

河南遭遇极端强降雨

国家防总启动防汛Ⅲ级应急响应，已派工作组赶赴现场

新华社北京7月20日电（记者刘夏村）记者20日从应急管理部获悉，针对河南省防汛抢险救灾工作，国家防总于当日20时启动防汛Ⅲ级应急响应。国家防总河南工作组已紧急赶赴现场协助开展抗洪抢险工作。据介绍，截至发稿时，河南省消防救援总队20日共

处置抗洪抢险救援408起，郑州市消防救援支队出动消防车548辆次，舟艇25艘次，指战员2710人次，营救被困人员849人，疏散转移群众1500余人，消防救援队伍已做好跨区域增援准备。据悉，7月17日以来，河南省遭遇极端强降雨，中西

部、西北部地区出现成片大暴雨，部分地区特大暴雨。20日8时至17时，部分地区强降雨天气仍在持续，其中中部和西北部出现大到暴雨，郑州、焦作、新乡、洛阳、许昌、平顶山等地的部分地区出现大暴雨，郑州中西部局地特大暴雨。



↑7月20日，交通警察在郑州市花园路冒雨修复交通设施。

（本版照片均由新华社发）

郑州遭遇历史极值暴雨

交通中断市内部分地区停水停电

新华社郑州7月20日电（记者翟濯）记者从郑州市防汛抗旱指挥部获悉，20日，郑州市受强降雨影响，单日降雨量突破历史极值，降雨造成郑州市区严重内涝，市内交通中断，多处小区停水停电。20日16时30分起，郑州市防汛抗旱指挥部已将防汛Ⅱ级应急响应提升至Ⅰ级。河南省气象台实况数据显示：郑州市过去24小时降雨量达457.5mm，16时—17时一小时降雨量达201.9mm，单日降雨量突破历史极值，单日降雨量超过日历史极值，降雨强度历史罕见。最大降水量出现在郑州市二七区的尖岗水库438.0毫米，降水量在250毫米以上

受持续强降雨影响，20日郑州的站点有26个，100—249.9毫米的站点有85个，50—99.9毫米的站点有42个，25—49.9毫米的站点有16个。受强降雨影响，郑州市区道路出现严重积水，多处路面出现塌陷，市区道路交通几乎陷入瘫痪。目前，郑州市80多条公交线路临时停运，100多条临时绕行，部分线路就近停靠；郑州地铁全线网车站已暂停运营服务。此外，受此次降水影响，郑州市多个小区发布停水停电通知。大雨已导致部分小区配电房雨水灌入，为避免发生人员触电伤亡事件及设备受损后产生更长时间的停电，河南电力已将部分供电设备进行停电。

取消进出港航班260架次；中国铁路郑州局集团公司管内部分区段封锁或限速运行，导致部分列车晚点运行、停运或折返；20日18时，郑州绕城高速全线、郑少高速全线、机场高速等部分高速禁止所有车辆上站。郑州市气象台20日17时发布临近预报，目前强降雨回波位于郑州市区、登封东部、巩义南部、新密北部，最强回波强度达60—65dBZ。预计未来2小时，郑州市区、荥阳南部、新密、登封东部及南部、中牟西部、巩义大部强降雨持续，局地伴有1小时30—50毫米的短时强降雨、8级左右的短时大风。目前郑州市持续暴雨红色、雷电黄色预警中。

河南部分河流发生超警及超历史洪水

新华社北京7月20日电（记者黄焱）记者从水利部获悉，受强降雨影响，河南部分河流发生超警及超历史洪水。未来三天，黄河花园口河段可能发生编号洪水。据介绍，黄河中游支流伊河，海河南系漳卫南运河支流共产主义渠、卫河，淮河流域上游

支流贾鲁河超警。其中贾鲁河中牟水文站流量超历史，其上游支流贾鲁河常庄水库20日19时10分最高水位131.31米，低于设计水位（131.34米）0.03米，最大出库流量525立方米每秒；20时20分库水位130.93米，较最高水位下降0.38米。

预计未来三天，受强降雨影响，黄河中游伊洛河、沁河，海河流域漳卫南运河，淮河流域洪汝河、沙颍河等河流将出现明显涨水过程，黄河中游干流花园口河段可能发生编号洪水，暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

