

端午小长假头两天可能有雨

今夏第一波热浪天气，根本停不下来。一直到周五，天气“高烧不退”，全省的最高温都在34℃左右。明天南京会出现35℃的高温。根据预报，端午小长假期间，天气不容乐观，头两天可能会有一场雷阵雨天气。

昨天，南京的气温比预想的要温柔一些，最高只有32℃左右，而徐州丰县的气温达到36.4℃，为全省最高。

其实，这段时间，全国的热力中心在华北黄淮等地，昨天14时，河北磁县温度最高，达38.4℃。

一般来说，高温、高湿以及雾霾等天气因素，都会影响人体舒适度，而同时出现两种以上的不利天气，就会加重人体的“难受”指数。这几天，南京的“高温”遇上了空气污染，一下子感觉“难受”指数飙升。如果要评个

天气难受指数，今天得有“五颗星”。

有市民产生疑问，这是黄梅天来了吗？黄梅天还没到呢，一般来说，南京要在6月中旬前后入梅，而且入梅前后会有降雨。从空气相对湿度看，今天白天，相对湿度也只有30%左右，气温高但空气湿度并不高。

端午小长假越来越近了，但预报的情况却不乐观。虽然到时最高温会

下降到30℃以下，但小长假的第一天和第二天，会有一场雷阵雨天气。

现代快报记者 刘伟伟

南京三日天气

今天	多云到晴，偏西风4级左右， 21~34℃
明天	晴到多云，22~35℃
后天	多云，23~34℃

南京城区今年来首闻秸秆糊味 环保部门连夜排查“第一把火”

全市空气质量升级为重度污染；江苏暂未发现确切火点

浮尘天气还没走，从昨天晚上7点开始南京城中再次出现熟悉的焦糊味，很多老人和孩子都被呛得咳嗽不停。昨天晚上9点，南京空气指数为225，达到重度污染。当浮尘遇到秸秆焚烧，使得空气质量雪上加霜。

南京环保部门已于昨天深夜出动，排查秸秆焚烧状况。环保监测专家告诉现代快报记者，这一轮中到重污染要持续三天以上，5月30日空气质量才能好转。

现代快报记者 安莹

市民反映

空气混浊，浑身都是焦糊味儿

昨天晚上，南京环保热线12369介绍，不少市民反映，空气中有一股刺鼻烟味儿的味道。现代快报记者了解到，从昨天晚上7点开始大气能见度开始下降，没过多久整个城市都被笼罩在烟雾中。到了昨天晚上9点，空气污染变本加厉，现代快报记者室内，门窗打开时已经感觉到有些喘不过气，还被熏得直流眼泪，头发上、衣服上全是焦糊味。即使在门窗紧闭的室内，这种刺鼻的烟雾味还是能钻进人们的鼻孔。

昨天白天南京因为西北沙尘暴的影响，主要污染物还是PM10，到了昨天晚上主要颗粒物就变成了PM2.5。现代快报记者发现，昨天傍晚6点以前PM2.5的指数还是良好，到晚上7点突然飙升，而且每个小

时污染都在加重，到晚上9点，PM2.5的浓度已经达到174微克/立方米，重度污染。10点，污染还在继续，PM2.5浓度达到222微克/立方米。

南京环保专家分析，短时间内PM2.5“盖过”PM10，这说明因为秸秆焚烧的缘故，空气中的细颗粒物大大增加。

昨天下午，江苏省环保厅大气部汤莉莉告诉现代快报记者，大约从昨天凌晨4点开始，全省多地空气污染明显加重，达到重度污染；而在4点到5点间，徐州、镇江等多个省辖市的部分国控监测点，空气指数超300达严重污染。

到下午1点后，徐州等苏北城市空气质量已摆脱重度污染，其他省内城市多数为轻度到中度污染。



5月27日，南京上空灰蒙蒙一片，能见度低 现代快报记者 施向辉 摄

环保回应

江苏暂未发现火点，南京深夜排查

昨天晚上突如其来的烟霾从何处来？江苏省环保厅监察局的负责人表示，江苏大面积秸秆焚烧一般在端午之后，目前不管是遥感还是人员巡查，均未发现江苏有火点。

记者查询，根据昨天环保部遥感监测数据，南京周边有秸秆燃烧火点。其中安徽宣城市发现2处火点，离南京很近的马鞍山市也发现1处火点。而从20日遥感监测开始，安徽境内秸秆燃烧就不断，从23日到昨天，已发现了18处火点。南京

