

全力确保人民群众生命财产安全

新华社北京7月21日电近日河南遭遇历史罕见特大暴雨，多地发生严重洪涝灾害。21日早晨，国务委员、国家防总总指挥王勇紧急召开国家防总专题会议，强调要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾的重要指示精神，按照李克强总理批示要求，坚决把确保人民群众生命财产安全放在第一位，精准研判雨情汛情，全力开展抢险救援，最大限度降低灾害损失。

王勇要求，各级责任人和应急抢险队伍要全力以赴投入抢险救灾，调集专业救援力量和物资装备，全面排查搜救被困人员，及时果断转移并妥善安置受灾群众，确保不漏一户一人。紧盯涉险水库和堤防险工险段，强化应急抢险措施，严格网格化巡查防守，严防管涌、漫堤、溃坝等重大险情，坚决确保黄河大堤和各类水库安全度汛。广泛发动社区、村镇和企事业单位，以城镇低洼地带、地下空间、老旧小区厂房、交通干线和桥梁涵洞等为重点，分段分片压实包保责任，严格执行防汛应急预案，加大排涝除险避险力度，强化交通、旅游、建筑施工和危化品等重点行业企业安全管控，严防台风、暴雨等极端天气及山洪、泥石流等次生灾害，牢牢守住不发生重大灾害事故安全底线。

国家防总：

将应急响应提升至Ⅱ级

新华社北京7月21日电(记者刘夏村)7月20日，河南省遭遇极端强降雨，郑州市多个国家级气象观测站日降雨量突破有气象记录以来历史极值。受强降雨影响，河南省郑州市二七区郭家咀水库水位快速上涨，7月21日1时30分溃坝。当地已提前转移水库下游群众。根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定，国家防总决定于7月21日3时将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。

接报后，应急管理部主要负责同志和分管部领导立即赶到指挥中心，视频连线河南省政府主要负责同志，调度了解有关情况，要求及时转移危险区群众，确保群众生命安全；采取切实有效措施，保障南水北调工程安全。应急管理部派出由国家防总秘书长、应急管理部副部长兼水利部副部长周学文带队的工作组赶赴现场，指导当地开展防汛抢险救灾工作。

住房和城乡建设部：

协调支持河南防汛救灾
和城市运行保障工作

新华社北京7月21日电(记者王玲)住房和城乡建设部部长王蒙徽21日要求，积极指导帮助河南省全力开展抢险救灾、转移避险等工作，最大限度减少人员伤亡和财产损失。要做好城市供水、供气等生命线工程保障和垃圾清运、排水防涝设施清疏等工作，防止“大灾之后有大疫”。

王蒙徽强调，当前及今后一段时间，极端天气发生的可能性仍然较大，城市运行安全形势依然严峻。要指导各地按照现有工作部署，持续抓好城市排水防涝和市政基础设施汛期安全运行工作，抓紧排查整治安全隐患，切实保障人民群众生命财产安全。

据了解，住房和城乡建设部城市建设司等有关司局积极指导帮助河南省开展抢险救灾和灾后恢复保供等工作，尽快恢复正常生产生活秩序，已协调落实城市供排水、环卫、燃气、照明等方面可支持的设施设备和技术力量，并针对应急抢险和后续工作制定了预案，还将根据当地需求，全力予以支持。

全力以赴抢险救灾 尽快恢复生产生活

来自多部门加强河南等地防汛救灾的报道

河南等地持续遭遇强降雨，郑州等城市发生严重内涝，河流出现超警水位，部分铁路停运、航班取消。新华社记者第一时间赴相关部门采访，了解雨情汛情灾情动态，以及抓实各项举措、尽快恢复生产生活的最新进展。

应急管理部：及时组织人员转移避险

21日上午10点多，北京市西城区广安门南街70号，应急管理部所在地。在应急管理部指挥中心，重点地区防汛专题视频会商调度会议正在召开。

会上，国家防办、应急管理部要求，各地区、各有关部门要把防汛救灾作为当前头等大事，坚持人民至上、生命至上，全力做好抗洪抢险、防内涝、防台风各项工作，确保黄河等流域安全度汛，切实维护人民生命安全。

国家防办、应急管理部强调，要加强滚动会商研判，及时组织人员转移避险。始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，果断采取地铁停运、景区关闭、停工停学等措施，及时转移水库下游威胁区、地质灾害隐患点、低洼易涝区群众。要突出做好黄河堤防等重点工程安全防范。加强黄河、海河、淮河、松辽流域各支流、中小河流、水库大坝等安全巡护，深入排查整改险工险段、穿堤涵闸等重点部位风险隐患，及时有力处置管涌、漫坝等严重险情，防止对干堤和重点城市安全造成威胁。

当日，财政部、应急管理部紧急向河南省预拨中央自然灾害救灾资金6000万元，支持地方开展抗洪抢险救援工作；财政部下达农业生产和水利救灾资金4000万元，支持灾区开展灾后农

