

国家防总派工作组 赴河南南阳指导防汛抗洪工作

7月17日,国家防总办公室、应急管理部继续组织气象、水利、自然资源、住房城乡建设等部门进行防汛专题联合会商,视频调度河南、山东、陕西等8省份,分析研判近期雨情汛情发展态势,安排部署重点地区防汛救灾工作。

会商指出,长江、淮河、太湖等流域超警戒洪水持续演进,堤防巡查防守压力仍然较大,防汛抗洪形势复杂严峻。

会商强调,密切关注洞庭湖水位上涨对湖南华容团洲垸等堤防安全的影响,点面结合加强湖区巡堤查险和快速除险。科学调度水库等防洪工程,抓紧做好水毁工程修复。

国家防总针对陕西启动防汛四级应急响应,维持针对安徽、湖南的防汛三级应急响应和针对江苏、湖北、江西、山东、河南、四川的防汛四级应急响应。国家防总办公室16日派出工作组赴河南南阳一线协助指导防汛抗

洪工作,前期派出的1个工作组、4个专家组继续在四川、湖南、江西、安徽、湖北等重点省份协助指导积水排涝、巡堤查险、山洪和地质灾害防范应对等工作。

国家防灾减灾救灾委员会针对河南启动国家四级救灾应急响应,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向河南、山东两省紧急调拨1万件中央救灾物资,其中河南6000件已分配到南阳市。

针对河南南阳严重洪涝灾害,国家防总办公室、应急管理部协调中国安能等中央企业工程抢险力量、引导社会应急力量参与人员转移、堤防加固、巡堤查险等工作。同时,投入无人机、卫星便携站等通信装备120余台加强河南南阳社旗县等重点地区通信保障。针对受暴雨影响的陕西省宝鸡市个别乡镇调派无人机通信平台支援。

央视新闻

国家防灾减灾救灾委员会 针对河南启动国家四级救灾应急响应

7月17日,国家防灾减灾救灾委员会针对河南省严重暴雨洪涝灾害,启动国家四级救灾应急响应,派出工

作组赴灾区实地查看灾情,指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等救灾救助工作。

大象新闻

河南部分地区为何出现极端强降雨? 专家解读

近日,河南部分地区遭遇极端强降雨。14日8时起,河南西南部、中东部出现了暴雨到大暴雨,局地特大暴雨。其中,南阳社旗县最大累积雨量高达800.2毫米,最大小时雨强为148.3毫米。河南省气象服务中心首席服务专家魏璐表示,预计河南本轮强降雨将持续到18日。河南东部、南部将出现大到暴雨,特别是在西南部、中东部,主要是在商丘、周口、许昌、漯河以及南阳

东部、平顶山东部、开封南部等地,部分县市将有暴雨,局地特大暴雨。

河南社旗县为何出现极值降水?魏璐解释说,自7月上旬以来,西太平洋副热带高压北推并维持在黄淮地区,边缘的西南暖湿气流不断输送,使得该区域大气处于高能高湿的不稳定状态。扩散南下的北方弱冷空气与加强的西南急流在黄淮西部交汇,形成了此次暴雨、大暴雨过程。

河南33座水库超汛限水位 多地发布暴雨红色预警



7月17日下午 南阳市社旗县赊店镇部分农田出现渍涝

受持续降雨影响,截至7月17日10时,河南33座大中型水库超汛限水位;8时至17时,柘城县等多地发布暴雨红色预警信号。

□大象新闻记者 朱圣宇/文图

局地大暴雨 河南维持重大气象灾害(暴雨)一级应急响应状态

据气象统计,7月17日8时至11时,河南省商丘、周口北中部、漯河、安阳西南部、新乡北中部、鹤壁南部、焦作北部、济源东北部出现大到暴雨,柘城、虞城、夏邑、鹿邑、扶沟局地大暴雨。

目前,河南处于重大气

象灾害(暴雨)一级应急响应状态。7月17日8时至17时全省共发布暴雨、雷暴大风等预警信号116条。其中柘城县、太康县、鄢陵县、扶沟县、沁阳市、新乡市、卫辉市、鹿邑县发布暴雨红色预警信号。

全省33座大中型水库超汛限水位

受持续降雨影响,唐白河、洪汝河出现洪水过程。唐河社旗水文站,洪河五沟营水文站出现超保证水位洪水;唐河、郭滩水文站,洪河杨庄、桂李水文站出现超警戒水位洪水。

河南省有宿鸭湖、燕山、石漫滩、鲇鱼山、板桥、宋家场、薄山7座大型水库和望花亭、澎河、田岗、兰营、龙王沟、金牛岭等25座中型水库超汛限水位。正持续开展联合调度,有序泄洪。

针对本轮强降雨过程,河南省水利厅密切监测雨水工情,重点关注本轮强降雨区域内河道行洪安全,加强河道、水库闸坝调度和巡堤查险除险。

河南于7月16日18时30分对郑州、开封、洛阳、平顶山、新乡、焦作、许昌、漯河、三门峡、商丘、周口、驻马店、济源启动防汛二级应急响应。响应措施为:政府及相关部门及时发布预警,全力做好抢险救灾;强降雨区要果断采取停工、停业、停课、停运措施;尽快转移危险地带人员;防范城市内涝、山洪、滑坡、泥石流等灾害;暂停户外作业。

7月16日晚,河南发布山洪灾害预警提醒,16日20时至17日20时,受局部强降雨影响,郑州市、洛阳市、焦作市、济源示范区部分山区可能发生山洪灾害,请注意避险,做好防范。