

抚顺市水务局文件

抚水审字〔2025〕80号

关于抚顺市新宾县 2025 年度小型水库害堤动物防治项目实施方案的批复

新宾满族自治县水务局：

你局报送的《关于新宾县 2025 年度小型水库害堤动物防治项目实施方案审查审批的请示》（新水呈〔2025〕34 号）收悉，抚顺市水务局组织专家及抚顺市水利工程技术审核中心召开了《抚顺市新宾县 2025 年度小型水库害堤动物防治项目实施方案》（以下简称《实施方案》）技术审查会议。抚顺市水利工程技术审核中心形成了《关于报送〈抚顺市新宾县 2025 年度小型水库害堤动物防治项目实施方案审查意见〉的报告》（抚水技审〔2025〕68 号）（简称《审查意见》）。经研究，依据该《审查意见》，基本同意该《实施方案》，现批复如下：

一、项目基本情况

基本同意该《实施方案》的项目范围、主要防治内容以及工程投资的论述。

二、防治范围及必要性

基本同意本次防治范围主要包括 26 座小型水库，其中小（1）型水库 17 座，小（2）型水库 9 座。

害堤动物在水库大坝上活动，对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口，因此对害堤动物防治项目是十分必要的。

三、预防治理的主要内容

基本同意该《实施方案》所采用的预防治理措施。

具体防治情况见附表 1

四、害堤动物应急整治

基本同意该《实施方案》所采用应急方案。

五、投资概算

1、同意概算编制的依据。

2、核定工程总投资 45.3 万元，资金来源：中央资金。

附表 1

序号	水库名称	水库规模	工程存在问题	具体实施内容	防治资金（万元）	
					水利发展资金	地方投入资金
1	夹河北水库	小（一）	水库大坝面积较大，可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次； 2: 日常巡查 1 次/2 周，共 10 次； 3: 安装白蚁诱杀装置 10 套； 4: 其他害堤动物防治 1 项； 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套； 6: 排水体平整及修复漏洞 1 项； 7: 档案管理 1 项。	2.43	
2	得胜水库	小（一）	水库大坝面积较大，可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次； 2: 日常巡查 1 次/2 周，共 10 次； 3: 安装白蚁诱杀装置 10 套； 4: 其他害堤动物防治 1 项； 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套； 6: 档案管理 1 项。	0.55	
3	龙头水库	小（一）	水库大坝面积较大，可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次； 2: 日常巡查 1 次/2 周，共 10 次； 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备 10 套； 4: 其他害堤动物防治 1 项； 5: 设置隔离屏障 1 项； 6: 安装太阳能语音驱赶器 1 套； 7: 排水体平整及修复漏洞 1 项； 8: 清除后坝坡易滋生白蚁的遗留树根及木桩 35 棵； 9: 档案管理 1 项。	4.54	

序号	水库名称	水库规模	工程存在问题	具体实施内容	防治资金（万元）	
					水利发展资金	地方投入资金
4	白家水库	小（一）	水库大坝面积较大，可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次； 2: 日常巡查 1 次/2 周，共 10 次； 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备 10 套； 4: 其他害堤动物防治 1 项； 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套； 6: 档案管理 1 项。	1.64	
5	红石水库	小（一）	水库大坝面积较大，可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次； 2: 日常巡查 1 次/2 周，共 10 次； 3: 安装白蚁诱杀装置 10 套； 4: 其他害堤动物防治 1 项； 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套； 6: 排水体平整及修复漏洞 1 项； 7: 档案管理 1 项。	1.37	
6	李家水库	小（一）	水库大坝面积较大，可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次； 2: 日常巡查 1 次/2 周，共 10 次； 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备 10 套； 4: 其他害堤动物防治 1 项； 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套； 6: 排水体平整及修复漏洞 1 项； 7: 档案管理 1 项。	2.99	
7	莫家沟水库	小（一）	水库大坝面积较大，可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次； 2: 日常巡查 1 次/2 周，共 10 次； 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备 10 套； 4: 其他害堤动物防治 1 项； 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套；	1.64	

序号	水库名称	水库规模	工程存在问题	具体实施内容	防治资金（万元）	
					水利发展资金	地方投入资金
				6: 档案管理 1 项。		
8	砬咀水库	小（一）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 档案管理 1 项。	1.64	
9	徐大沟水库	小（一）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装白蚁诱杀装置 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 档案管理 1 项。	0.55	
10	关门砬子水库	小（一）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装白蚁诱杀装置 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 档案管理 1 项。	0.55	
11	查家水库	小（一）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装白蚁诱杀装 10 套;	2.82	

