

远离南京, 远离雾霾, 呼吸新鲜空气, 欣赏久违的蓝天白云。



核心报道

雾霾散了

灰了12天,“蓝京”昨破霾而出

未来几天,雾霾天气可能性不大;双休两天全省一晴一雨

当你昨天抬头看见蓝天时,是否有久别重逢的感觉?虽然昨天南京仍然轻微污染,但这股及时的冷空气,仍为我们带来蓝天。蓝色的天空,算起来我们已经久违12天。到了傍晚,随着冷空气威力加强,从实时监控来看,江苏72个监测点,28个达到了优秀或者良好级别。
现代快报记者 安莹 刘伟伟



记者两次站在紫峰大厦上向南拍,两张合成为一张完整的画面,反差非常明显 现代快报记者 赵杰 摄

天气情况

今天东南风,有望彻底洗净雾霾

在我们痴痴的等待下,一股中等强度的冷空气,于前天夜里到来。虽然力量不算最强,但默默“打扫”了一夜。昨天早晨天亮后,南京的天空露出了淡淡的蓝色。这蓝色的天空,算起来我们已经久违12天。昨天上午,随着南京市气象台解除霾预警信号,盘踞在我们头顶的雾霾,终于要退出了。今天全省3-4级的偏南风,会再加一把力彻底洗净雾霾。

这次影响全国的雾霾天气,在2013年给了我们当头一棒,说不定还会在今年10大气候事件中记上一笔。

冷空气成了空气质量好转的救命稻草,不过它的“副作用”是带来降温。昨天,进入四九时节,寒冷仍然是天气的主旋律。省气象台预计,今天早晨全省最低温为-6℃、南京主城区为-4℃、六合为-6℃。

昨天是四九第一天,气象节目主持人宋英杰昨天在微博中总结:“今冬是:一九气温忽然都成负数了;二九南方屋子里冷得没法住了;三九陷入一团迷雾了;四九天气终于走上正路了。”这说法,真是到位。

明天是“腊八”,后天是“大寒”。按照往年情况,大寒节气正是四九往五九过渡时。气象资料统计,往年时大寒中四九时段的平均最低温为-1.5℃~-1.8℃,接近于小寒的寒冷程度。但在五九时,平均最低温上升到-1℃~-1.5℃。

五九结束就是“立春”节气了,所以,等进入大寒后期,已是隆冬将逝、早春即至的时令。

不过,周日“大寒”当天,全省阴有小雨,但气温已经回升了,早晚低温也都在0℃以上,大家外出时记得带上雨衣。

南京三日天气

今天 晴,东南风3~4级,-6~6℃,有冰冻

明天 多云,-4~10℃,有冰冻

后天 多云转阴有小雨,2~8℃

网友大呼还是蓝天好

@AZ4321:雾霾过后,再见南京蓝天哦~~幸福地生活在蓝天下哦~~

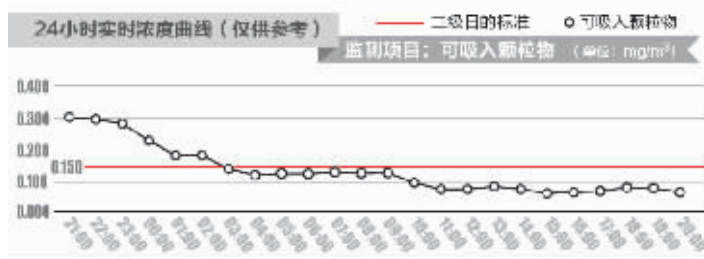
@我来自东:结束多日的雾霾,南京今天也是个大晴天。暖洋洋,亮堂堂。一上线果然心情大靛!今天注定是愉快的一天了!珍惜。好好干活!

@3步2桥:远离南京,远离雾霾,呼吸新鲜空气,欣赏久违的蓝天白云。

@云归荷处:南京今天降温,可是太阳很好,几天的雾霾都散了。

空气质量

江苏多个城市“破霾而出”



截至昨天17时,南京PM10浓度曲线 南京环保局图片

江苏 PM2.5浓度下降了8成

昨天,江苏省环境监测中心监测显示,受冷空气影响,江苏13个城市持续多日的空气污染有所好转,从17日夜里起,连云港、盐城、淮安、泰州、常州、无锡、镇江、宿迁等国控监测点空气质量指数(AQI)出现较为明显的下降,降幅在9%~62%之间,PM2.5小时浓度的降幅最高达到83%。

晚上六点,打开全省空气质量的监测平台,前几天“一片紫红”的画面已经不复存在,全省72个监测点,28个点达到了优秀或良好的级别,显示为绿色或者淡黄色。

苏州市22个监测点中,多数监测点空气质量还处于轻微污染,只有9个监测点为良好状态,但相较之前,空气质量逐步趋向好转。盐城、连云港、南通等地空气质量好转要快得多,监测点则一改几日前的“紫色、红色”,全部变为一片“黄色”,空气质量为良好。最差的徐州,空气质量依旧没有转变,为中度到重度污染。

南京 昨天“破霾而出”

昨天上午,南京的空气质量还处于轻微污染,随着太阳出来,气温升高,空气质量开始“破霾而出”。

从昨天凌晨三点开始,南京PM10的浓度就开始下降到良好的级别。到昨天下午4点,PM10的小时浓度为67微克/立方米,这个成绩距离优秀还差一步。9个国控监测点,草场门PM2.5浓度1月16日晚上7点开始下降,从下午2点开始进入到75的良好线内。

中华门从昨天凌晨开始恢复良好,晚上6点达到了优秀。浦口,昨天上午11点进入到良好。山西路、迈皋桥、仙林大学城、奥体中心、玄武湖、瑞金路也都从中午开始恢复到良好状态。

南京环境监测站的专家说,这场冷空气的到来,不仅全省各地迎来低温,更驱走了雾霾。他解释说,冷空气过来,风力增大,吹走了笼罩在天空的脏东西,未来几天,雾霾天气可能性不大,但若没有新的冷空气到来,还可能会出现之前的状况。

深度分析

下一次雾霾 离我们有多远

随着困扰我国部分地区的雾霾天气逐渐驱散,大家的心里终于松了一口气。但是下一次的雾霾又会离我们有多远呢?记者在调查中发现,这次雾霾天气影响的重灾区与我国重化工业分布具有较强的相关性。

作为中国绿色发展报告课题组专家林永生长期研究环境与发展的课题,最近雾霾天气发生后,林永生和研究人员把中央气象台发布的雾霾天气分布图与国内重化工业产能分布图相对比,发现一个显著现象:“我们发现,重化工业产品的产能分布,跟这次雾霾的区域分布具有很强的相关性,京津冀三地的钢铁产量约占全国总产能的近30%,如果我们加上辽宁和山东的话,那我们的钢铁产量接近全国的50%,水泥产量接近于全国的30%,必然产生大量工业烟粉尘和废气排放,大大增加了这些地区发生雾霾天气的几率。”在北京的周边,重化工业密集,钢铁、建材、火电、医药化工等产业分布继续扩展趋势没有停止。

在这次雾霾天气中,山东济南是另一个重灾区。去年下半年市场回暖,济南的钢铁水密等行业产能迅速提升,周边污染物的排放急剧增加。

在这次雾霾天气发生后,北京、河北、天津、山东等地都采取积极有效的措施予以应对,但从长远来看,让雾霾远离我们根本上还是要转变生产方式,优化产业结构,调整能源结构上下大力气。 据央视