

# 河南省财政厅文件 河南省水利厅文件

豫财农水〔2025〕41号

## 河南省财政厅 河南省水利厅关于 下达2025年中央和省级水利救灾资金的通知

各省辖市财政局、水利局，济源示范区财政局、水利局，航空港区财政金融局、城市管理局，相关县（市）财政局、水利局，省直有关单位：

为贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾重要指示精神，支持做好水利救灾相关工作，根据《财政部关于下达2025年农业防灾减灾和水利救灾资金预算（防灾救灾第四批）的通知》（财农〔2025〕32号）要求，经研究，现将2025年中央和省级水利救灾资金4000万元下达给你们，主要用于暴雨洪涝灾害造成的水利工程设施水毁修复等（具体金额详见附件1）。资金

收入列“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”科目，支出列 2025 年政府收支分类科目“2130314 防汛”。政府预算支出经济分类科目按具体支出用途纳入相应科目。现将具体要求通知如下：

**一、加快资金拨付进度。**收到资金后，请第一时间正式分解下达至本行政区域县级以上各级财政部门。农业防灾减灾和水利救灾资金列入转移支付预算执行常态化监督范围，市县财政部门要在预算管理一体化系统及时接收登录预算指标，并保持“追踪”标识不变，依托预算管理一体化系统转移支付监控模块，加强管理，提高转移支付资金管理使用的规范性和有效性。

**二、严格资金使用管理。**请严格按照《农业防灾减灾和水利救灾资金管理办法》（财农〔2023〕13号）、《河南省省级农业防灾减灾和水利救灾资金管理办法实施细则》（豫财农水〔2023〕91号）有关规定，加快项目建设和预算执行，严格资金使用和监督管理，保证资金规范高效使用。同时，市县也要加大支持力度，及时安排救灾资金，统筹使用各级财政补助资金，最大限度减少洪涝灾害影响。

**三、加强预算绩效管理。**请对照下达的绩效目标，加强预算绩效监控，项目完成后及时开展绩效评价，确保财政资金安全有效。项目实施情况及时报省水利厅备案。市（县）2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标详见附件 2。

附件：1. 2025 年中央和省级水利救灾资金分配表

2. 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表



## 附件 1

## 2025 年中央和省级水利救灾资金分配表

单位：万元

序号	市、县	项目名称	合计	中央	省级	备注
	全省合计	总计	4000	安全 度汛 3000	安全 度汛 1000	
1	市县合计	合计	3282	2542	740	
2	郑州市全辖合计		50	50	0	
3	新郑市	后胡水库放水管进口处水毁修复	50	50		
4	开封市全辖合计		150	120	30	
5	市直	运粮河堤防水毁修复	50	50		
6	祥符区	惠济河太平岗村段堤防水毁修复	100	70	30	
8	洛阳市全辖合计		140	110	30	
9	栾川县	伊河陶湾镇张盘村段护岸水毁修复	50	50		
10	汝阳县	三屯镇耿沟河道水毁修复	30		30	
11	宜阳县	宜阳县寺河水库防汛道路水毁修复	60	60		
12	平顶山市全辖合计		130	80	50	
13	汝州市	北汝河与蟒川河交汇处右岸护坡水毁修复	80	80		
14	叶县	罗冲水库溢洪道水毁修复	50		50	
15	安阳市全辖合计		50	50	0	
16	市直	安阳河于曹闸水毁修复	50	50		
17	鹤壁市全辖合计		60	60	0	
18	市直	盘石头水库水毁修复	60	60		
19	新乡市全辖合计		100	60	40	

