

蒙城县水利局 2025 年项目及绩效目标

（一）项目及绩效目标情况。

1.“蒙城县县域城乡一体化供水工程运行技术服务项目”

（1）项目概述。本项目新建规模 11.0 万吨/天的吕望自来水厂，新建取水泵房 1 座，铺设原水管道 3.040Km，清水输、配水管道 253.751Km，供水智能化监控设施工程等。包含吕望水厂土建工程（含取水口建设），工艺设备、电气设备、自控和仪表及监控、智慧水务的采购及安装调试、工程联调联试试运行(6 个月)，试运行期满后 3 年的运行技术服务，包含但不限于本工程范围内所需的水电费、液氧费、各类药剂费、设备管网维护费、人员培训等保障厂区、管网正常运行的一切费用。

（2）立项依据。项目中标通知书、合同。

（3）实施主体。蒙城县水利局

（4）起止时间。2025 年

（5）项目内容。包含吕望水厂土建工程（含取水口建设），工艺设备、电气设备、自控和仪表及监控、智慧水务的采购及安装调试、工程联调联试试运行(6 个月)，试运行期满后 3 年的运行技术服务，包含但不限于本工程范围内所需的水电费、液氧费、各类药剂费、设备管网维护费、人员培训等保障厂区、管网正常运行的一切费用。

(6) 年度预算安排。500 万元

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目名称			蒙城县县域城乡一体化供水工程运行技术服务项目		
主管部门及代码			蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源			常年项目	项目期	2025 年
项目资金 (万元)			年度资金总额:	500	
			其中: 财政拨款	500	
			其 他资金		
年度目标	日均供水量≥9 万方, 水质合格率 100%, 每日供水时间 24 小时, 项目总成本≤总成本概算数, 受到影响的群体或个人满意度≥90%。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	日均供水量		≥9 万方
		质量指标	水质合格率		=100%
		时效指标	每日供水时间		=24 小时
		成本指标	项目总成本		小于总成本概算数
	效益指标	经济效益指标	保障农村供水工程安全运行		显著
		社会效益指标	对人民饮水安全保障程度		较高
		生态效益指标	对项目区域水质改善和提升程度		显著
		可持续影响指标	加强工程管理、延长工程使用寿命情况		较高
	满意度指标	服务对象满意度	受到影响的群体或个人满意度		≥90%

		指标		
--	--	----	--	--

2.“蒙城县北凤沟治理工程”项目。

(1) 项目概述。蒙城县北凤沟是利辛、蒙城、涡阳三县的边界河道，系 1954 年引茨入涡工程之一。北凤沟西起利辛县纪王场乡崔小集南，向东流经蒙城县至涡阳县西阳集入涡河，河道总长 25.6km，流域面积 215km²，其中蒙城县境内的长 11.46km，蒙城县境内流域面积 129.4km²。本工程位于蒙城县马集镇境内。省水利厅于 2021 年 10 月 22 日对该项目初步设计进行批复（皖水规计函〔2021〕446 号），同意实施蒙城县北凤沟治理工程。根据项目批复，工程总投资 9540 万元，其中工程部分投资 8000 万元（中央投资 3440 万元，省级配套 1600 万元，县级财政配套为 2960 万元）。工程征地及拆迁补偿费由地方政府负责解决。

北凤沟治理工程划分两个标段，河道治理施工标 2021 年 12 月 25 日开工，2022 年 8 月 4 日通过合同完工验收；涵闸站标 2021 年 12 月 28 日开工建设于 2017 年 6 月开工建设，2022 年 11 月 18 日通过合同完工验收。

(2) 立项依据。初设批复

(3) 实施主体。蒙城县水利局

(4) 起止时间。2021 年-2022 年

(5) 项目内容。北凤沟治理工程划分两个标段，河道治理施工标 2021 年 12 月 25 日开工，2022 年 8 月 4 日通过合同完工验收；涵闸站标 2021 年 12 月 28 日开工建设工程于 2017 年 6 月开工建设，2022 年 11 月 18 日通过合同完工验收。

