

寿县水利局文件

寿水灾防〔2024〕1号

关于印发《寿县2024年中央财政水利工程 白蚁等害堤动物防治工作年度 实施计划的通知》的通知

有关乡镇人民政府、局直各单位：

为做好2024年我县水利工程白蚁等害堤动物防治工作，根据省、市相关文件精神，制定了《寿县2024年中央财政水利工程白蚁等害堤动物防治工作年度实施计划》，现印发给你们，请认真贯彻执行。



寿县 2024 年中央财政水利工程白蚁等 害堤动物防治工作年度实施计划

为了做好 2024 年我县水利工程白蚁等害堤动物防治工作，根据淮南市水利局《转发关于印发 2024 年度小型水库工程设施维修养护、水利工程白蚁等害堤动物防治工作实施方案的通知》、安徽省财政厅《安徽省财政厅关于提前下达 2024 年中央财政水利发展资金预算的通知》（皖财农〔2023〕1288 号）文件精神的要求，结合我县实际，特制订以下年度实施计划：

一、年度目标任务

对我县 14 座小（1）型、59 座小（2）型水库（含 2023 年实施降等的 17 座小型水库）、22 处共计 274.33 公里 5 级及以上堤防工程进行全面排查白蚁危害情况，及时完成整治，确保水利工程运行安全。

二、资金分配及使用范围

根据《安徽省财政厅关于提前下达 2024 年中央财政水利发展资金预算的通知》（皖财农〔2023〕1288 号）文件，本次下达我县中央财政水利发展资金 67 万元。按照小型水库

0.31 万/每座（王岗等 8 座已降等的小型水库按照 0.30 万/每座）、1 级堤防 0.2288 万元/公里、2 级堤防 0.1860 万元/公里、3-5 级堤防 0.1525 万元/公里的标准。（详见附表 1）

资金不得超出白蚁等害堤动物防治项目范围的支出，如征地移民、城市景观、财政补助单位人员经费和运转经费、交通工具和办公设备购置等经常性支出以及楼堂馆所建设支出。

三、主要工作内容

一是开展危害检查，逐座水库、逐段堤防摸清白蚁活动痕迹、工程主体等，重点检查历史有蚁害部位，突出排查靠近山岗丘陵地带的堤段、土石坝，特别是对白蚁活动迹象明显、已造成坝体散浸、跌窝、漏洞等现象的部位。白蚁分飞期应观察和记录有翅成虫的分飞孔位置、数量和分飞时间，以及相应气象条件等。白蚁危害检查结束后，及时规范整理各项检查记录，梳理检查台账，形成检查报告，做好资料整编。白蚁危害检查记录表及检查报告要作为技术档案长期保存。

二是开展整治和监测，对于检查发现的白蚁等害堤动物隐患，要根据危害轻重程度和工程部位特点，依据先清除白蚁和巢体系统、再预防、最后环境灭蚁的步骤，委托专业机构，及时采取灭治、诱杀、消险等综合治理措施，抓紧开展隐患整治。

强化全过程监管、记录，组织开展效果评价等。治理项目完成后及时验收，形成完整的档案资料。

四、有关要求

(一)强化组织领导。水利工程白蚁防治工作涉及范围广、工程数量多，时间紧、任务重，有关乡镇、局直各单位要加强组织领导，按照管理职责，落实责任，切实把水利工程白蚁防治工作抓紧抓实抓细。

(二)加强技术支撑。对于白蚁危害区的工程管理机构，要积极培养白蚁等害堤动物防治专业技术人才，组织相关技术人员学习《水利工程白蚁防治技术指南(试行)》等专业知识，开展技能培训，建立白蚁等害堤动物防治的人才队伍。

(三)加强资金管理。各水利工程管理机构要加强补助资金管理和监督，提高资金使用效益，保证资金安全规范使用，同时对照绩效目标做好绩效监控、跟踪分析和预算绩效管理工作，确保年度绩效目标如期实现。

