

宁夏回族自治区盐池县水务局

宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程项目绩效自评报告

根据《盐池县审批服务管理局关于批准<宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程初步设计报告>的批复》（盐审服管发〔2022〕138号），宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程完成施工，我局积极开展绩效自评，该项目概算总投资 9962 万元，供水范围涉及盐环定七干渠马一支渠 6.79 万亩灌溉区域。现将自评结果汇报如下：

一、项目基本情况

- 1. 项目名称：**宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程
- 2. 建设单位：**盐池县水务局
- 3. 建设性质：**新建
- 4. 建设地点：**盐池县冯记沟乡黎明村东侧，省道 S304 东侧及 G2012（定武高速）南侧，盐环定改造后的八泵站上游及马二千渠北侧。
- 5. 建设内容及规模：**

(1) 引水工程。改造马一支渠长 13.28 公里，配套改造建筑物共 47 座，其中斗口 18 座，节制闸 11 座，生产桥 11 座，跌水 7 座。

(2) 调蓄设施工程。新建进水闸 1 座，配套测控一体化闸门。新建引水渠道长 39 米，新建入库陡坡消力池 1 座。新建蓄水池 1 座，坝轴线长 1.67 公里，池深 12.2 米，池顶宽 6.0 米，铺设泥结石路面宽 5.0 米。上坝道路长 160 米，铺设泥结石路面宽 5.0 米。配套围护和安全监测等建筑物及设施。

(3) 放水工程。由放水井、坝下涵管、输水塔、压力管道组成。坝下涵管长 70.78 米，出水压力管道长 196 米。

(4) 机电、金属结构和工程信息化放水工程安装机泵 3 套，高低压开关柜 11 面，配套其他机电设备等。安装测控一体化闸门 12 套，输水塔安装钢闸门 1 套，安装启闭机 1 套。工程架设 10 千伏输电线路 4.5 公里；安装 500 千伏安变压器 1 台，冬用 80 千伏安变压器 1 台。

6. 概算投资及资金来源

项目核定总投资 9962 万元，资金来源为中央投资及地方配套资金。

二、绩效目标完成情况分析

(一) 资金投入情况分析

1. 该项目资金到位情况分析

资金到位及时。

(1) 《盐池县财政局关于下达 2021 年地方政府新增一般债

券资金（第二批）预算指标的通知》（盐财（预）指标〔2021〕457号）；

（2）《盐池县财政局关于调整 2020-2021 年度新增地方政府债券项目结余资金预算指标的通知》（盐财（预）指标〔2022〕304号）；

（3）《盐池县财政局关于调整 2021-2023 年度新增地方政府债券项目结余资金预算指标的通知》（盐财（预）指标〔2023〕328号）；

（4）《盐池县 2022 年财政预算划转通知书（2021 年及以前水利项目前期费用）》（（2022）盐财预（公共预算）字第 109 号、121 号）；

（5）《盐池县 2022 年财政预算划转通知书（宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程临时用地占用税）》（（2022）盐财预（公共预算）字第 159 号）；

（6）《盐池县 2022 年财政预算划转通知书（宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施项目资金）》（（2022）盐财预（暂存款）字第 044 号）；

（7）《盐池县财政局关于下达 2022 年地方政府新增一般债券资金预算指标（第二批）的通知》（盐财（预）指标〔2022〕263号）；

（8）《盐池县 2023 年财政预算划转通知书（2022 年及以前水利项目前期费用）》（（2023）盐财预（公共预算）字第 025 号）；

(9)《关于下达 2023 年中央水利发展资金预算指标的通知》(盐财(农)指标〔2023〕92号);

(10)《盐池县财政局关于下达 2023 年第二批土地指标跨省调剂收入安排的支出预算通知》(盐财(综)指标〔2023〕322号);

(11)《盐池县 2023 年财政预算划转通知书(宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程水土保持补偿费)》((2023)盐财预(公共预算)〕字第 321 号);

(12)《关于下达 2024 年中央水利发展资金预算指标的通知》(盐财(农)指标〔2024〕53号);

(13)《盐池县财政局关于下达 2024 年地方政府新增一般债券资金预算指标(第三批)的通知》(盐财(预)指标〔2024〕364号);