业生产恢复和水毁水利工程设施修复等工作。

截至21日14时，消防救援队伍出动指战员2.37万人次、舟艇3121艘次，共营救遇险被困群众6459人，疏散群众1.53万人。

水利部：强化江河洪水和台风强降雨防御

21日上午9点，记者赶到水利部的国家水工程调度指挥中心。这里正在进行雨情汛情的会商。“20日出险的郑州常庄水库，13处管涌已处置，险情得到有效控制”“郭家咀水库下游坝坡大范围冲刷垮塌，但未发生决口溃坝，目前水库水位正在下降”……会商现场传来防汛一线最新消息。

强降雨不仅对水库带来影响，值得关注的是，南水北调中线总干渠纵贯河南。

水利部水旱灾害防御司技术信息处处长王为告诉记者，目前南水北调中线总干渠总体运行安全，水利部在指导河南省水利厅做好暴雨洪水防范的同时，紧急部署南水北调中线干线工程建设管理局做好各项应对准备。

通过渠首引水闸下调入渠流量，开启上游退水闸退水，组织可能受影响的运行管理人员紧急撤离到安全地带……除了上述措施，水利部还紧急向京津冀豫4省市通报险情，并提请做好断水和水源切换准备。

据了解，水利部加密会商，滚动分析研判雨情汛情，进一步安排部署江河洪水防御和台风强降雨防范应对工作。强化预测预报，进一

步落实水库安全度汛措施，密切监视天气变化和台风“查帕卡”动向，加强与气象等部门联合会商。全面排查降雨区内小型水库和病险水库，全力防范中小河流洪水和山洪灾害。

水利部已将水旱灾害防御应急响应级别提升至Ⅲ级，派出工作组前往河南、山西指导防汛工作，并向河北派出工作组，指导当地做好暴雨洪水防范应对准备。

交通运输部：迅速开展应急处置

21日下午2点，中国民航局8层会议室，关于郑州暴雨应对的第9次全行业视频会议召开。“郑州机场候机楼旅客已疏散260人，机场设备设施运行正常。”屏幕另一端的郑州机场工作人员说。

连日来，针对河南多地遭遇持续强降雨，铁路、民航、公路等部门迅速采取行动应对。

交通运输部21日印发紧急通知，明确当发生淹水倒灌等突发事件时，严格按照《城市轨道交通行车组织管理办法》要求，不具备安全运行条件的，应坚决停运；运营单位要按照预案要求做好第一时间应急处置和信息报告，交通运输部门及时通知相关部门按照应急响应级别，迅速开展应急处置工作，确保乘客生命安全；对于发生淹水倒灌的线路，经安全评估确认具备安全运营条件后，方可投入运营，严防次生灾害发生。

铁路方面，由于强降雨对部分铁路造成影响，铁路部门采取限速运行、中途站待避、

停运等措施；组织沿途铁路单位和干部职工向在途列车提供食品、饮水等。铁路部门表示，具体车次运行情况，请广大旅客及时关注各地车站公告、官方微博微信等信息。

中国铁路郑州局集团有限公司已紧急启动一级降雨应急响应，相关单位迅速调集人员、车辆、机具、抢险物资，全力组织水害抢险。

民航方面，中国民航局多次召开全行业视频会议进行部署。郑州机场将与空管、航空公司等密切配合，重点组织滞留旅客的疏散工作，并对吃住行进行妥善安排。

工信部：通信抢修恢复紧张进行

记者21日从工信部了解到，河南省郑州市持续遭遇极端强降雨，造成市内通信基站大面积退服，多条通信光缆受损，用户通信服务受到影响。工信部立即启动应急预案，组织基础电信企业连夜开展应急通信保障工作。21日组织召开视频调度会，指导河南省通信管理局、基础电信企业全力做好应急通信保障和受损通信设施抢修恢复工作。

据了解，河南省通信管理局组织当地通信行业第一时间开展防汛救灾应急通信保障工作。截至21日10时，通信行业克服道路、市电中断等影响，修复基站6300个，光缆170条共275公里，通信抢修恢复工作仍在紧张进行中。(记者于文静、高敬、魏玉坤、黄垚、周圆、张辛欣、樊曦)

据新华社北京7月21日电

新华社北京7月21日电(记者安蓓)记者21日从国家发展改革委了解到，7月20日，河南遭遇大范围极端强降雨天气，电力、煤炭等供应受到影响。经各方共同努力，截至21日8时，45.06万用户已实现正常供电，约三分之二重要用户已恢复供电，其余电力用户正在全力抢修。

据了解，受极端强降雨天气影响，河南省特别是郑州市受灾严重，1座500千伏变电站、8座110千伏变电站和1座35千伏变电站因场地受淹等原因素紧急停运避险，98.22万用户供电受到影响，其中涉及重要用户49户；到达郑州市周边及经郑州往重点地区的铁路煤炭运输影响严重，公路煤炭运输基本停滞。国家发展改革委迅速组织有关方面积极应对，加大跨省区支援力度，全力保障河南省煤电油气稳定供应。

