

县级财政支出重点绩效评价报告

项目名称：2023 年度鲁山县人民医院非常规水源利用项目

主管部门：鲁山县水利局

委托单位：鲁山县财政局

评价机构：河南建瓴绩效评价咨询有限公司

2024 年 12 月



目 录

摘 要.....	I
一、基本情况.....	1
(一) 项目概况	1
(二) 项目绩效目标	4
二、绩效评价工作开展情况	5
(一) 绩效评价目的、对象和范围	5
(二) 绩效评价依据	5
(三) 绩效评价指标体系	7
(四) 绩效评价原则、方法和标准	8
(五) 绩效评价工作过程	8
三、综合评价情况及评价结论	9
(一) 综合评价情况	9
(二) 总体评价结论	9
四、绩效评价指标分析	9
五、存在问题.....	16
六、相关建议.....	17
附件一 综合评分表	18
附件二 问卷调查报告	26

摘 要

为贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”新时期水利方针，落实《国家节水方案》，最严格水资源管理制度和水污染防治行动计划具体要求，加快非常规水资源利用，鲁山县水利局积极申请开展节约用水示范工程—鲁山县人民医院非常规水源利用项目，项目预算资金112万元，截至2024年11月底，已支出31.5万元，预算执行率28.13%。通过项目实施，实现了雨水回收利用，改变现有绿化用水结构与用水方式，达到节约用水目的。

评价组结合基础数据采集、现场调研、访谈等情况，运用评价指标体系和评分标准，对项目资金进行绩效评价，汇总后得分为85.09分，评价等级为“良”。项目取得了一定成效，但同时也存在部分问题。具体问题及相关建议如下：

一、存在的问题

（一）项目实施方案进度、建设进度未达预期

一是项目实施方案进度未达预期。根据《河南省水利厅办公室关于下达2023年中央水利发展资金水资源刚性约束与调度（节水补助）任务清单的通知》要求，项目实施方案编制与批复应于2023年2月底前完成；核查发现，项目实施方案先后经省水利厅、平顶山市两次专家评审，根据专家意见修改后，方案最终完成批复时间为2023年5月，未在2023年2月底完成；二是项目建设进度未达预期，根据省水利厅要求，项目应于2023年12月底前建设完成，因财政统筹整合资金，县水利局重新申请县级资金保障，截至2023年

12月底，项目仅完成项目招投标、合同签订工作，项目整体进度未达预期。

（二）项目施工、采购进度未按照合同约定执行

一是项目施工标段未按照合同约定时间内完工。项目施工标段合同约定服务周期为2024年1月1日至2024年3月20日，实际完工时间为2024年4月11日；二是项目采购标段未按照合同约定时间执行。项目采购标段服务周期为签订合同的30天内完成，合同签订时间为2023年12月11日，采购单位实际于2024年2月28日开始供货，4月11日设备调试完成。

（三）项目预算绩效目标管理有待加强

一是项目年度目标设置不合理，仅设置为“对鲁山县人民医院非常规水综合利用”，目标设置过于简单，不够具体，无法体现项目预期的产出和效果；二是项目绩效指标设置不够合理。如效益指标设置为“节约用水”，目标值为节约，该指标不易衡量；工程验收率、工程及时率目标值均为定性表述，目标值设置不合理，应设置为100%；且工程及时率表述不够明确，应设置为开工及时率、完工及时率。

二、相关建议

（一）严控项目进度，确保项目按时完成

建议项目单位后续开展同类型项目时，明确项目任务目标、时间节点要求，加强项目前期论证，科学编制项目实施方案，合理制定项目计划，定期对项目进度进行检查评估，严格按照时间节点完成项目建设。

（二）加强合同履行管理，提高项目管理水平

建议项目单位在同类建设项目中，加强对施工单位、采购单位的合同履行管理，对项目服务数量、质量、时效进行跟踪管理，提高服务履约水平，确保在约定时限内完成项目建设。

（三）加强预算绩效目标管理，完善绩效指标设置

建议项目单位根据预算绩效管理相关规定，加强预算绩效目标管理，根据项目实施方案、实施内容、资金特点等，结合县域实际情况，设置系统、科学、完整的绩效目标和绩效指标，确保项目绩效目标清晰反映项目预期产出和效果，发挥绩效目标绩效指标对项目实施的引导和约束作用。

2023 年度鲁山县人民医院非常规水源利用 项目绩效评价报告

为全面贯彻落实《中共平顶山市委 平顶山市人民政府关于印发<全面推进预算绩效管理实施方案>的通知》（平发〔2021〕6号）和《中共鲁山县委 鲁山县人民政府关于印发<全面推进预算绩效管理实施方案>的通知》（鲁发〔2021〕5号）等文件精神，根据鲁山县财政局年度预算绩效管理相关安排，成立评价工作组，遵循科学公正、统筹兼顾、公开透明的评价原则，对鲁山县水利局 2023 年度县人民医院非常规水源利用项目开展绩效评价。现将有关情况报告如下。

一、基本情况

（一）项目概况

1.项目背景和目的

为贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”新时期水利方针，落实《国家节水方案》，最严格水资源管理制度和水污染防治行动计划具体要求，加快非常规水资源利用，提高全民节水意识，建设节水型单位，控制用水需求增长，缓解水资源供需矛盾；鲁山县水利局积极申请中央和省水利发展资金支持项目—2023 年度节约用水示范工程，共申请资金 112 万元用于开展县人民医院非常规水源利用（雨水资源集蓄利用工程）项目，实现雨水回收，改变现有绿化用水结构与用水方式，达到节约用水目的。

鲁山县人民医院始建于 1951 年，是鲁山县规模最大、设施最齐全的国家二级甲等综合性医院，新院区占地面积 10.90

万m²，总建筑面积 18.21 万 m²，项目分两期建设，其中一期工程包括门诊楼、病房楼和后勤保障楼（含餐厅），二期工程包括行政楼、传染病楼，一期工程已于 2020 年 8 月投入使用；医院主要用水来源为地表水，存在超压出流，水资源浪费情况，雨水利用率较低，灌溉形式为人工扯管等问题。

