

## 防汛救灾

# 李克强在国家防汛抗旱总指挥部主持召开抗洪抢险救灾和防汛工作视频会议强调 把保障人民群众生命财产安全放在第一位

新华社北京7月26日电 7月26日上午，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在国家防汛抗旱总指挥部主持召开视频会议，研究做好当前和下一步抗洪抢险救灾和防汛工作。

应急管理部代表国家防总作了汇报。李克强与河南、河北、江苏、浙江、安徽等防汛救灾任务重的省政府主要负责同志视频连线，并听取气象、水利部、自然资源部、住房城乡建设部、交通运输部负责人汇报，详细了解防汛救灾工作、下一步应对准备等，要求紧绷安全这根弦，把各项措施抓实抓细。

李克强说，近期我国局地极端强

降雨，造成重大人员伤亡和财产损失，令人痛心。受灾地区和有关方面全力抢险救灾，做了大量工作。要继续贯彻习近平总书记对防汛救灾工作的重要指示精神，落实党中央、国务院部署，毫不放松抓好下一步工作。当前正值“七下八上”防汛最关键阶段，据预报北方部分地区还可能极端强降雨，台风会对沿海地区带来较大影响，防汛形势十分严峻，要全方位采取措施，防患于未然，把损失降至最低。

李克强指出，要始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，全力以赴做好防汛救灾工作。人命关天，

河南等受灾地区要把救援困难群众作为防汛救灾首要任务，不留死角，不落一人，最大限度减少人员伤亡。只要有一线希望，就要尽百倍努力。要及时调度专业队伍和设备，动员社会力量，支持需要的地方救灾。实事求是、公开透明发布救援等信息。

李克强说，要突出重点，加强薄弱环节。密切雨情汛情和台风监测预报，强化预警响应机制，做到及时预警、及时反应，提高应急处置能力和群众自我防护意识。紧急情况下，针对城市严重内涝，要及时组织群众避险，除特殊行业外果断实施停工停课停业，保障医院等重要单位电力、

供水、通讯畅通。特别是对人流密集的城市地铁、隧道、地下空间等，要有保障群众安全的硬措施，宁可过一些、严一些，该停就停、该封就封，切实避免人员伤亡。聚焦重点江河、水库、堤坝、重大基础设施安全和城市重点公共场所防涝等，加强巡查值守，备足防汛救灾物料，一有险情立即处置，决不能有丝毫疏忽延迟。严防山洪、泥石流等灾害。

李克强说，要妥善安抚和抚恤遇难者家属，保障好受灾和转移群众基本生活，加强灾区卫生防疫，加快清淤排涝，尽快恢复供电供水、交通通讯等。开展生产恢复和灾后重建，立

即动用中央财政预备费，先预拨几十亿元资金支持受灾严重地区，按灾情核查进度再加大支持力度。地方也要安排专门资金。同时公开透明用好社会捐助资金。

李克强强调，要细化并压实各方面、各层级、各环节责任，落实到人，对失职者严肃追责。认真总结经验教训，完善应急预案和相关制度，提高防范和应对重大突发事件能力。各地区各部门要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，坚持以人民为中心，守护好一方平安，促进经济社会平稳健康发展。

王勇、肖捷、何立峰参加。

## 国家发展改革委： 极端天气要坚决及时 启动最高等级响应

新华社北京7月26日电（记者安蓓）国家发展改革委26日发布紧急通知，要求按照最严酷的极端天气情况完善应急预案。一旦出现极端天气等非常情况，要坚决及时启动最高等级响应，该停学的停课，该停工的停工，该停业的停业，该停运的停运，对隧道、涵洞等易涝区段，要及时警戒并采取封路措施，有序疏散群众，杜绝侥幸心理，克服麻痹思想，防止贻误时机，尽最大可能保护人民群众生命财产安全。

国家发展改革委关于加强城市重要基础设施安全防护工作的紧急通知要求，坚持“宁可十防九空，不可失防万一”原则，按照最严酷的极端天气情况完善应急预案，建立第一时间响应机制。气象部门要加强强降雨、台风等灾害预报预警，各相关部门要充分利用各种渠道和方式向社会发布预警避险信息。

