



核心报道

空气质量

▶ 11月3日, 仿古游船在雾霾中的苏州环城河上行驶。当日, 江苏多地出现雾霾, 能见度下降。
新华社发(王建中 摄)

美丽中国
不能“霾头苦干”

@人民日报: 雾霾! 雾霾! 今年以来, 全国平均雾霾日52年来最多。雾霾模糊的, 不仅是视线, 更有持续发展的前景: 当呼吸变得沉重, GDP有什么用? 当健康成为奢望, 发展有什么用? 畸形增长, 无异于饮鸩止渴; 美丽中国, 不能“霾头苦干”。转型升级不容迟疑, 请给我们及子孙后代, 留下碧水蓝天和畅快呼吸!

昨天, 除了盐城江苏12市中“霾伏” 今天, 冷空气不给力, 赶不走污染

南京环保部门连发三条空气污染预警, 预计今天轻度至中度污染



周末的空气质量真是“弱爆了”。昨天, 南京依旧是灰霾天, 全城笼罩在一片灰蒙蒙之中。不但空气质量指数一直处于污染状态, 人体感觉也一直是“过桥不见桥, 五米之外人影飘飘”。这样的天气, 即便是难得的周末, 也让人丧失了出门的欲望。今天, 根据昨晚“@南京环保”发布的空气污染预警, 预计仍维持轻度至中度污染。

现代快报记者 吴怡

昨天

南京逼近中度污染

早晨能见度不足一公里

“我在大钟亭, 东面的紫金山现在一点都看不到……”“从大桥上往市区方向看, 只能看到桥头堡, 市区啥都看不到!” 继上周六之后, 昨天南京依然是灰蒙蒙一片, 两个人只要站得稍远一点, 就看不清对方, 产生了强烈的“朦胧感”, 但一点也不让人觉得美, 因为是灰色的。

昨天早上, “@南京气象”发出微博称, 由于近地层的湿度较大, 风力偏小, 昨天早上, 南京市的能见度较差, 全市各主要路段的能见度只有1-2公里, 局部地区甚至不足1公里。在江苏淮北地区的徐州、连云港等地, 低能见度天气更明显。

PM2.5全天超标

雾霾天气, 空气质量指数也不好看。根据南京气象监测网站数据显示, 截至昨天傍晚6点, 南京空气质量指数(AQI)为143, 虽然还处在轻度污染, 但距离150的中度污染线已经十分接近。从全市各个国控监测点来看, PM2.5和PM10的浓度全天超过“污染线”, 下午三四点的污染物浓度普遍达到峰值, 其中仙林大学城监测点下午3点, PM2.5浓度达到了每立方米191微克, 接近重度污染水平。迈皋桥监测点, 下午3点的PM10达到中度污染。

面对接连恶劣的天气, 昨天, “@南京环保”连发多条微博作出解释, 称“周末, 雾霾锁城。这是自北向南过境冷空气引起的一次污染过程。”

江苏12个城市污染天

雾霾天“锁住”的不仅是南京, 还包括了江苏绝大部分地区。从江苏省环保厅发布的空气质量监控, 截至昨天傍晚6点, 江苏只有盐城一个城市空气质量良好, 其余12市全部污染, 其中, 宿迁、无锡和连云

港是中度污染, 其余9个城市轻度污染。

除了江苏, 这两天全国大部分地区的雾霾天气也很严重。昨天, “@人民日报”专门发微博, 提出不能面对雾霾“霾头苦干”。

今天

仍维持轻度至中度污染

冷空气来了, 是不是空气质量会好转? 昨天, “@南京环保”连发三条冷空气过境空气污染预警, 让小伙伴们的心都凉了。昨晚11点, “@南京环保”发第三条预警, 结合气象资料分析, 当前冷空气已到达南京, 但强度弱, 风力较小, 对空气质量改善不明显, 预计今天仍维持轻度至中度污染。

“近期受区域性雾霾天气影响, 大气扩散条件较差, 江苏多个城市空气质量出现轻度至中度污染。”“@南京环保”分析。

经常有市民会抱怨, 空气质量预报不准。记者了解到, 南京市环保局正与市气象联合会商, 尝试“台风预报”模式, 进行冷空气过境、静稳天气等重污染的“过程预报”, 预测可能带来的污染程度, 预报污染物在哪里形成、何时到达南京等一系列过程。这个仿台风模式能够预报未来24小时, 最多48小时的空气污染情况, 内容包括第二天的空气质量指数, 主要污染物是什么等等。市环保部门负责人表示, 这种空气污染预报并不能说完全准确, 主要还得依托于气象部门的天气预报。

