测算依据充分，均按照标准编制，且预算内容与项目内容相匹配，预算确定的项目资金量与工作任务相匹配。故该指标得4分	4
				①预算编制是否经过科学论证；得1分		
②预算内容与项目内容是否匹配；得1分						
③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制；得1分						
资金投入	资金分配合理性	4	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：	资金到位后全额分配给尉犁县水利局，由尉犁县水利局采取国库集中支付制度直接支付给新疆思拓力电子科技有限公司。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。故该指标得4分	4
				①预算资金分配依据是否充分；得2分		
资金投入	资金分配合理性	4	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。	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。得2分		
项目过程	资金管理	4	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。	评价要点：	项目资金全部到位。资金到位率100%。故该指标得4分	4
				①资金及时到位；得2分		
	资金管理	4	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。	②项目期内资金到位率100%；得2分。不足100%，则按照完成比例×该指标权重分值计算。资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。	项目资金全部执行。故该指标得4分	4
				预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。得分4分		
	资金管理	3	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。	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；资金的拨付有完整的审批程序和手续；符合项目预算批复的用途；不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。故该指标得4分	3
				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；得1分						
②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；得1分						
资金管理	3	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	③是否符合项目预算批复或合同规定的用途；得1分			
			④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。得1分			

组织 实施	管理制度健全性	3	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是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度；得 1.5 分	此项目财务和业务管理制度合法、合规、完整。故该指标得 3 分	3	
				②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。得 1.5 分			
	制度执行有效性	3	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；得 1 分	项目执行相关法律法规和相关管理规定。项目签订采购合同，档案管理比较规范。项目管理、实施人员均落实到位。故该指标得 3 分	3	
				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；得 1 分 ③项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。得 1 分			
项目 产出	产出数量	实际完成率	10	项目实施的实际采购数量与计划采购数量的比率，用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。得分 10 分	根据项目合同及采购验收单，项目采购水雨情测报设施及附属设施 22 套、水库大坝安全监测设备及附属设施 20 套。故该指标得 10 分	10
					实际产出数：一定时期（本年度或项目期）内项目实际产出的产品或服务数量。 计划产出数：项目绩效目标确定的在一定时期（本年度或项目期）内计划产出的产品或服务数量。		
	产出质量	质量达标率	10	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。	质量达标率=（质量达标产出数/实际产出数）×100%。得分 10 分	根据设备采购验收单，实际购置设备质量合格率 100%。故该指标得 10 分	10
					质量达标产出数：一定时期（本年度或项目期）内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。		
产出时效	完成及时性	10	项目实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	实际完成时间：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。得分 10 分	项目设备采购计划完成时间：2021 年 9 月 10 日；实际设备采购完成时间：2021 年 9 月 7 日。在规定时间内完成，故该指标得 10 分。	10	
				计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。			
产出成本	成本控制	10	完成项目计划工作目标的实际成本与计划	项目预算金额：40 万元，得 10 分	根据被评价单位提供项目资金到位凭证与支出凭证，该项成本	10	
				项目实际建设成本与计划成本的比较，反映项目			

		率		成本的比率，用以反映项目实际支出与项目预算的比例情况。	实际支出与项目预算的比例情况。 项目成本控制率=100%	控制未超出计划成本。故该指标得 10 分。			
项目效益	项目效益	实施效益	10	项目实施所产生的效益。	项目实施产生的社会效益、经济效益、生态效益、可持续影响等。可根据项目实际情况有选择地设置和细化。得 10 分	项目的实施，能实现上游来水有预报，大坝变形渗透和水库水位能监测，下游泄洪可预警，切实提高水库大坝安全监测与水雨情预警预报能力。本项目实施后，水库大坝安全监测与水雨情预警预报能力得到提升，保障了农牧民灌溉用水需求，也减少了灾害的发生和有效避免经济损失，实现水库持续安全有效运行，维护周边群众生产生活，有力地支撑了当地社会经济持续发展。故该指标得 10 分。		10	
		满意度	10	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。	通过患者满意度问卷调查，进行测评。满意度=∑样本数（“很了解、安全隐患较大、很有必要、很合理、很明显、明显提高、很满意”×1.0+“比较了解”×0.5+“完全不了解、无安全隐患、完全没必要、不合理、不明显、无提高、不能实现、不满意”×0）/总样本数×100%，根访谈调研情况进行评分。满意度 95%以上，得满分；低于 95%，每下降 1%，扣权重的 3%；扣完为止。	根据《满意度调查问卷》中 11 个问题统计情况，采用加权平均数的方式进行最终统计。选择选项“A.很了解、安全隐患较大、很有必要、很合理、很明显、明显提高、很满意”49 人，选择“B.比较了解”1 人，选择“C.完全不了解、无安全隐患、完全没必要、不合理、不明显、无提高、不能实现、不满意”0 人，指标完成率=∑样本数（“A”×1.0+“B”×0.5+“C”×0）/总样本数×100%=（49×1+1×0.5+0×0）/50×100%=99%）95%。故该指标得 10 分。		10	
			100					3	97

附件 2：项目满意度调查问卷

尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目 满意度调查问卷

在尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目绩效评价调查问卷的实施过程中，评价小组在尉犁县水利局、财政局协助下随机抽取水库管理工作人员和项目区群众发出调查问卷 50 份。其中有效问卷 50 份，问卷回收率为 100%，具体分析如下：

1、对项目涉及的小型水库基本情况是否了解

很了解（ 35 ） 比较了解（ 15 ）

完全不了解（ ）

2、项目实施前小型水库是否存在安全隐患

安全隐患较大（ 50 ） 安全隐患较小（ ）

无安全隐患（ ）

3、尉犁县夏布里克水库雨水情和安全监测设施项目的实施是否有必要

很有必要（ 50 ） 必要性较小（ ） 完全没必要（ ）

4、项目实施新建安装安全监测数量是否合理

很合理（ 50 ） 较合理（ ） 不合理（ ）

5、项目实施新建水库雨情监测数量是否合理

很合理（ 50 ） 较合理（ ） 不合理（ ）

- 6、本项目建成后水库信息化管理水平是否明显提高
很明显（ 50 ） 比较明显（ ） 不明显（ ）
- 7、本项目建成后水库自动化监测能力是否明显提高
明显提高（50） 略有提高（ ） 无提高（ ）
- 8、本项目建成后是否能实现上游来水有预报，下游泄
洪可预警
完全实现（50） 略微实现（ ） 不能实现（ ）
- 9、本项目建成后水库安全系数明显提高
很明显（ 50 ） 比较明显（ ） 不明显（ ）
- 10、您对本项目实施整体满意度如何
很满意（ 50 ） 满意（ ） 不满意（ ）