2.项目主要内容及实施情况

（1）项目主要内容

根据 2023 年 5 月《鲁山县人民医院非常规水源利用项目（雨水资源集蓄利用工程）实施方案》，项目主要内容为非常规水源综合利用（雨水收集处理回用），是对医院院区雨水进行统一收集处理及回用到院区进行绿化浇灌；建设内容包括雨水处理利用系统建设、节水灌溉系统建设（6 个分支喷灌区）、管道及管网工程等。项目主要内容计划情况如下：

表 1-1 雨水处理工程主要设备表

序号	名称	规格	单位	数量
1	地埋一体机	处理量 20m ³ /h	套	2
2	雨水 PP 模块	尺寸 8.0m*3.2m*2m	套	2
3	智能液位传感器	量程 0-2.0m	台	6
4	雨水提升泵	50WQ20-15-2.2(I)	台	4
5	蓄水池排污泵	50WQ12-10-0.75(I)	台	2
6	绿化供水泵组	CDMF65-4-2	台	4
7	雨水回收利用连通井	尺寸 800mm*800mm*500mm	座	2
8	截污沉淀装置	材质：不锈钢 304	台	2
9	清水池	4.8m*3.2m*2.0m	套	2
10	除臭设备	紫外线消毒	套	1
11	供水控制柜	尺寸 1.6*0.8m*0.4m	套	2
12	雨水电控（供水）系统	Plc 控制，含触摸屏	台	2

表 1-2 绿化管道工程主要材料表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	绿化灌溉管道	DN50	米	800	PE100管
2	绿化灌溉管道	DN32	米	1701.45	PE100管
3	绿化灌溉管道	DN25	米	33.6	PE100管
4	阀门井	400*600mm	座	20	塑料阀门井
5	电磁阀	DN32	个	20	
6	泄水阀	DN32	套	2	
7	闸阀	DN32/DN50	个	20/4	
8	水表井	DN50	个	4	
9	水表	DN50	套	4	
10	射线式地埋式旋转喷头	喷射半径 10m	套	62	喷射角度 360°
11	雾状式地埋式旋转喷头	喷射半径 6m	套	22	喷射角度 360°

(2) 项目实施情况

项目设计单位为河南山水工程设计咨询有限责任公司，实施方案编制与批复完成时间为 2023 年 5 月；项目监理单位为中基润城咨询有限公司；2023 年 12 月，县水利局通过公开招标确定诺贝尔奥环保科技有限公司为项目施工单位、河南爱利卡环保科技有限公司为项目采购单位；项目 2024 年 1 月 2 日开工，4 月 11 日完工，5 月 7 日进行验收，验收结果为合格。项目具体实施情况如下：

表 1-3 县人民医院非常规水源利用项目实施情况表

单位性质	单位名称	合同金额	合同签订时间	合同约定期限	合同内容	完成情况
项目设计单位	河南山水工程设计咨询有限责任公司	4.5	2022.9.21	合同签订 15 日历天	负责项目设计，调整方案至审核通过。	2023 年 5 月项目实施方案经过平顶山水利局批复通过
项目监理单位	中基润城咨询有限公司	2.4	2023.12.19	自开工至工程缺陷责任期结束之日止	负责项目监理，参与工程验收，做好配合工作。	已完成
项目施工单位	诺贝尔奥环保科技有限公司	55.56	2023.12.11	2024.1.1-2024.3.20	雨水回收收集系统、安装、绿化管网、雨水处理工程管道附件设施接水改造等；	2024 年 1 月 2 日开工，4 月 11 日完工，5 月 7 日验收合格。

单位性质	单位名称	合同金额	合同签订时间	合同约定期限	合同内容	完成情况
项目采购单位	河南爱利卡环保科技有限公司	46.98	2023.12.11	签订合同后 30 日历天	雨水回收收集系统、绿化管网、雨水处理工程管道附件设施等设备	2024 年 2 月 28 日开始供货，4 月 11 日设备调试完成。

3.资金投入及使用情况

根据《河南省财政厅 河南省水利厅关于提前下达 2023 年中央水利发展资金预算的通知》(豫财农水〔2022〕81 号)，2022 年 12 月中央财政资金 112 万元已拨付至鲁山县，2023 年鲁山县对上级资金进行统筹整合，县财政安排县级资金 112 万元用于开展县人民医院非常规水源利用（雨水资源集蓄利用工程）项目，截至 2023 年 12 月底，项目未开始实施，资金未支出；截至 2024 年 11 月底，项目资金支出 31.5 万元，预算执行率 28.13%。具体项目资金投入使用情况如下：

表 1-4 县人民医院非常规水源利用项目预算执行情况表

单位：万元

项目名称	预算资金	截至 2023 年 12 月底		截至 2024 年 11 月底	
		支出金额	预算执行率	支出金额	预算执行率
非常规水源利用项目	112	0	0	31.5	28.13%

表 1-5 县人民医院非常规水源利用项目资金使用情况表

单位：万元

单位性质	单位名称	合同金额	支出金额	支出时间
设计单位	河南山水工程设计咨询有限责任公司	4.5	15.4	2024.2.9
监理单位	中基润城咨询有限公司	2.4	16.1	2024.2.9
施工单位	诺贝利奥环保科技有限公司	55.56	0	
采购单位	河南爱利卡环保科技有限公司	46.98	0	
合计		109.44	31.5	

(二)项目绩效目标

根据项目绩效目标申报表，项目绩效目标为对鲁山县人民医院非常规水综合利用。项目具体绩效指标如下：

表 1-6 2023 年度县人民医院非常规水源利用项目绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	总成本	112 万元
产出指标	数量指标	非常规水综合利用	1 处
	质量指标	工程合格率	合格
	时效指标	工程及时率	及时
效益指标	生态效益指标	节约用水	节约
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

