

# 全国正式进入“七下八上”防汛最关键时刻

新华社北京7月16日电(记者周圆、王聿昊)记者16日从应急管理部获悉,当日全国正式进入“七下八上”防汛最关键时刻。经多方会商研判,当前防汛形势严峻复杂。

国家防总办公室、应急管理部当日组织气象、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,视频调度四川、河南、山东、甘肃等10省份,分析研判雨情汛情发展态势,研究部署“七下八上”防汛关键期防汛抢险救灾工作,细化重点地区工作措施。

根据会商结果,当前鲁豫苏皖等地强降雨持续,局地极端性强、致灾风险高;陕甘等地地质条件脆弱,山洪和地质灾害风险突出;四川盆地降雨与前期高度重叠,次生灾害易发多发;长江上中游、淮河干流水位可能复涨,堤防巡查防守压力大。

应急管理部有关负责人指出,各级各部门要以“船到中流浪更急”的警醒扎实做好防汛救灾各项工作。要进一步强化巡查防守,坚决避免发生水库垮坝、重要堤防决口等重大险情,持续强化灾害性天气和雨水情监测预警,将预警发布和“叫应”工作落实到基层末梢,强化应急力量预置和布防,严格落实防汛关键期领导带班和24小时值班值守制度。

此外,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部16日会同国家粮食和物资储备局向河南、山东两省紧急调拨救灾毛巾被、家庭应急包等1万件中央救灾物资。应急管理部组织国家减灾中心针对河南南阳局地洪涝灾害开展应急监测。

►7月15日,三峡水库开启9个泄洪孔泄洪(无人机照片)。7月16日,长江流域进入“七下八上”防汛关键期。日前,长江委发出调度令,调度三峡水库增开泄洪孔至9孔泄洪,加紧腾库。

新华社发(王辉富摄)



## 山东发布地质、山洪灾害预警 鲁南地区降雨将持续

新华社济南7月16日电(记者叶婧)15日下午开始,山东大部地区出现明显降雨。记者16日从山东省气象台等多个部门获悉,由于16日夜间至18日早晨鲁南地区仍有强降雨,山东多个部门联合发布了地质灾害气象风险预警和山洪灾害气象预警。

记者了解到,此次降雨是受到了副高边缘暖湿气流和冷空气的共同影响。预计16日20时至18日8时,鲁南地区仍有强降雨,平均降水量为40毫米至60毫米,局部150毫米至250毫米。

为此,山东省自然资源厅、山东省应急管理厅和山东省气象局于16日17时10分联合发布了地质灾

害气象风险预警。根据未来24小时降雨预报及前期实际降雨量分析,枣庄中部及临沂局部因降雨引发地质灾害的可能性较大(黄色预警),提醒相关单位做好地质灾害防范工作。

山东省水利厅和山东省气象局也于16日18时联合发布山东省山洪灾害气象预警。预计7月16日20时至7月17日20时,枣庄、临沂等市局部地区可能发生山洪灾害(蓝色预警);其他地区也可能因局地短时强降雨引发山洪灾害,提醒各地注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

## 河南对郑州等9市启动防汛三级应急响应

新华社电 记者7月16日从河南省防汛抗旱指挥部获悉,河南省防指已于当天11时对郑州等9市启动防汛三级应急响应。

7月16日9时,河南省气象台升级发布暴雨橙色预警。经会商研判,根据《河南省防汛应急预案》有关规定,河南省防指决定于7月16日11时对郑州、开封、平顶山、新乡、许昌、漯河、商丘、周口、驻马店市启

动防汛三级应急响应,终止对信阳市的防汛四级应急响应。

河南省防指要求,相关省辖市要持续保持高度戒备状态,严格落实防汛工作相关要求,按照预案规定的响应行动,落实落细防范应对措施,确保人民群众生命安全。遇有重大险情灾情第一时间报告河南省防指。(记者马意冲)