(6) 年度预算安排。800 万

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目名称			蒙城县北凤沟治理工程		
主管部门及代码			蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源			常年项目	项目期	2025 年
项目资金 （万元）			年度资金总额：	800	
			其中：财政 拨款	800	
			其 他资金		
年度目标		蒙城县北凤沟是利辛、蒙城、涡阳三县的边界河道，系 1954 年引茨入涡工程之一。北凤沟西起利辛县纪王场乡崔小集南，向东流经蒙城县至涡阳县西阳集入涡河，河道总长 25.6km，流域面积 215km2，其中蒙城县境内的长 11.46km，蒙城县境内流域面积 129.4km2。本工程位于蒙城县马集镇境内。省水利厅于 2021 年 10 月 22 日对该项目初步设计进行批复（皖水规计函〔2021〕446 号），同意实施蒙城县北凤沟治理工程。根据项目批复，工程总投资 9540 万元，其中工程部分投资 8000 万元（中央投资 3440 万元，省级配套 1600 万元，县级财政配套为 2960 万元）。工程征地及拆迁补偿费由地方政府负责解决。完成欠款支付			
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		产出指标	数量指标	综合治理河道	≥62.1 公里
			质量指标	项目验收通过率	=100%
			时效指标	项目完成及时性	≥100%
			成本指标	项目总成本	≤8000 万元

	效益指标	经济效益指标	多年平均排涝效益	≥900 万元
		社会效益指标	洪涝减灾面积	≥5 万亩
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	>90%

3.“城区水环境综合治理工程”项目。

（1）项目概述。蒙城县水环境综合治理工程 PPP 项目于 2019 年 12 月完成招投标，中标单位毅康科技有限公司与安徽水利开发有限公司作为联合体，毅康科技有限公司为项目的投资方和运营方，安徽水利开发有限公司为施工方。2020 年 6 月成立项目管理公司蒙城县康润安建水务有限公司。项目总投资 14.96 亿，其中新建工程量为 13.89 亿。包含 5 个新建项目和 4 个存量项目，5 个新建项目为：城区外环水环境综合治理工程、乐土河农田水利建设及排洪排涝工程、黑臭水体治理（四期）工程、涡河景观带一期工程、第三自来水厂工程二期工程。4 个存量项目包含黑臭水体一、二、三期及第三自来水厂一期。项目建设期 2 年，运营期 15 年。自 2020 年 10 月开始各子项目内单位工程陆续开工建设，截

止到目前城区水环境综合治理工程完成白洋沟、西怀德、秦沟、张大沟 4 座排涝泵站及水系清淤、李庵桥工程、涡河路（望月路-嵇康路）连接管道及道路改造建设并进入运营；乐土河农田水利建设及排洪排涝工程已完成箱涵 1 座、桥梁 5 座、蓄水坝 1 座森林公园西片区灌溉水系及河道开挖；黑臭水体治理工程四期已完成四条河道治理、规划区道排工程、老城区企事业单位雨污分流改造、华阳沟提升改造、漆园王集沿涡农村改厕、红旗河改道、城区道路畅通工程等投资约 60527 万元；涡河景观带一期完成验收、完成投资 6500 万元，第三自来水厂二期工程完成验收、完成投资 10450 万元。

（2）立项依据。《蒙城县人民政府关于授权安徽省蒙城县水环境综合治理工程 PPP 项目实施机构与政府出资代表的通知》（蒙政秘[2020]18 号）《PPP 项目投标文件（商务标）》、《蒙城县城区水环境综合治理 PPP 项目水利项目工程监理合同》、《蒙城县城区水环境综合庄周项目工程和乐土河农田水利建设及防洪排涝工程第三方检测合同》、《蒙城县城区水环境综合整治项目地质勘察项目合同》、《通信线路迁改施工协议》、《供电线路迁改协议》、《规划落图报批协议》等。

（3）实施主体。蒙城县水利局

（4）起止时间。2019 年

（5）项目内容。包含 5 个新建项目和 4 个存量项目，5 个新建项目为：城区外环水环境综合治理工程、乐土河农田

水利建设及排洪排涝工程、黑臭水体治理（四期）工程、
涡河景观带一期工程、第三自来水厂工程二期工程。4个存
量项目包含黑臭水体一、二、三期及第三自来水厂一期。

（6）年度预算安排。800 万

（7）绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目名称		城区水环境综合治理工程		
主管部门及代码		蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源		常年项目	项目期	2025 年
项目资金 （万元）		年度资金总额：	800	
		其中：财政拨款	800	
		其他资金		
年度目标	项目总投资 14.96 亿，其中新建工程量为 13.89 亿。包含 5 个新建项目和 4 个存量项目，5 个新建项目为：城区外环水环境综合治理工程、乐土河农田水利建设及排洪排涝工程、黑臭水体治理（四期） 工程、涡河景观带一期工程、第三自来水厂工程二期工程。4 个存量项目包含黑臭水体一、二、三期及第三自来水厂一期。项目建设期 2 年，运营期 15 年。			
绩效 指 标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出 指 标	数量指标	完成项目数量	=1 项
		质量指标	工程验收合格率	=100%
		时效指标	验收时效	2025 年 12 月前
		成本指标	成本是否控制在概算单价内	是
	效益	经济效益 指标		