联系人：马彪

联系电话：0554-3120290

- 附件: 1. 寿县 2024 年中央财政水利发展资金水利工程白
蚁等害堤动物防治汇总表
2. 《安徽省财政厅关于提前下达 2024 年中央财政
水利发展资金预算的通知》(皖财农〔2023〕
1288 号)

附件 1:

寿县 2024 年中央财政水利发展资金水利工程白蚁等害堤动物防治汇总表

序号	小型水库				堤防					
	水库名称	工程等别	防治资金(万元) 中央补助资金	地方投入资金	项目实施内容	堤防名称	工程等别	防治资金(万元) 中央补助资金	地方投入资金	项目实施内容
1	欧岗水库	小(1)型	0.31	/	采用人工法与仪器探测法等相结合的方式开展2次白蚁危害检查,并及时对检查发现的问题进行整治。	寿县古城防洪墙	1级	1.64	/	采用人工法与仪器探测法等相结合的方式开展2次白蚁危害检查,并及时对检查发现的问题进行整治。
2	花果南库	小(1)型	0.31	/		牛尾岗堤	2级	5.28	/	
3	龙湾水库	小(1)型	0.31	/		正南淮堤	2级	5.83	/	
4	益民水库	小(1)型	0.31	/		二里坝拦洪堤	2级	0.37	/	
5	张城塘水库	小(1)型	0.31	/		城南防洪圈堤	3级	1.80	/	
6	岔路口水库	小(1)型	0.31	/		张马淠堤	3级	4.97	/	
7	井河坝水库	小(1)型	0.31	/		九里联圩圩堤	4级	4.60	/	
8	马黄岗水库	小(1)型	0.31	/		刘帝圩南堤	4级	0.37	/	
9	双门坝水库	小(1)型	0.31	/		寿西淮堤	4级	4.06	/	
10	油坊坝水库	小(1)型	0.31	/		刘帝圩堤北堤	4级	0.43	/	
11	新庄坝水库	小(1)型	0.31	/		建设圩堤	4级	1.76	/	

12	汪大坝水库	小(1)型	0.31	/	<p>采用人工法与仪器探测法等相结合的方式开展2次白蚁危害检查,并及时对检查发现的问题进行整治。</p>	枸杞圩堤	4级	2.29	/	<p>采用人工法与仪器探测法等相结合的方式开展2次白蚁危害检查,并及时对检查发现的问题进行整治。</p>
13	叫天岗水库	小(1)型	0.31	/		肖严湖圩堤	4级	0.73	/	
14	松林坝水库	小(1)型	0.31	/		袁湖保庄圩	4级	1.28	/	
15	马背塘水库	小(2)型	0.31	/		窑口保庄圩圩堤	4级	2.53	/	
16	张天贝水库	小(2)型	0.31	/		陶店保庄圩圩堤	4级	2.07	/	
17	枣树地水库	小(2)型	0.31	/		刘帝圩堤	4级	0.56	/	
18	无碍寺水库	小(2)型	0.31	/		唐竹联圩	5级	1.23	/	
19	青年塘水库	小(2)型	0.31	/		蔡塘圩堤	5级	0.35	/	
20	大庄水库	小(2)型	0.31	/		老楼圩堤	5级	0.35	/	
21	九连塘水库	小(2)型	0.31	/		张嘴圩堤	5级	0.48	/	
22	双井水库	小(2)型	0.31	/		时沛圩堤	5级	1.47	/	
23	大顺水库	小(2)型	0.31	/						
24	余铺水库	小(2)型	0.31	/						
25	小嘴水库	小(2)型	0.31	/						
26	袁湖水库	小(2)型	0.31	/						
27	西店水库	小(2)型	0.31	/						

