

周口市水利局

周口市水利局 关于转发《河南省水利厅关于做好 2026 年防汛抗旱物资储备和防汛抢险队伍建设工作的通知》的通知

各县（市、区）水利局，市城乡一体化示范区管委会河道管理站，黄泛区社会事务工作局，临港开发区，局属各单位，机关各科室：

现将河南省水利厅印发的《河南省水利厅关于做好 2026 年防汛抗旱物资储备和防汛抢险队伍建设工作的通知》转发给你们，请各单位按照通知要求，切实做好 2026 年水利防汛抗旱物资储备和防汛抢险队伍建设工作，并于 4 月 15 日前将自查和整改情况报告及防汛物料现场存放情况统计表以正式文件报送至市水利局。

附件：河南省水利厅关于做好 2026 年防汛抗旱物资储备和防汛抢险队伍建设工作的通知（豫水防明电〔2026〕4 号）

联系人：刘应峰

联系电话：0394-8201502



内 部 明 电

发往 见报头

签批：任汝成

等级

豫水防明电〔2026〕4号

总页数 5

河南省水利厅关于做好 2026 年 防汛抗旱物资储备和防汛抢险队伍建设工作的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区水利局，省水文水资源中心：

为贯彻落实全省水旱灾害防御工作会议精神，切实做好2026年水利防汛抗旱物资储备和防汛抢险队伍建设工作，全面提升物资保障和险情应急处置能力，全力保障人民群众生命财产安全，现将有关事项通知如下。

一、规范防汛抗旱物资储备管理

（一）健全制度体系。严格遵守《河南省省级防汛抗旱物资储备管理办法》及其实施细则，进一步健全完善管理制度，层层压实管理责任，确保各项工作依法依规、高效有序开展。

（二）规范储备管理。对现存防汛抗旱物资进行全面清查盘点，分类统计，完善管理台账，做到品种清、数量清、状况清。坚持“宁可备而不用、不可用而无备”原则，参照《防汛物资储备定额编制规程（SL298-2004）》，结合本地区防洪工程实际和防御洪水方案要求，科学测算满足抗洪抢险的基本需求，制订

2026年补充计划，特别是近年来汛情险情重、物资（物料）装备消耗大的地区，抓紧更新补充防汛抗旱物资；对超过或达到储备年限需报废的物资，要及时与财政部门沟通协调，严格按程序及时报废处置并更新，确保物资储备安全、完整、有效。充分利用汛前窗口期，按照有关要求对设备器材进行全面维护保养，确保其处于良好战备状态，关键时刻调得出、用得上、能管用。严格执行防汛抗旱物资调拨规定，不得擅自动用省级防汛抗旱物资。

（三）强化调运保障。进一步细化完善防汛抗旱物资调运应急预案，明确职责分工和 workflow，落实组织指挥、人员分工、运输车辆、装卸等关键环节，保障防汛抗旱物资迅速、顺畅调配到位。

（四）抓好物资预置。对辖区内河道堤防、险工险段、水库大坝、涵闸（泵站）、蓄滞洪区等重要防洪工程及重点部位进行摸排，全面掌握防汛抢险备用砂石料、块石等物料的现场储备存放情况。汛前将险工险段、重要节点所需的砂料、石料、木料等抢险物资就近上堤、上坝，并落实专人值守，确保抢早、抢小、抢住。

（五）整合社会资源。存在防汛抗旱物资储备不足、品种单一问题的部分地区，要主动作为，有针对性地掌握社会防汛抗旱物资情况，了解生产厂家、供应商、联系方式、主要产品、生产（供应）能力、库存等信息，建立社会储备物资台账，有效整合利用社会资源，推动实现实物储备和产能

储备双轮驱动，提升应急保障弹性。

（六）加强操作培训。组织开展防汛物资装备操作培训，确保关键时刻不仅有物资，更能“会用、快用、用好”，切实转化为防汛抢险实战能力。

二、加强防汛抢险队伍建设管理

（一）完善应急响应机制。健全完善应急响应和分级待命制度，确保汛期队伍时刻保持临战状态。一旦发生险情，能够第一时间启动响应，迅速投入前期处置，为后续救援赢得宝贵时间。

（二）及时维护更新设备。全面摸清现有抢险设备状况，汛前完成所有设备的维修、保养和调试工作，确保性能可靠。鼓励有条件的抢险队伍积极筹措资金，及时添置或更新急需的抢险设备，满足抢险应急需求，不断提升队伍的专业化、现代化水平。

（三）抓实技能培训演练。各抢险队须在汛前组织全员业务培训，并紧密结合本地易发险情类型和“三断”等极端场景，开展贴近实战的综合抢险演练。以练备战，通过演练，不断磨合机制、检验预案、锻炼队伍，切实提升队员的专业技能、协同作战能力和应急保障能力。

三、认真抓好问题排查整改

各单位要按照上述要求，对防汛抗旱物资储备及抢险队伍建设管理情况开展全面自查。对发现的问题隐患，要建立清单，明确整改措施、责任和整改标准，立行立改、务求实

效。省水利厅将适时组织对物资储备、仓库安全管理及抢险队伍建设管理情况进行实地调研。请各单位将自查和整改情况报告（含电子版）以及防汛物料现场存放情况统计表（见附件），于2026年4月15日前以正式文件报送至省水利厅。

联系人：耍航 赵梦欣

联系电话：0371-65571035

电子邮箱：hns1fycsh@163.com

附件：防汛物料现场存放情况统计表



附件

防汛物料现场存放情况统计表

填报单位（盖章）：

序号	重要防洪工程或重要节点	物料所在位置	物料存放点坐标	砂石料（立方米）			块石（立方米）			2026年补充计划
				标准存放量	现场存放量	存放差量	标准存放量	现场存放量	存放差量	
1	示例：××水库	示例：××市 ××县××街道 ××号	示例：纬度： 34.676309；经 度：113.510450							
2	示例：××河道 ××堤防	示例：××市 ××县××镇 ××村东××米								
									

报送人：

联系电话：