

进入10月,大雾成了南京秋天的关键词。10月9日、12日、15日南京全城大雾弥漫,能见度不足千米,江苏省气象部门大雾橙色预警、黄色预警频频拉响。机场、高速、汽渡多次停航。而更值得注意的是,随着10月9日出现下半年首个重度污染天以来,南京多次雾霾交织。截至昨天,南京累计已出现47个污染天,宣告了今年“蓝天计划”已经失败。

»秋雾频发

南京秋天雾蒙蒙

进入秋季,江苏连续雾霭弥漫。昨天清晨,江苏继续出现雾天。在沿淮沿江地区的宿迁、扬州、盐城等地区出现大雾天气,其中扬州能见度不足百米,宿迁能见度只有200米,盐城部分观测站能见度不足500米。

昨天,受弱冷空气影响,在南京还是以轻雾为主,城市视线都在两公里左右。江苏省气候中心专家表示,今年10月以来,江苏雾天气频发,相比以前,大雾持续时间偏短。一般到了早晨9点后,雾气就开始渐渐消散了。尽管如此,市民还是感觉这种灰蒙蒙的雾天有越来越多的趋势。那么南京会不会成为“雾都”呢?

据了解,就整个江苏而言,南京的雾天也并不是最多的。气候中心专家表示,在江苏,大雾最多的地区,一般在沿海或者沿江城市,例如盐城、南通等地。由于这些地区不仅仅靠近河流,同时也接近大海,水汽条件特别充沛,因此大雾出现的基础条件较好,次数比南京更多。要想称南京为“雾都”恐怕并不合适。

台风“鲇鱼”对江苏没啥影响

昨天受到弱冷空气影响,南京显得有些阴沉。根据气象观测记录,由于这股冷空气非常弱,所以对南京的降温并不明显,昨天南京的最高气温只下降了2.8℃。未来三天,南京依旧都是以多云天气为主,虽然弱冷空气频频南下,但是冷空气主体偏北,不会给江苏带来大范围的降温降雨。今明两天最低气温都在15℃左右。

第13号超强台风“鲇鱼”18日中午在菲律宾吕宋岛沿海登陆后,正逐渐向中国华南沿海靠近,国家减灾委、民政部启动救灾预警。不过,中央气象台专家表示,“鲇鱼”为1990年以来西北太平洋和南海最强的台风,但“鲇鱼”对江苏地区影响微乎其微。快报记者 孙羽霖

南京三日天气

今天:多云,偏东风4级,15℃~25℃
明天:多云有时阴,15℃~24℃
后天:多云到晴,13℃~25℃

秋雾频发 空气够呛 今年南京蓝天计划落空

环保专家:管理不到位,工地扬尘总量加大是主要原因



雾气中的南京能见度很低,远处高楼模糊不清 快报记者 辛一 摄

»焦点·空气污染

昨天南京依旧是轻微污染,这已是10月以来第7个污染天了。这样的空气质量也彻底用完了今年污染天的“指标”,南京的“蓝天计划”在10月中旬就早早泡汤。连续两年政府工作报告中的计划没有完成,南京环保部门相关负责人表示,这个结果在意料之中,虽然花了大力气治理空气,但是控制的速度赶不上污染的速度。

才10月份,南京“污染天”指标用完了

环保部门:意料之中,因为治理速度赶不上污染速度

今年南京蓝天计划失败

不少市民今年都有明显的感受,不敢在户外呆得时间过长,除了灰尘和机动车尾气呛得人不舒服,灰蒙蒙的天也让人心情开朗不起来。

记者了解到,今年空气质量变差的节点还真不少,其中“五一”前后,出现了持续8个污染天,除有两天与北方沙尘天气有关外,其余6日均因本地扬尘控制不力造成。10月份以来,南京又连遭雾霾天气袭击。10月9日南京出现了下半年以来的首个“重度污染”天,瞬间值的污染指数不断飙升,最高达到了364。

专家介绍,由于近期低层湿度较高,昼夜温差大,所以易出现雾天;加上天气系统稳定,污染物不容易扩散,往往会呈现持续性雾霾天气。截至昨天,南京累计已出现47天污染天,宣告了今年的“蓝天计划”已经失败。根据南京空气质量预报显示,今天南京依然是“轻微污染”。

数据:每个季度的空气都劣于去年

沙尘天气、工地施工、秸秆焚烧、雾霾天气,今年每一个季节,南京的空气质量都要受到创伤。记者翻阅了南京市环保局的环境季报,发现已经公布的第三季度的空气指标,每一季度都劣于

上年同季水平。

科学数据也显示,一季度空气质量优秀13天,良好63天,优秀及良好天数同比减少6天(上年优14天、良68天),平均空气污染指数为84.0,比上年同期上升16.5个点。

南京二季度空气质量优秀8天,良好59天,优秀及良好天数同比减少17天,平均空气污染指数为86.3,同比上升12.5个点。

三季度空气质量优秀12天,良好77天,平均空气污染指数为66.5,同比上升5.5个点。

说法:蓝天计划早早落空在意料之中

“南京的污染天已经47天,今年‘蓝天计划’没有完成。”当记者把这个消息告诉南京环保局的一位负责人时,他在电话中表示,没有完成是意料之中的事情,这样的结果也和市民的感受差不多。

据了解,今年年初,南京环保部门在制定2010年的“蓝天计划”,当把目标定格在320天时,也有不少人提出了反对意见,“去年(2009年)320天的计划就没有完成,今年任务更加艰巨,这目标是不是定得高了些?”