本次绩效评价旨在调研分析鲁山县 2023 年度县人民医院非常规水源利用项目决策情况、组织管理情况、资金使用情况 and 目标达成情况，从决策、过程、产出、效益等维度对该项目资金进行绩效评价，总结工作经验，发现实施管理中存在的问题和不足，提出针对性的改进意见和建议，切实采取措施改进、加强项目管理，优化资源配置，提高财政资金使用效益。

评价对象为 2023 年度鲁山县人民医院非常规水源利用项目。从项目实施流程角度，评价范围包括项目决策、管理到项目产出效益的全过程。资金范围包括财政资金 112 万元，绩效评价时间段为 2023 年 1 月 1 日至 12 月 31 日，根据项目实际情况，评价时间段适当延伸至 2024 年 11 月底。

（二）绩效评价依据

1. 《中华人民共和国预算法》;
2. 《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34 号）;

3.《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（豫发〔2019〕10号）；

4.《中共平顶山市委 平顶山市人民政府关于印发<全面推进预算绩效管理实施方案>的通知》（平发〔2021〕6号）；

5.《中共鲁山县委 鲁山县人民政府关于印发<全面推进预算绩效管理实施方案>的通知》（鲁发〔2021〕5号）；

6.《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）；

7.《河南省省级预算项目支出绩效评价管理办法》（豫财效〔2020〕10号）；

8.《河南省水利厅办公室关于做好2023年度节约用水示范工程项目储备工作的通知》（豫节水办〔2022〕8号）；

9.《河南省财政厅 河南省水利厅关于提前下达2023年中央水利发展资金预算的通知》（豫财农水〔2022〕81号）；

10.《河南省水利厅办公室关于下达2023年中央水利发展资金水资源刚性约束与调度（节水补助）任务清单的通知》（豫水办节〔2023〕1号）；

11.《鲁山县人民医院非常规水源利用项目（雨水资源集蓄利用工程）实施方案》；

12.《平顶山市水利局关于鲁山县人民医院非常规水源利用工程实施方案的批复》（平水节〔2023〕7号）；

13.县人民医院非常规水源利用项目申请资料、招投标汇总资料、合同、监理月报、验收资料等；

14.项目资金支出凭证、绩效目标表、绩效自评报告及自评表等资料。

本次绩效评价依据包括但不限于：国家、河南省、平顶山市、鲁山县相关法律、法规、方针政策、规章制度等。

（三）绩效评价指标体系

本次评价指标体系依据《河南省省级预算项目支出绩效评价管理办法》（豫财效〔2020〕10号），从项目设立的目的出发，按照“决策-过程-产出-效益”的逻辑路径分层设定，划分为5个一级指标、11个二级指标和19个三级指标，总分为100分。具体如下：

1.决策类指标权重15分。包括项目立项、绩效目标、资金安排三个指标。其中项目立项包括立项依据充分性、立项程序规范性两个指标，绩效目标包括绩效目标合理性、绩效指标明确性两个指标，资金安排包括预算编制科学性一个指标。

2.过程类指标权重25分。包括资金管理和组织实施两个指标。其中资金管理包括资金到位率、预算执行率、资金使用合规性三个指标；组织实施包括管理制度健全性、采购流程合规性、项目实施规范性三个指标。

3.产出类指标权重30分。包括产出数量、产出质量、产出时效、产出成本四个指标。其中产出数量包含项目计划完成率一个指标；产出质量包括项目验收合格情况一个指标；产出时效包括项目及时性一个指标；产出成本包括成本控制情况一个指标。

5.效益类指标权重30分。包括社会效益、社会公众或服务对象满意度两个指标。其中社会效益包括雨水回用水质达

标情况、改善绿化灌溉方式、医院节水情况等三个指标；社会公众或服务对象满意度包括医护人员满意度一个指标。

（四）绩效评价原则、方法和标准

本次绩效评价秉承科学公正、统筹兼顾、公开透明、绩效相关等评价原则，本次评价以现场核查和非现场评价相结合的方式。现场核查主要采取检查记录和文件、资料分析性复核、访谈询问、实地勘察、问卷调查等方法。通过发放基础数据表，统计收集数据资料进行非现场评价。非现场评价主要依据现场核查掌握的情况和项目实施单位填报的基础数据，进行数据整理、综合分析，评价方法包括文献研究、历史与当期比较、目标与成果比较、内外因素分析等，对项目进行全面评价。

（五）绩效评价工作过程

本次绩效评价工作程序分为三个阶段：一是准备阶段。主要工作包括组建绩效评价组，收集项目资料，与鲁山县水利局沟通项目情况，设计绩效评价指标体系和评价方案；开展预调研，结合专家和预算单位意见，调整确定评价指标体系和评价方案，安排部署绩效评价工作。二是评价实施阶段。县水利局按照访谈提纲准备相关材料；评价组现场查看项目档案资料，实地查看县人民医院非常规水源项目建设情况及运行情况，通过听取相关负责人介绍、现场调研等方式详细了解项目绩效，核实前期发现的问题，并对调研情况进行记录。评价组充分结合项目资金特点设计了医护人员满意度问卷，开展满意度调查，共收回有效问卷 1043 份。三是数据分

析与报告撰写阶段。根据现场调研和资料收集情况，进行数据整理汇总分析，根据确定的评分标准打分，形成初步评价报告。听取专家对报告的论证意见，与财政部门及相关预算单位论证，综合形成绩效评价报告。

三、综合评价情况及评价结论

（一）综合评价情况

截至 2024 年 11 月底，鲁山县人民医院非常规水源利用项目立项依据充分、立项程序规范、管理制度基本完善、资金使用规范；项目已建设完成，验收结果为合格，通过项目实施，能够有效改善医院绿化灌溉方式，达到节水目的；雨水回用水质检测结果达标，丰富了医院绿化用水来源，避免水资源浪费。项目取得了一定成效，但同时也存在部分问题，如项目实施方案进度、建设进度未达预期；项目施工、采购进度未按照合同约定执行；项目预算绩效目标管理有待加强等。

（二）总体评价结论

评价组结合基础数据采集、现场调研、访谈等情况，运用评价指标体系和评分标准，对每个指标分别评分，汇总后得出最终分数为 85.09 分（见表 3-1），评价等级为“良”。具体指标体系及评价得分情况详见附件一。

