

# 谁又烧秸秆? 南京吸了一晚的“烟”

昨晚10点空气达到重污染,元凶可能来自周边城市

最近两天,南京天空的“脸色”开始变差,不再是蓝天白云,尤其是在早晚,灰蒙蒙的雾霾开始笼罩整个城市。昨天,南京市环保部门发布实报并预警,晚上10点空气质量急转直下,出现短时急剧空气污染。南京市环境监测中心数据显示,超标污染物为可吸入颗粒物,短时间达到重污染水平,“主凶”依然是秸秆焚烧烟雾。据预报,今天南京的空气质量会略有好转,但依旧处于轻微污染状态,建议市民减少晨练。此外,市民若发现秸秆焚烧行为,请及时向12369环境违法热线举报。

□通讯员 徐小恬 邵艺 张健  
快报记者 安莹



系列报道⑥



昨晚10:55,一辆公交车在雾中行驶。当晚,南京户外能见度很低,空气中有一股焦糊味 快报记者 路军 摄

## 现场

### 的哥笑称 吸了一晚的“烟”

昨晚,南京城被一层浓厚的烟雾覆盖,空气里还弥漫着一股烧秸秆的味道。记者驱车在南京主城区转了大半个圈,所到之处都是朦朦胧胧的,路灯的灯光在烟雾中分散出一束束的光线,远处的大楼就像飘在云中一样。

市区的能见度也受到影响,在高处或者空旷的地方还好,比如高架桥上,只是远处会看到一片虚景。如果在高楼林立的地方,灯光本来就被遮挡,视线到了远处就只剩一团白气了。

对于烟雾,市民的感受也各有不同。在凤台南路,一位姓钟的出租车司机把车停在路边休息,当记者问他对空气中的烟雾有何感受时,他笑着说自己在城东、城中、城南跑了一晚上,也吸了一晚上的“烟”。“马群那边更浓一些,呛得人直打喷嚏,眼睛都睁不开。”

陈女士家住在应天大街旁边,夜晚快9点时,猛然感觉到家中有一股很明显的烟烧味,她赶紧把门窗关起来,和丈夫走出家门看看究竟。陈女士的丈夫笑着说:“我想起了一句诗,‘烟笼寒水月笼沙’,就是那种感觉,虽然那烟味闻着不好受,不过这烟雾弥漫的场景看着很壮观,有仙境的感觉。”

记者在路上等一个红灯时开了一下车窗,往外看了一圈,旁边一辆车内的市民以为记者要问路,聊着聊着就说到烟雾。那位司机说,他们是从河西一路开过来的,难得气温适宜,不开窗可惜,但开着窗又受罪,所以只能开一会儿关一会儿了,也不知道烟雾什么时候能散去。

莫愁路上一家报亭直到晚上11点多还开着,报亭的老板杨先生说自己从下午5点开始就闻到烧秸秆的气味了,都6个小时了还没消失,虽然比最浓的那会儿好多了。“我们也没办法啊,应该是江北和栖霞那边农村在烧,烟雾顺风飘了过来,每年都有,习惯了。”夜晚12点前后,江宁的市民向快报反映焚烧秸秆的气味传到那边去了。

(程先生线索费50元)  
见习记者 黄昆

## 天气

### 未来3天连续阴雨 气温有波动

随着雨水的到来,今天江苏就要彻底和雾说再见了。未来三天,连续的阴雨和波动的气温成为江苏天气舞台的重点。

昨天,南京天色有些阴沉,但并不冷。根据统计,昨天江苏13市最高气温出现在南京,达到了22.9℃,受到热岛效应的影响,南京市第九中学自动观测站,最高气温达到了25.4℃。

今明两天,南京的最低气温稳中有升,达到15℃和17℃。后天,雨水中南京的最低气温将攀升至18℃。根据最新气象资料分析,未来一段时间,雨具将要常常带在身上。今天,沿江和苏南地区先飘落小雨,明天,雨水扩大至江苏中北部地区。阵雨天气将持续到本周末。另外,根据中央气象台中长期天气预报,江苏下周还有一次降雨、降温过程。

快报记者 孙羽霖

## 白天 空气质量徘徊在污染临界点

最近几天,南京的天空已经不那么清澈。根据中央气象台的预报,从11月4日起,南京可能出现持续降雨天气过程。环保部门预测,11月4日降雨后,空气质量将有望恢复优良水平。

记者从南京市空气质量监测报告上得到证实,这两天,白天的空气质量徘徊在污染临界点。其中在11月1日早上7点,空气污染指数达到149,已经属于轻微污染。

专家分析,进入深秋初冬季节后,在无强冷空气和明显降雨的气象条件下,南京早晚易出现

大雾、逆温及静风等不利大气扩散的天气,这使得大气污染物不断堆积在城市上空,如遇秸秆焚烧等突发情况影响,空气质量极易被“拖下水”。

南京市环保局局长韦昌明告诉记者,眼下的季节性秸秆焚烧不容忽视,11月1日,记者跟随南京环保督察组来到浦口区和六合区的田间地头巡查。下午3点10分,在位于沿江高速沿线的六合区龙袍镇白庙村,巡查组发现了一处长约50米的火带。督察组随即通知了龙袍镇镇长,现场将余火扑灭。

## 傍晚 秸秆焚烧的焦糊味儿飘进城

昨天傍晚6点,从新街口下班的李小姐走出写字楼的时候,感觉到空气中有一丝焦糊味道。此后,焦糊味越来越浓,熟悉的市民都知道,有人在焚烧秸秆了。

到了晚上10点半时,整个南京城飘满了烧秸秆的味道。新街口远处的高楼的霓虹灯笼罩在灰白色的雾霾中。

根据江苏省气象台的监测数据显示,昨天晚上7点南京城市的能见度以每小时递减一公里

频率开始下滑,晚上7点是12公里,到了10点能见度变成9公里。这样的数据也让人感到不解。整个城市都已经灰蒙蒙的一片了,为什么能见度还算不错?