焦作千余名应急民兵紧急出动抗洪抢险救群众

新华社郑州7月20日电（吴建锋 辛振乾）受连日强降雨影响，河南省焦作市多条河流陡涨。河南省焦作军分区所属人武部紧急出动应急连1000多人抗洪抢险，解救被困群众200人，安全转移群众2500人。7月18日至20日，河南省焦作市持续大到暴雨，辖区内多条河流陡涨，部分山体发生滑坡，城市出现严重内涝，人民群众生命财产安全受到严重威胁。河南省焦作军分区广大

人武、专武干部和民兵闻“汛”而动，用血肉之躯在洪流中筑起一道道安全屏障。7月19日晚，沁河石河堤段出现管涌，沁阳市王曲乡宋学义民兵营120名民兵迅速投入到防汛抢险战斗中。雷声隆隆，大雨滂沱。夜幕下，民兵们全土袋、填碎石、铺填滤料、抢护堤身，经3个多小时连续奋战，管涌得到控制。受上游暴雨影响和持续降雨影响，流经沁阳市境内的丹河陡涨，正在河道内干农活的24

名当地群众被困。“我是退伍军人，熟悉地形，让我上！”面对湍急的河水，河南省沁阳市西万镇官庄屯村党支部书记、民兵连指导员张国四穿上救生衣，带领救援人员跳上冲锋舟，冒雨展开救援，最终使被困人员顺利上岸。20日下午，南水北调穿黄工程温县段一处发生大面积滑坡，温县人武部民兵抢险分队迅速集结展开紧张抢险，使滑坡基本得到控制。在焦

作市马村区小庄村三门河，一名男子不慎落水，正在附近巡查的区人武部部长郭建光、政委李国栋带领党员骨干，立即跳入水中营救。河堤巡防、要点值守、物资储备……连日来，焦作军分区所属的沁阳、马村、博爱、温县等12支民兵防汛抢险应急分队，始终奋战在防汛抢险第一线。在沁河水南关、马铺、丹河九渡等险工险段，民兵们庄严宣誓：“人在堤在，请人民放心。”



7月20日，车辆在郑州市街头被淹。



7月20日，消防救援人员在登封市唐庄镇龙头村转移被困村民。



7月20日，在焦作市博爱县磨头镇陈家庄丹河险工段，防汛人员集合并准备开始巡查险情。

黄河启动中下游水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

新华社郑州7月20日电（记者李鹏）7月19日19时，水利部黄河水利委员会发布黄河中下游汛情蓝色预警，并启动黄河中下游水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

据气象预报，19日至21日，黄河流域中下游有一次强降雨过程，其中汾河下游流域、黄河三门峡至花园口区间和金堤河流域有大到暴雨，局部大暴雨。此次暴雨与7月10日至12日暴雨落区重合度高，致灾风险较高，黄河中下游多地发布蓝色至橙色强降雨预警，沁河、伊洛河防汛形势严峻。

记者获悉，目前，水利部黄河水利委员会已向山西、河南和山东省水利厅，山西、河南和山东河务局，中部、北部战区作战局发出通知，要求相关单位对当前防汛工作全面部署，防汛责任人迅速上岗到位、靠前指挥；加强中小河流洪水、山洪灾害防御和中小水库、淤地坝的安全监测；加强河势、工情观测，堤防巡查防守，发现险情及时抢护，果断提前转移危险区群众，严格控制洪水威胁区域人员交通，全力确保人民群众生命安全。

淮委启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

新华社合肥7月20日电（记者姜刚）记者20日从水利部淮河水利委员会了解到，根据当前水旱灾害防御形势，20日17时，淮委启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

19日以来，淮河流域多地出现强降雨过程，局地特大暴雨。受强降雨影响，淮河水系北部支流及水库出现明显涨水过程。截至20日20时，6座大型水库、11座中型水库、1个大型湖泊超汛限水位，1个河道站超历史最高水位，5个河道站超警戒水位。

据气象预报，预计20日晚至21日白天，淮河上游至沙颍河中游、涡河上游有中等阵雨，其中沙颍河中游、涡河上游局部地区仍有暴雨到大暴雨。据此预报，淮河水系北部支流沙颍河、涡河等主要控制站水位仍将上涨。

据悉，20日17时，淮委启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应，要求按照相关规定，做好水旱灾害防御相关工作，全力保障人民群众生命财产安全，最大程度减少灾害损失。