	指标	社会效益指标	洪涝灾害损失情况、黑臭水体情况	减轻
		生态效益指标		
		可持续影响指标	项目完成满意度	≥95%
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%

4.“茨淮新河工程治理工程”项目。

（1）项目概述。茨淮新河治理工程已列入国家《“十四五”解决水利防洪排涝薄弱环节实施方案》。该工程内容包括河道疏浚、闸站除险加固、新建防汛道路、对管理设施进行升级改造，建设工程信息化、水文站等，涉及亳州、阜阳、淮南、蚌埠4市7个县区。工程建设对解决构筑水利基础设施网络、提高河道行洪能力、保障人民生命财产安全等具有重要意义。

（2）立项依据。关于茨淮新河治理工程可研的批复

（3）实施主体。蒙城县水利局

（4）起止时间。2024 年

（5）项目内容。按相应淮河干流 100 年一遇洪水标准，泄洪能力达到 2300-2700 立方米每秒，排涝为 5 年一遇标准实施治理。疏浚茨河铺闸至京九铁路桥段、西淝河口至上桥枢纽段河道，总长 92.92 公里；清淤茨河铺枢纽上游 0.48 公里；维修加固上桥枢纽、阚疃枢纽；拆除重建老茨河北站、塘路沟

站古路岗站和钱小集站穿堤涵洞，封堵黑茨河南涵;加固或改建左堤堤顶防汛道路 78.1 公里，维修加固上堤道路 3.0 公里：升级改造管理设施，配套建设工程信息化、水文站等。工程总工期 30 个月。

（6）年度预算安排。1000 万

（7）绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目名称		茨淮新河工程治理工程		
主管部门及代码		蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源		常年项目	项目期	2025 年
项目资金 （万元）		年度资金总额：	1000	
		其中：财 政拨款	1000	
		其 他资金		
年度目 标	提高茨淮新河防洪、排涝、灌溉、航运等功能，保障流域经济社会持续发展			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出 指标	数量指标	涉河建设项目	=34.2 公里
		质量指标	项目验收通过率	=100%
		时效指标	项目完成及时性	2 年
		成本指标	项目总成本	≤11726.69 万元

	效益指标	经济效益指标	降低群众生命财产损失金额的效益程度	显著
		社会效益指标	具有防洪、供水等社会效益	显著
		生态效益指标	防汛抗旱救灾社会综合效益的提升	显著
		可持续影响指标	持续对相关工程设施防洪排涝能力的提升	显著
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

5.“茨淮新河工程灌区“十四五”续建配套”项目。

(1) 项目概述。茨淮新河是安徽省淮北平原的一条大型人工河道，具有防洪排涝、灌溉、航运、城镇供水等综合效益。茨淮新河灌区于 1974~1992 年初步建成，设计灌溉面积 201 万亩。目前，茨淮新河灌区存在的主要问题有:茨淮新河干流幢节制闸启闭机房存在安全隐患;部分灌溉片排灌泵站不足，灌排建筑物配套不全;已建的部分泵站、涵闸工程年久失修，老化严重;部分渠道与排涝大沟淤积，输(排)水不畅;量测水设施、监控设施不足，信息采集与处理系统不完善，不能满足灌区现代化管理要求等。为保障国家粮食安全，促进区域乡村振兴，提升灌区管理水平，根据《安徽省发展改革委关于安徽省茨淮新河灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程可行性研究报告的复函》，同意实施茨淮新河灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程。

(2) 立项依据。茨淮新河“十四五”灌区批复文件

(3) 实施主体。蒙城县水利局

(4) 起止时间。2022 年

(5) 项目内容。主要建设内容包括:更新改造茨淮新河干流阚疃节制闸:拆除重建怀远县路庙南站、凤台县港沟站及利辛县王寨站、武湾站、吴庄站共 5 座泵站,新建颍东区黑土沟站、赵集站、中心沟站共 3 座泵站,加固利民新河闸、拆除重建黑土沟涵等 9 座穿堤涵闸:疏浚整治及衬砌怀远县、蒙城县、利辛县、颍东区干支渠 11 条、总长 31.14km,加固、重建与新建渠系配套建筑物 177 座,其中节制闸 25 座、进水闸 12 座、分水闸 102 座、渠下涵 23 座、倒虹吸 13 座、退水闸 1 座、输水暗涵 1 座:疏浚怀远县、利辛县、颍东区、颍泉区、凤台县灌排沟 24 条、总长 142.32km,衬砌总长 38.6km,加固、重建与新建灌排沟节制闸与沟口涵闸 19 座;建设泵站、涵闸量测水设施,以及监控、信息采集设施和软硬件平台等灌区信息化系统等。