序号	市、县	项目名称	合计	中央	省级	备注
	全省合计	总计	4000	安全度汛	安全度汛	
				3000	1000	
20	辉县市	石门水库水毁修复 30 万元；方山村段河道水毁修复 40 万元	70	30	40	
21	卫辉市	正面水库水毁修复	30	30		
22	焦作市全辖合计		80	80	0	
23	温县	周村涝河赵堡镇段堤防及水利设施水毁修复	40	40		
24	博爱县	丹河小东庄村段河堤水毁修复	40	40		
25	濮阳市全辖合计		120	120	0	
26	市直	金堤河张庄提排站水毁修复	70	70		
27	范县	范水下游（冯固）段河道水毁修复	50	50		
28	许昌市全辖合计		92	92	0	
29	襄城县	沙河东杜下游岸坡水毁修复	92	92		
30	漯河市全辖合计		110	60	50	
31	市直	沙河节制闸闸门液压支臂水毁修复（7#闸门）60 万元；马湾拦河闸水毁修复 50 万元	110	60	50	
32	三门峡市全辖合计		110	60	50	
33	市直	青龙涧河河道水毁修复	60	60		
34	灵宝市	窄口水库水毁修复	50		50	
35	南阳市全辖合计		430	260	170	
36	市直	鸭河口水库左岸输水洞下游输水渠水毁修复	60	60		
37	邓州市	排子河林扒段河道水毁修复	60	60		
38	唐河县	唐河源潭镇区段岸坡、唐河右岸干堤郭滩矾头段护坡水毁修复	80	80		
39	新野县	白河城郊乡张楼村段水毁修复	60	60		

序号	市、县	项目名称	合计	中央	省级	备注
	全省合计	总计	4000	安全 度汛	安全 度汛	
				3000	1000	
40	内乡县	马山默河郑湾段护岸水毁修复	40		40	
42	桐柏县	石步河(三夹河上游段)右岸支沟磨沟村段水毁修复	90		90	
43	镇平县	赵湾水库溢洪道进水口及迎水坡水毁修复	40		40	
44	商丘市全辖合计		180	180	0	
45	市直	包河右岸店集乡梁楼村段堤防水毁修复 50 万元；沱河左岸和虬龙沟交叉口段堤防水毁修复 50 万元	100	100		
46	睢阳区	丘坞干渠杨庄段护岸水毁修复	80	80		
47	信阳市全辖合计		370	200	170	
48	市直	南湾水库泄洪洞出口底板水毁修复 80 万元；泼河水库泄洪洞尾水渠岸坡及渠底水毁修复 40 万元	120	120		
49	息县	滢河桥下游右岸岸坡水毁修复水毁修复	80	80		
50	浉河区	郝家冲河浉河港镇郝家冲村段护岸水毁修复	30		30	
51	新县	香山水库主溢洪道进口段两侧护岸水毁修复	40		40	
52	罗山县	石山口水库泄洪闸闸门及启闭设备水毁修复	40		40	
53	商城县	灌河达权店镇头战坪村段岸坡水毁修复 30 万元；沙冲河达权店镇新建坳村段岸坡水毁修复 30 万元	60		60	
54	周口市全辖合计		270	240	30	
55	市直	汾河娄堤大闸上游右岸堤防水毁修复 60 万元；贾鲁河周口闸下游左岸护坡水毁修复 60 万元	120	120		
56	商水县	沙河董湾险工水毁修复 70 万元；郝岗东涵堤防水毁修复 30 万元	100	70	30	
57	项城市	沙河堤防防浪墙、护岸水毁修复	50	50		

序号	市、县	项目名称	合计	中央	省级	备注
	全省合计	总计	4000	安全 度汛	安全 度汛	
				3000	1000	
58	驻马店市全辖合计		700	580	120	
59	市直	汝河左岸干石桥下游岸坡水毁修复 100 万元；宿鸭湖水库水毁修复 60 万元；板桥水库大坝迎水面护坡南北裹头水毁修复 40 万元；河南省驻马店防汛抗旱物资储备中心仓库物资调运防汛道路修复 80 万元	280	160	120	
60	上蔡县	北汝河张桥闸、高湾闸水毁修复	100	100		
61	汝南县	汝河王岗镇孔寨村新熊湾险段、北汝河三门闸黄庙村小董庄段堤防水毁修复	100	100		
62	遂平县	汝河瞿阳段水毁修复	100	100		
63	西平县	谭山水库、黄湾水库水毁修复	70	70		
64	平舆县	汝河左岸尹湾村孙湾西堤防水毁修复	50	50		
65	济源示范区全辖合计		60	60	0	
66	济源示范区	蟒河口水库泄洪洞出口水毁修复	60	60		
67	航空港区全辖合计		80	80	0	
68	航空港区	小黑河河道整治	80	80		
69	省直小计		718	458	260	
70	河南省淮河流域水利事务中心	舞阳县沙河右岸马湾闸~王寨段灌浆水毁修复	60	60		列入政府预算支出经济分类科目“50502 商品和服务支出”
71	河南省燕山水库运行中心	燕山水库溢洪道尾水渠挡水堰下游水毁修复	300	300		列入政府预算支出经济分类科目“50502 商品和服务支出”
72	河南省石漫滩水库运行中心	石漫滩水库北岸寺坡段库岸水毁修复	70	70		列入政府预算支出经济分类科目“50502 商品和服务支出”

