

全国数字出版转型示范单位

# 南部抗洪涝 北部抢增雨

安徽连发干旱、暴雨IV级应急响应

星报讯(记者 祝亮) 6月19日,安徽进入梅雨期,迎来一次强降水过程,同时皖北地区旱情仍在持续。针对目前安徽南涝北旱的复杂形势,安徽省气象部门先后启动干旱、暴雨IV级应急响应,统筹做好防汛抗旱工作,助力人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

面对雨情汛情,安徽省气象局于19日

15时启动重大气象灾害(暴雨)IV级应急响应。针对皖北旱情,安徽省气象局6月8日10时发布高温黄色预警,13日16时发布气象干旱橙色预警,14日16时启动重大气象灾害(干旱)IV级应急响应。6月14日08时~6月20日08时,淮北、亳州、宿州、蚌埠、阜阳和滁州开展地面增雨作业38点次,抢抓一切有利时机开展人工增雨。

## 未来几天我省多强降水过程

主雨带南北摆动,大别山区次生灾害风险高

星报讯(记者 祝亮) 记者从省气象部门了解到,未来几天我省多强降水过程,主雨带在我省南北摆动,21日~22日强降水区位于沿淮至沿江,大别山区预计降雨量大,次生灾害风险高。

20日大别山区和沿江江南部分地区大雨,江南南部暴雨。21日~22日主雨带位于沿淮至沿江,并伴有短时强降水(40~60毫米/小时,局部70毫米/小时以上)、雷暴大风等强对流性天气;其中21日江北有中到大雨,部分地区暴雨,局部大暴雨;22日淮河以南有中到大雨,部分地区暴雨,局部大暴雨。23日~24日主雨带南落,沿江江南部分地区中到大雨,局部暴雨。26日后主雨带再次北抬,其中26日沿淮淮河以南有中雨,部分地区大雨,局部暴雨;27~29日沿江江北部分地区大雨到暴雨。

未来几天累计雨量:淮北地区北部40~70毫米,局部70~120毫米;淮北地区南部和沿淮地区80~150毫米,局部150~200毫米;大别山区和沿江江南中西部260~350毫米,局部350~500毫米;其他地区150~260毫米,局部260~350毫米。

从气温来看,23日沿淮淮北仍有35~38℃高温天气;其余时段我省大部分地区最高气温在33℃以下。

气象专家提醒公众,本轮强降水持续时间

长,累计雨量大,大别山区和皖南山区山洪、地质灾害风险等级增高,请相关部门做好防御措施。未来十天淮河以南强降水集中,需关注城市内涝、中小河流洪水和水库防汛。强降水期间伴有短时强降水、局地雷雨大风等强对流天气,做好雷电、大风等防御工作。

### 未来九天全省具体天气预报

21日	阴天。江南有小到中等阵雨或雷雨;江北有中到大雨,部分地区暴雨,局部大暴雨。
22日	淮北地区阴天转多云,部分地区有阵雨或雷雨;淮河以南阴天有中到大雨,部分地区暴雨,局部大暴雨。
23日~24日	淮北地区多云;淮河以南阴天,大部分地区有阵雨或雷雨,其中沿江江南部分地区中到大雨,局部暴雨。
25日	淮北地区多云到晴天;淮河以南阴天到多云,有阵雨或雷雨,其中江南部分地区有中到大雨。
26日	阴天有阵雨或雷雨,其中沿淮淮河以南有中雨,部分地区大雨,局部暴雨。
27日~29日	阴天有阵雨或雷雨,沿江江北部分地区大雨到暴雨。

赶时代大潮 向世界扬帆

## 首届“时代之光·国际出版沙龙”在京举办

相关报道详见·02.03

“通往未来之门——2024年安徽省高招咨询会”线上直播即将开启  
十余所高校招生办老师教你科学填报志愿

04·安徽新闻