表 3-1 总体得分情况表

指标	A 决策	B 过程	C 产出	D 效益	合计
分值	15	25	30	30	100
得分	13.25	21.84	22.5	27.5	85.09
得分率	88.33%	87.36%	75.00%	91.67%	85.09%

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

决策指标共分为 3 个二级指标，5 个三级指标，权重分值共 15 分，实际得 13.25 分，得分率 88.33%。各指标具体得分情况如表 4-1 所示。

表 4-1 决策指标评分结果汇总表

二级指标	三级指标	权重	得分	得分率
A1 项目立项	A11 立项依据充分性	2	2	100%
	A12 立项程序规范性	3	3	100%
A2 绩效目标	A21 绩效目标合理性	3	2.25	75%
	A22 绩效指标明确性	3	2	66.67%
A3 资金投入	A31 预算编制科学性	4	4	100%
小计		15	13.25	88.33%

A11 立项依据充分性：该指标分值 2 分，实际得 2 分。
①项目立项符合《国家节水方案》水资源管理、节水示范相关决策部署；②项目立项符合国家水利高质量发展要求；③鲁山县水利局负责编制全县节约用水规划，组织、管理、监督节约用水工作，指导和推动节水型社会建设工作，项目立项与部门职责相符，属于部门履职所需；④项目主要用于开展节水示范项目，属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分规则；⑤项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目不存在交叉重复。

A12 立项程序规范性：该指标分值 3 分，实际得 3 分。
①项目根据《平顶山市节水办关于报送 2023 年度节约用水示范工程储备项目的通知》文件申请设立，程序合规；②项目审批文件、材料等符合相关要求；③县水利局组织专业人员对县人民医院进行实地勘查、现场考察，项目事前经过必要的调研、论证、集体决策等。

A21 绩效目标合理性:该指标分值 3 分,实际得 2.25 分。项目已设置绩效目标,项目绩效目标与实际工作内容具有相关性,与预算确定的项目资金量相匹配。但项目年度目标设置为“对鲁山县人民医院非常规水综合利用”,内容表述不够具体,无法体现项目预期的产出和效果;根据评分规则,该指标得 2.25 分。

A22 绩效指标明确性:该指标分值 3 分,实际得 2 分。项目单位已将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标,但部分绩效指标设置不够合理,如效益指标仅设置节约用水指标,且该指标不易衡量;工程验收率、工程及时率目标值均为“合格、及时”定性表述,目标值设置不合理,应设置为 100%;工程及时率表述不够明确,应设置为开工及时率、完工及时率;根据评分规则,该指标得 2 分。

A31 预算编制科学性:该指标分值 4 分,实际得 4 分。根据《关于对鲁山县人民医院非常水源利用项目招标控制价的批复》(鲁财投审〔2023〕261号),项目预算编制经过科学论证,以及财政投资评审中心评审;预算内容与项目内容相匹配;预算额度测算依据充分,按照标准编制;预算确定的资金量与工作任务相匹配。

(二) 项目过程情况

过程指标共分为 2 个二级指标,6 个三级指标,权重分值共 25 分,实际得 21.84 分,得分率 87.36%。各指标具体得分情况如表 4-2 所示。

表 4-2 过程指标评分结果汇总表

二级指标	三级指标	权重	得分	得分率
B1 资金管理	B11 资金到位率	3	3	100%
	B12 预算执行率	3	0.84	28%
	B13 资金使用合规性	4	4	100%
B2 组织实施	B21 管理制度健全性	4	3	75%
	B22 采购流程合规性	5	5	100%
	B23 项目实施规范性	6	6	100%
小计		25	21.84	87.36%

B11 资金到位率：该指标分值 3 分，实际得 3 分。截至 2024 年 11 月底，鲁山县人民医院非常规水源利用项目预算资金 112 万元，实际到位 112 万元，资金到位率为 100%。根据评分规则，该指标得满分。

B12 预算执行率：该指标分值 3 分，实际得 0.84 分。截至 2024 年 11 月底，项目实际支出 31.5 万元，实际到位资金 112 万元，项目预算执行率 28.13%；根据县水利局提供的项目相关合同，项目合同总额为 109.44 万元，实际支付 35.1 万元，合同金额支付进度为 28.78%。根据评分规则，该指标得 0.84 分。

B13 资金使用合规性：该指标分值 4 分，实际得 4 分。该项目资金主要用于支付县人民医院非常规水源利用项目的勘察设计费、施工阶段与采购阶段价款、监理服务费等，资金使用符合国家财经法规和相关资金使用管理办法规定；资金拨付有完整的审批程序和手续，符合项目预算批复或合同规定的用途；不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。

B21 管理制度健全性：该指标分值 4 分，实际得 3 分。项目具有实施方案，该实施方案制定有项目实施计划、建设内容、目标任务、建设方案、投资估算、绩效目标及分析等，内容完整，合法合规；但根据《河南省水利厅办公室关于下

达 2023 年中央水利发展资金水资源刚性约束与调度（节水补助）任务清单的通知》（豫水办节〔2023〕1 号），节水示范工程项目原则上于 2023 年 2 月底前完成项目实施方案编制与批复工作，本项目实施方案批复完成时间为 2023 年 5 月。

B22 采购流程合规性：该指标分值 5 分，实际得 5 分。

①县水利局通过公开招标确定施工单位、采购单位，采购方式符合国家政府采购相关规定；②项目采购过程规范，符合相关法律法规要求；③县水利局与设计单位、施工单位、采购单位、监理单位分别签订合同，合同签订内容合法、合规、完整。

B23 项目实施规范性：该指标分值 6 分，实际得 6 分。

①根据查阅项目施工资料及现场调研，项目施工规范，施工过程资料齐全并及时归档；②根据监理月报，项目监理规范，监理资料齐全并及时归档；③项目不涉及变更调整；④项目于 2024 年 5 月验收，项目验收资料齐全并及时归档。

