



南京昨重度污染 成下半年空气质量最差一天

虽然空气中焦糊味，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，就连在地下停车场，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 污染等级飙升至最高

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AOI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。



“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游玩的美好周末。

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

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AOI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，下周一会有降雨过程，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，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。

霾不过，好在马上要变天了，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。

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”。“这感觉就像是你手上抓了一把烂牌，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2~3级，14~21℃
明天 阴有中雨，12~17℃
后天 阴有小雨并渐止转阴到多云，10~14℃



三月：刘伟伟