通知要求，立即开展灾害隐患排查。对运营和在建的城市轨道交通、铁路、公路、市政道路的隧道、涵洞、车站、机场等枢纽及公共设施的地下空间，立交桥、下沉式建筑、在建工程基坑等易积水的低洼区域，重点排查出入口、防洪排涝设施联接、在建和运营工程衔接等重要点位，线路设施过渡段、标高低路段等重点区段，排水泵站、挡水设施、大型施工机械等关键设施，逐一建立风险台账，形成城市易涝类风险分布图、风险隐患清单等，并立即制定针对性防控措施。

通知强调，根据风险排查情况，立即细化完善应急处置预案，尽快补强设施短板，迅速补足应急抢险物资种类和数量，全面强化薄弱环节。坚决做好在建工程安全管控。对正在建设的城市轨道交通、铁路、公路、市政道路、机场等工程要采取针对性措施，完善应急预案和响应机制，该停工的停工，做好施工设备、基坑和暗挖工程安全管理，妥善做好施工转移安置等工作。

通知要求，迅速开展抢险救灾和有序恢复建设运营。相关责任单位要做好灾后恢复的排查、准备工作，开展灾后使用条件评估论证。要层层压实相关主体责任，确保防汛救灾措施尽早落实到位。

## 河南通报最新灾情 强降雨已致 1290.74万人受灾

新华社郑州7月26日电（记者牛少杰）河南省政府新闻办26日举行新闻发布会通报河南水灾的最新情况，截至26日12时，河南强降雨已致1290.74万人受灾、69人遇难，当前水情形势依然严峻，初步核算水利设施水毁达2.9万处。

据此次新闻发布会通报，强降雨给河南带来了严重损失。7月16日至26日12时，此轮强降雨造成全省150个县（市、区）1558个乡镇1290.74万人受灾，因灾死亡69人。全省目前紧急避险转移67.55万人（累计避险转移93.38万人），农作物受灾面积972.1千公顷，绝收面积108.9千公顷。7月25日，全省投入抗洪抢险救援力量11.8万余人，装备4180余台（套），已启用广润坡、崔家桥、良相坡、共渠西、长虹渠、柳围坡、白寺坡7个蓄滞洪区。在抢险救灾的同时，河南加快对水利工程设施水毁排查、修复。

为防止灾后出现疫情，河南省卫生健康委成立河南省防汛救灾医疗工作队，奔赴安阳、鹤壁、新乡、焦作、周口5个受灾地区，开展医疗指导工作，受灾各地已全面开展消杀。

## 激战，封堵卫河决口

26日凌晨，卫河决口段决口处，人声鼎沸，机器轰鸣。一场封堵决口的冲刺战正在进行。

受流域内持续性强降雨影响，四天前，卫河水位暴涨，原本温顺的小河突然露出狰狞的面孔。当天17时，河南省鹤壁市浚县新镇镇彭村处的卫河河堤上，地方一巡查人员发现险情：一处穿堤涵洞开始漏水！

这是一个危险的信号。随着卫河水流不断冲击堤岸，管涌加剧，涵洞最终恶化为决口。卫河左岸浚县小河镇、新镇镇16个村2.2万余人将受到影响。

与时间赛跑，与洪水赛跑，全力封堵决口，为决口左岸的受灾群众争取转移时间，同时将群众财产损失降至最低。

接到指令后，中部战区陆军某直旅旅300多名官兵从周边某地出发紧急驰援。“从23日凌晨1点开始，我们一直坚持在决口旁，尝试堵塞决口。”该直旅旅官兵说。

一段视频显示，汹涌的洪水从决口处冲出后，加速涌向左侧的村庄。一辆辆满载石块的大卡车排着队冲入决口处，试图堵塞决口，但瞬间就踪影了。

想快速堵住决口，难度超乎想象，翻滚的急流，拖着长长的白线，而且还只能在堤坝单侧作业，这边堵着，那边塌着。

更令人焦急的是，通往决口的土堤较窄，运料车一度受阻。中国安能集团安全总监王水平介绍说：“土堤十分松软，右岸完全被淹没，运料车无法到达，原来专家组制定的双向进占方案只好改为从左岸单向进占，这就大大增加了进占难度。”

