

2026.6.4

星期四 丙午年四月十九

今日8版 第9071期

全国数字出版转型示范单位

6月6日前,我省局部将出现33℃至37℃高温 高考期间全省气温回落

星报讯(记者 祝亮) 安徽省气象台于6月3日7时20分发布暴雨蓝色预警信号,预报未来24小时内,安庆南部、池州、宣城南部及黄山市局部区域将出现暴雨,部分点位雨量可达大暴雨量级,多地同步伴随短时强降水、雷暴大风等强对流天气,相关部门联合发布防灾提示。

据气象实况监测数据,6月3日0时至11时,沿江江南大范围出现降雨过程,全省累计106个气象监测站点降雨量突破50毫米,4个站点雨量超100毫米,本轮过程降雨量极值落在望江大治圩,实测128.5毫米;小时雨强方面,全省50站小时降水超20毫米,9站超30毫米,望江大治圩小时最大雨强37.6毫米。6月3日8时至11时,降水仍集中在沿江江南,200个站点累计雨量超25

毫米,宿松县九成黄湖以48.9毫米成为该时段降水极值点位。

综合气象预报,6月8日之前安徽省南部多阵雨、雷雨天气,6月9日至12日全省整体无明显降水。气温走势上,6月6日前,淮河以南最高气

温多维持在29℃至32℃,局部可达33℃至35℃;淮河以北普遍33℃至35℃,局部出现35℃至37℃高温;6月7日至8日全省气温回落,6月9日至12日淮北地区高温天气再度发展。

针对本轮强降雨过程,省气象局、省应急厅同步发布防御指引:各地政府及职能部门落实暴雨防范部署工作;市民外出远离积水路段、低洼涵洞与桥下区域,杜绝涉水通行;相关单位提前检修城市、农田、鱼塘排水设施,提前落实排涝举措。

结合天气与农时,农业气象专家提出农事指导意见:江北小麦产区抢抓晴好窗口期,统筹农机调配,加紧小麦抢收、晾晒烘干与仓储保管;降水频发的南部区域,利用降雨间隙推进秋粮播种作业。



长三角铁路2026年端午假期 旅客运输方案出台

计划增开旅客列车213.5对;5天预计发送旅客1745万人次

星报讯(胡晓炜 记者 章沁椽) 记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,长三角铁路2026年端午假期旅客运输方案近日出台。今年铁路端午假期运输期限为6月18日至22日,合计5天。其间,上铁集团预计发送旅客1745万人次,日均发送旅客达349万人次,客流同比增长8%。其中,端午节当天(6月19日)为客流最高峰日,预计发送旅客420万人次,有望创下端午假期运输单日旅客发送量新高。

此次端午假期运输期间,长三角铁路客流将呈现以下三大显著特点:一是由于今年端午假期运输较去年推迟19天,恰逢全国高考结束后,受客群出行时间调整、市场需求叠加、出游气温适宜等多重利好因素推动,长三角区域旅客出行需求旺盛,学生流、旅游流有望成为拉动本次假期客流增长的核心增长点。二是杭衢高铁、合新高铁合泗段、金建高铁兰建段等高铁新线引流作用明显,新线新站新车等新增资源进一步带来客流增量。三是受国际燃油价格波动影响,其他交通工具票价上浮,预计部分中长途客流回流至铁路。

为满足旅客出行需要,上铁集团在端午假期运输期间将实行高峰运行图,在图定28对直通方向高峰线列车的基础上,加大对重点地区、重点时段和热门方向的运力投放,计划增开长三角多地去往武汉、西安、郑州、洛阳、南昌、青岛、厦门等方向直通旅客列车51对;在图定36对管内高峰线列车的基础上,计划增开上海至合肥、徐州、杭州、阜阳、温州、宁波等城市间,以及江浙皖省内多地间开行的管内临客列车162.5对。此外,铁路部门还将视客流情况,适时采取增开图外临时列车、动车组重联运行、普速列车加挂车辆等措施,增加运力和席位。

为满足不同旅客出行需要,上铁集团在端午假期运输期间将实行高峰运行图,在图定28对直通方向高峰线列车的基础上,加大对重点地区、重点时段和热门方向的运力投放,计划增开长三角多地去往武汉、西安、郑州、洛阳、南昌、青岛、厦门等方向直通旅客列车51对;在图定36对管内高峰线列车的基础上,计划增开上海至合肥、徐州、杭州、阜阳、温州、宁波等城市间,以及江浙皖省内多地间开行的管内临客列车162.5对。此外,铁路部门还将视客流情况,适时采取增开图外临时列车、动车组重联运行、普速列车加挂车辆等措施,增加运力和席位。

安徽开启初中起点
贯通本科培养试点

02·政务资讯

安徽首发20条
精品古道线路

03·安徽新闻