

# 坏消息 好消息

# 10年首次连遇12个污染天 干了20多天终于要下雨了

到昨天为止,南京已连续12天轻微污染了,这个秋天是10年来空气最差的秋天,这个纪录还在不断刷新着,预计今天的空气指数达到115~135,毫无悬念的依旧是污染天。

大气扩散条件差,施工扬尘加上南京周边地区的秸秆焚烧,使得南京这块“腹地”的空气更加雪上加霜。环保专家表示,要想改善这样的差空气只能靠一场酣畅淋漓的雨水来洗刷。

## 感受

### 等红灯一分钟,人成了吸尘器

从本月开始,中央路这一南北大动脉开始修路,由于洒水、覆盖等污染控制措施不到位,导致尘土飞扬,加上来往车辆密集,来回碾轧使得灰尘越来越细小,悬浮在城市上空。

“整个中山路沿线就是个大工地,大大小小的挖掘机忙得热火朝天。”记者在三元巷和中山南路的交叉口等红灯的一分钟内,切身感受到了扬尘的威力。道路两边全被挖开,泥土外翻,抬头看看法桐树,树叶上已覆盖着一层厚厚的尘土,辨不清树叶原先的颜色了。

车辆驶过,马路扬起一阵尘土,熏得人眼睛睁不开,记者和其他等红灯的人急忙捂住嘴巴,可怜的眼睛,因为没

遮没挡,只能任凭被灰尘迷得泪汪汪。

家住张府园朗诗的蔡先生说,从九月份开始,南京的路上就扬尘弥漫,真令人受不了,施工修路他可以理解,但修路过程中却没有任何防护降尘措施,实在让人痛苦。“我晚上走在新街口附近,感觉就像穿越了‘沙尘带’,一阵风刮过,都能闻到土味。整个人就像‘吸尘器’。”

环保专家说,由于南京特殊的地理位置,三面环山,一面临水,就像是在一个大锅底里,空气对流条件总是很差。一旦气温升高,道路上的扬尘不断地被碾轧,形成的“扬尘”就会悬浮在空中,像个盖子一样。

## 影响

### 呼吸道不适病人增多

南京市中医院呼吸科梁栋主任介绍,这两天,由于空气污染引起的呼吸道不适的病人有所增加,大约占到五分之一,大多数属于易感人群,人群年龄跨度较大,年轻人、中老年人都有,有些孩子也出现鼻塞、咽喉痛等不适。

专家说,患者有的有过敏史,一旦空气中颗粒物较大,就会引起呼吸道过敏,这类人群就会出现呼吸道刺激,不停地打喷嚏,甚至还有鼻炎等不适。另一类人群就是有哮喘病史的,一旦粉尘刺激,就会引起支气管炎的复发等。

在遇到粉尘等空气污染刺激时,呼吸系统是最先受累的,且随着浓度增加,可产生腐蚀呼吸道的不良后果,呼吸器官受到严重损害,引起咳嗽、咯痰、声音嘶哑、呼吸困

难,甚至导致支气管炎、支气管哮喘、肺气肿等严重疾患,并累及循环系统。

专家提醒,骑车的人群建议戴口罩,另外有心脏病和呼吸系统疾病患者应减少体力消耗和户外活动,不要去汽车密度大的地方。有晨练习惯的市民,最好暂停晨练,特别是有哮喘史的老年人。

南京市第一医院呼吸科主任医师乔岩告诉记者,如果年轻人咳嗽不止,可能是气道过敏,主要是由于不耐受脏空气的“熏陶”导致的,因为年轻人一般没有基础疾病,是很少咳嗽的,一旦咳嗽,就与天气有着紧密的关系。气道过敏准确说不是疾病,但是现在这一群体的人越来越多。特别是空气长期干燥不下雨,这样的病例有增多的现象。



10月27日,一辆停在路边的摩托车上落满了灰尘

## 监测

### 昨天,城郊的仙林最“脏”

20多天没见雨水,在这样干燥的季节,空气中飘满了细小的灰尘。从16日开始,南京的空气质量已连续12天轻微污染了。

昨天,南京市环境监测中心公布了当日的空气质量情况:可吸入颗粒物128、空气质量为轻微污染。在8个监控点中,记者注意到,玄武湖和浦口的空气质量都已经有所好转,分别是92和96,进入到良好级别。但是仙林大学城的污染指数却高达173,主要污染物为可吸入颗

粒物,也就是扬尘,污染级别为轻度。

在人们的印象里,仙林地广人稀,是个空气很好的地方,为何单单这个检测的污染指数比较高?对此,环保专家介绍仙林属于郊区,从南京的地形地貌来看,8个监控点的空气质量没有统一的规律,昨天仙林最“脏”的原因可能跟天气和风向有关,仙林那边比较开阔,大量的灰尘被风一吹后,几乎没有任何障碍物就直接来到了仙林。

根据南京环保部门的空

气质量预报,今天南京空气质量依旧是轻微污染。可吸入颗粒物污染分指数范围115~135,二氧化硫污染分指数范围30~50,二氧化氮污染分指数范围28~48。

国家环保部公布的监测数据显示,被雾霾困扰的城市不仅仅是南京,近日长江流域及以南10多个重点城市均由于霾的出现导致空气污染加重,如武汉、长沙、扬州、济南等,空气污染指数均达到100以上,出现轻微污染。