(6) 年度预算安排。400 万

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目名称	茨淮新河工程灌区“十四五”续建配套		
主管部门及代码	蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源	常年项目	项目期	2025 年

项目资金 (万元)			年度资金总额:	400
			其中: 财政拨款	400
			其他资金	
年度目标	满足灌区现代化管理要求, 为保障沿茨粮食安全, 促进区域乡村振兴, 提升灌区管理水平。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	涉河建设项目	=2 个
		质量指标	项目验收通过率	≥100%
		时效指标	项目完成及时性	=1 年
		成本指标	项目总成本	≤3678.00 万元
	效益指标	经济效益指标	降低群众生命财产损失金额的效益程度	显著
		社会效益指标	具有防洪、供水等社会效益	显著
		生态效益指标	防汛抗旱救灾社会综合效益的提升	显著
		可持续影响指标	持续对相关工程设施防洪排涝能力的提升	显著
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

6.“大中沟补水”项目。

- (1) 项目概述。用于维护各水厂电费正常运行
- (2) 立项依据。各水厂电费
- (3) 实施主体。蒙城县水利局
- (4) 起止时间。2025 年

- (5) 项目内容。维护各水厂正常运行
- (6) 年度预算安排。200 万
- (7) 绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目名称			大中沟补水		
主管部门及代码			蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源			常年项目	项目期	2025 年
项目资金 （万元）			年度资金总额：	200	
			其中：财政拨款	200	
			其他资金		
年度目标	用于维护各水厂电费正常运行				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	运转保障率		=100%
		质量指标	支出合规率		=100%
		时效指标	支付及时率		=100%
		成本指标	项目成本		≤270 万元
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	对保障机构正常运转的影响程度		显著
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度		≥95%

7.“国有资本金（安徽禹坤水利工程有限公司）”项目。

- (1) 项目概述。根据蒙城县财政局文件，按照深化预算管理制度改革以及健全管资本为主的国有资产监管体制要求，进一步完善国有资本经营预算制度，扩大实施范围，加强国有资本经营预算收入管理，政府授权的机构(部门)等履行出资人职责。
- (2) 立项依据。国有资本金
- (3) 实施主体。蒙城县水利局
- (4) 起止时间。2025 年
- (5) 项目内容。进一步完善国有资本经营预算制度，扩大实施范围，加强国有资本经营预算收入管理，政府授权的机构(部门)等履行出资人职责。
- (6) 年度预算安排。2000 万
- (7) 绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目名称			国有资本金（安徽禹坤水利工程有限公司）		
主管部门及代码			蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源			常年项目	项目期	2025 年
项目资金 （万元）			年度资金总额：	2000	
			其中： 财政拨款	2000	
			其他资金		
年度目标	根据蒙城县财政局文件，按照深化预算管理制度改革以及健全管资本为主的国有资产监管体制要求，进一步完善国有资本经营预算制度，扩大实施范围，加强国有资本经营预算收入管理，政府授权的机构(部门)等履行出资人职责				
绩效指	一级指标	二级指标	三级指标		指标值
	产	数量指标	承建工程项目数量		≥3 个

标	出 指 标	质量指标	工程项目竣工验收合格率	=100%
		时效指标	项目完成及时性	≥100%
		成本指标	项目总成本	小于成本预算数
	效 益 指 标	经济效益指标		
		社会效益指标	对单位履职、促进事业发展的影响或提升程度	显著
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

8.“蒙城县芡河治理工程”项目。

(1) 项目概述。蒙城县芡河治理工程建设内容为芡河本干 16.65km 及蒙茨河、大寨沟、备战沟、白桥沟及司侯中沟等 5 条支沟 28.43km 清淤拓浚；配套重建支沟桥梁 8 座、本干桥梁 2 座；拆除重建柳沟闸等。工程于 2018 年 9 月开工建设，2019 年 12 月完工，2020 年 12 月通过市级竣工验收。

(2) 立项依据。项目合同

(3) 实施主体。蒙城县水利局

(4) 起止时间。2025 年

(5) 项目内容。蒙城县芡河治理工程建设内容为芡河本干 16.65km 及蒙茨河、大寨沟、备战沟、白桥沟及司侯中沟等 5 条支沟 28.43km 清淤拓浚；配套重建支沟桥梁 8 座、本干桥梁 2 座；拆除重建柳沟闸等。

