

PM2.5和二氧化氮罕见同框现“双首” 我省沿江8市启动重污染天气黄色预警

本报讯（晚报记者 袁晓岚）不少细心的市民发现，昨天锡城的空气质量可谓“花式”呈现：清晨为“良”的空气，到了早上7点过后就逐渐变“污”，9点前后不仅达到了中度污染，且出现了两种污染物罕见同框同时成为首要污染物。中午11点，无锡的AQI指数突破200，出现短时重度污染。业内人士表示，这也是“重度污染”入秋以来的首次现身。

“上午9时居然同时出现了两个首要污染物！”昨天上午9时，细心的市民朱先生发现，无锡的空气质量首要污染物出现了“双首”：PM2.5、二氧化氮在同一时段同时成为首要污染物。对此，环保专家表示，两种污染物成为“双首”的情况并不多见，此次的出现算是“巧合”。“PM2.5和二氧化氮的AQI分指数相同，且都超过了50。”在专家看来，相比其他季节，秋冬季出现这种“双首”的概率略大一些。主要原因是近两年夏季臭氧比较突出，与其同为首要污染物的可能性很少。

查看昨天的空气质量数据，不难发现10点过后“双

首”现象随即消失，随后PM10登上了首要污染物的“宝座”。到中午11时，PM10浓度达到362微克/立方米，好在一小时后就开始回落，截止到记者15时发稿时已经低于200微克/立方米。而此时，无锡的AQI指数也回落至123。环保专家认为，此次短时污染主要是由于近几日我市前期受冷空气沙尘输送影响，后期受高压控制，扩散条件一般。

当天晚些时候，江苏省生态环境厅微信公众号“江苏生态环境”发布消息称，经会商，受不利气象条件影响，全省大气扩散条件较差，预计自11月1日凌晨起，沿江8市空气质量可达中度—重度污染，达到《江苏省重污染天气应急预案》黄色预警的启动条件。建议自10月31日8时起，启动重污染天气黄色预警。

市生态环境局大气污染防治处相关负责人表示，在接下来的两个月中将重点开展秋冬季大气污染综合治理攻坚行动，突出加强PM2.5控制，有效应对重污染天气。

十月为何是个“没雨期”？ 森林火险等级升至高位

本报讯 经历了上个双休日的冷空气，锡城气温总体下调了一档。最近几天，早晚的气温明显偏低，最低只在10℃上下浮动，但白天有阳光的加持，最高气温可达22℃左右。一天恍如两季，穿衣方面可要烦恼一阵子。

昨天一大早，太阳公公就发挥出极大热情，灿烂的晴空笼罩在锡城上方。尽管早晨体感偏冷，太阳“上岗”后温度已经缓过来了。白天在阳光下行走能感受到暖意，午后最高温又蹦跶到了“2”字头”。秋天是美好的，但属于秋的“烦恼”已然来了——浮尘天气出没。什么叫浮尘天气呢？气象专家解释，在气象学上，沙尘天气指风将地面尘土、沙粒卷入空中，使空气混浊的

一种天气现象。按照风速大小和对水平能见度的影响，又将沙尘天气分为浮尘、扬沙、沙尘暴、强沙尘暴和特强沙尘暴五个等级。

细细数来，无锡很久没有一场像模像样的雨了。这个十月为何是个“没雨期”？气象专家解释，主要是由于副高形态异常，控制了孟加拉湾地区，导致孟加拉湾低压较弱，水汽输送条件较差。另外，南支槽活动较弱，因此即便北方有冷空气南下，也没有足够的西南气流配合形成降水。连晴模式持续还有一个烦恼，眼下森林火险等级已经上升至高位，提醒大家注意用火安全。

目前来看，未来几天锡城天气还是“稳”字当头，以晴好模式为主，暂时

望不到雨水的影子。趁着最近天气晴朗，大家不妨多多开展户外运动，增加自身抵抗力，为接下来的冬季做好准备。气温方面，受到冷空气补充影响，预计今天早上的最低气温会再降一个台阶，很可能再次出现入秋后的低点，仅有9℃左右，白天气温则有所上升，最高气温在22—24℃之间波动，日较差可达10℃以上。

都说无锡的秋天是彩色的，可以让大伙尽情领略“尽带黄金甲”“片片枫叶情”，感受这深秋的别样景色。眼下锡城的栾树观赏开始渐入佳境，部分银杏叶也开始变黄，预计11月中旬将进入最佳观赏期，枫叶则需要等到11月下旬至12月进入最佳观赏期。

（蔡佳）

主流 / 好看 / 有用

悦读江南 见字如晤

欢迎订阅2020年《江南晚报》

全年订阅价：396元/份



扫码订阅：手机扫一扫右边二维码即可订阅。
电话订阅：81853835，电话预约，上门收订。