

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目序号: 1

项目名称	2025年市水利局办公大楼运行物业管理经费			
主管部门及代码	淮南市水利局	实施单位	淮南市水利局	
项目来源	2025年度预算	项目期	2025.1.1-2025.12. 30	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		65	
	其中:财政拨款		65	
	上年结转		0	
	其他资金			
年度目标	保证机关大楼正常运转,达到局机关全年无安全生产事故,为全年全市水利各项工作顺利完成年度目标考核提供有效的后勤保障。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		数量指标	指标 1: 物业、保洁、绿化、水电费等	达到年度指标
			指标 2: 维修、零星应急工程等	达到年度指标
	产出指标	质量指标	指标 1: 按照国家相关质量标准规定完成所有项目的实施,保证项目在实施过程中的群众满意度,全面配合和监督所有项目的实施过程,保障所有工作的正常运行。	达到年度指标
		时效指标	指标 1: 项目实施时间	2025年度
成本指标		指标 1: 办公大楼的物业管理保安、保洁,维修,区域绿化等。(万元)	38	

		指标 2: 水电费 (万元)	20
		指标 3: 电梯设备年检、维修, 三楼防水、电瓶车充电桩维修升级、办公楼零星应急项目等。(万元)	7
效益指标	经济效益指标	指标 1: 顺利按照有关标准和相关规章制度完成所想预算核定项目, 保证所有项目在规定时间内准时完成, 全面配合好市水利局全年的各项工作行政服务工作, 保证本单位在各项工作争先创优。	达到年度指标
	社会效益指标	指标 1: 保障市水利局各项工作在全年时间内全面完成, 达到群众满意程度, 顺利完成市委市政府交办的工作, 为社会创造效益。	达到年度指标
	生态效益指标	指标 1: 辅助好各业务科室工作的有效开展, 创造良好生态环境, 给全市人民交上满意的答卷。	达到年度指标
	可持续影响指标	指标 1: 有效提高全体职工工作环境, 保证全年度各项水利工作的顺利完成, 达到任务考核目标, 提高全体职工综合素质。	达到年度指标
满意度指标	满意度指标	指标 1: 群众满意度	满意

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	落实最严格水资源管理制度项目			
主管部门及代码	淮南市水利局	实施单位	水资源和政策法规科	
项目来源	部门预算	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	230		
	其中:财政拨款	230		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	开展水资源论证报告评审以及水资源论证报告书的抽检、水资源公报, 落实国家节水行动、完成用水总量直报及调查统计、分析水资源承载能力评价, 饮用水水源地安全保障建设和评估、取用水监管、生态流量监控、地下水管理和保护、节约用水以及水行政执法、依法行政能力建设。开展水资源、节水和水行政执法学习、培训; 世界水日宣传, 配合全市各部门法治、生态、环境等宣传。			
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	指标 1: 编制十五五淮南市水资源综合规划、节水中长期规划、水资源公报, 分析水资源承载能力评价预警	完成年度指标
			指标 2: 水资源论证报告评审服务及水资源论证报告书抽检	完成年度指标
			指标 3: 开展水资源、节水和水行政执法学习、培训、宣传	完成年度指标
		质量指标	项目通过率 100%, 报告编制符合相关规范和要求	完成年度指标
		时效指标	项目实施时间	2025 年 12 月底前完成
		成本指标	1.水资源论证报告评审以及水资源论证报告书的抽检服务、编制水资源公报、落实国家节水行动、完成用水总量直报及调查统计、分析水资源(地表、地下水)承载能力评价等。(万元)	85
	2.饮用水水源地安全保障建设和评估、取用水监管、生态流量监控、地下水管理和保护、节约用水工作, 法治工作等。(万元)		130	
3.水资源、节水和水行政执法学习、培训、世界水日宣传、配合全市各部门法治、生态、环境等宣传。(万元)	15			