(6) 年度预算安排。200 万

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目名称			蒙城县茌河治理工程		
主管部门及代码			蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源			常年项目	项目期	2025 年
项目资金 （万元）			年度资金总额：	200	
			其中： 财政拨款	200	
			其他资金		
年度目标	蒙城县茌河治理工程建设内容为茌河本干 16.65km 及蒙茌河、大寨沟、备战沟、白桥沟及司侯中沟等 5 条支沟 28.43km 清淤拓浚；配套重建支沟桥梁 8 座、本干桥梁 2 座；拆除重建柳沟闸等。工程于 2018 年 9 月开工建设，2019 年 12 月完工，2020 年 12 月通过市级竣工验收。完成欠款支付				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	综合治理河道总长		=42.13 公里
		质量指标	项目验收通过率		≥100%
		时效指标	项目完成及时性		≥100%
		成本指标	项目总成本		≤3000 万元
	效益指标	经济效益指标	灌溉效益		≥127 万元
		社会效益指标	洪涝减灾面积		=3.1 万亩
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度		≥90%

9.“蒙城县港河泵站更新改造工程”项目。

(1) 项目概述。蒙城县港河泵站更新改造工程建设内容为港河泵站移址至港河主河槽新建进水闸、前池、泵房、压力水箱、灌排控制段、灌溉箱涵、防洪闸及变电站、管理区、配备机电和启闭设备及计算机监控系统等。港河闸重建，红同寺一站原址重建，新建九龙沟蓄水闸等。工程于 2017 年 6 月开工建设，2020 年 12 月通过市级竣工验收。

(2) 立项依据。项目合同

(3) 实施主体。蒙城县水利局

(4) 起止时间。2025 年

(5) 项目内容。蒙城县港河泵站更新改造工程建设内容为港河泵站移址至港河主河槽新建进水闸、前池、泵房、压力水箱、灌排控制段、灌溉箱涵、防洪闸及变电站、管理区、配备机电和启闭设备及计算机监控系统等。港河闸重建，红同寺一站原址重建，新建九龙沟蓄水闸等。

(6) 年度预算安排。300 万

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目名称	蒙城县港河泵站更新改造工程		
主管部门及代码	蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源	常年项目	项目期	2025 年
项目资金 (万元)	年度资金 总额:	300	
	其中: 财政拨 款	300	

		其他资金		
年度目标	蒙城县港河泵站更新改造工程建设内容为港河泵站移址至港河主河槽新建进水闸、前池、泵房、压力水箱、灌排控制段、灌溉箱涵、防洪闸及变电站、管理区、配备机电和启闭设备及计算机监控系统等。港河闸重建，红同寺一站原址重建，新建九龙沟蓄水闸等。工程于 2017 年 6 月开工建设， 2020 年 12 月通过市级竣工验收。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	新建闸站	=3 座
		质量指标	项目验收通过率	=100%
		时效指标	项目完成及时性	≥100%
		成本指标	项目总成本	≤8298 万元
	效益指标	经济效益指标	促进当地的经济发展	显著
		社会效益指标		
		生态效益指标	对项目区群众生态环境的改善程度	显著
		可持续影响指标	持续提升水利工程运行管理能力	显著
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%

10.“蒙城县于沟中型灌区续建配套与节水改造项目（2022-2023）”

（1）项目概述。蒙城县于沟中型灌区续建配套与节水改造项目主要建设内容如下：（1）改造于沟翻水站；（2）主要输配水及排水沟清淤 24.9km；（3）新建控制闸 1 座（于沟南闸）；（4）新建、拆建农桥 18 座；（5）新增部分量测水及信息化设施。批复工程总投资 3559.00 万元。其中中央财政补助资金 1700.0 万元，省级补助 536.8 万元；地方政府自筹投资 1322.2 万元，该项目 2023 年 7 月完成建设任务，2023 年 9 月 17 日通过完工验收。