28	清水塘水库	小(2)型	0.31	/	<p>采用人工法与仪器探测法等相结合的方式开展2次白蚁危害检查,并及时对检查发现的问题进行整治。</p>										
29	东大堰水库	小(2)型	0.31	/											
30	小竹塘水库	小(2)型	0.31	/											
31	马堰水库	小(2)型	0.31	/											
32	陈楼水库	小(2)型	0.31	/											
33	新马冲水库	小(2)型	0.31	/											
34	古塘水库	小(2)型	0.31	/											
35	六冲水库	小(2)型	0.31	/											
36	老堰水库	小(2)型	0.31	/											
37	郑楼水库	小(2)型	0.31	/											
38	马郢水库	小(2)型	0.31	/											
39	前进水库	小(2)型	0.31	/											
40	邢辅水库	小(2)型	0.31	/											
41	南岗水库	小(2)型	0.31	/											
42	秦庄水库	小(2)型	0.31	/											
43	花墙水库	小(2)型	0.31	/											

44	余瓦房水库	小(2)型	0.31	/	<p>采用人工法与仪器探测法等相结合的方式开展2次白蚁危害检查,并及时对检查发现的问题进行整治。</p>									
45	韩庄水库	小(2)型	0.31	/										
46	汪长塘水库	小(2)型	0.31	/										
47	梁大塘水库	小(2)型	0.31	/										
48	九口塘水库	小(2)型	0.31	/										
49	田北园水库	小(2)型	0.31	/										
50	黄楼水库	小(2)型	0.31	/										
51	杈大塘水库	小(2)型	0.31	/										
52	团结水库	小(2)型	0.31	/										
53	石塘水库	小(2)型	0.31	/										
54	丁庙水库	小(2)型	0.31	/										
55	老圩水库	小(2)型	0.31	/										
56	秦庄水库	小(2)型	0.31	/										
57	罗冲水库	小(2)型	0.31	/										
58	长青水库	小(2)型	0.31	/										
59	红星水库	小(2)型	0.31	/										

60	罗湾水库	小(2)型	0.31	/	采用人工法与仪器探测法等相结合的方式开展2次白蚁危害检查,并及时对检查发现的问题进行整治。							
61	魏庄水库	小(2)型	0.31	/								
62	胡圩水库	小(2)型	0.31	/								
63	友谊水库	小(2)型	0.31	/								
64	团结水库	小(2)型	0.31	/								
65	天河堰水库	小(2)型	0.31	/								
66	王岗水库	小(2)型	0.30	/								
67	小南海水库	小(2)型	0.30	/								
68	桥南水库	小(2)型	0.30	/								
69	谈岗水库	小(2)型	0.30	/								
70	老龙头水库	小(2)型	0.30	/								
71	十里长沟水库	小(2)型	0.30	/								
72	陈庙水库	小(2)型	0.30	/								
73	北小河水库	小(2)型	0.30	/								
小型水库合计			22.55			堤防合计	44.45					

附件 2:

安徽省财政厅文件

皖财农〔2023〕1288号

安徽省财政厅关于提前下达 2024 年 中央财政水利发展资金预算的通知

有关市、县（市、区）财政局，省水利厅：

为提高预算完整性，加快支出进度，根据《财政部关于提前下达 2024 年水利发展资金预算的通知》（财农〔2023〕83 号）、安徽省水利厅《关于报送提前下达 2024 年水利发展资金预算安排建议的函》（皖水财函〔2023〕580 号），经研究，现提前下达你市（县、市、区）、单位 2024 年中央财政水利发展资金预算，具体金额见附件 1，收入列 2024 年政府收支分类科目“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，支出列 2024 年政府收支分类科目“213 农林水支出”，项目代码：340000221407000000060。现将

-1-

有关事项通知如下：

一、请根据任务清单（见附件 2）和相关规划或实施方案，统筹安排中央财政水利发展资金和相关资金，确保重点任务支出；在完成目标任务的前提下，可在各支出方向间调剂使用资金。