（三）项目产出情况

产出指标共分为 4 个二级指标，4 个三级指标，权重分值共 30 分，实际得 22.5 分，得分率 75%。各指标具体得分情况如表 4-3 所示。

表 4-3 产出指标评分结果汇总表

二级指标	三级指标	权重	得分	得分率
C1 产出数量	C11 项目计划完成率	8	8	100%
C2 产出质量	C21 项目验收合格情况	8	8	100%
C3 产出时效	C31 项目及时性	10	2.5	25%
C4 产出成本	C41 成本控制情况	4	4	100%
小计		30	22.5	75%

C11 项目计划完成率：该指标分值 8 分，实际得 8 分。

县人民医院非常规水源利用项目于 2024 年 4 月完工，项目计划完成率为 100%。

C21 项目验收合格情况:该指标分值 8 分,实际得 8 分。根据县人民医院非常规水源利用项目验收报告,项目验收结果为合格,项目验收合格率为 100%。

C31 项目及时性:该指标分值 10 分,实际得 2.5 分。①根据项目实施方案施工进度计划表,项目计划开工时间为 2023 年 6 月,项目实际开工时间为 2024 年 1 月;根据评分规则,该要素不得分。②项目开工时间为 2024 年 1 月 2 日,符合合同约定要求;根据评分规则,该要素得满分。③根据《河南省水利厅办公室关于下达 2023 年中央水利发展资金水资源刚性约束与调度(节水补助)任务清单的通知》(豫水办节〔2023〕1号),节水示范工程项目原则上于 2023 年 12 月底前完成项目建设任务;根据项目实施方案,项目应于 2023 年 9 月底完成竣工验收工作;项目实际完工时间为 2024 年 4 月,根据评分规则,该要素不得分。④项目施工标段合同约定周期为 2024.1.1-2024.3.20,采购标段为签订合同的 30 天内,合同签订时间为 2023 年 12 月 11 日,项目实际完成时间较合同约定时间有所滞后;根据评分规则,该要素不得分。

C41 成本控制情况:该指标分值 4 分,实际得 4 分。根据县水利局提供设计、施工、采购、监理合同,项目各类合同总额未超过项目预算金额。

(四) 项目效益情况

效益指标共分为 2 个二级指标，4 个三级指标，权重分值共 30 分，实际得 27.5 分，得分率 91.67%。各指标具体得分情况如表 4-4 所示。

表 4-4 效益指标评分结果汇总表

二级指标	三级指标	权重	得分	得分率
D1 社会效益	D11 雨水回用水质达标情况	6	6	100%
	D12 改善绿化灌溉方式	6	6	100%
	D13 医院节水情况	10	7.5	75%
D2 服务对象满意度	D21 医护人员满意度	8	8	100%
小计		30	27.5	91.67%

D11 雨水回用水质达标情况：该指标分值 6 分，实际得 6 分。根据鲁山县人民医院非常规水源利用项目水质检测报告，项目投入使用后处理的雨水回用水质达标。

D12 改善绿化灌溉方式：该指标分值 6 分，实际得 6 分。评价组现场查看项目运行情况，项目实施后将医院院内所有绿化区域管道进行整合，由原来的人工拉管灌溉方式变为喷淋灌溉方式，有效提升灌溉效率，达到节约用水目的。

D13 医院节水情况：该指标分值 10 分，实际得 7.5 分。
①医院不再使用地表水，医院用水来源主要为自来水和回收处理的雨水，处理后的雨水进行绿化灌溉、清洗道路等，有效减少自来水使用；②评价组对比 2023 年、2024 年用水总量，因医院传染病楼投入使用，且项目于 2024 年 6 月正式运行，年综合节水率暂无法计算；根据评分规则，该指标得 7.5 分。

D21 医护人员满意度：该指标分值 8 分，实际得 8 分。通过对医护人员进行满意度调查，共回收有效问卷 1043 份，医护人员整体满意度为 91.40%。

五、存在问题

（一）项目实施方案进度、建设进度未达预期

一是项目实施方案进度未达预期。根据《河南省水利厅办公室关于下达 2023 年中央水利发展资金水资源刚性约束与调度（节水补助）任务清单的通知》要求，项目实施方案编制与批复应于 2023 年 2 月底前完成；核查发现，项目实施方案先后经省水利厅、平顶山市两次专家评审，根据专家意见修改后，方案最终完成批复时间为 2023 年 5 月，未在 2023 年 2 月底完成；二是项目建设进度未达预期，根据省水利厅要求，项目应于 2023 年 12 月底前建设完成，因财政统筹整合资金，县水利局重新申请县级资金保障，截至 2023 年 12 月底，项目仅完成项目招投标、合同签订工作，项目整体进度未达预期。

（二）项目施工、采购进度未按照合同约定执行

一是项目施工标段未按照合同约定时间内完工。项目施工标段合同约定服务周期为 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 3 月 20 日，实际完工时间为 2024 年 4 月 11 日；二是项目采购标段未按照合同约定时间执行。项目采购标段服务周期为签订合同的 30 天内完成，合同签订时间为 2023 年 12 月 11 日，采购单位实际于 2024 年 2 月 28 日开始供货，4 月 11 日设备调试完成。

（三）项目预算绩效管理有待加强

一是项目年度目标设置不合理，仅设置为“对鲁山县人民医院非常规水综合利用”，目标设置过于简单，不够具体，无

法体现项目预期的产出和效果；二是项目绩效指标设置不够合理。如效益指标设置为“节约用水”，目标值为节约，该指标不易衡量；工程验收率、工程及时率目标值均为定性表述，目标值设置不合理，应设置为 100%；且工程及时率表述不够明确，应设置为开工及时率、完工及时率。

六、相关建议

（一）严控项目进度，确保项目按时完成

建议项目单位后续开展同类型项目时，明确项目任务目标、时间节点要求，加强项目前期论证，科学编制项目实施方案，合理制定项目计划，定期对项目进度进行检查评估，严格按照时间节点完成项目建设。