- (2) 立项依据。亳州市水利局《亳州市水利局关于蒙城县于沟中型灌区续建配套与节水改造实施方案(2022-2023)的批复》(亳水管〔2022〕116号)文件。
- (3) 实施主体。蒙城县水利局
- (4) 起止时间。2022 年
- (5) 项目内容。(1) 改造于沟翻水站；(2) 主要输配水及排水沟清淤 24.9km；(3) 新建控制闸 1 座(于沟南闸)；(4) 新建、拆建农桥 18 座；(5) 新增部分量测水及信息化设施。
- (6) 年度预算安排。500 万
- (7) 绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目名称			蒙城县于沟中型灌区续建配套与节水改造项目 (2022-2023)		
主管部门及代码			蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源			常年项目	项目期	2025 年
项目资金 (万元)			年度资金总额:	500	
			其中: 财政拨款	500	
			其他资金		
年度目标	该灌区位于蒙城县岳坊镇，以涡河蒙城闸上段为水源，由于沟翻水站提水至灌区，设计灌溉面积 3.5 万亩，该项目于 2022 年 11 月 10 日开工建设，2023 年 7 月 5 日完成建设任务。2025 年完成支付				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	建设治理于沟中型灌区		≤3.5 万亩
		质量指标	项目验收通过率		≥100%
		时效指标	是否按合同要求完工,通过完工验收		是
		成本指标	项目总成本		≤3659 万元

	效益指标	经济效益指标		显著
		社会效益指标		
		生态效益指标	对项目区群众生态环境的改善程度	显著
		可持续影响指标	对地区工程设施安全可靠运行的持续影响	显著
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%

11.“蒙城县太平翻水站更新改造工程”

（1）项目概述。根据安徽省机电排灌总站下达《关于蒙城县太平翻水站更新改造工程初步设计的批复》（皖水机排〔2021〕94号）文件精神。该项目位于涡河左岸蒙城县小涧镇境内的太平村。主要建设内容：（1）拆除原有泵房、进水池及机电设备等。（2）新建进水前池、泵房及压力水箱、启闭机房、出水涵等。（3）更换3台900ZLB-85C型抽芯式立式潜水轴流泵，设计流量4.25m³/s（两用一备设），配套YLX3-400L1-12-185KW电机，总装机555Kw；泵站进口段设3扇拦污栅及1扇检修钢闸门。（4）新建10kV高压电缆200m；1kV以下低压电缆800m,安装1台SC13 50/10站用变压器、1台S13-M-800/10主变压器等。（5）新建1套计算机监控系统及1套视频监视系统。核定工程概算总投资1080万元，其中：省级补助541万元（皖财农〔2021〕1376号补助2022年度资金194万元、皖财农〔2022〕1452号补助2023年度资金180万元、皖财农〔2023〕1543号2024年度补助资金167万元），县级配套539万元。该项目2023

年 7 月已完成建设任务。2023 年 11 月 10 日通过完工验收。

(2) 立项依据。安徽省机电排灌总站《关于蒙城县太平翻水站更新改造工程初步设计的批复》(皖水机排(2021)94 号)文件。

(3) 实施主体。蒙城县水利局

(4) 起止时间。2022 年

(5) 项目内容。主要建设内容：(1) 拆除原有泵房、进水池及机电设备等。(2) 新建进水前池、泵房及压力水箱、启闭机房、出水涵等。(3) 更换 3 台 900ZLB-85C 型抽芯式立式潜水轴流泵,设计流量 4.25m³/s(两用一备设),配套 YLX3-400L1-12-185KW 电机,总装机 555Kw;泵站进口段设 3 扇拦污栅及 1 扇检修钢闸门。(4) 新建 10kV 高压电缆 200m; 1kV 以下低压电缆 800m,安装 1 台 SC13 50/10 站用变压器、1 台 S13-M-800/10 主变压器等。(5) 新建 1 套计算机监控系统及 1 套视频监视系统。

(6) 年度预算安排。400 万

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标申报表
(2025 年度)

项目名称	蒙城县太平翻水站更新改造工程		
主管部门及代码	蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源	常年项目	项目期	2025 年
项目资金 (万元)	年度资金总额:	400	
	其中: 财政拨款	400	

			其他资金	
年度目标	蒙城县太平翻水站技术改造项目位于涡河左岸蒙城县小涧镇境内的太平村，为小涧太平灌区 4.5 万亩农田提供农业灌溉水源。该项目于 2022 年 11 月 29 日开工建设，2023 年 7 月 29 日完成建设任务。2025 年完成支付			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成太平翻水站更新改造	=1 座
		质量指标	项目验收通过率	≥100%
		时效指标	是否按合同要求完工，通过完工验收	是
		成本指标	项目总成本	≤1080 万元
	效益指标	经济效益指标	改善项目管理区内环境条件，使资源永续利用	显著
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标	对地区工程设施安全可靠运行的持续影响	显著
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%

12.“历年已完工项目设计费、报批费”

