



## 图说

安徽淮北：  
趣味运动会 快乐度暑假

8月9日，淮北市相山区东山街道的孩子们参加“袋鼠跳”趣味运动比赛。

当日，安徽省淮北市相山区东山街道在东山社区举办趣味运动会，来自辖区的孩子们在家长的陪伴下参加了“袋鼠跳”“夹乒乓球”“踩气球”等趣味运动项目的比赛，丰富假期生活。

□ 新华社发 万善朝/摄

## 13日起我省将出现持续晴热高温天气

星报讯(记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从省气象部门获悉，从13日起我省将迎来持续晴热高温天气。

据省气象专家预计11~12日江北部分地区有阵雨或雷雨，江南多云。13日起全省将出现持续晴热高温天气，最高气温超过35℃，局部可达37~39℃，其中淮北地区北部和大别山区午后有局地短时雷雨。

南海热带低压：南海热带低压于9日晚上生成，昨日(10日)早晨5点钟其中心位于福建厦门偏南方约710公里的海面上，就是北纬18.1度、东经118.6度，中心附近最大风力有7级(15米/秒)，中心最低气压为1000百帕。预计，热带低压的中心将以每小时25~30公里的速度向偏北方向移动，强度将有所加强，将

于11日上午在福建沿海登陆(15~20米/秒，7~8级，热带低压或热带风暴级)，登陆后强度逐渐减弱，未来三天该热带低压主要影响福建和浙江沿海地区，气象部门将密切关注其动向及其对我省的影响。

今年第5号台风“蔷薇”(热带风暴级)的中心昨日(10日)早晨5点钟位于韩国济州岛偏南方约310公里的东北北部海面上，预计，“蔷薇”将以每小时50公里左右的速度继续向北偏东方向移动，于10日白天在韩国南部沿海登陆，尔后移入日本海，“蔷薇”对我省无影响。

气象专家表示，13日起我省将出现晴热高温天气，局部可达37~39℃，注意防暑降温；关注淮北地区北部和大别山区午后局地对流性天气，及时发布相关预警。关注南海热带低压的最新动向，以及对我省的风雨影响。

合肥50条市际客运班线  
停靠站点将有调整

星报讯(记者 祝亮) 8月6日，合肥市运管处发布消息，合肥旅游汽车站50条市际客运班线将在近日陆续调整至合肥客运中心站等3个站点，以优化客运站场资源，实现与轨道交通、铁路等运输方式的“无缝衔接”。

即日起，按照“同线同向进同站、顺向发班，减少旅客出城时间”的原则，合肥旅游汽车站内50条市际客运班线陆续调整至合肥西门换乘中心(合肥客运西站)、合肥客运中心站、合肥客运总站。其中，发往六安、霍邱、金寨等32条西线班线调整至合肥客运西站，发往铜陵、池州、九华山、青阳、东至、望江等12条南线班线调整至合肥客运中心站，发往泗县、灵璧、砀山、萧县等6条北线班线调整至合肥客运总站，并于8月15日全部调整完毕。

为避免给广大旅客造成出行不便，合肥旅游汽车站做好广泛宣传同时，开通旅游汽车站至合肥西门换乘中心(合肥客运西站)、合肥客运中心站、合肥客运总站免费摆渡车。

合肥市运管处提醒广大旅客有需乘往上述班线的旅客，可提前电话合肥西门换乘中心(合肥客运西站)(0551-65310387)、客运中心站(0551-65638620、65638621)、客运总站(0551-65222700)咨询或关注“合肥客运”微信公众号关注班次售票情况，做好出行安排，以免耽误行程。

省气候中心发布2020年安徽省梅雨特征及成因诊断  
三大原因导致出现史上最强梅雨

日前，省气候中心发布2020年安徽省梅雨特征及成因诊断，省气象专家分析认为三大原因导致江淮地区出现有气象记录以来最强梅雨。 □ 记者 祝亮

## 多项梅雨数据创下历史纪录

2020年梅雨期我省天气气候异常，全省出现大范围持续性强降雨，大别山区、皖南山区和巢湖流域为全国强降雨中心。6月2日入梅，8月1日出梅，梅雨期长度为60天，全省平均降水量为856毫米。梅雨期之长、暴雨日数之多、累计雨量之大、覆盖范围之广、梅雨强度之强，均为历史第一位。副高前期偏北、后期偏南，使得入梅偏早、出梅偏晚、梅雨期长度偏长；副高异常偏强，导致南方暖湿气流异常偏强，为梅雨期强降雨的发生提供了充沛的水汽条件；北方冷空气频繁南下，冷暖气团持久交汇于我省，导致梅雨量异常偏多、梅雨强度偏强。