23日凌晨3时左右，决口一度扩至20米、30米，不断反噬着救援成果，越来越多的救援力量加入其中。

——中国安能建设集团迅速调集150余名抢险人员，以及推土机、挖掘机、装载机、运输车辆等装备星夜驰援、封堵决口。

——中国电建鹤壁省道304项目紧急集结人员40余人、重型机械设备11台，紧急增援。

——武警官兵冲锋在战斗的最前线；运送抢险物资的车辆，排起了几公里的长龙；鹤壁斑马救援队等民间力量也积极参与抢险。

各方救援力量明确分工，有的装沙袋，有的调度，有的负责卸运，有的调试航测无人机……

一切紧张而有序，决口开始缩小。然而，水流越来越急，困难也越来越大。

24日12时30分，有“救灾界航母”之称的中国安能应急动力舟桥抵达决口处。

这是我国目前最为先进的水上救援装备之一，可实现快速架设浮桥和结合渡渡门桥，组合成各种形式的浮式结构，保障大型装备和人员通行，有效解决涉水抢险难题。

25日凌晨，10米、8米……决口在一点一点收紧，水流也越来越湍急。5点40分开始，三辆载有大块石料的卡车冲入决口处，一辆公交车也紧随其后冲入决口处围堵。

“5米，4米……”，眼看就要合龙了，决口右侧再次发生垮塌，已经缩小的龙口一次次被强劲的水流冲开，刚卸载的填满石料的钢筋笼，一入水就被冲刷到几米外。“从来没见过难度这么大的封堵！”曾参加过湖北黄梅考田河、老观湖决口封堵的中国安能推土机操作手蔡向峰说。据现场勘测数据，龙口处即时水流速度4米每秒。

“最大的难题是左岸进占越快，龙口越窄水流速度越大，右岸就垮塌得越快。”右岸指挥员、中国安能唐山救援基地指挥长刘其森一脸疲惫。25日下午，在水流的冲击下，决口右侧堤坝连续发生垮塌，原本被缩短到只剩四五米的决口再次扩大。

26日夜间，救援指挥部调整救援方案，先设法将右岸进行加固，再从决口左岸和右岸同时向决口发起冲刺。

数十棵大树并在一起，被推入决口，10多个钢筋石笼串联在一起，保护住决口右岸的堤角。见到决口右岸做好防护后，决口左岸运送石块的车辆精准、快速地将石块投入封口处。

两岸同时推进，水位不断降低，肆虐的洪水逐渐被驯服了。决口两岸抛掷的物料已成“握手”之势，人们投放石块、铁丝笼时，已听不到因水流冲击与金属撞击时发出的沉闷声响了。

终于合龙了！现场救援人员挥舞红旗、高声呼喊。经过持续奋战，卫河浚县新镇镇彭村决口于26日2时27分成功封堵。

（新华社郑州7月26日电 记者李金红 冯大鹏）

## 生活逐步恢复 河南郑州：

连日来，各地救援人员在河南郑州积极开展排涝、清淤等各项灾后重建工作，遭遇强降雨天气的郑州的生活秩序正在逐步恢复。

这是一张拼版照片：右上图为7月20日，市民在郑州市纬三路涉水前行；右下图为7月26日，市民走过郑州市纬三路。

新华社记者 宋祥 摄



## 暴雨致200余万人受灾 河南新乡洪水未退新雨将至

新华社郑州7月26日电（记者韩朝阳 杨金鑫）记者26日从河南省新乡市防汛抗旱指挥部获悉，截至25日11时，暴雨造成新乡市辉县市、卫辉市、凤泉区、牧野区等132个乡镇受灾，受灾人口200余万人。

由于豫北多座水库泄洪，加之卫河、共渠排水不畅，尽管新乡24日已经放晴，但截至25日，辉县市、牧野区、凤泉区、卫辉市部分地区

洪水仍未退去，一些地方水位不降反升。

记者25日下午在辉县市峪河镇穆家营村看到，村庄周边仍是一片汪洋，南部大沙河附近的庄稼地全被淹没，水深达两三米。25日早上仍有千余名群众被困村中，当地政府和民间救援力量正积极组织救援，村内暂无人员伤亡。

截至25日下午4点半，卫（共）

河合河站至淇门段全线超保，修武、元村段超警。截至25日18时，河南已启动7座蓄滞洪区，预估蓄滞洪量已达5.53亿立方米。

当前河南正处于“七下八上”主汛期，河南省气象台预计26到29日，信阳、驻马店、周口、商丘、开封、濮阳、新乡、鹤壁、安阳有大到暴雨，局部大暴雨。新乡虽然暂时雨过天晴，但防汛形势依旧严峻。