(14)《关于下达 2024 年度黄河宁夏段干支流及重点入黄排水沟上下游横向生态保护补偿预算指标的通知》(盐财(建)指标〔2024〕375号);

(15)《关于下达 2024 年自治区水资源保护和利用项目资金预算指标的通知》(盐财(农)指标〔2024〕443号);

(16)《盐池县 2025 年财政预算划转通知书(水利工程项目前期费用)》((2025)盐财预(基金)字第 012 号);

(17)《盐池县财政局关于下达 2025 年新增政府债券资金预算指标的通知(第二批)》(盐财(预)指标〔2025〕357号);

(18)《盐池县财政局关于下达化解拖欠企业账款资金预算指标的通知》(盐财(预)指标〔2025〕381号);

(19)《盐池县财政局关于下达2025年新增政府债券资金预算指标的通知(第三批)》(盐财(预)指标〔2025〕425号);

(20)《关于下达2025年度黄河宁夏段干支流及重点入黄排水沟上下游横向生态保护补偿预算指标的通知》(盐财(建)指标〔2025〕431号)。

2. 预算执行率

预算执行率100%。宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程实际到位资金8401.766399万元,项目实际支出8401.766399万元,预算执行率为100%。

3. 资金使用合规性

项目资金使用合规。我单位按照《中央财政水利发展资金使用管理办法》(财农〔2016〕181号)《宁夏回族自治区政府投资管理办法》(宁政规发〔2020〕7号)等项目相关的资金管理制度规定的范围、标准和程序开展项目。并在项目资金分配、审核、拨付等各个重点环节,增强项目透明、程序透明、制度透明,强化申报、审核、拨付、使用、监督相互制约机制,确保资金安全运行。

4. 管理制度健全性

项目管理制度健全。在业务管理方面,此项目实行县领导包抓责任机制。县政府副县长为包抓领导,县水务局、农业农村局为牵头部门,各部门职责分工明确、人员配备到位,项目实施过

程认真贯彻落实项目“四制”管理，确保工程质量、进度和效益，规范建设过程各环节的工作。在财务管理方面，我单位遵照并执行《中央财政水利发展资金使用管理办法》（财农〔2016〕181号）《宁夏回族自治区政府投资管理办法》（宁政规发〔2020〕7号）《盐池县政府投资项目管理办法（修订）》相关规定，同时制定了预算管理、收支管理、采购管理等制度办法，财务管理制度健全有效。

5. 制度执行有效性

项目制度执行基本有效。项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。本项目采用公开招标的方式进行，由第三方进行测算，招标过程公开透明，中标结果通过专家评审。项目成立了相应的领导小组并设置职能部门加强项目管理工作，明确目标职责。项目完工后，按照竣工验收要求组织验收。招投标文件、合同书、验收报告、会议纪要等资料齐全，并及时归档，制度执行有效。

（二）绩效目标完成情况分析。

1. 产出指标完成情况分析。

（1）数量指标

本项目实施内容一是计划改造马一支渠长 13.28 公里，配套改造建筑物共 47 座，在实际建设中，按施工图纸全部完成。二是新建进水闸 1 座，配套测控一体化闸门，按施工图纸全部完成。三是计划新建引水渠道长 39 米，新建入库陡坡消力池 1 座，按施工图纸全部完成。四是新建蓄水池 1 座，按施工图纸全部完成。

五是安装测控一体化闸门 12 套，输水塔安装钢闸门 1 套，安装启闭机 1 套，按施工图纸全部完成。六是工程架设 10 千伏输电线路 4.5 公里；安装 500 千伏安变压器 1 台，冬用 80 千伏安变压器 1 台，建设过程中，根据项目实际情况变更为安装 315 千伏安变压器 1 台，冬用 50 千伏安变压器 1 台。

（2）质量指标

工程验收合格。根据《宁夏回族自治区政府投资管理办法》（宁政规发〔2020〕7号）《自治区发改委建设项目竣工验收管理办法》的要求，盐池县发展和改革局会同县审批服务管理局、农业农村局、自然资源局通过采取听取汇报、查看资料、实地检查等方法，对宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程建设任务完成情况、资金使用、项目管理、建设成效等方面进行了全面验收，竣工验收合格。