（二）加强合同履约管理，提高项目管理水平

建议项目单位在同类建设项目中，加强对施工单位、采购单位的合同履约管理，对项目服务数量、质量、时效进行跟踪管理，提高服务履约水平，确保在约定时限内完成项目建设。

（三）加强预算绩效目标管理，完善绩效指标设置

建议项目单位根据预算绩效管理相关规定，加强预算绩效目标管理，根据项目实施方案、实施内容、资金特点等，结合县域实际情况，设置系统、科学、完整的绩效目标和绩效指标，确保项目绩效目标清晰反映项目预期产出和效果，发挥绩效目标绩效指标对项目实施的引导和约束作用。

附件一 综合评分表

2023 年度鲁山县人民医院非常规水源利用项目绩效评价综合评分表

一级指标		二级指标		三级指标		标杆值	指标解释	评分规则	得分	评价结果
名称	分值	名称	分值	名称	分值					
A 决策	15	A1 项目立项	5	A11 立项依据充分性	2	充分	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。	①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策; ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求; ③项目立项是否与部门职责范围相符,属于部门履职所需; ④项目是否属于公共财政支持范围,是否符合中央、地方事权支出责任划分规则; ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。 具备一个要素,得到指标分值的 20%。	2	①项目立项符合《国家节水方案》水资源管理、节水示范相关决策部署;②项目立项符合国家水利高质量发展要求;③鲁山县水利局负责编制全县节约用水规划,组织、管理、监督节约用水工作,指导和推动节水型社会建设工作,项目立项与部门职责相符,属于部门履职所需;④项目主要用于开展节水示范项目,属于公共财政支持范围,符合中央、地方事权支出责任划分规则;⑤项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目不存在交叉重复。根据评分规则,该指标得满分。
				A12 立项程序规范性	3	合规	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范情况。	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项目事前是否经过必要的调研、论证、集体决策等。 具备一个得分要素,得到指标分值的 1/3。	3	①项目根据《平顶山市节水办关于报送 2023 年度节约用水示范工程储备项目的通知》文件申请设立,程序合规;②项目审批文件、材料等符合相关要求;③县水利局组织专业人员对县人民医院进行实地勘察、现场考察,项目事前经过必要的调研、论证、集体决策等。根据评分规则,该指标得满分。

一级指标		二级指标		三级指标		标杆值	指标解释	评分规则	得分	评价结果
名称	分值	名称	分值	名称	分值					
		A2 绩效 目标	6	A21 绩效目标合理性	3	合理	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。	①项目是否有绩效目标; ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性; ③项目预期产出和效果是否符合正常的业绩水平; ④是否与预算确定的项目资金量相匹配。 具备一个要素, 得到指标分值的 25%, 若不具备要素①, 该指标不得分。	2.25	项目已设置绩效目标, 项目绩效目标与实际工作内容具有相关性, 与预算确定的项目资金量相匹配。但项目年度目标设置为“对鲁山县人民医院非常规水综合利用”, 内容表述不够具体, 无法体现项目预期的产出和效果; 根据评分规则, 该指标得 2.25 分。
				A22 绩效指标明确性	3	明确	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。	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; ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。 具备一个要素, 得 1/3 的指标分值。	2	项目单位已将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标, 但部分绩效指标设置不够合理, 如效益指标仅设置节约用水指标, 且该指标不易衡量; 工程验收率、工程及时率目标值均为“合格、及时”定性表述, 目标值设置不合理, 应设置为 100%; 工程及时率表述不够明确, 应设置为开工及时率、完工及时率; 根据评分规则, 该指标得 2 分。
		A3 资金 投入	4	A31 预算编制科学性	4	科学	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	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预算确定的资金量是否与工作任务	4	根据《关于对鲁山县人民医院非常水源利用项目招标控制价的批复》(鲁财投审[2023]261号), 项目预算编制经过科学论证, 以及财政投资评审中心评审; 预算内容与项目内容相匹配; 预算额度测算依据充分, 按照

一级指标		二级指标		三级指标		标杆值	指标解释	评分规则	得分	评价结果
名称	分值	名称	分值	名称	分值					
							映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	相匹配。 具备一个要素,得到指标分值的 25%。		标准编制;预算确定的资金量与工作任务相匹配。根据评分规则,该指标得满分。
B 过程	25	B1 资金管理	10	B11 资金到位率	3	100%	实际到位资金与预算资金的比率,用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100%。 实际到位资金:一定时期(本年度或项目期)内实际落实到具体项目的资金。 预算资金:一定时期(本年度或项目期)内预算安排到具体项目的资金。 资金到位率≤100%,且未对项目开展造成不良影响,指标得分=指标分值×资金到位率;资金到位率<100%,且对项目开展造成不良影响,得分等于0。	3	截至 2024 年 11 月底,鲁山县人民医院非常规水源利用项目预算资金 112 万元,实际到位 112 万元,资金到位率为 100%。根据评分规则,该指标得满分。
				B12 预算执行率	3	100%	项目实际支出资金占实际到位资金的比例,用以预算部门的预算执行情况。	资金支付率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。 实际支出资金:本年度项目实际支出的资金。 实际到位资金:一定时期(本年度或项目期)内实际落实到具体项目的资金。 指标得分=指标分值×预算执行率。	0.84	截至 2024 年 11 月底,项目实际支出 31.5 万元,实际到位资金 112 万元,项目预算执行率 28.13%;根据县水利局提供的项目相关合同,项目合同总额为 109.44 万元,实际支付 35.1 万元,合同金额支付进度为 28.78%。根据评分规则,该指标得 0.84 分。

