



南京昨重度污染 成下半年空气质量最差一天

虽然空气中有焦糊味,但省内并没有发现秸秆焚烧火点

11月22日上午,南京上空被“漆”成了灰色,空气质量更是一度达到了最高级别的严重污染,这也是南京下半年以来最严重的一场污染。与此同时,昨天早上很多市民都闻到了焦糊味儿,又是秸秆焚烧惹的祸吗?根据11月22日江苏省环保厅卫星遥感监测和现场巡查情况,截至17:00,全省未发现秸秆焚烧火点。

南京市环保专家分析,本次污染物中,PM2.5仍是主力军。此轮污染属典型秋冬季污染,大气静稳不利扩散是主因,不排除周边区域的“贡献”。

现代快报记者 安莹



昨天南京被雾霾笼罩,能见度极低 现代快报记者 施向辉 摄

南京

早晨7点 焦糊味无孔不入

家住花神湖的李先生说,昨天早晨打开窗户透气,闻到浓浓的焦糊味,赶紧又重新把窗户给关上。

南京环保热线12369接到不少市民的来电,大家一致反映,空气中有一股刺鼻的烟味儿。现代快报记者了解到,从昨天凌晨大气

能见度开始下降,没过多久整个城市都被笼罩在烟雾中。到了早晨7点,空气污染变本加厉,现代快报记者发现,这股焦糊味简直是无孔不入,就连在地下停车室,这种烟味儿还是能钻进人们的鼻孔。

上午10点 紫峰大厦玩“隐身”

昨天,南京最低能见度只有740米,网友“W是谁”形容道:“……南京这醉人的雾霾,出门就是瘾君子的节奏。”还有的网友拿出手机,用APP测试南京的空气污染指数,

PM2.5指数显示超过了300,网友大呼:“分分钟窒息活不下去的节奏!”上午10点,南京市环保局公布了一张实景实时拍摄,图片中南京的紫峰大厦已经成“泡影”。

上午11点 污染等级飙至最高

根据南京市环保局的监测数据,昨天的空气质量也是今年下半年以来最为糟糕的。

从昨天凌晨PM2.5就开始攀升,7时达到了187微克/立方米。11时,PM2.5小时浓度为407微克/

立方米,接近爆表的节奏,达到了严重污染。到了下午,污染才稍稍有所缓解,截至下午4点,PM2.5的24小时平均浓度为204微克/立方米,24小时平均AQI指数为255,达重度污染级别。

下午3点 球迷调侃“看不到球”

昨天下午3点,深受球迷关注的足协杯第二轮决赛在南京举行,江苏舜天主场迎战山东鲁能。就在比赛之前,很多球迷还在调侃,“今天污染这么严重,我们在看台上看球会不会只看到人跑,不见足球呢?”

今年10月11日,北京重度污染,当时在鸟巢举行的巴西和阿根廷的比赛就遭到很多网友的吐槽。

现代快报记者查询数据发现,昨天下午在这场足球赛开始的时候,南京还处于重度污染中。

全省

多个城市污染严重

不仅是南京,整个江苏地区昨日都受雾霾笼罩。上午11点,镇江、扬州、无锡等8个城市达到重度污染。昨天下午4点,省环保监测中心实时监测数据显示,全省13个省辖市只有连云港、淮安、盐城处于空气良好状态;常州扬州轻度污染,泰州临界中度污染;以南京为首的其他7个城市空气不见明显好转,普遍显示为中度乃至重度污染。

其中南京最差,16时的AQI为236,重度污染,近一小时PM2.5均值高达186。

应对

污染加重时停工限产

南京环保局污染防治部门相关负责人透露,其实自本月17日起,南京全市已经启动了国家公祭日一级保障方案,参照青奥标准,对部分工地、工厂作出了停工、限产的要求。此外,各大要道路面洒水、工地控尘比往常都要提高频次。

此外,从12月起,除了江东门纪念馆、地铁三号线等市政重点保障工程外,其他工地都将严格管控,以青奥环境保障方案为参照,在污染加重时第一时间停工限产。

追问

1 此次污染原因是什么?

