



# 入梅早、梅雨期长、梅雨强度接近常年

## 省气候中心发布2021年安徽省梅雨特征及成因诊断



日前,省气候中心发布2021年安徽省梅雨特征及成因诊断。据悉,2021年我省6月10日入梅,7月11日出梅,入梅偏早,出梅接近常年,梅雨期偏长,梅雨强度接近常年。 ■ 记者 祝亮

### 入梅时间早,雨量南多北少

据气象部门观测,今年我省沿江江南6月10日入梅,较常年(6月16日)偏早6天;7月11日出梅,与常年持平;梅雨期31天,偏长6天;梅雨量402毫米,偏多近2成;梅雨强度接近常年。

江淮之间6月12日入梅,较常年(6月21日)偏早9天;7月11日出梅,偏早1天;梅雨期29天,偏长8天;梅雨量236毫米,接近常年;梅雨强度接近常年。

梅雨期(6月10日~7月10日)全省平均降雨量317毫米,较常年同期偏多3成。雨量分布不均,大体为南多北少。淮北北部、沿淮及江淮东部60~250毫米,淮北中部、沿淮西部、大别山区及合肥以南大部超过250毫米,其中大别山区北部、沿江中部及江南大部超过400毫米,最大休宁县阳台站878毫米。与常年同期相比,淮北中部、沿淮西部、江淮西北部及中部、沿江江南中部偏多5成以上。肥东、怀宁累计雨量排历史同期偏多年第4位。

### 雨带南北摆动,局地降水强度大

梅雨期我省共出现4次降水过程,分别为6月10日、12~20日、25~28日及30日~7月10日,雨带南北摆动。

梅雨期间我省局地降水强度大。从日雨量看,累计有4289站次暴雨,887站次大暴雨,1站次特大暴雨,最大为来安县白鹭岛271.3毫米(7月6日)。逐日来看,7月2日降水强度最大、暴雨范围最广,该日大别山区及沿江江南有634站暴雨,238站大暴雨,最大黄山玉屏楼220.8毫米。从小时雨量看,全省累计有311个站小时雨量超过50毫米,其中38个超过70毫米、4个超过90毫米,最大宿州大庙(104.6毫米,6月14日06时)。

### 副高北跳提前,导致我省入梅偏早

据气象专家分析,在南海夏季风建立以后,西太平洋副热带高压的北跳对季风进一步向北推进、梅雨建立起到了非常重要的作用,一般副高脊线北跳至19°N以北有利于我省梅雨的建立,北跳至27°N以北有利于我省出梅。5月至6月上旬,副高持续偏北,6月上旬中期北抬至20°N以北,在北方冷空气的配合下,我省于6月10日进入梅雨季,入梅时间较常年偏早。

梅雨期副高脊线存在明显的南北摆动特征。6月13日副高出现大幅度南落,至下旬后期脊线总体位于16~22°N,较常年同期明显偏南,导致强降水主要集中在我省大别山区和沿江江南地区,6月下旬前期还出现了一段降水间歇期;6月下旬后期开始,副高逐渐北抬至24°N以北,较常年同期偏北,使得雨带北抬,合肥及以北地区开始出现大范围强降水过程。总体来看,入梅以来副高南北摆动明显,使得雨带南北移动。6月中下旬,大别山区和沿江江南地区多降水过程。7月以来,合肥及以北地区降水明显增多。



7月12日,在合肥市蜀山区琥珀街道奥林花园社区辖区大润发超市内,消费者在选购短袖、凉席等夏日服装及生活用品。

7月11日,三伏天正式到来,进入一年中最热的时期。商家纷纷抓住商机,推出夏季服装、生活用品以及风扇、空调等的促销活动,夏日清凉经济日渐“升温”。

■汪建 李梅 陈三虎 记者 沈娟娟

# 高温天注意防暑!

## 老人中暑晕倒幸得城管热心援助



星报讯(李璐璐 熊微 记者 于彩丽 文/图) 7月12日上午,骄阳似火,酷暑难耐,户外温度直逼35℃。有一位老人在合肥市瑶海区明光路附近的人行道上突然晕倒,摔在路边的花坛内,一下子聚拢了许多市民围观,但

又束手无策。恰在此时,瑶海区城管局行政执法大队的刘坤、李莲鹤巡查经过,了解情况后,城管队员迅速走到老人身边,把老人搀扶着坐起来,只见老人面色苍白,满头大汗,像是中暑了,城管队员立即拨打120救助电话,并疏散围观群众,让空气流通起来,给老人遮阳扇风。

城管队员询问了老人的家属联系方式,及时通知其家属前往医院,城管队员一直陪护到救护车到来,将老人送往合肥市二院(广德路院区)做进一步检查。“真的是太感谢城管同志了,要不是你们,这么热的天,我老伴倒在地上还不知道会出什么事呢!”老人的家属在电话里连声表示感谢。

在此,瑶海区城管局行政执法大队温馨提示广大市民朋友:近期天气炎热,酷暑难消,市民外出时一定要注意防暑降温,尽量不要露天暴晒,以免中暑;如有感到不适,可就近寻找城管岗亭休息避暑。



夏季是溺水事故的高发期,为进一步加强辖区青少年的安全防范意识,合肥市顺园社居委、顺园社区新时代文明实践站、实创公益和徽剑教育共同开展了“生命可贵 谨防溺水”暑期防溺水安全教育活动。

■孙马铃 记者 沈娟娟

# 垃圾分类 从我做起

垃圾分类处理,文明社会靠你我共建