## 团洲垸积水累计下降超1米 洞庭湖水位迎来复涨

新华社电 记者7月16日从湖南省岳阳市钱南垸前线指挥部获悉,16日6时团洲垸内水位31.99米,较决口合龙时(水位33.08米)累计下降1.09米。

据湖南省水文中心预测,受长江三峡水库加大下泄流量影响,洞庭湖水位正在复涨,部分水文站或将出现超警戒水位,防汛形势再度严峻。截至16日9

时,团洲垸堤外的洞庭湖水位高出堤内积水0.44米。

自8日晚团洲垸决口封堵以来,垸内超2亿立方米积水的排除工作力度不断加大。目前,当地实际投入排涝力量890余人,累计投入排水设备443台套,另有371台套排水设备正在安装或调赴现场。

(记者白田田、阮周围)

## 甘肃发布地质、山洪灾害预警

新华社兰州7月16日电(记者王朋)甘肃省气象局预计,16日至17日,甘肃陇南、陇东等地有暴雨,局地有大暴雨,最大小时雨强可达30至50毫米。目前,甘肃省多部门联合发布山洪灾害气象风险黄色预警和地质灾害气象风险橙色预警。

兰州中心气象台介绍,预计未来24小时内,甘肃省陇南市中东部和西北部、天水市东部、平凉市南部、庆阳市南部及定西市东部和南部有暴雨,其中陇南市东部、天水市东南部有大暴雨,并伴有短时强降雨。甘肃省自然资源厅、甘肃省气象局于16日9时联

合发布地质灾害气象风险橙色预警,预计未来24小时内,天水市、陇南市局地因气象因素致地质灾害发生的风险较高。甘肃省气象局于9时26分启动重大气象保障(暴雨)Ⅳ级应急响应。

随后,甘肃省水利厅、甘肃省气象局联合发布山洪灾害气象风险黄色预警,预计陇南市、天水市、庆阳市、定西市等地发生山洪灾害可能性较大。

甘肃省气象局提示,相关部门注意做好实时监测、防汛预警,注意防范强降雨可能引发的中小河流洪水、城乡积涝、山洪、滑坡和泥石流等次生灾害。

## 我国国产首颗全电推通信卫星 亚太6E卫星成功投入运营

新华社北京7月16日电(记者宋晨)记者从中国航天科技集团获悉,国产首颗全电推通信卫星——亚太6E卫星15日在香港圆满通过了卫星在轨技术验收评审和地面系统最终技术验收评审,标志其完成在轨测试,正式投入运营。

亚太6E卫星由中国航天科技集团五院采用东方红三号E卫星平台研制,是该款平台的首发星。卫星配置25个Ku用户波束和3个Ka信关站波束,通信容量约30Gbps,在轨寿命15年。

中国航天科技集团专家介绍,亚太6E卫星成功投入运营,对实现卫星平台高承载、低成本,提升我国通信卫星平台国际竞争力,以及实现卫星全自主轨道提升和长期在轨自主工作,提升我国卫星平台智能自主水平,均有重要意义。

亚太6E卫星与独立推进舱组合体于2023年1月13日在西昌卫星发射中心由长征二号丙运载火箭成功发射升空,火箭由中国航天科技集团一院抓总研制。

在发射成功10天后的2023年1月23日,卫星与组合体分离后,通过其自带的霍尔、离子两套电推进系统自主变轨,于2024年6月10日抵达同步轨道并定点于测试轨位。亚太6E卫星是全球首颗从低地球轨道到地球同步轨道全自主实现轨道转移的通信卫星。

抵达同步轨道后,亚太6E卫星在轨测试工作顺利开展,7月9日完成第一阶段在轨测试工作后重新定点于东经134度工作轨位,与亚太6C/6D卫星三星共位运行。7月15日完成在轨测试大纲规定的全部测试项目,亚太6E卫星有效载荷工作正常,性能良好,与地面测试结果相符,满足合同指标和在轨使用要求,平台配置的霍尔、离子两套四台电推进系统均满足位保使用要求。

亚太6E卫星项目是中国航天科技集团所属长城公司向国内外用户提供的第13个通信卫星在轨交付项目,由香港亚太星联卫星有限公司运营并委托香港亚太通信卫星有限公司测控管理。亚太6E通信卫星聚焦东南亚市场,为该地区提供高性价比的高通量宽带通信服务。