（3）时效指标

本项目开工时间为 2022 年 6 月 3 日，合同要求计划工期为 240 个日历天，实际一标段至三标段于 2022 年 6 月 3 日开工，2023 年 7 月 10 日完工，延期 5 个月；四标段于 2022 年 6 月 3 日开工，2023 年 4 月 10 日完工，延期 2 个月；五标段于 2023 年 5 月 26 日开工，2023 年 7 月 28 日完工。延期原因为：2022 年受疫情影响，材料及设备运输困难以及冬季停工，影响了项目完工时间。

（4）成本指标

成本控制有效。依据宁致成专审字〔2024〕第 034 号文件决

算审核结果,黎明调蓄工程项目实际到位资金 8401.766399 万元,项目实际支出 8401.766399 万元,预算执行率为 100%。

2、效益指标完成情况分析。

(1) 社会效益。

监测数据共享情况。我单位建立了用水统计调查直报管理系统,建立稳定的工作联系机制;通过宁夏水投盐池水务有限公司公众号定期发布水质相关监测数据,实现了水质监测、水资源监测等相关信息共享。

突发性或偶然性水污染事件发生个数。盐池县近几年未发生突发性或偶然性水污染事件。

群众环保意识提高程度。经我单位实地调研了解,项目实施区附近群众环保意识有所提高。

(2) 生态效益。

水土保持率增长情况。盐池县 2023 年度水土保持率为 78.2%,2024 年度水土保持率为 78.56%,2025 年度水土保持率为 79.1%,水土保持率持续增长,达到项目预期。

草原综合植被盖度增长情况。盐池县草原综合植被覆盖率得到提升,达到项目预期。

森林覆盖率增长情况。盐池县森林覆盖率得到提升,达到项目预期。

湿地保护率增长情况。盐池县湿地保护率保持稳定,达到项目预期。

实际用水量节约情况。盐池县 2024 年计划用水量 1.026 亿

立方米，实际用水量 0.996 亿立方米，实际用水量比计划值节约了 0.030 亿立方米。2025 年计划用水量 1.147 亿立方米，实际用水量 1.011 亿立方米，实际用水量比计划值节约了 0.136 亿立方米。节约用水方面有明显效果，达到项目预期。

3. 满意度指标完成情况分析

为充分、客观的就项目受益群众对本项目满意程度进行调研，我局对项目区行政村干部及项目区村民等 100 名开展了满意度调查。经对调查问卷结果进行汇总分析，受访结果显示：受益群众对项目的总体满意度为 92.38%，

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

1. 数量指标偏离绩效目标原因及下一步改进措施

原设计中，计划安装 500 千伏安变压器 1 台，冬用 80 千伏安变压器 1 台，建设过程中，根据项目实际情况变更为安装 315 千伏安变压器 1 台，冬用 50 千伏安变压器 1 台。未来项目设计中，根据项目区域气候、地形、人口、文化等方面，更加贴合项目区域实际情况进行设计工作。

2. 时效指标偏离绩效目标原因及下一步改进措施

2022 年受疫情影响，材料及设备运输困难以及冬季停工，影响了项目完工时间。本项目开工时间为 2022 年 6 月 3 日，合同要求计划工期为 240 个日历天，实际一标段至三标段于 2022 年 6 月 3 日开工，2023 年 7 月 10 日完工，延期 5 个月；四标段于 2022 年 6 月 3 日开工，2023 年 4 月 10 日完工，延期 2 个月；五标段于 2023 年 5 月 26 日开工，2023 年 7 月 28 日完工。针对

此类问题，我单位在未来项目建设中，要合理谋划项目需求，全面梳理项目时间节点，加强合同履行管理，加快工作进度。在项目实施过程中，做好项目动态监控工作，针对各种可能产生的问题形成应急预案，加强项目进度管理，督促施工单位按照合同要求准时完工。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

我单位宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程操作程序规范，工程质量合格，项目管理到位，资金使用合规，效果明显。我单位将以本次绩效自评工作为指引，继续规范资金使用，严格项目管理。

此项目在盐池县人民政府门户网站公示公开。

五、其他需要说明的问题

中央巡视、各级审计和财政监督检查中未发现问题。

盐池县水务局

2026年4月17日