二、请按照提前下达你市（县、市、区）、单位 2024 年中央财政水利发展资金绩效目标（见附件 3）组织预算执行，扎实做好绩效运行监控等相关工作，确保财政资金安全有效。

三、请按照《中华人民共和国预算法》及其实施条例、《安徽省中央财政水利发展资金管理实施细则》（皖财农〔2023〕664 号）等相关规定，切实加强资金管理和监督，提高财政资金使用效益。

附件：1.2024 年中央财政水利发展资金提前下达资金分配表
2.2024 年中央财政水利发展资金提前下达任务清单表
3.2024 年中央财政水利发展资金提前下达绩效目标批复表



2024年中央财政水利发展资金提前下达资金分配表

单位：万元

市县(单位)	提前下达合计	(一) 水旱灾害防御						(二) 水资源节约利用			(三) 水资源保护与修复治理		备注
		山洪灾害防治	山洪灾害防治设施维护	农村饮水工程维护	小型水库维修养护	其中：白蚁等害堤动物防治	国家蓄滞洪区工程维护	水资源刚性约束与调度(水资源管理)	水资源刚性约束与调度(节水补助)	农业水价综合改革	水土流失综合治理	水系连通及美丽乡村建设	
合计	85048	3212	935	21258	19992	4199	4475	1831	2308	9382	7655	14000	
合肥市小计	5112	1	3	1358	2280	319	90	163	320	897			
合肥市本级	545				62	18		163	320				小型水库维修养护(其中：白蚁等害堤动物防治)：蜀山区48万元(其中：4万元)、包河区14万元(其中：14万元)。
巢湖市	646			261	251	57				134			
长丰县	977			216	537	53	90			134			
肥东县	1235			292	698	66				245			
肥西县	638			201	301	41				136			
庐江县	1071	1	3	388	431	84				248			
淮北市小计	1466			531	86	76		243	320	286			
淮北市本级	883			192	59	49		243	320	69			小型水库维修养护(其中：白蚁等害堤动物防治)：相山区8万元(其中：8万元)、杜集区13万元(其中：13万元)、烈山区38万元(其中：28万元)；农业水价综合改革：相山区12万元、杜集区22万元、烈山区35万元；农村饮水工程维修养护：相山区21万元、杜集区78万元、烈山区93万元。

市县(单位)	提前下达合计	(一) 水旱灾害防御					(二) 水资源集约节约利用				(三) 水资源保护与修复治理		备注	
		山洪灾害防治	山洪灾害防治设施维护	农村饮水工程维护	小型水库维修养护	其中:白蚁等害堤动物防治	国家蓄滞洪区工程维护	水资源刚性约束与调度(水资源管理)	水资源刚性约束与调度(节水补助)	农业水价综合改革	水土流失综合治理	水系连通及美丽乡村建设		
颍泉区	361			267	8	8			86					
淮南市小计	3091			966	381	100	763	150	162	669				
淮南市本级	997			208	78	25	283	150	162	116				小型水库维修养护(其中:白蚁等害堤动物防治):市本级9万元(其中:9万元)、大通区27万元(其中:2万元)、田家庵区7万元(其中:2万元)、谢家集区20万元(其中:4万元)、八公山区8万元(其中:1万元)、潘集区7万元(其中:7万元);国家蓄滞洪区工程维修养护:田家庵区27万元、谢家集区141万元、八公山区3万元、潘集区112万元;水资源管理:市本级150万元;节水补助:田家庵区81万元、谢家集区81万元;农业水价综合改革:大通区22万元、田家庵区10万元、谢家集区19万元、八公山区5万元、潘集区60万元;农村饮水工程维修养护:大通区31万元、田家庵区27万元、谢家集区38万元、潘集区112万元。
凤台县	342			185	2	2	14			141				
寿县	1583			477	295	67	426			385				
毛集区	169			96	6	6	40			27				
滁州市小计	8365			1058	4278	506	675	232	234	983	905			
滁州市本级	232							232						
天长市	770			139	436	49				195				
明光市	1470			153	604	82	198			95	420			