环保部门表示，他们已于昨天深夜出动，排查秸秆焚烧状况，暂未发现火点。

昨晚是南京城里第一次闻到秸秆味儿。为何偏偏在昨天有人偷偷烧秸秆呢？业内人士分析，由于天气预报称周末可能有雨，很可能是农户看了天气预报，赶在下雨前夜“突击”焚烧。秸秆焚烧是传统制作肥料的方法。农户往往赶在下雨前，突击焚烧秸秆，雨水浇在草灰上，就能变成庄稼的肥料。

空气预测

今明两天污染可能进一步加重

今明两天的空气不容乐观。据环保局监测中心预测，今天，南京受新一股浮尘输入和本地滞留污染物叠加影响，粗颗粒污染将进一步加重至重度级别；而据省环保厅大气办综合全省情况也表示，明天，随着风力加大，尘土飞扬，污染不仅缓解反而加重的可能将进一步加大。

既然空气污染加重，是否会启动重污染天应急预案呢？现代快报记者了解到，根据大气污染预警的启动条件，当空气质量指数(AQI)达到200以上，且气象预测未来一天仍将持续不利气象条件，启动蓝色预警。当天南京的AQI并没有超过200，一直在190上下徘徊，所以不需要启动蓝色预警方案。

相关

罕见外来沙尘 5月底了还侵扰江苏

对南京人来说，“沙尘暴”并不新鲜，每年至少都要经历一回。但如今都已经5月底了，为何沙尘还接连侵扰江苏？南京大学大气系教授刘洪年分析说，这和今年的气旋活动和天气变化有关系。近来，冷空气活动异常频繁，加之在冷空气到来的同时有温带气旋在内蒙古到东北地区一带强烈发展，导致风力显著增大。旋风刮来，易于扬尘。

按照往年统计，江苏3月至4月为沙尘天气频数最多的月份，占年平均的42.3%，6月至10月为沙尘天气频数最少的月份，11月至次年2月沙尘天气也有发生，占年平均的40.5%。

南京环保开微信

昨天，现代快报记者从南京市环保局获悉，南京市环境信息管理中心已开通官方微博，市民可以关注微博“南京环保”实时查询南京各地区的空气质量信息。

政策

大气污染防治考核办法出台，首提“一票否决” PM2.5下降比例将作为长三角等地考核指标

国务院办公厅27日发布了《大气污染防治行动计划实施情况考核办法(试行)》，首次提出空气质量改善目标完成情况考核指标和终期考核实施质量改善绩效“一票否决”。考核办法提出，复合型大气污染严重的京津冀及周边、长三角、珠三角、重庆市等11个省(市)，以PM2.5年均浓度下降比例为质量考核指标；其他省(区、市)以PM10年均浓度下降比例为质量考核指标。作为“大气十条”重要配套政策性文件，《考核办法》共十二条，标志着我国最严格大气环境管理责任与考核制度的正式确立。

据新华社

考核主体	明确提出各省、自治区、直辖市(以下简称各地)人民政府是实行“大气十条”的责任主体，政府主要负责人对本行政区域大气污染防治工作负总责；环保部会同发展改革委、工业和信息化部、财政部、住房城乡建设部、能源局等部门和单位开展“大气十条”实施情况的考核工作。
考核对象	

考核内容	包括两个方面，实施双百分制。空气质量改善目标完成情况和大气污染防治重点任务完成情况进展。
------	--

奖惩措施	实行“奖优”与“罚劣”并重，对考核结果优秀的将加大大气污染防治专项资金支持力度，不合格的将予以适当扣减。对未通过考核的，由环境保护部会同组织部门、监察机关等部门约谈省级人民政府及其相关部门有关负责人等。对未通过终期考核的，加大问责力度，必要时由国务院领导同志约谈省级人民政府主要负责人。
------	---

奖惩措施	对考核中发现篡改、伪造监测数据的，其考核结果确定为不合格，并按照“大气十条”有关规定由监察机关依法依纪严肃追究有关单位和人员的责任。
------	--