一级指标		二级指标		三级指标		标杆值	指标解释	评分规则	得分	评价结果
名称	分值	名称	分值	名称	分值					
				B13 资金使用合规性	4	合规	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使用情况。	①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关资金管理规定的规定; 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。 具备一个要素,得到指标分值的 25%; 但如缺少要素③或④,指标不得分。	4	该项目资金主要用于支付县人民医院非常规水源利用项目的勘察设计费、施工阶段与采购阶段价款、监理服务费等,资金使用符合国家财经法规和相关资金使用管理办法规定; 资金拨付有完整的审批程序和手续,符合项目预算批复或合同规定的用途;不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。根据评分规则,该指标得满分。
		B2 组织实施	15	B21 管理制度健全性	4	健全	预算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对项目顺利实施的保障情况。	①是否已制定或具备相应的项目管理制度或实施方案; ②项目管理制度或实施方案是否合法、合规、完整。 具备一个得分要素,得到指标分值的 50%。	3	项目具有实施方案,该实施方案制定有项目实施计划、建设内容、目标任务、建设方案、投资估算、绩效目标及分析等,内容完整,合法合规;但根据《河南省水利厅办公室关于下达 2023 年中央水利发展资金水资源刚性约束与调度(节水补助)任务清单的通知》(豫水办节〔2023〕1 号),节水示范工程项目原则上于 2023 年 2 月底前完成项目实施方案编制与批复工作,本项目实施方案批复完成时间为 2023 年 5 月。根据评分规则,该指标得 3 分。

一级指标		二级指标		三级指标		标杆值	指标解释	评分规则	得分	评价结果
名称	分值	名称	分值	名称	分值					
				B22 采购流程合规性	5	合规	预算单位是否按照国家相关规定方式进行采购, 采购流程是否规范, 用以反映和考核预算单位对采购流程的规范情况。	①是否按照国家相关规定组织实施并采取适应的采购方式; ②项目相关采购过程是否规范, 是否符合相关法律法规要求; ③是否按照相关规定签订采购合同, 合同签订内容是否合法、合规、完整。具备要素①②, 各得到指标分值的30%; 具备要素③, 得到指标分值的40%。	5	①县水利局通过公开招标确定施工单位、采购单位, 采购方式符合国家政府采购相关规定; ②项目采购过程规范, 符合相关法律法规要求; ③县水利局与设计单位、施工单位、采购单位、监理单位分别签订合同, 合同签订内容合法、合规、完整。根据评分规则, 该指标得满分。
				B23 项目实施规范性	6	合规	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。	①项目施工是否规范, 施工过程资料是否齐全并及时归档; ②项目监理是否规范, 监理资料是否齐全并及时归档; ③项目调整手续是否完备; ④项目验收是否规范, 验收资料是否齐全并及时归档。 具备一个得分要素, 得到指标分值的25%。	6	①根据查阅项目施工资料及现场调研, 项目施工规范, 施工过程资料齐全并及时归档; ②根据监理月报, 项目监理规范, 监理资料齐全并及时归档; ③项目不涉及变更调整; ④项目于2024年5月验收, 项目验收资料齐全并及时归档。根据评分规则, 该指标得满分。
C 产出	30	C1 产出数量	8	C11 项目计划完成率	8	100%	考察项目计划内容完成情况, 用以反映和考核项目产出数	项目计划完成率=(实际完成项目数量/计划完成项目数量)×100% 指标得分=项目计划完成率×指标权重。	8	县人民医院非常规水源利用项目于2024年4月完工, 项目计划完成率为100%。根据评分规则, 该指标得满分。

一级指标		二级指标		三级指标		标杆值	指标解释	评分规则	得分	评价结果
名称	分值	名称	分值	名称	分值					
							量目标的实现程度。			
		C2 产出质量	8	C21 项目验收合格情况	8	合格	考察项目验收合格情况。用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。	项目验收合格率=(实际验收合格项目数量/计划验收合格项目数量)×100% 指标得分=项目验收合格率×指标权重。	8	根据县人民医院非常规水源利用项目验收报告,项目验收结果为合格,项目验收合格率为100%。根据评分规则,该指标得满分
		C3 产出时效	10	C31 项目及时性	10	及时	用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	①项目开工时间符合项目实施方案要求; ②项目开工时间符合合同约定时间要求。 ③项目完工时间符合上级部门要求、项目实施方案要求; ④项目完工时间符合合同约定要求。 具备一个要素,得指标分值的25%。	2.5	①根据项目实施方案施工进度计划表,项目计划开工时间为2023年6月,项目实际开工时间为2024年1月;根据评分规则,该要素不得分。②项目开工时间为2024年1月2日,符合合同约定要求;根据评分规则,该要素得满分。③根据《河南省水利厅办公室关于下达2023年中央水利发展资金水资源刚性约束与调度(节水补助)任务清单的通知》(豫水办节〔2023〕1号),节水示范工程项目原则上于2023年12月底前完成项目建设任务;根据项目实施方案,项目应于2023年9月底完成竣工验收工作;项目实际完工时间为2024年4月,根据评分规则,该要素不得分。④项目施工标段合同约定周期为2024.1.1-2024.3.20,采购标段为签订合同的30天内,合同签订时间

一级指标		二级指标		三级指标		标杆值	指标解释	评分规则	得分	评价结果
名称	分值	名称	分值	名称	分值					
										为 2023 年 12 月 11 日，项目实际完成时间较合同约定时间有所滞后；根据评分规则，该要素不得分。
		C4 产出成本	4	C41 成本控制情况	6	有效	考察项目成本是否超过项目预算控制数，用以反映和考核项目的成本控制情况。	项目合同金额是否超过项目预算金额，该指标得满分；否则该指标不得分。	4	根据县水利局提供设计、施工、采购、监理合同，项目各类合同总额未超过项目预算金额。根据评分规则，该指标得满分。
D 效益	30	D1 社会效益	22	D11 雨水回用水质达标情况	6	达标	用以反映和考核项目投入使用后雨水回用水质的达标情况	本项目处理后的雨水回用水质达标，得满分，反之，不得分。	6	根据鲁山县人民医院非常规水源利用项目水质检测报告，项目投入使用后处理的雨水回用水质达标。根据评分规则，该指标得满分。
				D12 改善绿化灌溉方式	6	改善	用以反映和考核项目实施对医院绿化灌溉方式的改善情况。	通过项目实施，有效改善绿化灌溉方式，达到节约用水目的，得满分；反之，不得分。	6	评价组现场查看项目运行情况，项目实施后将医院院内所有绿化区域管道进行整合，由原来的人工拉管灌溉方式变为喷淋灌溉方式，有效提升灌溉效率，达到节约用水目的。根据评分规则，该指标得满分。
				D13 医院节水情况	10	丰富	用以反映和考核项目实施丰富医院用水来源情况。	①丰富医院用水来源，减少自来水使用； ②年综合节水率为 17.8%，节水效果明显。	7.5	①医院不再使用地表水，医院用水来源主要为自来水和回收处理的雨水，处理后的雨水进行绿化灌溉、清洗道路等，有效减少自来水使用；②评价组对比 2023 年、2024 年用

