

水旱灾害防御专报

(第6期)

岳阳市水利局

2023年5月22日

全力以赴打好“5.20-5.22”强降雨防御仗

5月4日-6日,我市出现大到暴雨、局地大暴雨天气过程,全市水利系统严阵以待,及时预警,抓好了防汛抗灾各项措施落实。本轮强降雨没有发生大的灾情险情,汛情总体平稳可控。

一、雨水情

(一)雨情。5月4日8时至5日8时:我市普降中到大雨,东部县市部分暴雨,局地大暴雨,全市平均降雨量36.2mm,过程共出现大暴雨6站,暴雨62站,最大降水量出现在平江大坪站143.3mm,最大小时雨强出现在平江大江洞水库站79.6mm(4日20-21时)。大暴雨站均出现在平江,雨量分别为大坪站143.3mm、虹桥镇敬老院站123.7mm、虹桥站118.5mm、大江洞水库115.4mm、加义镇咏生107.5mm、石牛寨101.8mm。5月5日8时至6日8时:全市平均降雨量15.8mm。共出现大雨47站,最大降水量出现在临湘市长塘站43.4mm,其次为岳阳县道仁水库站41.9mm。其中最大小时雨强出现在长塘站25.1mm(6日1时-2时)

(二)水情。当前水势平稳，各河道站均在警戒水位以下，5月5日8时，洞庭湖城陵矶站水位22.26米，较历年同期偏低3.09米。截止目前，全市水库塘坝总蓄水量10.23亿立方米，占可蓄55%，较历年同期偏少18.5%。其中大中型水库已蓄6.07亿立方米，占可蓄的58.7%，较历年同期偏少17.2%。5月6日8时，铁山水库水位87.90米，蓄水量3.86亿立方米，可用水量2.23亿立方米。本轮强降雨共15座水库溢洪，其中**5月4日-5日有15座水库溢洪**：小（一）型3座：平江县鹅食盆、安乐堰、岳阳县朱仑水库；小（二）型12座：平江县黄花嘴、仙人石、黄桥、吐源、新塘、潭湾、西仓、兴国岩、潭团、寺前、潘家洞水库，湘阴县新华水库。**5月5日-6日有14座水库溢洪**：小（一）型3座：平江县鹅食盆、安乐堰、岳阳县朱仑水库；小（二）型12座：平江县黄花嘴、仙人石、黄桥、吐源、新塘、潭湾、西仓、兴国岩、潭团、寺前、潘家洞水库。

二、行动情况

一是提前部署安排。市委、市政府高度重视本轮强降雨防范工作，普华书记、李挚市长先后作出部署，并电话调度县市区及市直有关单位主要负责同志。阁辉副市长实时指挥调度、督查督导。5月4日下午，收到水利部信息中心《关于做好强降雨防范应对工作的通知》以及省水利厅山洪灾害联合会商预警后，我局第一时间组织会商，并及时下发《水旱灾害防御预警》（第8期），各地积极动员、及时响应，抓好了各项防御措施落实。

二是全力防范应对。市水利局党组书记、局长何晖主持召开专题会议进行部署安排，及时调度城区电排站科学调控内湖水位；强降雨期间，市水利局党组成员、副局长刘固华全程在值班室指挥调度。各县市区水利部门分管防汛工作的局领导到值班室带班值班，指挥调度；其中平江县水利局于4日晚21时启动了水旱灾害防御IV级应急响应，并派出工作组开展了防汛督导。

三是强化督查叫应。密切监测天气变化情况，开展了“跟着云团走”的叫应提醒和督查督导，对3个县市区15个乡镇开展了叫应提醒；对13个县市区水利部门值班室、14座水库、21个山洪灾害危险区进行了电话抽查，从抽查情况看，人员在岗履职、工作职责清楚、预警收到及时。

三、天气预测

据气象部门预报，预计今天（5月6日）白天仍有中等强度降水，北部县市小到中雨，南部县市中到大雨。各地要突出抓好水利工程防守，针对在建水利工程、病险水库和中小型水库（水电站）重点做好巡查防守，严格落实强降雨时段和涨水期防御措施。

报：省水利厅；市委、市政府，市防指

发：各县市区水利局
