

2026.7.7

星期二 丙午年五月廿三

今日8版 第9093期

全国数字出版转型示范单位

台风“美莎克”残余环流抵皖



沿淮淮北、大别山区将迎来暴雨、大暴雨

星报讯(记者 祝亮) 今年第10号台风“美莎克”减弱为热带低压后,残余环流一路向北偏东移动,将给安徽带来一轮集中强降水过程。省气象台发布预报,今天白天,合肥以北及大别山区将普降大雨、暴雨,沿淮淮北、山区局部有大暴雨,短时强降水、雷暴大风同步上线,城乡防汛、地质灾害防御压力陡增。

全省13个站点雨量超50毫米

7月5日7时至7月6日7时,省内淮河以北东部、淮河以南大范围出现降水,全省近七成区域录得0.1毫米以上降雨,4678个监测站点捕捉到有效降水记录。江淮南部、江南多地落下中到大雨,潜山梅城水文站以66.5毫米拿下本轮降水单站雨量榜首,潜山余井建军站66.2毫米、黄山区乌石镇清溪64.3毫米紧随其后,全省共有13个站点累计雨量超50毫米。

大风同步席卷江北区域,31个监测站点阵风达到8级以上,霍山上谷最大阵风风速24.6

米/秒,相当于10级狂风,户外广告牌、大棚、临时搭建物均受明显冲击。从市域平均雨量来看,安庆以16.5毫米位居全省首位,铜陵、池州、宣城、黄山分列二至五位,江南片区整体雨水更充沛。

本轮强降雨时段集中在7日全天

气象部门监测显示,7月6日清晨,台风“美莎克”已减弱为热带低压,中心位于广西柳州境内,以每小时15公里速度向北偏东行进,途经桂黔湘交界后进入湖南,其残余环流叠加西南季风水汽,于7月6日夜至7日白天全面影响我省。

本轮降水空间分布差异明显:7月6日白天,淮河以北分散出现小到中等雷雨,局部大雨;入夜后雨势快速升级,江淮西部、淮北大部迎来大雨到暴雨,局部大暴雨。7月7日全天全省阴天多阵雨雷雨,江北以中到大雨为主,沿淮淮北、大别山区大片区域暴雨,局部大暴雨。

据测算,本轮过程面雨量普遍80~100毫米,单点极值可达160~200毫米。强对流天气伴随而至,短时雨强可达每小时30~50毫米,局地短时暴雨强度飙升至60~80毫米,同时伴有8级左右雷暴大风,短时积水、树木倒伏风险居高不下。

同期海上第9号超强台风“巴威”在关岛以南海域活动,向西偏北移动,10日前不会对安徽产生直接风雨影响,市民无需为此分心。

未来十天高温持续在线

省气象台梳理未来十天天气走势,7月7日夜起雨水逐步减弱,7月8日至10日多分散雷阵雨;11日至14日省内又将迎来一轮明显降雨过程,15日淮河以南依旧多阵雨。

气温方面,十天内全省最高气温普遍突破28℃,淮河以北、江南多地32~35℃,局部区域最高温超36℃,闷热体感贯穿全程,降雨间歇期高温高湿,体感闷热难耐。

天问二号探测器抵达目标小行星开展科学探测

记者7月6日从国家航天局获悉,天问二号探测器历经约400天、行程约10亿千米的“追星”之旅,于近日与小行星2016HO3成功交会,到达距离小行星20千米处,开始科学探测。

在抵近小行星过程中,探测器获得小行星影像数据。同时,任务团队利用探测器抵近过程中获得

的光学导航数据,改进了小行星星历,将之前仅依靠地基观测所确定的小行星位置误差,由上百千米减小到千米量级。

天问二号探测器于2025年5月29日,在西昌卫星发射中心成功发射。飞往小行星途中,探测器实施了深空机动、中途修正等任务。2026年6月6日,

探测器首次捕获到小行星;6月7日,在距离小行星3万千米处实施捕获控制,实现与小行星共面飞行;6月19日,到达距离小行星2000千米处。

后续,探测器将逐步开展更精细科学探测,获取小行星形貌、物质成分、内部结构等信息,为做好采样准备提供支撑。

据中新社

安徽新就业形态人员职业伤害保障试点扩围

02· 政务资讯

“创赢未来”2026创业大赛 安徽省选拔赛决赛圆满落幕

03· 安徽新闻

“合肥公交”APP及小程序实现 经开、高新营运数据全覆盖

05· 合肥新闻