## 原因

### 空气扬尘多,秸秆又焚烧

环保专家分析,秋季(10月下旬~11月中旬)是南京空气的突变期,空气扩散条件也越来越差。而今年秋天雨水偏少,干旱导致灰尘在大气中肆虐飞舞。如果没有降水,细小的灰尘能在空中停留几十天。空气湿度与沙漠气候相似。没有雨水的冲洗,城市灰尘弥漫,越积越多,而除了气象条件较差,污染源增多也是重要原因。目前,南京有不少重点工程在同时施工,它们制造了大量的施工扬尘。

南京连续的大雾天气,与

长期无雨也有一定关系。空气中的浮尘较多,水汽充足,造成夜间天气晴朗降温快,同时近地面风力不大,不利于水汽和污染物的扩散,因而形成了雾。昨天早晨,南京又出现了轻雾,这已经是连续第三天出现雾气。

另外,秸秆焚烧也是空气的一个原因。国家环境保护部卫星环境应用中心的秸秆焚烧遥感监测日报显示,在南京周边地区有不少秸秆焚烧点。10月24日,安徽巢湖发现火点。10月26日,江苏秸

秆焚烧点一共有5个,分布在泰州的靖江、兴化和扬州的宝应。卫星云图显示,秸秆焚烧的地方就像被黑烟熏黑的肺一样,一片漆黑,触目惊心。

南京环保部门的相关负责人告诉记者,这几天南京市环保部门每天都在机场高速、沪宁高速附近巡查秸秆焚烧,虽然南京没有发现燃烧点,但周边地区有零星燃烧无疑会对南京的空气质量造成更坏的影响。

快报记者 安莹 刘峻  
通讯员 李珊/文  
快报记者 施向辉/摄

## 预测

### 30年不遇的十月少雨即将终结

昨天,江苏省气象局发布重要天气报告,称江苏目前遭遇30年未遇的少雨现象。而从今天起,天气将进入转折性变化,雨水增多。

10月份以来,江苏降水偏少,气温明显偏高,气象条件总体有利于秋收作物的后期生长和秋收秋种。10月1日~26日全省平均降水量仅1.9毫米,比常年同期偏少9.6成,是1961年以来同期第二少值(仅多于1979年0.2毫米);全省平均气温19.4℃,比常年同期偏高2.2℃,是1961年以来同期第二高值(仅低于2006年20.7℃)。10月21~22日,江苏最高气温普遍达26~29℃,尤其是淮北地区气温较高,为1961年以来10月下旬少见,如沐阳29.0℃、泗洪28.9℃,均为1961年以来同期第二高值。

## 提醒

### 将有明显降温

冷空气一直在悄悄地积聚力量。目前,我国以北的西伯利亚地区已形成冷气团,并在逐步加强,未来冷空气将从这里逐步分裂潜入我国,并在11月初形成爆发之势,给我国大部地区带来明显降温。

今天起,冷空气的先头部队将开始在我国自北向南的“旅程”。由于后面还有补充力量和大部队,整体“旅行”时间较长,在各地留下的印迹也将不同。

根据最新气象资料综合分析,预计:28日~31日江苏大部分地区将出现阴雨天气,其中,28日~30日小雨,局部地区中雨,31日有较明显降水。11月1~2日受强冷空气影响,将会有大风、降温天气,冷空气过后天气转好。阴雨天气对秋收不利。目前,除徐州秋收秋种工作基本结束外,其他地区正处于秋收高峰,请抢晴收获,同时注意蓄水保墒,以保证秋种工作的顺利开展。



**哈弗H3 挑战天下第一**

长城哈弗“挑战天下第一”系列活动  
大获全胜

- 连续六年  
销量  
遥遥领先
- 批量  
出口欧盟
- 欧盟  
NCAP碰撞  
四星安全
- 欧盟  
认证
- 08年环评  
总冠军
- 节能SUV  
称号

热烈祝贺长城哈弗通过欧盟认证



**新哈弗 4G69 2.5TCI**

智能节油王 柴油领航者  
2.5的动力=1.5的油耗  
百公里综合油耗4.75L

新哈弗 4G69 领跑SUV市场  
主推车型,都市SUV专家  
排放达到国IV标准

新哈弗 4G69 优惠4000元

隆重招商

经销商

网址: http://www.gwm.com.cn

南京乾通025-52644047 52644046 宁南分公司025-86781890 86781891 13675108811 江苏宁枫025-52636331 85282522 徐州广丰行0516-82028222 82021122  
徐州天驰0516-83897573 连云港鑫火0518-85806283 82592229 宿迁楚翔0527-81880666 泰州中贸0511-88896837 盐城万利 0515-88119799 88449603  
南通东驰0513-80112888 80112889 80112891 张家港联发0512-58676999 58680718 常州常城0519-86651538 86691066 苏州恒通0512-68126107  
无锡大明0510-82137098 82137590 昆山海王0512-57350608 57332200