2024年中央财政水利发展资金提前下达任务清单表

目标任务 市县(单位)	水利工程设施维修养护									
	农村饮水工程维修养护(处)	农村饮水工程覆盖服务人口(万人)	解决水质存在问题的工程数量(处)	开展小型水库工程设施维修养护	白蚁等害堤动物防治 小型水库工程白蚁等害堤动物检查(座),小(1)型601座、小(2)型4630座	堤防工程白蚁等害堤动物检查(千米),1级堤防1065.26千米、2级堤防2036.09千米、3级堤防2962.4千米、4级堤防6397.26千米、5级堤防4411.99千米	山洪灾害防治非工程措施维修养护	国家蓄滞洪区工程维修养护		
合计	3329	729.05	934	开展小型水库工程设施维修养护						
合肥市小计	21	54.81	16	开展小型水库工程设施维修养护	650	979.15		34.71公里堤防		
合肥市本级										
蜀山区				开展小型水库工程设施维修养护	14					
包河区						99.25				
巢湖市	10	8.56	10	开展小型水库工程设施维修养护	64	281.47				
长丰县	1	9.51		开展小型水库工程设施维修养护	172	33.92				
肥东县	2	12.72		开展小型水库工程设施维修养护	213	46.25		34.71公里堤防维修养护		
肥西县	3	8.43	1	开展小型水库工程设施维修养护	78	135.6				
庐江县	5	15.59	5	开展小型水库工程设施维修养护	109	382.66				
淮北市小计	31	20.53	9	开展小型水库工程设施维修养护	3	538.83				
淮北市本级										

目标任务		水利工程施工设施维修养护										
		农村饮水工程维修养护(处)	农村饮水工程覆盖服务人口(万人)	解决水质存在问题的工程数量(处)	开展小型水库工程设施维修养护	白蚁等害堤动物防治	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	国家蓄滞洪区工程维修养护				
淮南市本级												
大通区	5	1.37			开展小型水库工程设施维修养护	8	66.67					
田家庵区	1	1.16			开展小型水库工程设施维修养护	2	10.3					10.3公里堤防维修养护
谢家集区	1	1.66			开展小型水库工程设施维修养护	4	21.5					38.38公里堤防维修养护
八公山区					开展小型水库工程设施维修养护	2	1.2					1.2公里堤防维修养护
潘集区	1	4.97					48.97					48.97公里堤防维修养护
凤台县	2	8.01					14.93					5.27公里堤防维修养护
寿县	11	17.18	10		开展小型水库工程设施维修养护	73	306.78					123.1公里堤防维修养护
毛集区	8	1.79	8				43.36					12.8公里堤防维修养护
滁州市小计	46	46.14			开展小型水库工程设施维修养护	1171	987.46					150.01公里堤防、5座进退洪闸维修养护
滁州市本级												
天长市	16	6.06			开展小型水库工程设施维修养护	135	103					
明光市	5	7.12			开展小型水库工程设施维修养护	164	197.28					
来安县	6	5.09			开展小型水库工程设施维修养护	108	225.5					76.75公里堤防维修养护
全椒县	4	4.97			开展小型水库工程设施维修养护	100	191.05					7.8公里堤防、1座进退洪闸维修养护
定远县	8	11.23			开展小型水库工程设施维修养护	343	11.2					14.91公里堤防、2座进退洪闸维修养护
凤阳县	4	8.03			开展小型水库工程设施维修养护	130	178.77					44.55公里堤防、1座进退洪闸维修养护