一级指标		二级指标		三级指标		标杆值	指标解释	评分规则	得分	评价结果
名称	分值	名称	分值	名称	分值					
								具备一个要素，得指标分值 50%。		水总量，因医院传染病楼投入使用，且项目于 2024 年 6 月正式运行，年综合节水率暂无法计算；根据评分规则，该指标得 7.5 分。
		D2 服务对象满意度	8	D21 医护人员满意度	8	≥90 %	用以反映和考核医护人员对项目实施效果的满意程度。	医护人员满意度≥90%，得满分；医护人员满意度<90%，每降低 1%扣除指标权重的 4%，扣完为止。	8	通过对医护人员进行满意度调查，共回收有效问卷 1043 份，医护人员整体满意度为 91.40%。根据评分规则，该指标得满分。
合计	100	——	100	——	100	——	——	——	85.09	——

附件二 问卷调查报告

鲁山县人民医院非常规水源利用项目绩效评价

医护人员满意度问卷

一、基础信息

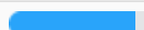
1.您的年龄（ ） [单选题]

选项	小计	比例
A.20-40 岁	795	 76.22%
B.41-50 岁	180	 17.26%
C.51-60 岁	65	 6.23%
D.60 岁以上	3	 0.29%
本题有效填写人次	1043	

2.您的职位（ ） [单选题]

选项	小计	比例
A.医生	336	 32.21%
B.护士	506	 48.51%
C.行政人员	78	 7.48%
D.后勤人员	39	 3.74%
E.其他	84	 8.05%
本题有效填写人次	1043	

3.您工作的年限是（ ） [单选题]

选项	小计	比例
A.1-2 年	30	 2.88%
B.3-5 年	283	 27.13%
C.6-10 年	266	 25.5%
D.10 年以上	464	 44.49%
本题有效填写人次	1043	

二、基本问题

1.您是否了解非常规水源利用（雨水集蓄）节水示范项目（ ） [单选题]

选项	小计	比例
A.非常了解	672	 64.43%
B.略有了解	251	 24.07%
C.听说过但不了解	92	 8.82%
D.完全不了解	28	 2.68%
本题有效填写人次	1043	

2.您是否了解非常规水源利用（雨水集蓄）节水示范项目内容，主要包括雨水处理系统建设、节水灌溉系统建设（绿化节水灌溉）、管道及管网工程等。

[单选题]

选项	小计	比例
A.非常了解	677	 64.91%
B.略有了解	243	 23.3%
C.听说过但不了解	88	 8.44%
D.完全不了解	35	 3.36%
本题有效填写人次	1043	

3.您认为非常规水源利用（雨水集蓄）节水示范项目实施，对提高水资源利用，减少医院自来水使用、减少地下水污染的效果如何？（） [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
A.非常显著	733	 70.28%
B.比较显著	209	 20.04%
C.一般	77	 7.38%
D.不太显著	22	 2.11%
E.没有效果	2	 0.19%
本题有效填写人次	1043	

4.项目实施后，您是否观察到实际用水量有所减少（） [\[单选题\]](#)

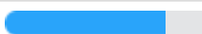
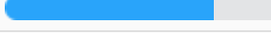
选项	小计	比例
A.是，明显减少	817	 78.33%
B.是，但减少不多	96	 9.2%
C.没有明显变化	41	 3.93%
D.不确定	89	 8.53%
本题有效填写人次	1043	

5.您认为非常规水资源利用项目对环境是否产生了积极影响（） [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
A.是	948	 90.89%
B.否	26	 2.49%
C.不确定	69	 6.62%
本题有效填写人次	1043	

6.您认为非常规水资源利用（雨水集蓄）项目在哪些方面还需要改进？（）

[\[多选题\]](#)

选项	小计	比例
A.技术水平	589	 56.47%
B.施工质量	488	 46.79%
C.后期维护	704	 67.5%
D.宣传推广	766	 73.44%
E.其他	162	 15.53%
本题有效填写人次	1043	

三、满意度问题

请根据您的真实感受，选出相应的满意度。 [\[矩阵量表题\]](#)

该矩阵题平均分：4.57，整体满意度91.4%。

题目\选项	非常满意	比较满意	基本满意	不太满意	非常不满意	平均分	满意度
您对项目建设进度的满意度	781(74.88%)	132(12.66%)	106(10.16%)	7(0.67%)	17(1.63%)	4.58	91.6%
您对项目施工质量的满意度	774(74.21%)	138(13.23%)	104(9.97%)	10(0.96%)	17(1.63%)	4.57	91.4%
您对项目运营维护的满意度	771(73.92%)	131(12.56%)	115(11.03%)	7(0.67%)	19(1.82%)	4.56	91.2%
您对项目实施节水效果的满意度	770(73.83%)	139(13.33%)	110(10.55%)	6(0.58%)	18(1.73%)	4.57	91.4%
您对项目雨水回用出水水质的满意度	774(74.21%)	133(12.75%)	109(10.45%)	9(0.86%)	18(1.73%)	4.57	91.4%
您对项目整体工作的满意度	776(74.4%)	132(12.66%)	109(10.45%)	8(0.77%)	18(1.73%)	4.57	91.4%
小计	4646(74.24%)	805(12.86%)	653(10.43%)	47(0.75%)	107(1.71%)	4.57	91.4%

四、开放性问题

您对鲁山县人民医院非常规水资源利用项目是否有其他意见或建议？