效益 指标	经济 效益 指标	以落实水资源刚性约束制度为抓手，严格控制区域取用水量，实行计划用水，优化水资源配置，完成省下达给我市的用水总量用水效率控制指标，为全市经济社会发展提供良好水资源支撑。	达到年度指标
	社会 效益 指标	落实水资源刚性约束制度及各项相关措施，实施最严格水资源管理考核，加强计划用水和定额管理，不断提升水资源利用效率；加强水资源管理与保护，加强取用水监管能力提升，严格取水许可审批和执法监管，促进淮南经济社会全面协调可持续发展。	达到年度指标
	生态 效益 指标	规范取用水行为，加大对取用水的监管力度，依法依规处置取用水问题；加强节水、护水宣传教育，严格控制取用水量，实行计划用水等工作，优化水资源配置。	达到年度指标
	可持 续影 响指 标	落实国家节水行动部署，推动各领域节水，实现水资源的高效利用和保护，能保障经济社会的可持续发展、水资源的可持续利用和发展、能解决群众生活生产用水需求。	达到年度指标
	满意 度指 标	满意度 指标	群众满意度

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	河长制湖长制建设			
主管部门及代码	淮南市水利局 109001	实施单位		
项目来源	上年延续项目	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	110 万元		
	其中: 财政拨款	110 万元		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	按照中央、省、市的要求, 持续推动河长制湖长制建设, 打造人民群众满意的幸福河湖。对 7 条市级河湖进行“四乱”问题暗访, 加强基层河湖长和河长办工作人员业务培训, 加大河湖长制工作宣传力度, 进行信息系统维护, 开展幸福河湖建设工作。			
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	指标 1: 开展河湖暗访, 形成问题清单。	完成年度指标
			指标 2: 组织河湖长培训。	完成年度指标
			指标 3: 开展河湖长制宣传。	完成年度指标
			指标 4: 维护河湖长制信息系统。	完成年度指标
			指标 5: 开展幸福河湖建设。	完成年度指标
	质量指标	质量指标	指标 1: 培训覆盖基层河湖长、河长办工作人员, 全部培训合格。	完成年度指标
			指标 2: 完成开展河湖长制宣传。	完成年度指标
			指标 3: 完成河湖有关规划、方案编制及实施, 推进示范河湖建设。	完成年度指标

	时效指标	指标 1: 完成第三方河湖暗访工作。	2025 年 11 月底	
		指标 2: 计划年底前完成培训工作, 培训覆盖基层河湖长、河长办工作人员。	完成年度指标	
	成本指标	指标 1: 利用无人机拍摄、人工巡查等方式开展河湖暗访巡查。	22 万元	
		指标 2: 严格按照《淮南市市直机关培训费管理办法》开展河湖长培训工作。	5 万元	
		指标 3: 加强河湖长制宣传及工作经费。	28 万元	
		指标 4: 做好河湖长制相关信息系统的维护对接、开发等。	15 万元	
		指标 5: 开展幸福河湖建设工作。	40 万元	
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 河湖长制的全面落实, 有助于改善生态环境, 从而促进经济效益的全面提高。	完成年度指标
			指标 2: 开展河湖暗访巡查, 能够直观、实时的发现河湖存在问题, 有助于及时解决问题。	完成年度指标
		社会效益指标	指标 1: 通过宣传及培训, 提高群众对河湖长制的知晓率, 提升全民参与生态环保的意识。	完成年度指标
指标 2: 通过幸福河湖建设工作, 打造优美水生态环境, 提升群众。			完成年度指标	
生态效益指标	指标 1: 全面落实河长制, 使得河湖管理更有针对性, 水资	完成年度指标		

			源得到有效保护，河湖管理范围明确，水域岸线利用合理。	
			指标 2: 水环境质量不断改善，水生态持续向好，改善河湖生态环境，实现河畅、水清、岸绿、景美的河湖管理保护目标。	完成年度指标
		可持续影响指标	指标 1: 通过宣传培训、幸福河湖建设等工作，使得河湖管理更有针对性，水资源得到有效保护，水环境质量不断改善，水生态持续向好，水事违法现象得到有效遏制，保持现状河湖水域不萎缩、功能不衰减、生态不退化。	完成年度指标
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 严格按照预算核定项目执行，严格按照《淮南市直机关培训费管理办法》组织实施我市河湖长制培训工作，保证受训学员满意度 100%。	满意
			指标 2: 通过进一步加强河湖长制管理，使群众对河湖长制工作满意度不断提升。	满意

