

漯河市防汛抗旱指挥部办公室

科学研判 精准调度 全面战胜“9·24”沙、澧河大洪水

漯河市防汛抗旱指挥部办公室

9月23—24日，漯河市沙、澧河上游地区普降大暴雨，上游水库全部开闸泄洪，澧河上游燕山水库下泄流量 $400\text{m}^3/\text{s}$ ，孤石滩水库下泄流量 $1200\text{m}^3/\text{s}$ ；沙河上游白龟山水库下泄流量 $1350\text{m}^3/\text{s}$ ，前坪水库下泄流量 $100\text{m}^3/\text{s}$ ，北汝河大陈闸下泄流量 $292\text{m}^3/\text{s}$ ，沙澧河流域区间汇流 $700\text{m}^3/\text{s}$ 。澧河最大流量 $2040\text{m}^3/\text{s}$ ，超出保证流量 $1900\text{m}^3/\text{s}$ ，遭遇近20年来最严峻的洪水考验；沙河市段预计流量 $3500\text{m}^3/\text{s}$ ，超出保证流量 $3000\text{m}^3/\text{s}$ ，防汛形势十分危急。在市委市政府的坚强领导和省防汛抗旱指挥部的精心指导下，漯河市防汛抗旱指挥部全面部署、反应迅速，精准研判、科学调度，夺取了抗击特大洪水的全面胜利，守住了“堤防不决口，人员不伤亡”的安全底线，实现了澧河超标准洪水不分洪的最好效果，避免了因启用滞洪区带来的巨大经济损失，确保了广大人民群众生命财产安全，受到了市委、市政府以及淮委会、省水利厅的高度评价。

一、闻“汛”而动抢先机

汛情就是命令，防御就是责任。市防汛抗旱指挥部迅速

行动，24日凌晨3点召开紧急会商，市委书记、市长亲自坐镇，现场决策：**一是**迅速成立专家组，水利局，水文局省沙颍河流域管理局全部专家到岗到位，加强分析研判，为指挥部决策提供技术支持。**二是**成立4个分指挥部，分别负责马湾闸、泥河洼滞洪区、澧河、沙河的水位调节及防汛工作，每个分指挥部由一名市防指副指挥长带队，组织防汛抢险技术专家和突击队深入一线，现场督导工作落实并提供技术服务，确保超标准洪水不打乱仗、不发生意外。**三是**市河道防汛指挥部迅速调整应急响应等级，启动超标准防洪应急预案，发布预报预警，动员全社会严阵以待。根据天气变化情况，迅速做出应对，及时将河道防汛应急响应从IV级提高到III级，下发了《关于做好强降雨防范应对的紧急通知》等一系列文件，并通过电视台、电台、报纸、《漯河发布》等新闻媒体发布预警通告，提醒社会各界和广大市民加强防范，所有沿河区域范围内，除工作人员外，一律不得入内，严防因河道行洪造成人员伤亡。**四是**紧盯关键环节，看牢重点部位。进一步压实沙、澧河103处险工险段“行政、技术、管理”三个责任人的责任，要求所有人员务必在岗在位，切实履行好各自责任；防汛专家库成员随时待命，做好抢险技术支撑准备；所有涉河在建工程一律停工、停电，施工人员及机械设备全部撤到堤防以外，避免不必要的损失和伤亡。**五是**统筹兼顾。迎战“9·24”沙、澧河大洪水期间，正值市党代会召开之际。为保证两项重要工作顺利进行，市委每天指派一名市级领导坐镇指挥，确保防汛指挥调度不留空档，确保市党代会不受干扰。

二、精准调度化风险

一是加强沟通对接。主动加强与省防指、省水利厅、上游水库管理部门沟通协调，时刻掌握上游水库蓄水、泄洪和河道水险情等信息，实现信息共享、统一调度、防调结合。

二是密切会商研判。市水利、气象、水文、应急和省沙颍河流域管理局等部门集中办公，坚持联合会商机制，加密预测预报频次，严密监测雨情水情，一小时一研判，一小时一通报，遇突发情况第一时间科学制定应对措施，为领导决策提供技术支撑。

三是精准科学调度。一方面，预泄洪量，全力备战。接到上游水库开闸泄洪的紧急通知后，综合考虑上游来水情况和我市洪水承受能力，要求澧河节制闸、沙澧连通节制闸、沙河节制闸控制中心开启所有闸门，预泄河水，提前腾出库容，使沙、澧河低水位运行。特别是在沙河上游白龟山水库泄洪 $100\text{m}^3/\text{s}$ 时，精准预测白龟山水库将会大幅度加大泄洪流量，将马湾拦河闸预泄流量调整至 $800\text{m}^3/\text{s}$ 。在澧河洪峰到来前，全面开启唐河闸、马子河闸、灰河闸等排涝闸门，及时排除农田涝水，为迎战特大洪水做好充分准备，牢牢把握工作主动权。一方面，削峰错峰，随机应变。在澧河上游泄洪流量逐步加大时，本着沙河跟着澧河调的原则，积极协调沙河上游白龟山水库、前坪水库、北汝河大陈闸把洪水下泄流量控制在最小限度，并调节马湾拦河闸，发挥拦洪、削峰、错峰作用，防止沙、澧河洪水在市区段叠加。在沙河上游泄洪加大时，及时协调澧河上游燕山、孤石滩水库千方百计减小下泄流量。通过多方协调、精准调度，使近 20 年来澧河遭遇的特大洪水顺利过境，市区沙河流量控制在

2780 m³/s，把各种灾害损失降到最低限度。在抗击特大洪水过程中，市防汛抗旱指挥部共开展会商研判 55 次，水利局下发水利工程联合调度指令 28 次。

三、排险除险保安澜

一是强化堤防加固除险。市河道防汛指挥部办公室及时下发《关于加强河道堤防巡查排险除险的紧急通知》，明确要求“汛期不过、排查不停、整改不止”，全面加强河道堤防查险力度，不间断、全覆盖巡查排查，就近预置抢险物资队伍，紧盯河道险工险段和在建工程等堤防重点部位和薄弱环节，上足人员力量，及时发现、迅速报告异常水情和险情，全力做好防范应对工作。“9·24”洪水期间，全市共开展堤防巡查 16080 人次，工程查险 6511 人次，及时发现并处置管涌、渗水等险情 16 处。二是积极开展景区清淤。在全力迎战洪水，确保河道行洪安全的同时，超前思考、科学研判，精准推算洪水退水时间，抢抓洪水回落的有利时机，有序组织全市力量紧跟洪水回槽同步开展清淤工作，保证了市区河道行洪畅通，减少了洪涝灾害损失，收到了事半功倍的显著成效，得到了社会各界的充分肯定。三是积极谋划水毁项目。洪水发生后，多次组织人员力量，认真排查统计水毁工程以及防洪薄弱环节，并主动与省水利、财政、发改等部门沟通对接，深度谋划上报水毁项目 4 类 96 个投资 1.47 亿元，积极争取上级支持，努力补齐我市水利工程短板，逐步完善防洪减灾体系。

2021年10月21日

- 4 -

