

郑州遭遇历史极值暴雨，应急响应提升至Ⅰ级

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

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,单小时降雨量超过日历史极值,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,单小时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停电,河南电力已将部分供电设备进行停电。

受持续强降雨影响,20日郑州取消进出港航班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、机场全线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,目前强降水回波位于郑州市区、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、巩义大部强降水持续,局地伴有1小时30-50毫米的短时强降水、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。

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。

①7月20日,旅客滞留在郑州东站。暴雨致使郑州东站多趟列车停运,市区道路积水严重,交通中断,大量旅客滞留车站。

新华社记者许雅楠摄

②7月20日,郑州市民涉水骑行。

新华社记者朱祥摄

③7月20日,旅客滞留在郑州东站。候车厅出现漏雨情况,旅客撑伞挡雨。

新华社记者许雅楠摄

④7月20日,消防救援人员在转移被困村民。当日,受持续强降雨影响,河南省登封市唐庄镇龙头村附近突发山洪,村民受困。下午2时左右,郑州市消防救援支队特勤大队紧急赶赴现场。历经6个小时救援,消防队员们转移了村民50余人至安全地带。

新华社记者郝源摄



焦作紧急出动应急民兵解救和转移群众

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,沁河石河段堤出现管涌、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,民兵们垒土袋、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



7月17日以来,河南出现持续性强降水天气,全省大部出现暴雨、大暴雨,强降水主要集中在西部、北部和中部地区,郑州、焦作、新乡等10地市出现特大暴雨。

河南省气象台首席预报员张宁总结了此次降水过程的5个特点:持续时间长、累积雨量大、强降水范围广、强降水时段集中、具有极端性。

7月17日开始,河南省西部、中西部地区连续四天出现大范围强降水天气,并且强降水仍将持续。全省共有4098个雨量站降水量超过50毫米,大于100毫米的有1923个,大于250毫米的有606个。

针对此次强降水天气的原因,张宁表示,西太平洋副热带高压和大陆高压分别稳定维持在日本海和我国西北地区,阻挡了上游系统移动,导致西风带低值系统在华北、黄淮地区长时间维持。受深厚的东风急流及稳定的低涡切变影响,配合河南省太行山区、伏牛山区特殊地形对偏东气流的强辐合抬升效应,使得强降水中心主要分布在河南省西部、西北部沿山地区稳定少动,造成了河南省长时间降水。

目前,由于降水持续时间比较长,且强降水发生的区域比较集中,造成河南西部、西北部山区山洪、地质灾害风险明显增高,黄河流域、海河流域中小河流、水库水位迅速上涨,另外还造成了大范围城市内涝、农田积涝。

张宁表示,预计此次强降水将持续到21日夜里,强降水集中区域仍是豫西北和豫中一带,降水量能够达到100到250毫米,局部300到400毫米。22日至26日,河南省无明显大范围强降水天气,省内多分散性的雷雨天气。

(记者孙清清)新华社郑州7月21日电

河南部分河流发生超警及超历史洪水

黄委会启动黄河中下游水旱灾害防御Ⅳ级响应

新华社北京7月20日电(记者黄垚)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,淮河中游沙颍河上游支流贾鲁河超警。其中贾鲁河中牟水文站流量超历史,其上游支流贾峪河常庄水库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。

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水过程,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

据新华社合肥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,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。

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上游、涡河上游有中等阵雨,其中沙颍河中上游、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。