序号	水库名称	水库规模	工程存在问题	具体实施内容	防治资金（万元）	
					水利发展资金	地方投入资金
				4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 设置隔离屏障 1 项; 6: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 7: 排水体平整及修复漏洞 1 项; 8: 档案管理 1 项。		
12	火石水库	小（一）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装白蚁诱杀装置 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 档案管理 1 项。	0.55	
13	六道水库	小（一）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装白蚁诱杀装置 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 档案管理 1 项。	0.55	
14	皇寺水库	小（一）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 排水体平整及修复漏洞 1 项; 7: 档案管理 1 项。	2.0	

序号	水库名称	水库规模	工程存在问题	具体实施内容	防治资金（万元）	
					水利发展资金	地方投入资金
15	林子头水库	小（一）	水库大坝面积较大，可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查1次； 2: 日常巡查1次/2周，共10次； 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备10套； 4: 其他害堤动物防治1项； 5: 安装太阳能语音驱赶器1套； 6: 排水体平整及修复漏洞1项； 7: 档案管理1项。	2.08	
16	大块地水库	小（一）	水库大坝面积较大，可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查1次； 2: 日常巡查1次/2周，共10次； 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备10套； 4: 其他害堤动物防治1项； 5: 安装太阳能语音驱赶器1套； 6: 档案管理1项。	1.64	
17	头道砬子水库	小（一）	水库大坝面积较大，可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查1次； 2: 日常巡查1次/2周，共10次； 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备10套； 4: 其他害堤动物防治1项； 5: 安装太阳能语音驱赶器1套； 6: 设置隔离屏障1项； 7: 排水体平整及修复漏洞1项； 8: 清除后坝坡易滋生白蚁的遗留树根及木桩； 9: 档案管理1项。	3.97	
18	刘家水库	小（二）	水库大坝面积较大，可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查1次； 2: 日常巡查1次/2周，共10次； 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备10套；	3.31	

序号	水库名称	水库规模	工程存在问题	具体实施内容	防治资金（万元）	
					水利发展资金	地方投入资金
				4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 设置隔离屏障 1 项; 7: 修补漏洞 1 项; 8: 档案管理 1 项。		
19	红旗沟水库	小（二）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 档案管理 1 项。	1.64	
20	砬子沟水库	小（二）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装白蚁诱杀装置 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 档案管理 1 项。	0.55	
21	苇塘沟水库	小（二）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装白蚁诱杀装置 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 档案管理 1 项。	0.55	
22	库仓沟水库	小（二）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次;	2.75	

序号	水库名称	水库规模	工程存在问题	具体实施内容	防治资金（万元）	
					水利发展资金	地方投入资金
			大坝决口。	3: 安装白蚁诱杀装置 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 设置隔离屏障 1 项; 7: 排水体平整及修复漏洞 1 项; 8: 档案管理 1 项。		
23	尹家水库	小（二）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 清除后坝坡易滋生白蚁的遗留树根及木桩 10 根; 7: 档案管理 1 项。	1.75	
24	瓦子沟水库	小（二）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装一体化智慧白蚁监测设备 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 档案管理 1 项。	1.64	
25	朝阳水库	小（二）	水库大坝面积较大,可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏,严重时还会引发大坝决口。	1: 害堤动物危害普查 1 次; 2: 日常巡查 1 次/2 周, 共 10 次; 3: 安装白蚁诱杀装置 10 套; 4: 其他害堤动物防治 1 项; 5: 安装太阳能语音驱赶器 1 套; 6: 排水体平整及修复漏洞 1 项;	1.05	

序号	水库名称	水库规模	工程存在问题	具体实施内容	防治资金（万元）	
					水利发展资金	地方投入资金
				7：档案管理 1 项。		
26	三八水库	小（二）	水库大坝面积较大，可能会有害堤动物活动对水库和大坝会造成一定威胁和破坏，严重时还会引发大坝决口。	1：害堤动物危害普查 1 次； 2：日常巡查 1 次/2 周，共 10 次； 3：安装白蚁诱杀装置 10 套； 4：其他害堤动物防治 1 项； 5：安装太阳能语音驱赶器 1 套； 6：档案管理 1 项。	0.55	
合计					45.3	

附件：关于报送《抚顺市新宾县 2025 年度小型水库害堤动物防治项目实施方案审查意见》的报告（抚水技审〔2025〕68号）

抚顺市水务局
2025 年 8 月 14 日