序号	市、县	项目名称	合计	中央	省级	备注
	全省合计	总计	4000	安全 度汛	安全 度汛	
				3000	1000	
73	河南省水旱灾害防御中心	防汛抗旱物资管理通信设施设备修复更新	30		30	列入政府预算支出经济分类科目“50502 商品和服务支出”
74	河南省水文水资源测报中心	购置通信卫星调制解调器 2 套	28	28		列入政府预算支出经济分类科目“50502 商品和服务支出”
75	郑州水文水资源测报分中心	雨量站 RTU 应急通讯终端设备修复更新 4 处	3		3	列入政府预算支出经济分类科目“50502 商品和服务支出”
76	平顶山水文水资源测报分中心	雨量站 RTU 应急通讯终端设备修复更新 32 处	24		24	列入政府预算支出经济分类科目“50502 商品和服务支出”
77	许昌水文水资源测报分中心	雨量站 RTU 应急通讯终端设备修复更新 14 处	10.5		10.5	列入政府预算支出经济分类科目“50502 商品和服务支出”
78	南阳水文水资源测报分中心	雨量站 RTU 应急通讯终端设备修复更新 76 处	56.5		56.5	列入政府预算支出经济分类科目“50502 商品和服务支出”
79	信阳水文水资源测报分中心	雨量站 RTU 应急通讯终端设备修复更新 44 处	33		33	列入政府预算支出经济分类科目“50502 商品和服务支出”
80	驻马店水文水资源测报分中心	雨量站 RTU 应急通讯终端设备修复更新 44 处	33		33	列入政府预算支出经济分类科目“50502 商品和服务支出”
81	河南省农业科学院	河南现代农业研究开发基地排涝设施水毁修复	70		70	



附件 2

## 河南省 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
中央主管部门		水利部	专项实施期	长期
省级财政部门		河南省财政厅	省级主管部门	河南省水利厅
资金情况（万元）		年度金额：	4000	
		其中：中央补助	3000	
		省级资金	1000	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	20
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	35
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	8
			防汛通讯设施修复（**套）	3
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	214
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 省水利厅 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
中央主管部门		水利部	专项实施期	长期
省级财政部门		河南省财政厅	省级主管部门	河南省水利厅
资金情况(万元)		年度金额:	648	
		其中:中央补助	458	
		省级资金	190	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	2
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	1
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	
			防汛通讯设施修复(**套)	3
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	214
		水文应急监测预报(**次)		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95	
		服务群众满意度(≥**%)	95	

# 郑州市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		郑州市财政局	省辖市主管部门	郑州市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	50	
		其中：中央补助	50	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
		可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 新郑市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		新郑市财政局	县级主管部门	新郑市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	50	
		其中：中央补助	50	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 开封市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		开封市财政局	省辖市主管部门	开封市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	150	
		其中：中央补助	120	
		省级资金	30	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	2
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 开封市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		开封市财政局	省辖市主管部门	开封市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	50	
		其中：中央补助	50	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、溃涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 祥符区 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		祥符区财政局	县级主管部门	祥符区水利局
资金情况（万元）		年度金额：	100	
		其中：中央补助	70	
		省级资金	30	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 洛阳市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		洛阳市财政局	省辖市主管部门	洛阳市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	140	
		其中：中央补助	110	
		省级资金	30	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	2
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	