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	水旱灾害防治专项、小型水库运行管理人员经费、安全生产达标创建经费			
主管部门及代码	淮南市水利局 109001	实施单位	淮南市水旱灾害防御中心运行管理和监督科	
项目来源	上年延续项目、新增 1 项安全生产达标创建费	项目期	一年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	123 万元		
	其中:财政拨款	123 万元		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	<p>1、保证水旱灾害防御日常管理工作的顺利进行。按照防大汛、抗大旱的要求,从组织、工程、物资、队伍、预案、通讯等方面做好准备工作,最大限度地减轻水旱灾害带来的损失。2、通过建立小水库管护单位,落实管护责任和管理人员,解决我市小水库的运行管理问题。切实加强小水库的安全运行管理工作。3、提高水利生产经营单位安全管理水平,统筹发展和安全,推进水利工程建设、水利工程运行管理等单位完成水利安全生产达标创建。</p>			
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	指标 1: 水旱灾害防御技能培训、演练	完成水旱灾害防御技能培训、演练
			指标 2: 水旱灾害防御预案、方案编制	完成年度水旱灾害防御预案、方案编制
			指标 3: 防汛水情测报、预报传输系统及水旱灾害防御计算机专网维修	完成防汛水情测报、预报传输系统及水旱灾害防御计算机专网维修
			指标 4: 水利信息化建设建成部分维保	完成水利信息化建设建成部分维保
			指标 5: 加强小水库的安全运行管理工作	加强 72 座小水库的安全运行管理工作
			指标 6: 水利安全生产标准化达标创建	完成水利工程管理单位二级达标创建
	质量指标	质量指标	符合相关要求	符合相关要求
...				

	时效指标	2025年12月31日前完成	2025年12月31日前完成	
		...		
	成本指标	指标1:水旱灾害防御技能培训、演练。(万元)	5	
		指标2:水旱灾害防御预案方案编制及相关专项工作。(万元)	16	
		指标3:已建水利信息化项目维保。(万元)	55	
		指标4:水旱灾害防御差旅费及邮寄费。(万元)	4	
		指标5:汛期24小时水旱灾害防御值班值守工作经费。(万元)	5	
		指标6:运行管理人员经费由市、区两级财政按5:5比例分别列入财政预算、水库运行维护、维修费用由区人民政府筹措解决。(万元)	18	
		指标7:水利工程运行管理及安全生产达标创建。(万元)	20	
	效益指标	经济效益指标	指标1:有效规避洪涝地质灾害风险,洪涝灾害防治监测预警能力明显提高,为洪涝灾害发生时的重要资产转移争取宝贵时间,集中居民点等所在的重点乡镇的防洪能力明显增强,居民、农田和基础设施等得到有效的保护,经济效益显著。	达到年度指标
			...	
		社会效益指标	指标1:保证水旱灾害防御日常管理工作的顺利进行。按照防大汛、抗大旱的要求,从组织、工程、物资、队伍、预案、通讯等方面做好准备工作,最大限度地减轻水旱灾害带来的损失。	达到年度指标
	...			
生态效益指标	指标1:进一步降低洪灾发生频率,保护生态环境不受破坏,水质不被污染,减少水土流失,保护宝贵的土地资源,为人们提供稳定、安全的生产生活环	达到年度指标		

			境。	
			...	
		可持续影响指标	指标 1: 增强保证水旱灾害防御决策调度的科学性、时效性, 提高工作和办事效率, 更好地为防汛抗旱工作服务, 对支撑社会经济可持续发展, 全面建成小康社会具有重要作用和现实意义。	达到年度指标
		...		
	...			
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 保证水旱灾害防御日常管理工作的顺利进行。按照防大汛、抗大旱的要求, 从组织、工程、物资、队伍、预案、通讯等方面做好准备工作, 最大限度地减轻水旱灾害带来的损失, 服务对象满意度 100%。	满意度 100%。
...				