副高前期偏北、后期偏南  
致入梅偏早、出梅偏晚

省气象专家分析认为，西太平洋副热带高压脊线的南北位置对夏季风进退和中国东部夏季主雨带的南北位置起到了非常重要的作用，副高脊线位于19~27°N有利于我省梅雨的维持。夏季以来，西太平洋副热带高压脊线的南北位置存在明显的阶段性变化特征，6月上中旬北抬至20°N以北，较常年同期明显偏北，导致我省入梅异常偏早；6月下旬开始总体稳定维持在22~26°N，南北略微摆动，导致

我省入梅以来全省范围内出现多轮强降雨；7月中下旬，副高位置持续偏南，使得今年出梅异常偏晚。

副高异常偏强  
导致南方暖湿气流异常偏强

此外，受去冬今春弱厄尔尼诺事件、春季以来印度洋海温偏暖等因素的影响，东亚夏季风强度偏弱，今年以来西太平洋副热带高压的强度持续偏强、面积持续偏大，西伸脊点持续偏西，这些特征导致副高西侧向中国东部输送的南方暖湿气流偏强，从梅雨期850hPa风速距平场上可以看出，从长江中下游至淮河流域都存在非常明显的西南风异常，这为我省梅雨期内强降雨的发生提供了充沛的暖湿气流。

北方冷空气频繁南下  
冷暖气流持久交汇

再就是在梅雨期500hPa位势高度场上，北极区位势高度场较常年偏高，北极涛动为弱的负位相，有利于极区冷气团扩散，欧亚中高纬地区在纬向上呈“+++”的距平分布，其中乌拉尔山及以西地区、鄂霍茨克海附近高度场异常偏高，有利于阻塞高压的发展和维持，中纬度80~140°E地区为宽广的位势高度低值区，这些环流配置使得东亚中高纬环流经向度加大，沿海槽加强，有利于北方冷空气频繁南下，与副高西侧的暖湿气流相遇，冷暖气团持久交汇于长江中下游至淮河流域，我省为明显的水汽辐合中心，导致梅雨量异常偏多、梅雨强度偏强。

## 安徽新增14个专业商标品牌基地

星报讯(王换 记者 王伟伟) 近日，安徽省实施商标品牌战略工作领导小组新认定安徽省生物医药(合肥高新区)等14个专业商标品牌基地为安徽省专业商标品牌基地。

据悉，商标品牌基地指的是在县(市、区)、乡(镇)行政区划或各类产业园区内，产业特色鲜明、产业集聚程度高、同类或相关商品(服务)商标资源丰富、区域品牌效应明显的专业化产业集聚区。申请安徽省专业商标品牌基地，对区域经济、产业年产值、知名度以及商标拥有量都有明确要求。

## 新增的14个安徽省专业商标品牌基地名单

- 1.安徽省生物医药(合肥高新区)专业商标品牌基地
- 2.安徽省装备制造(淮北杜集经开区)专业商标品牌基地
- 3.安徽省面粉加工(亳州涡阳县)专业商标品牌基地
- 4.安徽省粮食产业(宿州埇桥区)专业商标品牌基地
- 5.安徽省医疗器械加工(阜阳颍东区)专业商标品牌基地
- 6.安徽省瓜果种植(淮南潘集区)专业商标品牌基地
- 7.安徽省滁菊产品(滁州南谯区)专业商标品牌基地
- 8.安徽省板材(六安叶集区)专业商标品牌基地
- 9.安徽省童车童床(六安舒城县)专业商标品牌基地
- 10.安徽省铸造(马鞍山含山县)专业商标品牌基地
- 11.安徽省农产品(芜湖县六郎镇)专业商标品牌基地
- 12.安徽省黄酒(宣城郎溪县)专业商标品牌基地
- 13.安徽省农业生产资料(宣城宁国市)专业商标品牌基地
- 14.安徽省高端装备制造(安庆经开区)专业商标品牌基地