据介绍，针对煤炭供应问题，正通过优化调度、加大清洁能源发电、增加燃气发电出力等方式应对；针对交通受损问题，正会同铁路和交通部门加紧抢修，争取尽快恢复正常。

国家发展改革委经济运行调节局有关负责人表示，将通过已建立的日调度机制，继续会同有关方面，积极应对本轮强降雨天气后续影响，全力保障河南省受灾地区煤电油气平稳有序。

新华社北京7月21日电(记者申铖)财政部21日紧急下达1亿元救灾补助资金，支持河南省做好防汛救灾工作。其中，中央自然灾害救灾资金6000万元，用于支持灾区开展应急抢险救援和受灾群众救助工作；中央财政农业生产与水利救灾资金4000万元，用于支持灾区开展灾后农业生产恢复和水毁水利工程设施修复等工作。

财政部表示，河南省要把保障人民群众生命财产安全放在第一位，最大限度减少人员伤亡和财产损失，按照相关资金管理办法规定，管好、用好中央财政补助资金，提高资金使用效益。

解放军和武警部队闻“汛”展开抢险救灾



新华社郑州7月21日电近日，河南多地持续遭遇强降雨，防汛形势十分严峻。解放军和武警部队闻“汛”而动，当地驻军数千名官兵立即展开抢险救援。

灾情发生后，中部战区迅速启动应急预案，主要指挥员第一时间进入战区联指，并紧急派出前方指挥部，指挥战区驻豫部队、武警部队官兵和民兵3000余人、车(舟)装备80余台(艘)，在多个地域同步投入抢险救灾。

7月20日，郑州市单日降雨量突破历史极值，单小时降雨量超过日历史极值，造成市区严重内涝，多个水库超警戒水位。战略支援部队信息工程大学300余名官兵闻令而动，携带应急抗洪装备奋战救援一线。他们当中，大多为即将离开大学的毕业学员。目前，仍有200余名官兵坚守在常庄水库。

另据记者了解，武警部队目前已开通视频指挥系统，密切关注灾情，指导任务部队加强值班值守，严密组织抢险救援行动。

(上接1版)21日上午，连续遭遇四天四夜强降雨袭击后，郑州市区降水出现暂停。在地势相对较高的市中心，部分路段积水开始消退，地面上留下厚厚的一层黄色淤泥。街道上不时有消防、通信、公安等部门的车辆驶过，陆续有市民出门采买生活物资。路边药店也开门营业。

救援一刻不停 10余万人转移避险

由于交通、通信等条件相对落后，面对持续强降雨，中小河流、水库的运行现状，各地市郊县、偏远乡村的雨情、水情与灾情备受各方关注。

来自河南省防汛抗旱指挥部的消息，目前全省已有9座大型水库及40座中型水库超限水位。卫河、沙颍河等出现涨水过程，其中贾鲁河中牟站流量从21日7时起达600立方米每秒，已超过历史最大流量。除了城市内涝外，河南中西部和豫北部分地区还出现了大范围农田积涝。经综合研判，河南省决定于21日凌晨

3时将防汛应急响应级别由Ⅱ级提升为Ⅰ级。黄河水利委员会启动黄河中下游水旱灾害防御Ⅲ级应急响应。

因为电力、通信出现中断，巩义市米河镇一度与外界失联。20日下午，记者驱车进入当地后看到，镇政府大院水位约达1.5米深，主要街道一层店铺普遍灌满了水，两旁行道树、绿植多被连根拔起；21日早上，记者跟随救援人员前往当地失联行政村探查灾情。沿途所见多处河堤受损严重，路面坍塌，许多桥梁及临河房屋被洪水冲毁。在米南村，部分山体发生滑坡，十余处房屋被倒灌泥浆。在魏寨村，当地正协调解救多位被洪水围困的村民。

面对灾情，河南省各级救援力量迅速投入战斗。截至目前，河南省军区已经调派解放军730人、民兵690人，武警出动1159人，车辆60余辆，消防救援6760人次、1383车次，冲锋舟35艘，其他各类抢险装备25784套参与抢险救援。

21日下午，记者从河南省新闻发布会上

获悉，16日以来，此轮强降雨已造成全省89个县(市、区)560个乡镇1240737人受灾，郑州市因极值暴雨致19人死亡、5人受伤、7人失踪。全省已紧急避险转移16325人，紧急转移安置164710人；农作物受灾面积75千公顷，成灾面积25.2千公顷，绝收面积4.7千公顷；倒塌房屋63间；直接经济损失54228.72万元。

河南省气象台2021年7月21日18时40分继续发布暴雨红色预警：鹤壁、焦作、漯河三地区和安阳、驻马店、信阳三地区西部与平顶山地区东部部分地降水量已达50毫米以上，预计未来3小时内，上述地区和许昌地区与新乡地区西部及郑州地区北部降水持续，累积降水量将达100毫米以上。

气象专家表示，目前大范围降水回波仍然维持在北部、中东部，近期降水仍将持续，防灾救灾和安全生产切不可松懈。(参与记者赵鹏、李文哲、刘怀丕、冯大鹏、李丽静、刘金辉、李安)

发改委：全力保障河南煤电油气稳定供应

财政部紧急下达一亿元支持河南防汛救灾