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	农业水价综合改革精准补贴及农田灌溉水有效利用系数测算			
主管部门及代码	淮南市水利局 109001	实施单位	淮南市水利局	
项目来源		项目期	2025 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		45	
	其中: 财政拨款		45	
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	开展农业水价综合改革精准补贴工作, 对全市范围 6 个市辖区农业水价改革进行补助; 通过节水补贴或者新建维修计量设备, 从而推进农业水价综合改革目标任务完成. 根据省水利厅《关于加强我省农田灌溉水有效利用系数测算分析工作的通知》(皖水农函〔2017〕1210 号), 为加强我市农田灌溉水有效利用系数测算分析工作, 需选定技术支撑单位, 开展现场实测及成果分析工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		数量指标	指标 1: 开展农业水价综合改革精准补贴工作, 对市辖区中型灌区计量设备设施建设补助;	完成
			指标 2: 对全市范围典型大型灌区、中型灌区和小型灌区开展农田灌溉水有效利用系数现场实测及成果分析工作.	完成
		质量指标	指标 1: 符合《安徽省人民政府办公厅关于印发安徽省推进农业水价综合改革实施方案的通知》、《淮南市推进农业水价综合改革实施方案的通知》、《安徽省农田灌溉水有效利用系数测算实施方案》的相关要求.	符合要求
		时效指标	指标 1: 项目实施时间	2025 年底
	成本指标	指标 1: 招标确定具有相应资质的第三方单位开展农田灌溉水有效利用系数现场实测及成果	25	

		分析工作（万元）	
		指标 2: 对市辖的大通区、田家庵区、谢家集区、八公山区、潘集区和毛集实验区农业水价综合改革工作进行精准补贴等（万元）	20
效益指标	经济效益指标	指标 1: 促进农业增产和农民增收，提高灌溉效率，降低劳动强度，解放劳动力。	完成
	社会效益指标	指标 1: 农业灌溉用水得到进一步完善，灌溉用水的利用率、保证率得到不同程度的提高，从而进一步提高了农作物的产量和品质，促进农业高产制、高效率的发展，提高群众节水灌溉的积极性。	完成
	生态效益指标	指标 1: 节约了当地水资源，缓解了水资源供需矛盾，有利于水资源的可持续利用	完成
	可持续影响指标	指标 1: 各项目县区制定水价实施方案，开展农田灌溉水有效利用系数成果分析。以确保长期有效运行及可持续性发展	完成
满意度指标	满意度指标	指标 1: 通过农业水价综合改革精准补贴、农田灌溉水有效利用系数测算获得服务对象和群众满意。	满意

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	水利规划编制及项目前期工作			
主管部门及代码	淮南市水利局 109001	实施单位	淮南水利局	
项目来源	上年延续项目	项目期	2025 年 1-12 月	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		30	
	其中: 财政拨款		30	
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	<p>根据市政府工作总体要求及省水利厅前期工作任务, 结合我市水利发展实际, 开展水利发展十五五规划编制、淮河干流峡山口段至涡河口段行洪区调整和建设工程前期工作等, 充分体现规划和项目前期引领作用, 为水利建设提供有效技术依据, 进一步充实完善我市水利规划, 夯实水利发展基石, 力争按时完成工作任务。</p>			
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	开展项目前期及规划方案编制	2 个
		质量指标	规划编制促进工程建设有序开展, 项目前期推进工程可研报批, 力争工程早日开工建设。	合格
		时效指标	开展规划编制和推进项目前期工作, 完成省水利厅下达的工作任务。	2025 年 12 月底前
		成本指标	工程建设管理及水利项目前期工作, 水利规划方案编制。	工程建设管理及水利项目前期工作 10 万, 水利规划方案编制 20 万
	效益指标	经济效益指标	推进规划编制和项目前期, 进一步补齐水利基础设施短板, 经济效益显著发展。	效益显著
		社会效益指标	通过规划编制, 并开展项目前期工作, 推进项目建设实施, 可进一步提高我市防洪减灾能力。	淮河安澜
		生态效益指标	工程建成实施持续改善河湖等生态环境	人水和谐

		可持续影响指标	通过推进规划编制和项目前期，可促进我市国民经济和社会可持续发展。	长期解决我市淮河流域基础设施落后等问题
	满意度指标	满意度指标	强化工程规划和项目前期工作，加快工程建设步伐，为人民群众幸福生活提供水利保障，达到群众满意。	满意

