

分类推进除险加固、实施河道清障工程、加快重点防洪工程建设……

提升防汛减灾能力 河南明确七大重点任务

汛前做好防汛准备工作

《意见》明确,2022年汛前,完成“7·20”暴雨洪水模拟推演、水毁水利工程修复、已完工的中小河流治理项目验收工作,基本完成贾鲁河河道防洪工程、郭家咀水库加固清淤工程、妨碍河道行洪突出问题整治任务,做好黄河和南水北调中线工程总干渠等重点工程的防汛准备工作。

今年年底前,完成贾鲁河综合治理工程主体工程、妨碍河道行洪突出问题整治任务。

2025年底前,完成南水北调中线工程总干渠左岸水库和防汛风险点治理工作,按照出险即加固的原则完成病险水库、淤地坝、水闸的除险加固和验收工作,基本建成袁湾水库,开工建设昭平台水库扩容(替代下汤水库)等防洪工程,全省防灾减灾工程体系进一步完善。

水利部17日发布汛情通报,今年我国入汛日期为3月17日,较多年平均入汛日期(4月1日)偏早15天。昨日,记者从河南省政府获悉,我省印发《关于加强水利工程补短板提升防汛减灾能力的意见》,明确七大重点任务,提高防汛减灾能力,确保人民群众生命财产安全。郑报全媒体记者 李娜



昨日,郑东新区消防救援大队组织开展防汛救援实战演练

■七大重点任务看这里

任务1 加快水毁水利工程修复进度

加快4312项水毁水利工程修复和防汛能力建设进度,并于2022年汛前完成水毁水利工程修复任务。

任务2 分类推进除险加固

已下达投资计划的5座大中型、119座小型病险水库要于2022年汛前完成除险加固任务。新鉴定的38座病险水库由各地负责落实除险加固资金,其中21座于2022年汛前完成除险加固任务,剩余17座于2025年底前完成除险加固任务。已完成除险加固的24座大中型、420座小型病险水库要于2022年汛前完成验收工作。2025年底前完成150座大中型病险水闸除险加固任务。已完成除险加固的7座大中型病险水闸要于2022年底前完成验收工作。52座病险淤地坝要于2022年汛前完成除险加固任务。

任务3 抓好黄河防汛工程建设

黄河、沁河1294处水毁工程要于2022年汛前完成修复任务。开展黄河畸形河势整治疏浚试验,畅通行洪通道。郑州市政府要于2022年汛前完成郑州黄河堤防现代化提升试验一期工程。

任务4 消除南水北调防洪风险隐患

落实272处防汛风险点防范措施,全面复核南水北调中线工程总干渠沿线373处河渠交叉(含左排)建筑物及其上下游影响范围内的河道实际行洪能力、堤防达标情况,及时消除风险隐患。对可能影响南水北调中线工程总干渠安全的左岸249座水库进行溃坝风险分析,并采取相应措施。

任务5 实施河道清障工程

抓紧联合排查认定8675处疑似妨碍河道行洪的突出问题,结合前期“清四乱”等专项行动排查的线索,形成问题、任务、责任“三个清单”,强力组织开展清理整治。

任务6 加快重点防洪工程建设

加快推进宿鸭湖水库清淤扩容工程、袁湾水库、金卢水库建设以及青天河水库、沟水坡水库除险加固工作,加快洪汝河、史灌河、伊洛河、唐白河、卫河、共产主义渠、丹江、涡河等主要支流治理。

任务7 提高郑州市防洪能力

加快建设贾鲁河综合治理工程,确保2023年汛前具备竣工验收条件。按照郑州城区段200年一遇防洪标准,实施贾鲁河上游尖岗和丁店水库大坝加高、常庄和河王水库扩挖、楚楼水库溢洪道改造、郭家咀水库加固清淤、庙湾水库新建等工程,建设金水河调洪工程、金水河向贾鲁河分洪工程、金水河

演练防汛救援 检验器材装备 郑东消防举行 实战拉动演练

本报讯(郑报全媒体记者汪永森 通讯员 马莉倩 文/图)为全力做好汛期应急防范及抢险救援准备工作,昨日,郑东新区消防救援大队组织开展2022年度防汛救援及器材装备测试实战拉动演练,确保以良好的姿态、严密的准备应对汛情。

此次演练坚持快速集结响应及统一组织指挥原则,郑东消防从下属各消防救援站调集50人组建防汛救援专业队,配备各类救援装备、器材100余件(套),严格按照实战实装要求,对队员装备器材熟练掌握程度、水域救援舟艇驾驶操作方法、舟艇救生自救方法等进行实地检测,并邀请专业教官对救援队进行现场培训指导。

郑东新区消防救援大队负责人表示,将持续组织人员深入开展水域救援基础训练工作,全面提升救援队业务技能水平,时刻准备应对突发汛情的到来。