还没有到污染比较严重的冬季,蓝天计划就已落空。环保专家对于今年的空气质量也持有悲观情绪,今年空气质量优良天数能达到300天就已经很不错的。

[分析]

工地扬尘总量加大是主要原因

48年里南京霾天增加百倍

记者了解到,南京特殊地理位置,三面环山,一面临水,就像是在一个大锅底里,空气对流条件很差。只有特殊天气如大风大雨的“洗涤”,才会压制住肆虐的尘土,否则一旦气温升高,加上道路上的降尘不断地被碾轧翻腾,形成的“飘尘”就会悬浮在空中,像个盖子一样。直观印象是:南京轻度灰霾天隔三差五就来一回,当灰霾来临时,天空就像是在“冒烟”。

南京环保专家告诉记者,根据统计结果,进入上世纪90年代以来,南京的灰霾天不仅来得勤,而且赖得住,去年省环境质量公报显示,48年里,南京霾天增加了上百倍,灰霾天达到211天。这意味着城区一年中有一半以上的天数都笼罩在灰霾之中。“工业排放、工地扬尘、机动车尾气是成霾的主要内因。”环保专家表示。

治理赶不上污染

近年来,南京环保部门也花了大力气对空气进行治理,为什么今年的污染情况有所回升呢?环保专家告诉记者,污染和治理就像在赛跑,只能说今年污染跑在了前头。南京环

境监测专家分析,今年南京基础设施建设规模增大,工地增加,由于管理不到位,导致扬尘总量加大,直接影响了整个区域的空气质量。而机动车尾气污染也是“元凶”之一,今年机动车车辆上升了20%,到年底南京预计增加20万辆车,污染不容小视。另一项监测数据亦值得关注。据统计,今年头4个月,全市大气中二氧化硫均值同比上升23.5%。环保专家分析,主要原因是今年全市企业开工量和用煤量较去年同期有明显增加,而相应脱硫等工程措施却没有到位。

应对:南京拿出53条针对性措施

据悉,目前南京正式下发《南京市蓝天行动计划(2010—2015)》,针对工业废气、城市扬尘和机动车排放污染,亮出了53条针对性遏制举措。根据计划,未来4年,南京将不断完善空气质量监测网络建设,强化重点区域空气质量监测能力,推动降尘网络化监测,提升空气质量预报预警能力,建立南京都市圈大气污染联防联控协调机制,加强区域大气污染全方位联防联控,以确保2014年空气质量优良天数达到320天以上。快报记者 安莹

A.O.史密斯省电一半热水器 获国际 IFA 产品创新奖

日前,从德国柏林消费电子展(IFA)获悉,美国热水专家A.O.史密斯创新推出的省电一半的超节能热水器在该展会上闪耀亮相,并一举荣膺“2010家用电器最佳产品创新大奖”,受到了全球家电行业的高度认可,A.O.史密斯引领了热水器行业低碳节能创新技术的潮流。

创新潮流 享誉全球家电盛会

IFA柏林国际电子展是世界最大、最著名的电子消费品展会,是全球各大品牌技术竞技、展示的舞台,被誉为家电行业发展及消费趋势的

风向标。A.O.史密斯省电一半的热水器一经展出,即得到参会国际专家们的一致推崇。凭借着节能省电的卓越性能,在众多参选产品中脱颖而出,摘得“年度产品创新大奖”殊荣,A.O.史密斯在热水行业内的领导地位毋庸置疑。

省电一半超节能 开创低碳时代

随着“节能环保”生活方式的深入人心,绿色低碳的技术风潮也席卷了全球的家电行业。面对低碳时代的来临,A.O.史密斯领先掌握主动权,全球工程研发中心潜心创新研发,推

出“省电一半的超节能电热水器”。该产品创新增加了热泵节能模块,能够利用空气中的热量来加热热水,和普通电热水器相比,可以节能省电一半。该机器不仅传承了电热水器的轻巧外观,可十分方便地安装在浴室的墙壁上,还特别融合四大先锋节能技术,带来智慧、贴心、低碳的舒适热水新生活。

领先的技术,卓越的性能,使得该产品一经推出便获得了热水行业的广泛关注,并在国内外屡获殊荣。再获大奖,代表着全球业界对A.O.史密斯创新成果的巨大肯定。

136年专业造诣 引领节能未来

再次冲击行业最高点,这是有着百年历史的A.O.史密斯发展壮大的秘诀。经过136年不断创新,A.O.史密斯已是北美最大的热水器制造企业,在全球7个国家拥有36家工厂。

自1998年A.O.史密斯进入中国,近年来年销售额以40%以上的速度增长,成功跃升市场占有率第一



位。A.O.史密斯不断挑战着节能领域的极限,让世界领先的绿色节能技术和源源不断的舒适热水,为万千的中国家庭服务。
全国24小时服务热线:4008288988