（1）项目概述。近年来，为实施上级下达任务，一些项目前期设计费、报批费因预算资金下达计划有限，一直未能支付，部分项目承担单位，通过营商环境平台催要项目费用。

（2）立项依据。项目中标通知书、合同。

（3）实施主体。蒙城县水利局

（4）起止时间。2025 年

（5）项目内容。历年已完工项目设计费、报批费

（6）年度预算安排。300 万

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目名称			历年已完工项目设计费、报批费		
主管部门及代码			蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源			常年项目	项目期	2025 年
项目资金 （万元）			年度资金总额：	300	
			其中：财 政拨款	300	
			其他资金		
年度 目标	完成欠款支付。				
绩 效 指 标	一级 指标	二级指标	三级指标		指标值
	产 出 指 标	数量指标	项目前期设计、报批、服务		=33 个
		质量指标	经费支出合规性		=100%
		时效指标	项目完成及时性		小于 2025 年 12 月
		成本指标	项目总成本		≤1123.8698 万元
	效 益 指 标	经济效益 指标	提高人民群众收入、社会经济可持 续发展		≥90%
		社会效益 指标	工程安全运行、减少旱涝灾害		显著
		生态效益 指标	提高水资源利用率		≥90%
		可持续影响 指标	项目完成满意度		≥90%
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	工程完成满意度		≥95%

13.“蒙城县 2020-2021 年度水系闸坝建设项目”

(1) 项目概述。为加快实施水系连通工程, 县委县政府决定利用冬春时间开展大中沟疏浚, 连接断头沟, 打通堵点, 畅通河道, 为灌溉水源的输送、渍水涝水的降排做好保障。根据县政府工作报告继续实施 2020-2023 年度水系连通

建设项目，项目实施主体为全县各乡镇人民政府，县水利局做好施工技术指导工作，依据蒙政办秘[2020]58 号文件精神，县级财政补助 50%。

(2) 立项依据。蒙农指办《关于拨付蒙城县 2021-2022 年度水系连通建设项目奖补资金的通知》[2022]1 号文件。

(3) 实施主体。蒙城县水利局

(4) 起止时间。2020-2021 年

(5) 项目内容。完成大中沟清淤 59 条 137.67 公里、清淤土方 278.14 万方，项目合同价款 1432 万元。

(6) 年度预算安排。200 万

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标申报表
(2025 年度)

项目名称			蒙城县 2020-2021 年度水系闸坝建设项目		
主管部门及代码			蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源			常年项目	项目期	2025 年
项目资金 (万元)			年度资金总额:	200	
			其中: 财政拨款	200	
			其他资金		
年度目标	该项目 2022 年 2 月 16 日开工建设，2022 年 7 月 13 日完成建设任务。按合同及审计报告支付。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	建设水闸		=1 座
		质量指标	项目验收通过率		≥100%
		时效指标	是否按合同要求完工，已通过完工验收		是
		成本指标	项目总成本		≤802 万元

	效益指标	经济效益指标	改善项目管理区内环境条件，使资源永续利用	显著
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标	对地区工程设施安全可靠运行的持续影响	显著
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%

14.“蒙城县 2021 年水毁工程及抗旱应急水源项目”

（1）项目概述。水利局始终坚持“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢险”的方针，不断完善工作机制，细化各类防汛预案，加大隐患排查力度，及时对水毁工程进行除险加固，充分做好各项防汛工作，确保我县安全度汛。

（2）立项依据。蒙城县发展改革委员会《蒙城县 2021 年水毁工程及抗旱应急水源实施方案的批复》

（3）实施主体。蒙城县水利局

（4）起止时间。2021 年

（5）项目内容。新建涵洞、分水闸 2 座，拆除重建黄海社区引洪道排水闸 1 座，马沟挡土墙 180 米，修复芡河路排水系统 868 米。

（6）年度预算安排。300 万

（7）绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

（2025 年度）

项目名称	蒙城县 2021 年水毁工程及抗旱应急水源项目
------	-------------------------

主管部门及代码		蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源		常年项目	项目期	2025 年
项目资金 （万元）		年度资金总额：	300	
		其中： 财政拨款	300	
		其他资金		
年度目标	新建涵洞、分水闸 2 座，拆除重建黄海社区引洪道排水闸 1 座，马沟挡土墙 180 米，修复芡河路排水系统 868 米。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	新建涵洞、分水闸 2 座；拆除重建黄海社区引洪道排水闸 1 座；马沟挡土墙 180 米；修复芡河路排水系统 868 米。	=4 项
		质量指标	项目验收通过率	=100%
		时效指标	项目完成及时性	计划完成时间 2022 年 8 月
		成本指标	项目总成本	≤10683718.14 元
	效益指标	经济效益指标	促进当地的经济发展	显著
		社会效益指标	管理设施有效使用面积比重提高，提升管理设施使用能力	显著
		生态效益指标	对项目区群众生态环境的改善程度	显著
		可持续影响指标	持续提升水利工程运行管理能力	显著
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥97%