气象台专家解释,南京的能见度监测点以江宁小校场的基准监测数据为准。而秸秆焚烧是区域性的,全城都闻到味道,但是能见度有可能只在秸秆焚烧的周边有影响,只能说小校场附近没有受到影响。

## 晚10点 空气瞬间达到重度污染

昨晚9点,刺激性味道越来越浓。南京环保的官方微博在23点26分发出实时观测报告,韦昌明和环保专家就昨天的湿度、风速等气象条件、焦糊味来源方向、秸秆火点遥感航拍照片等信息进行研究。并部署指挥南京市各区进一步督查农村秸秆焚烧事宜。

南京市环境监测中心站空气自动监测数据显示,南京市空气污染指数开始异常升高,昨天晚上8点污染指数为121,达到污染等级。到了10点污染到达峰值,指数为293,短时间空气质量是重污染水平。

这一次空气污染情况十分严重,主要原因是气象条件和秸秆焚烧双重作用造成的。专家称,近期南京市弱冷空气比较频繁,加上大气逆温,风力较小,地面排放的污染物,很容易积聚在近地层附近,浓度加大。

专家称,昨天的雾霾成分也很特别,是雾和烟尘的混合物,因此在高空会呈现灰色。另外,空气中因为秸秆焚烧出现大量的可吸入颗粒物,因此味道呛人,而由于城市中建筑物比较多,在短时间内,雾霾颗粒物浓度急剧升高,不容易被大风吹散,在半空中飘着。

## 近日火点信息通报

日期	区县	时间	火点	数量
10月31日	溧水县	12:40	宁高沙塘出口前300米	1
		13:57	石湫镇S243省道97公里处	1
	高淳县	12:56	漆桥镇宁高出口向固城方向S246省道(向双石牌的方向牌前)右侧	1
11月1日	溧水县	13:38-13:45	宁高高速(南京至高淳方向)距和凤出口5公里处和2公里处	4
		13:52-14:05	和凤镇馨厂公交站至和凤水务站一段	7
		14:10	和凤镇天乐康油脂公司对面	2
	栖霞区	15:42	八卦洲洲西	1
11月2日	栖霞区	10:00	八卦洲	1
	江宁区	11:09	湖熟镇	1
		13:01	湖熟镇	1
	浦口区	14:40	乌江镇	3
	溧水县	15:07	洪蓝镇	1

## 分析

### 元凶可能来自南京周边城市

这场突如其来的空气污染究竟来自于哪里呢?记者从环保部发布的卫星监测秸秆焚烧火点信息上发现,南京地区的云层太厚,虽然卫星遥感监测无法“巡查”到火点,但按以往经验,此时正是秸秆焚烧时节,会产生突发性污染事件。

对此,南京环保监测专家初步分析,昨天南京刮的是东北风,周边城市,包括镇江、扬州在内的几个城市,下午开始也同时出现了污染指数急剧上升的情况。

昨天,南京环保督查人员兵

分几路一共发现了7个火点,都是小火点,总面积在400多平方米,从火点情况和面积来看,还是处于监察人员严格控制之下。

南京环境监测站的工作人员告诉记者,从每天火点巡查的结果来看,没有什么大的变化。也就是说此次南京突如其来的污染主要原因有可能是周边城市焚烧秸秆的结果。南京环境监察支队支队长钱峰告诉记者,针对昨天的东北风的气象特点,在东北方向郊区组织了11个组在六合和栖霞进行巡查,目前没有发现大面积火点燃烧。

## 声音

### 有处罚条例,但现场取证困难

根据相关规定,违规露天焚烧秸秆、落叶等产生烟尘污染的,由所在地的主管部门责令停止违法行为;情况严重的,可以处200元以下的罚款。虽说有了处罚条例,但执法人员表示:现场取证有些困难,这给处罚带来障碍。

据悉,南京涉农区县均已形成区、镇街、村三级联运禁烧工作网络。其中浦口区对全区9个涉农镇街,共计84个村居全面部署。目前已对区内312、328、

104国道以及三桥江北连接线周边5000米范围内、饮用水源地等重点防火区域组织地毯式筛查30余次。浦口区今年总投资约1600万元,实施农村清洁能源项目20个,全部都是秸秆综合利用的沼气项目。六合区在农作物的收割过程中,坚持堵疏结合,加大对秸秆综合利用科研、技术推广、项目实施的资金投入力度,采取秸秆粉碎还田等有效措施,积极鼓励和引导农民实现秸秆综合利用。