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	2025 年度西淝河泵站、高塘湖排涝站运行维护管理政府购买服务项目			
主管部门及代码	淮南市水利局 109	实施单位	淮南市水利局	
项目来源	上年延续项目	项目期	2025 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	764 万元		
	其中: 财政拨款	764 万元		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	按照项目合同的要求完成泵站西淝河泵站、高塘湖排涝站运行管理维护项目, 完成采购项目的各项内容, 投入人材机和管理软成本, 按考核结果支付进度款, 完成预算 764 万元。			
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	指标 1: 确保大型泵站西淝河泵站、高塘湖排涝站正常运行管理维护, 确保机组功能完好。	达到年度指标
			指标 2: 确保有效排除西淝河流域内涝和高塘湖流域内涝, 并兼顾引江济淮北上输水重要任务, 完成全年防汛抗旱抽排任务;	达到年度指标
			指标 3: 管理和保护工程管理范围的国有资产完好, 考核合格以上。	达到年度指标
		质量指标	符合水利部关于泵站运行管理的规范标准, 按照《考核办法》达到考核合格标准以上。	达到年度指标
		时效指标	项目实施时间	2025 年 3 月-2026 年 3 月
		成本指标	指标 1: 按照项目合同的要求开展泵站西淝河泵站、高塘湖排涝站运行管理维护项目: 完成采购项目的各项内容, 投入人材机和管理软成本, 按考核结果支付进度款。(万元)	764
	效益指标	经济效益指标	确保项目区保护范围内有效排除内涝, 经济作物不受洪涝侵害, 确保项目区保护范围内有效排除内涝, 并兼顾引江济淮北上输水重要任务。	达到年度指标
		社会效益指标	确保项目区保护范围内有效排除内涝, 并兼顾引江济淮北上输水重要任务, 确保保护区内各市区县胡社会经济正常发展, 人	达到年度指标

			民安居乐业。	
	生态效益指标		控制水位，保证排涝灌溉区内生态环境用水，确保绿化用水和环境用水。	达到年度指标
	可持续影响指标		最大限度地减少保护区内洪涝灾害损失，贯彻新时期十六字水利方针，提升灾害防御能力，科学发展经济，以水量定发展，维护人民群众切身利益，为地方可持续发展提供坚实保障。	达到年度指标
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	满意

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	水土保持建设项目、水土保持方案报告评审和验收核查专项经费			
主管部门及代码	淮南市水利局 109001	实施单位	市水利局	
项目来源		项目期	2025 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		535	
	其中: 财政拨款		535	
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	在市级收缴的水土保持补偿费中列支专项经费, 全市范围内开展水土流失预防和治理工作, 该项资金主要用于被损坏水土保持设施和地貌植被恢复治理工程建设。通过治加强监督管理, 有效的保护和合理利用水土资源, 减轻水、旱等灾害, 改善生态环境, 保障我市经济社会可持续发展。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		数量指标	指标 1: 完成市级年度计划征收水土保持补偿费 (万元)	600
			指标 2: 组织开展对生产建设项目水土保持报告方案评审、监督检查、水土保持设施验收报备项目核查。	完成
	产出指标	质量指标	指标 1: 符合《中华人民共和国水土保持法》、安徽省实施《中华人民共和国水土保持法》办法以及安徽省物价局、财政厅、水利厅、人行合肥支行《安徽省水土保持补偿费征收使用管理办法》的相关规程、规范	符合规范
			时效指标	指标 1: 实施时间
		成本指标	指标 1: 水土保持预防和治理工作 (万元)	495
指标 2: 具有相应资质的技术支撑单位或水土保持管理机构开展水土保持方案保持技术评审、监督管理、验收核查 (万元)。			40	

	效益指标	经济效益指标	<p>指标 1: 通过水土流失的预防和治理工作,开展小流域综合治理,层层设防,节节拦蓄,增加地表植被,可以涵养水源,调节小气候,有效地改善生态环境和农业生产基础条件,促进产业结构的调整,促进农业增产和农民增收。</p>	完成
		社会效益指标	<p>指标 1: 通过治工程措施治理和监督检查,预防和治理水土流失,保护和合理利用水土资源,减轻水、旱、风沙等灾害,改善生态环境,保障我市经济社会可持续发展。</p>	完成
		生态效益指标	<p>指标 1: 水土保持防治水土流失,保护、改良和合理利用水土资源,建立良好生态环境的工作通过农、林、牧、水利等综合措施,进行封山育林、植树种草等工程措施,借以涵养水源,减少地表径流,增加地面覆盖,防止土壤侵蚀,促进农、林、牧、副业的全面发展,有效改善了生态环境。</p>	完成
		可持续影响指标	<p>指标 1: 水土保持是山区发展的生命线,是国土整治、江河治理的根本,是国民经济和社会发展的基础,是我们必须长期坚持的一项基本国策。国家和省分别制定了水土保持法律法规,水利行业也针对水土保持的审批、水土保持补偿费的征收、水土保持监督管理等进行了具体的规定,确保通过预防和治理,改善生态环境。</p>	完成
	满意度指标	满意度指标	<p>指标 1: 通过水利行业的强监管和工程治理措施,进一步加大的对“未批先建”、“未验先投”等水土保持违法行为进行查处,同时加大对已批复的生产建设项目水土保持措施的落实情况进行监督检查,另外通过治理等减少水土流失,服务对象和群众满意。</p>	满意