多云到晴 早晨可能有雾

快报讯(记者 刘伟伟) 昨夜一股冷空气影响后, 今天全省的天气会比前几天“开朗”很多, 将逐渐转为多云或晴好状态。早上淮河以南部分地区仍可能出现雾或浓雾, 太阳升起之后, 雾散天晴。

新的一周, 全省大部分地区气温缓慢上升再略有下降, 南京的最高温基本维持在20℃左右。

此外, 周一到周五天气时晴时阴, 到周末可能会下雨。

这些都无所谓, 重要的是, 由于没有持续的强冷空气, 降雨也不多, 本周内雾霾仍然不时现身。

中央气象台预计, 5日至8日, 华北、黄淮、长江中下游地区以及四川盆地等地的部分地区将有间歇性雾、霾天气。

南京三日天气

今天 多云到晴, 早晨局部地区有雾或浓雾, 偏北风3~4级, 10~20℃
明天 多云到阴, 10~20℃
后天 阴到多云, 10~20℃

相关新闻

环保部环科院总工程师王金南昨在宁谈环境污染 85%以上城市 空气质量不达标

昨天上午, 由农工党中央、“国际科学与和平周”中国组委会主办, 农工党江苏省委、江苏省环保厅共同承办的第25届“国际科学与和平周”活动启动仪式在南京举行。农工党中央生态环境工作委员会主任、环境保护部环境规划院副院长兼总工程师王金南作了《中国的环境挑战与战略规划》报告。

王金南介绍, 实行新标准后, 全国85%以上的城市空气质量都不达标, 而这50年来, 城市空气质量能见度平均减少了10公里, 我们的视线越来越模糊。

50年间能见度 平均降低10公里

王金南表示: “大气中污染物的增多, 使得能见度减少, 灰霾天数不断增加, 以南京为例, 2010年南京灰霾天就达到了211天。从上世纪60年代到现在, 50年间全国城市的能见度平均减少了10公里。”

从空气质量情况来看, 王金南表示, 在2012年以前, 按照老的标准, 全国85%以上的城市, 空气质量都是达标的, 2012年, 引入了PM2.5作为监控的项目之一, “结果实行新标准以后, 全国85%以上乃至90%的城市, 空气质量都不达标。”

40年间“劣五类”水 从10%上涨到30%

除了大气污染, 水污染也成为目前难以忽视的问题。在40年间, 全国湖泊中, “劣五类”水, 也就是水质最差的水的比重, 从10%上升到了30%。而饮用水方面, 截至2010年, 全国有一亿农村人口饮用水都不安全。

相关新闻

六大食物 能对抗PM2.5?

这只是一个美好的愿望罢了

昨天, “@江苏气象”发了一条微博, 提到六大对抗PM2.5的食物。“中医养生理论提到遭遇PM2.5可多吃清肺食物, 增强肺的自我清洁能力, 下面就推荐6种清肺食物吧: 1、山药 2、白萝卜 3、莲藕 4、银耳 5、雪梨 6、猪血。”面对雾霾天, 这些食物真的能够抵抗颗粒物的侵袭吗?

年初就在传“清肺”食物

现代快报记者调查了解到, 实际上这种“清肺食物”的说法, 早在

今年年初, PM2.5的概念成型不久之时就被广泛流传。尤其是猪血, 深得“清肺”理论的重视。

提出说法的这些人认为, 这些食物有利于携带颗粒物排出人体, 而“依据”是吃了之后大便变黑。

专家: 这种说法不科学

这种说法是否科学? 有不少专家和网站都对此作了探讨, 最终的结论是“不科学”。“果壳网”专门针对这种说法发帖, 认为粉尘对人

体的影响主要来自物理作用。要“清除”它们, 就得让“清洁工”与它们见面。而食物从消化道进入体内, 经过胃肠, 大分子被消化分解成小分子。这也就意味着, 食物跟那些大于0.1微米的颗粒完全没有见面的机会, 自然也就无法清除。

传统医学里的“清肺”, 一般是指减缓跟呼吸道有关的症状, 比如咳嗽、痰多等等。所谓的“清肺食物”能够抵抗颗粒物的侵袭, 不过是现代人的牵强附会和美好愿景。