15.“蒙城县水系连通北凤沟闸工程”

(1) 项目概述。蒙城县北凤沟闸位于马集镇境内北凤沟入涡河口上游约 360m 处, 北凤沟沟口以上流域面积 215Km², 北凤沟闸具有防洪、排涝、蓄水等功能。闸室为钢筋砼胸墙式结构, 共 3 孔, 单孔净宽 6m, 净高 5.5m, 底板高程 22.00m, 闸门采用平面定轮钢闸门, 配套固定卷扬式启闭机。亳州市

水利局于 2022 年 3 月 22 日对该项目初步设计进行批复（亳水基〔2022〕48 号），同意实施蒙城县北凤沟闸工程。根据项目批复，工程总投资 1498.1 万元，其中工程部分投资 1390.65 万元。工程征地及拆迁补偿费由地方政府负责解决。

（2）立项依据。（亳水基〔2022〕48 号）

（3）实施主体。蒙城县水利局

（4）起止时间。2022 年

（5）项目内容。北凤沟沟口以上流域面积 215Km²，北凤沟闸具有防洪、排涝、蓄水等功能。闸室为钢筋砼胸墙式结构，共 3 孔，单孔净宽 6m，净高 5.5m，底板高程 22.00m，闸门采用平面定轮钢闸门，配套固定卷扬式启闭机。

（6）年度预算安排。500 万

（7）绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目名称		蒙城县水系连通北凤沟闸工程		
主管部门及代码		蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源		常年项目	项目期	2025 年
项目资金 （万元）		年度资金 总额：	500	
		其中：财政拨款	500	
		其他资金		
年度目标	蒙城县北凤沟闸位于马集镇境内北凤沟入涡河口上游约 360m 处，北凤沟沟口以上流域面积 215Km2，北凤沟闸具有防洪、排涝、蓄水等功能。闸室为钢筋砼胸墙式结构，共 3 孔，单孔净宽 6m，净高 5.5m，底板高程 22.00m，闸门采用平面定轮钢闸门，配套固定卷扬式启闭机。亳州市水利局于 2022 年 3 月 22 日对该项			

	目初步设计进行批复（亳水基〔2022〕48号），同意实施蒙城县北凤沟闸工程。根据项目批复，工程总投资 1498.1 万元，其中工程部分投资 1390.65 万元。工程征地及拆迁补偿费由地方政府负责解决。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	新建节制闸	=1 座
		质量指标	项目验收通过率	=100%
		时效指标	项目完成及时性	按时完成
		成本指标	项目总成本	≤113.61 万元
	效益指标	经济效益指标	促进当地的经济发展	显著
		社会效益指标		
		生态效益指标	对项目区群众生态环境的改善程度	显著
		可持续影响指标	持续提升水利工程运行管理能力	显著
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%

16.“历年农村饮水未付工程款”

（1）项目概述。即 2018 年以来为全面解决我县农村饮水问题而承建的项目，含质保金及应付未付工程款。

（2）立项依据。发改委批复及项目合同等材料。

（3）实施主体。蒙城县水利局

（4）起止时间。2018 年

（5）项目内容。2018 年以来为全面解决我县农村饮水问题而承建的项目，含质保金及应付未付工程款。

（6）年度预算安排。3668.16 万

（7）绩效目标。

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目名称		历年农村饮水未付工程款		
主管部门及代码		蒙城县水利局	实施单位	蒙城县水利局
项目来源		常年项目	项目期	2025 年
项目资金 （万元）		年度资金总额：	3668.16	
		其中：财政拨款	3668.16	
		其他资金		
年度目标	涉及管网提升 21 个及 21 处水厂正在运行，2021 年 12 月前工程已验收合格，受益人口 119 万人，供水设施完好率 100%，群众满意度大于 90%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	涉及管网提升 21 个及 21 处水厂正在运行	=21 个
		质量指标	工程验收合格率	=100%
		时效指标	验收时效	≤2025 年
		成本指标	成本是否控制在概算单价内	是
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	受益人口	=119 万人
		生态效益指标	生活质量和健康水平	提升
		可持续影响指标	供水设施完好率	=100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%