据了解,此轮污染属各类污染源造成的混合污染,其中主要污染物是PM2.5。南京市环境监测站工程师,陆晓波介绍,根据与气象部门会商得知,周一会有降雨过程,届时污染有望得到缓解。而今天的空气质量基本会维持原状,因此建议广大市民时刻关注空气质量指数,减少高强度户外锻炼,并做好防护措施。

陆晓波认为,此次南京地区的重污染是不利气象条件和区域性污染共同造成的。近期南京大气状况较为静稳,不利于污染物扩散,而且南京近来早晚多雾,空气湿度大,总体大气污染扩散的条件非常差,造成了PM2.5浓度的较快积累。这也属于秋冬季节比较典型的污染过程。

2 是不是秸秆焚烧惹祸?

很多市民还闻到空气中有呛人的焦糊味,是不是南京或周边地区出现大面积的秸秆焚烧?根据南京市环境监测中心站的数据分析发现,PM2.5中代表着秸秆焚烧的悬浮颗粒物都在昨天上午飙升,这也说明南京或周边地区有大面积的秸秆焚烧。

昨天,南京环保热线12369的工作人员告诉现代快报记者,目前正在排查中。南京市环保局表示,从昨天中午12点开始,局里组织了

11个巡查组在高淳、溧水等地进行巡查,暂时没有发现火点。根据11月22日江苏省环保厅卫星遥感监测和现场巡查情况,截至17:00,全省未发现秸秆焚烧火点。

那么这焦糊味从哪里来呢?南京环保部门回答得很谨慎:“有可能是邻省的秸秆焚烧,由于风向的问题影响到了南京。”

3 烧落叶是否加重污染?

虽然没有发现秸秆焚烧火点,但昨天现代快报96060热线接到了市民的投诉,投诉人宋女士住在汉口路南京大学附近,她告诉现代快报记者,昨天早上有环卫工人焚烧落叶。“环卫工人处理不了为图省事就一烧了之,这种情况从上周就开始了,而且是天天烧。”宋女士说,每次一烧落叶,全家都呛得难受。

南京市环保专家表示,集中焚烧落叶对空气有一定的影响,加速甚至加重了雾霾的形成与浓度。雾霾的形成主要是因为空气中的气溶胶颗粒,焚烧落叶和焚烧垃圾如果量大的话,在一定程度上会加快气溶胶颗粒的形成,气溶胶颗粒的浓度上升,就会助长雾霾的形成。

环保部门表示,根据《大气污染防治法》规定,禁止在人口集中地区露天焚烧秸秆、落叶等产生烟尘污染的物质。因此,不管是个人还是单位,在市区内焚烧落叶是绝对不允许的。



“及时雨”今夜到,污染天有望缓解

快报讯(记者 刘伟伟 见习记者 张希为)昨天是一个温暖的周六,最高温度达到20℃。深秋时节,栖霞山枫叶集体走红,本周迎来最美季节,各处的银杏也正处在一年中的“黄金时代”,如果不是空气质量太差,这本来可以算是一个适合外出赏玩的美好周末。

但是,从昨天上午开始,空气质量一路下滑,全省大部分地区出现

霾。不过,好在马上就要变天了,今晚,阴雨模式将重启,下周一南京也将迎来降雨。雨水正好可以洗刷掉空气中的污染物,雾霾也有望得到缓解了。

对饱受雾霾困扰的人们来说,秋冬时期的雨水真是“上帝派来的救兵”。“这感觉就像是手上抓了一把烂牌,正愁怎么继续下去,突然得到重新发牌的机会。”有网友总结道。

再来看看气温,昨天南京的最高

温达到20℃,今天最高温将上升1℃,达到21℃,可以算是短期内最温暖的一天了。明天起,气温将小幅下降,但最高温还是有17℃。

从全省来看,今天,苏北地区最高温度14℃左右,苏南20℃左右,全省最低温在11℃左右。今天全省很多地方的阴雨模式已经开启,沿江和江淮之间阴有中到大雨,其他地区阴有小到中雨,东北风3-4级。

南京三日天气

今天 白天多云到阴,局部有时有小雨,夜里阴有中到大雨,偏东风2到3级,14~21℃

明天 阴有中雨,12~17℃

后天 阴有小雨并渐转阴到多云,10~14℃