# 栾川县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门	河南省水利厅	专项实施期	长期	
县级财政部门	栾川县财政局	县级主管部门	栾川县水利局	
资金情况（万元）	年度金额：	50		
	其中：中央补助	50		
	省级资金			
	市县资金			
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 汝阳县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		汝阳县财政局	县级主管部门	汝阳县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	30	
		其中：中央补助		
		省级资金	30	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 宜阳县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		宜阳县财政局	县级主管部门	宜阳县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	60	
		其中：中央补助	60	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 平顶山市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		平顶山市财政局	省辖市主管部门	平顶山市水利局
资金情况(万元)		年度金额:	130	
		其中:中央补助	80	
		省级资金	50	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	1
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	1
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	
			防汛通讯设施修复(**套)	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	
		水文应急监测预报(**次)		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95	
		服务群众满意度(≥**%)	95	

# 汝州市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		汝州市财政局	县级主管部门	汝州市水利局
资金情况(万元)		年度金额:	80	
		其中:中央补助	80	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	1
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	
			防汛通讯设施修复(**套)	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	
			水文应急监测预报(**次)	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95	
		服务群众满意度(≥**%)	95	

# 叶县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		叶县财政局	县级主管部门	叶县水利局
资金情况(万元)		年度金额:	50	
		其中:中央补助		
		省级资金	50	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	1
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	
			防汛通讯设施修复(**套)	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	
		水文应急监测预报(**次)		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95	
		服务群众满意度(≥**%)	95	

# 安阳市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		安阳市财政局	省辖市主管部门	安阳市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	50	
		其中：中央补助	50	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	1
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 安阳市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		安阳市财政局	省辖市主管部门	安阳市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	50	
		其中：中央补助	50	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	1
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	质量指标
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	生态效益指标	促进地区生态和谐发展
	可持续影响指标	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	



# 鹤壁市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		鹤壁市财政局	省辖市主管部门	鹤壁市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	60	
		其中：中央补助	60	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 鹤壁市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		鹤壁市财政局	省辖市主管部门	鹤壁市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	60	
		其中：中央补助	60	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 新乡市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		新乡市财政局	省辖市主管部门	新乡市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	100	
		其中：中央补助	60	
		省级资金	40	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	2
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 辉县市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		辉县市财政局	县级主管部门	辉县市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	70	
		其中：中央补助	30	
		省级资金	40	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 卫辉市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门	河南省水利厅	专项实施期	长期	
县级财政部门	卫辉市财政局	县级主管部门	卫辉市水利局	
资金情况（万元）	年度金额：	30		
	其中：中央补助	30		
	省级资金			
	市县资金			
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 焦作市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		焦作市财政局	省辖市主管部门	焦作市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	80	
		其中：中央补助	80	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	2
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 温县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		温县财政局	县级主管部门	温县水利局
资金情况(万元)		年度金额:	40	
		其中:中央补助	40	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	1
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	
			防汛通讯设施修复(**套)	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	
			水文应急监测预报(**次)	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级6个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95
			服务群众满意度(≥**%)	95

# 博爱县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		博爱县财政局	县级主管部门	博爱县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	40	
		其中：中央补助	40	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	



# 濮阳市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		濮阳市财政局	省辖市主管部门	濮阳市水利局
资金情况(万元)		年度金额:	120	
		其中:中央补助	120	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	1
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	1
			防汛通讯设施修复(**套)	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	
		水文应急监测预报(**次)		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95	
		服务群众满意度(≥**%)	95	

# 濮阳市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		濮阳市财政局	省辖市主管部门	濮阳市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	70	
		其中：中央补助	70	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	1
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 范县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		范县财政局	县级主管部门	范县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	50	
		其中：中央补助	50	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 许昌市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		许昌市财政局	省辖市主管部门	许昌市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	92	
		其中：中央补助	92	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 襄城县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		襄城县财政局	县级主管部门	襄城县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	92	
		其中：中央补助	92	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 漯河市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		漯河市财政局	省辖市主管部门	漯河市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	110	
		其中：中央补助	60	
		省级资金	50	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	2
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 漯河市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		漯河市财政局	省辖市主管部门	漯河市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	110	
		其中：中央补助	60	
		省级资金	50	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	2
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 三门峡市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		三门峡市财政局	省辖市主管部门	三门峡市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	110	
		其中：中央补助	60	
		省级资金	50	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	



