

附件：

## 淮南市水利局物资供应处 2024 年度项目支出绩效目标

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额（单位：万元）
1	防汛物资储备及仓管费	60.00

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	防汛物资储备及仓管费			
主管部门及代码	淮南市水利局 109001	实施单位	淮南市水利局物资供应处	
项目来源	本级申报项目	项目期	长期	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	60.00 万元		
	其中: 财政拨款	60.00 万元		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	目标 1: 日常码头维护及日常仓库水电维护与管理; 目标 2: 参加船员培训; 目标 3: 汛前进行物资整理、备足消防用水, 进行消防演练; 目标 4: 汛前完成防汛船维修及完成仓库墙体修补、屋顶防水和监控系统进行改造; 目标 5: 购买防汛船年审保险。			
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	购防汛船年审保险等	4 月参加船员培训, 6 月前完成防汛船维修, 9 月购买防汛船年审保险。
			日常码头维护及日常仓库水电维护及防汛物资管理	1-12 月的日常码头维护及日常仓库水电维护与管理; 5 月底前进行物资整理、备足消防用水, 进行消防演练; 6 月前完成防汛船维修及完成仓库墙体修补、屋顶防水和监控系统进行改造。
		质量指标	项目成果	1-12 月的日常码头维护及日常仓库水电维护与管理; 4 月参加船员培训; 5 月底前进行物资整理、备足消防用水, 进行消防演练; 6 月前完成防汛船维修及完成仓库墙体修补、屋顶防水和监控系统进行改造; 9 月购买防汛船年审保险; 3-5 月完成防汛物资采购招标, 7 月前物资入库。
		时效指标	项目实施时间	2024 年 1-12 月
	成本指标	项目资金	60 万元	
	效益指标	经济效益指标	减免洪水带来的人口伤亡、减免洪水淹没损失	保障企业正常运行及中小学正常学习, 提高防洪标准, 增加土地利用价值, 减少农作物的损失, 增加人民的收入
		社会效益指标	减免因洪灾致使农、林、牧、渔等减产失收, 造成供应紧张, 影响人民生活	避免因洪灾引起企业停产停业, 学习停课等, 影响社会正常运行秩序
生态效益		避免洪灾引起水质和卫生条件	避免土地被冲毁、淤压, 导致沙化荒废, 减免	

	指标	恶化，造成疫病流行，居民健康水平下降	林、草被淹死亡，生态环境恶化等
	可持续影响指标	保证市级防汛抗旱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、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
满意度指标	满意度指标	最大限度地减轻水旱灾害带来的损失	做好防汛抗旱工作，对仓库日常维护、船员培训、防汛船只维修、消防演练等防汛准备及汛期会商调度