2024年中央财政水利发展资金提前下达绩效目标批复表

绩效指标	资金情况		产出指标																
	年度金额	其中	数量指标																
			中央 财政 补助 万元	地方 财政 资金 万元	实施山洪 灾害防 治县数	小流域山 洪灾害“ 四预”能 力建设数	实施水系 连通及水 美乡村建 设试点县 数	柳林以上 取水在线 计量设施 新建或改 建数量	“以电折水” 本取水井 计量设施 建设及计 量信息接 入数量	实施节水 社会达标 建设(含再 生水配置) 项目数	新增农业 节水综合 改革面积	农村饮水 工程维护 数量	小型水库 工程维护 座数	小型水库 白蚁等害 堤动物日 常检查座 数	堤防白蚁 等害堤动 物日常检 查长度	山洪灾害 防治非工 程措施设 施维护县 数	蓄滞洪区 堤防维护 长度	蓄滞洪区 进退闸维 修养护座 数	
市县(单位)	万元	万元	万元	个	个	个	个	个	个	个	个	个	处	座	座	千米	个	公里	座
年度目标	按照相关规划或实施方案,根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维护养护,推动水利改革发展。																		
合计	85048		43	118	4	302	82	3	364.97	3329	3885	5231	16873	43	914.84	23			
合肥市小计	5112		1			24		1	4.1	21	338	650	979.15	1	34.71				
合肥市本级	483					24		1											
蜀山区	48										8	14							
包河区	14																		
巢湖市	646								4.1	10	35	64	99.25						
长丰县	977									1	69	172	33.92						
肥东县	1235									2	82	213	46.25						
肥西县	638									3	77	78	135.6						
庐江县	1071		1							5	67	109	382.66	1					
淮北市小计	1466					29	52	1	22.75	31	3	3	528.83						
淮北市本级	563					29	52	1											
相山区	41								4	1									
杜集区	113								7.93	8									

绩效指标 市县(单位)	资金情况		产出指标 数量指标													
	年度金额 万元	其中		实施水系 连通及水 美乡村建 设试点县 数	小流域山 洪灾害“能 四预”能 力建设数 量	实施节水型 社会达标建 设(含再生 水配置)项 目数	“以电折水”样 本取水井监测 计量设施建设 及计量信息接 入数量	规模以上 取水在线 计量设施 新建或改 建数量	新增农 业水价 综合改革 面积 万亩	农村饮 水工程 维修养 护数量 处	小型水 库工程 维修养 护座数	小型水 库等害 堤动物日 常检查座 数	堤防白 蚁等害 堤动物日 常检查长 度 千米	山洪灾害 防治非工 程措施设 施维修养 护县数 个	蓄滞洪 区堤防 维修养 护长度 公里	蓄滞洪 区进退 洪闸维 修养护 座数 座
		中央 财政补 助	地方 财政资 金													
单位	万元	万元	万元	个	个	个	个	个	万亩	处	座	座	千米	个	公里	座
年度目标	按照相关规划或实施方案,根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护,推动水利改革发展。															
淮南市小计	3091			50						29	58	89	513.71		240.02	
淮南市本级	159			50									66.67			
大通区	80									5	2	8				
田家庵区	152									1	1	2	10.3		10.3	
谢家集区	299									1	1	4	21.5		38.38	
八公山区	16										1	2	1.2		1.2	
潘集区	291									1			48.97		48.97	
凤台县	342									2			14.93		5.27	
寿县	1583									11	53	73	306.78		123.1	
毛集区	169									8			43.36		12.8	
滁州市小计	8365			26					8.15	46	703	1171	987.46		150.01	5
滁州市本级	232			26												
天长市	770								6.85	16	62	135	103			
明光市	1470								1.3	5	96	164	197.28		76.75	
来安县	851									6	57	108	225.5		7.8	1
全椒县	697									4	89	100	191.05		14.91	2
定远县	2261									8	203	343	11.2			

信息公开类别：依申请公开

抄送：财政部、水利部，财政部安徽监管局，有关市、县（市、区）

水利（水务）局

安徽省财政厅办公室

2023年12月1日印发

报：淮南市水利局

发：有关灌区管理所、县淮河河道管理所

寿县水利局办公室

2024年2月19日印