# 三门峡市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		三门峡市财政局	省辖市主管部门	三门峡市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	60	
		其中：中央补助	60	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 灵宝市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		灵宝市财政局	县级主管部门	灵宝市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	50	
		其中：中央补助		
		省级资金	50	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 南阳市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		南阳市财政局	省辖市主管部门	南阳市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	430	
		其中：中央补助	260	
		省级资金	170	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	2
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	6
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 南阳市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		南阳市财政局	省辖市主管部门	南阳市水利局
资金情况(万元)		年度金额:	60	
		其中:中央补助	60	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	1
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	
			防汛通讯设施修复(**套)	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	
		水文应急监测预报(**次)		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95	
		服务群众满意度(≥**%)	95	

# 邓州市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		邓州市财政局	县级主管部门	邓州市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	60	
		其中：中央补助	60	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 唐河县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		唐河县财政局	县级主管部门	唐河县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	80	
		其中：中央补助	80	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	2
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 新野县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		新野县财政局	县级主管部门	新野县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	60	
		其中：中央补助	60	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 内乡县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		内乡县财政局	县级主管部门	内乡县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	40	
		其中：中央补助		
		省级资金	40	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	



# 桐柏县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		桐柏县财政局	县级主管部门	桐柏县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	90	
		其中：中央补助		
		省级资金	90	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 镇平县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		镇平县财政局	县级主管部门	镇平县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	40	
		其中：中央补助		
		省级资金	40	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 商丘市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		商丘市财政局	省辖市主管部门	商丘市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	180	
		其中：中央补助	180	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	3
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 商丘市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		商丘市财政局	省辖市主管部门	商丘市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	100	
		其中：中央补助	100	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	2
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 睢阳区 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		睢阳区财政局	县级主管部门	睢阳区水利局
资金情况（万元）		年度金额：	80	
		其中：中央补助	80	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 信阳市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		信阳市财政局	省辖市主管部门	信阳市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	370	
		其中：中央补助	200	
		省级资金	170	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	4
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	4
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 信阳市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		信阳市财政局	省辖市主管部门	信阳市水利局
资金情况(万元)		年度金额:	120	
		其中:中央补助	120	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	2
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	
			防汛通讯设施修复(**套)	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	
			水文应急监测预报(**次)	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95	
		服务群众满意度(≥**%)	95	

# 息县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		息县财政局	县级主管部门	息县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	80	
		其中：中央补助	80	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	



# 漯河区 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门	河南省水利厅	专项实施期	长期	
县级财政部门	漯河区财政局	县级主管部门	漯河区水利局	
资金情况（万元）	年度金额：	30		
	其中：中央补助			
	省级资金	30		
	市县资金			
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 新县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		新县财政局	县级主管部门	新县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	40	
		其中：中央补助		
		省级资金	40	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 罗山县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		罗山县财政局	县级主管部门	罗山县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	40	
		其中：中央补助		
		省级资金	40	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 商城县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		商城县财政局	县级主管部门	商城县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	60	
		其中：中央补助		
		省级资金	60	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	2
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 周口市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		周口市财政局	省辖市主管部门	周口市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	270	
		其中：中央补助	240	
		省级资金	30	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	3
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	2
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 周口市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		周口市财政局	省辖市主管部门	周口市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	120	
		其中：中央补助	120	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	2
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95
			服务群众满意度（≥**%）	95

# 商水县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		商水县财政局	县级主管部门	商水县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	100	
		其中：中央补助	70	
		省级资金	30	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	2
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 项城市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		项城市财政局	县级主管部门	项城市水利局
资金情况(万元)		年度金额:	50	
		其中:中央补助	50	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	1
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	
			防汛通讯设施修复(**套)	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	
			水文应急监测预报(**次)	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95	
		服务群众满意度(≥**%)	95	