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		全市水利工程质量监督管理专项经费		
主管部门及代码		淮南市水利局	实施单位	淮南市水利工程质量监督站
项目来源			项目期	2025 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	15	
		其中: 财政拨款	15	
		上年结转	0	
		其他资金	0	
年度目标	<p>1、对全市水利工程检查及资料进行汇编, 完成预算 2 万元; 2、对县区水利系统等相关人员培训, 完成预算 2 万元; 3、工程检查办公设备维修, 完成预算 1 万元; 4、第三方水利工程检测机构现场实测及成果分析, 完成预算 10 万元。</p>			
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	指标 1: 资料汇编及相关培训	达到年度要求
			指标 2: 工程检测维修	达到年度要求
		质量指标	指标 1: 保障建设合格水利工程	达到年度要求
			...	
		时效指标	指标 1: 项目实施时间	2025 年底前
			...	
	成本指标	指标 1: 支出成本控制在预算范围内	是	
		...		

		...		
效益 指标	经济效益 指标	指标 1: 我市水利工程建设质量管理 管理工作位全省 A 级。	明显	
		...		
	社会效益 指标	指标 1: 提高质量管理水平, 建设群众满意工程。	明显	
		指标 2: 增加保障群众安全感、 幸福感。	明显	
	生态效益 指标	指标 1: 对堤防、泵站建设质 量进行监管, 完善维修养护, 水土保持, 改善了生态环境。	明显	
		...		
	可持续影 响指标	指标 1: 项目长期发挥效益	是	
		...		
...				
满意指 标	满意指 标	指标 1: 受益群众满意度	满意	
		...		

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		农饮水工程维修养护及水利工程标准化建设		
主管部门及代码		淮南市水利局	实施单位	淮南市水利局
项目来源			项目期	2025 年度
项目资金 (万元)		年度资金总额:		463
		其中: 财政拨款		463
		上年结转		
		其他资金		
年度目标	保证农村饮水安全工程运行维护, 提升高塘湖排涝站标准化管理项目创建, 改造沥青路面, 硬化东出口道路, 提升消防系统等基础设施。完成重点河流水资源调度方案, 保证淮河老应段、黑李下段堤防养护工作的顺利推进。			
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	指标 1: 主副厂房屋顶及墙面提升 (平方米)	900
			指标 2: 防洪闸管理范围铺砖 (平方米)	1000
		质量指标	指标 1: 农村饮水工程运行维护、高塘湖排涝站标准化创建	符合规范
			指标 2: 基础设施提升、改造	符合规范
		时效指标	指标 1: 项目实施时间	2025 年底
		成本指标	指标 1: 农村饮水安全工程运行维护。(万元)	259
	指标 2: 高塘湖排涝站标准化管理创建项目、主副厂房屋顶及墙面提升、沥青路面改造、东出口道路硬化、消防系统提升、防洪闸管理范围铺砖、档		100	

			案室创建、党建活动室创建、水文化创建、设备漆面提升、电缆桥架改造、制作水利部标准化管理泵站申报资料及审核。(万元)	
			指标 3: 重点河流水资源调度方案。(万元)	70
			指标 4: 淮河老应段、黑李下段堤防维护。(万元)	34
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 保障饮水安全	完成
			指标 2: 保障防洪工程安全	完成
		社会效益指标	指标 1: 保障居民社会生活平稳	完成
			指标 2: 保障农村饮水安全	完成
		生态效益指标	指标 1: 促进地区生态和谐发展	完成
		可持续影响指标	指标 1: 为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	完成
		满意度指标	满意度指标	指标 1: 群众满意度