

空气质量为严重污染 首要污染物为颗粒物

昨日沙尘天气再度来袭!



本报讯(全媒体记者 白萍 通讯员 邱竹兵 文/图) 5月6日中午,有热心市民向记者反映,安庆天空为何由晴朗逐渐变得灰蒙蒙?记者从市生态环境局获悉,这是受持续偏北气流影响,西北沙尘气团主体南移导致的,安庆空气质量指数(AQI)迅速攀升,空气质量达到严重污染。

5月6日15时20分,打开安徽省生态环境厅官方网站“安庆市空气质量数据统计”页面可以看到,当日14时安庆实时空气质量指数达到399,空气质量为严重污染,首要污染物为颗粒物(PM10),浓度达到499 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。“最近12小时实时空气质量指数



受西北沙尘气团影响,5月6日,安庆天空由晴转阴。

变化图”则显示,自当日上午9时起,我市空气质量指数(AQI)、颗粒物(PM10)、细颗粒物(PM2.5)三项数值不断攀升。其中,空气质量

指数(AQI)和颗粒物(PM10)两项数值上升幅度较大。而在沙尘天气来袭之前,这两项指标的数值均保持在60左右。

据了解,5月6日凌晨,受西北沙尘气团影响,安徽省北部城市PM10浓度显著上升,达到小时重度污染水平。5月6日午后,受持续偏北气流影响,沙尘气团主体持续南移,全省自西北向东南沙尘污染将逐步缓解。根据最新气象资料结合沙尘预报模式分析,本次西北沙尘过程对安徽省影响有限,公众不必太过担心。

这也是今年我市第二次受沙尘天气影响,市生态环境局提示广大市民朋友,沙尘天气来临,做好防风防沙准备,及时关闭门窗;注意携带口罩、纱巾等防尘用品,以免沙尘对眼睛和呼吸道造成损伤;把围板、棚架、临时搭建物等易被风吹动的搭建物固紧,妥善安置易受沙尘暴影响的室外物品;儿童、老人和患有心脑血管疾病等易感人群应当留在室内,减少户外活动;一般人群应减少户外活动,户外活动应当采取佩戴口罩等防护措施。

新一轮强降雨天气正在候场

提醒公众需警惕强降水叠加效应

本报讯(全媒体记者 程呈) 今日我市以多云天气为主,最高气温稳定在27℃左右,体感较为舒适。随着立夏节气的到来,天气舞台又将进入“变脸”模式。据安庆市气象台预报,短暂好天气仅维持至今天白天,明天安庆又将迎来新一轮强降雨过程,局部地区或达暴雨级别,市民需提前做好防范准备。

今天起至9日,随着暖湿气流增强,配合冷空气渗透南下形成低涡切变,我国南方地区将迎来新一轮大范围降水过程,西南地区东部、江南、华南等地将先后出现明显的降水天气,局部地区有大到暴雨。

立夏到来后,我市进入汛期前

奏,天气也开始呈现较明显的夏季特征,不仅空气中湿度增加,随着冷暖气团博弈加剧,易触发短时强降雨、雷暴大风等强对流天气。昼夜温差缩小,最低气温朝“2字头”逼近。但受降雨影响,气温仍可能出现8℃左右的波动。10日前安徽省大部分地区最高气温低于28℃,11-13日白天全省气温明显升高,12-13日全省大部分地区最高气温在30℃以上。13日夜里-15日有一股冷空气影响安徽省。

根据气象部门监测,明天全市有一次强降水过程,过程累积雨量40~60毫米,局地超过80毫米,小时雨强达30~50毫米。强降水主

要集中在8日白天,期间伴有短时强降雨、局地雷暴大风等强对流天气,外出请做好防雨工作。9日白天雨止转多云。13~15日全市还有一次明显的降水过程。

短短三、四天,安庆接连遭遇两场强降水来袭,对此安庆市气象台发布提醒:请公众注意防范短时强降雨、局地雷暴大风等强对流天气。特别注意与5月4日强降水区域的叠加效应,防范本次强降水可能诱发的山洪、滑坡等次生灾害,关注城乡内涝对交通的不利影响。

刚刚过去的谷雨节气,全国平均气温为13.78℃,较常年同期偏高,为观测史第8暖。常年立夏期

间,暖空气逐步占据优势,气温上行是大势所趋。未来五天,虽然冷空气较为活跃,但全国大部地区气温会在波动中上升。



近日安庆天气情况:今日,多云转阵雨或雷雨,16~27℃;明日,中到大雨、局地暴雨,18~21℃。

安庆市新闻传媒中心

《家有喜事》

全媒体推广计划

金榜题名 喜结连理 故友重逢 长辈寿辰 乔迁新居 添丁进口

全城共贺

只要598元,出租车顶屏、3D电子屏、报纸、广播、电视全媒体呈现

联系电话: 5518686



扫一扫下列二维码 开启您的专属庆祝之旅