# 驻马店市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		驻马店市财政局	省辖市主管部门	驻马店市水利局
资金情况(万元)		年度金额:	700	
		其中:中央补助	580	
		省级资金	120	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	4
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	5
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	2
			防汛通讯设施修复(**套)	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	
		水文应急监测预报(**次)		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95	
		服务群众满意度(≥**%)	95	

# 驻马店市 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		驻马店市财政局	省辖市主管部门	驻马店市水利局
资金情况（万元）		年度金额：	280	
		其中：中央补助	160	
		省级资金	120	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	2
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	2
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 上蔡县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		上蔡县财政局	县级主管部门	上蔡县水利局
资金情况(万元)		年度金额:	100	
		其中:中央补助	100	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	2
			防汛通讯设施修复(**套)	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	
			水文应急监测预报(**次)	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95	
		服务群众满意度(≥**%)	95	

# 汝南县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		汝南县财政局	县级主管部门	汝南县水利局
资金情况(万元)		年度金额:	100	
		其中:中央补助	100	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	1
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	
			防汛通讯设施修复(**套)	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	
		水文应急监测预报(**次)		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
	生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95	
		服务群众满意度(≥**%)	95	

# 遂平县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		遂平县财政局	县级主管部门	遂平县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	100	
		其中：中央补助	100	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 西平县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		西平县财政局	县级主管部门	西平县水利局
资金情况（万元）		年度金额：	70	
		其中：中央补助	70	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	2
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 平舆县 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项(项目)名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
县级财政部门		平舆县财政局	县级主管部门	平舆县水利局
资金情况(万元)		年度金额:	50	
		其中:中央补助	50	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患(**处)	
			水库(水电站)水毁修复数量(**处)	
			堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	1
			涵闸泵站水毁修复数量(**处)	
			防汛通讯设施修复(**套)	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	
			添置提运水设备及运行(**套)	
			水文测报设施设备修复(**处)	
			水文应急监测预报(**次)	
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率(≥**%)	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(≥**%)	95	
		服务群众满意度(≥**%)	95	

# 济源示范区 2025 年中央和省级水利救灾资金 绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		济源示范区财政局	省辖市主管部门	济源示范区水利局
资金情况（万元）		年度金额：	60	
		其中：中央补助	60	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	



# 航空港区 2025 年中央和省级水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门		河南省水利厅	专项实施期	长期
省辖市财政部门		航空港区财政审计局	省辖市主管部门	航空港区城市管理局
资金情况（万元）		年度金额：	80	
		其中：中央补助	80	
		省级资金		
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
			水文应急监测预报（**次）	
			质量指标	工程施工设计标准
	工程施工监理	符合规范		
	工程施工验收	通过验收		
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

# 河南省农业科学院 2025 年中央和省级 水利救灾资金绩效目标表

(2025 年度)

专项（项目）名称		农业生产和水利救灾资金		
中央主管部门		水利部	专项实施期	长期
省级财政部门		河南省财政厅	省级主管部门	河南省农业科学院
资金情况（万元）		年度金额：	70	
		其中：中央补助		
		省级资金	70	
		市县资金		
年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾。			
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	排查消除防洪安全隐患（**处）	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	
			堤防（护岸）水毁修复数量（**处）	1
			涵闸泵站水毁修复数量（**处）	
			防汛通讯设施修复（**套）	
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	
			添置提运水设备及运行（**套）	
			水文测报设施设备修复（**处）	
		水文应急监测预报（**次）		
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
	工程施工监理		符合规范	
	工程施工验收		通过验收	
	时效指标	资金下达到省级 6 个月内预算执行率（≥**%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障抗旱供水安全	—
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	—
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（≥**%）	95	
		服务群众满意度（≥**%）	95	

信息公开选项：依申请公开

---

抄报：财政部、水利部。

抄送：财政部河南监管局。

---

河南省财政厅办公室

2025年6月26日印发

---

