

南京昨天36.3℃,打破1951年以来5月下旬纪录 今天夜里风雨起,小长假最高温降10℃

昨天的高温,是节前最后的疯狂,南京气温再上新台阶,超过36℃,打破1951年以来5月下旬纪录。小长假第一天,“高温感”仍明显,但夜里风雨起,明天是儿童节,大风大雨更强,江苏东部有暴雨,南京是中到大雨局部暴雨。

小长假之前的最后一天,气温上演最后的疯狂。昨天,盐城射阳37.3℃领跑全省,徐州丰县也超过36℃,南京气温也首次突破36℃大关,达到36.3℃,溧水观测

站气温也超过36℃,均打破1951年以来5月下旬的极端最高气温纪录。

雨水从今天夜里开始,西北部最先迎强降雨,局部可达暴雨。明天雨水囊括全省,东部有暴雨,其他地区中等局部有大雨,而且风力加大。到小长假最后一天,雨小了,风也小了。

强降雨虽然扰乱假期,却是最好的空气净化器,也会带来降温的福利。除今天白天还带有“高温感”外,明后天全省最高

温只有26℃左右,提醒要出门的市民,除了带好雨具,最好穿上外套。

中央气象台预计,端午节期间,西北地区东部、华北以及东北地区等地大部以多云或阴天为主,部分地区有阵雨。

端午节期间,我国中东部将出现大范围降水天气,山东、河南、湖北、湖南、江苏、浙江、江西、安徽、台湾等9省将遭暴雨袭击,局地将出现大暴雨并伴强对流。

现代快报记者 刘伟伟

端午小长假南京天气

5月31日 白天多云转阴,夜里雨,东南风4级,22~33℃

6月1日 有阵雨或雷雨,雨量中到大局部暴雨,东南风4~5级阵风6级,22~26℃

6月2日 阴有小雨,20~25℃

6月3日 阴,20~25℃

江苏今夏秸秆焚烧“第一把火” 确认出现在高淳桤溪

省环保厅通报:当地蓝溪村支部书记被免职;江苏首次启用无人机进行监控

5月27日晚上,南京市民在今年第一次闻到空气中浓浓的秸秆糊味。与此同时,多名网友上传了高淳区桤溪镇焚烧秸秆“火光冲天”的照片。桤溪镇当天究竟有没有燃烧秸秆?5月28日,江苏省环保厅、南京市环保局组成督察组,赶赴高淳调查取证。昨天,江苏省环保厅召开新闻发布会,对调查情况进行了通报,并确认这起大面积秸秆焚烧属于今年秸秆禁烧期的“江苏第一把火”。高淳蓝溪村支部书记被免职。 现代快报记者 安莹

►5月27日晚上,桤溪镇一条马路两边农田里到处是燃烧的秸秆,火光冲天烟雾弥漫 江苏公共频道截图



空气质量

6市昨重度污染 江苏启动蓝色预警

昨天早上5点起,南京、常州、南通、扬州、镇江和泰州6市小时空气质量指数(AQI)超过200,达五级重度污染,江苏省大气污染防治联席会议办公室随即发出大气重污染蓝色预警。这也是今年2月,江苏省政府发布新修订的《江苏省重污染天气应急预案》后,江苏首次发布空气污染预警。

【江苏】 昨天6市重度污染

江苏省环境监测中心副主任张祥志介绍,自26日到30日江苏持续污染,前期空气污染程度是轻度到中度为主,AQI在100~200之间,前天29日起到昨天,空气污染在江苏13个省辖市全面加重。监测显示,昨天早上5点起,南京、常州、南通、扬州、镇江和泰州6市小时空气质量指数(AQI)超过200,达五级重度污染,现按《江苏省重污染天气应急预案》要求,启动省级重污染天气蓝色预警。

现代快报记者了解到,这也是今年2月,江苏省政府发布新修订的《江苏省重污染天气应急预案》后,江苏首次发布空气污染蓝色预警。发布预警时,健康防护和污染减排措施将同步启动。蓝色预警时,中小学校和幼儿园将停止户外体育课及户外活动,工地和路面加大洒水、降尘频次。

根据天气预报,5月31日将有降温伴降雨,届时全省空气将得到洗刷。

【南京】 空气污染指数节节攀升

近三天来,南京空气污染受秸秆焚烧“殃及”正节节攀升,昨天早上5点时,PM2.5的实时浓度已突破每立方米400微克,而空气中的焦糊味四处弥漫。到昨天中午1点,空气质量进一步恶化,空气质量指数(AQI)已飙升到273,重度污染。空气首要污染物还是PM2.5。

既然空气污染加重,南京为何未启动重污染天气应急预案?现代快报记者了解到,根据大气污染防治法的启动条件,要求气象预测未来1天仍将持续不利气象条件,而今天晚上,大雨将为南京“洗澡”。空气污染扩散气象条件将逐渐好转。

调查

高淳秸秆焚烧火点属实

昨天,省环保厅环境监察局负责人通报,调查发现,当天桤溪的确存在秸秆焚烧行为,发生大面积焚烧秸秆的地点位于桤溪镇的蓝溪村、荆山村和桥李村,零星火点有5个,焚烧面积在13亩左右,相当于8600平米,是该村农户趁镇村巡查人员中途晚餐的间隙恶意焚烧所为。”省环保厅环监局负责人表示,“由于当时西北风比较大,导致下风向田块堆放的秸秆被迅速引燃,引起大面积秸秆焚烧。”

这位负责人表示,从5月28日起,江苏省环保厅组成了13个督察

组,到全省13个市督查秸秆禁烧工作;而昨天又增加5个突击检查组,到南京和周边地区巡查秸秆禁烧工作。她说,“检查组在宜兴发现了两处火点,过火面积约1000平方米,但是这是在高淳之后发现的。”

昨天上午,“@南京环保”通报,5月29日南京周边出现3处秸秆焚烧遥感监测火点,分别位于安徽省滁州市全椒县、六安市霍邱县、马鞍山市和县。”同时“@南京环保”表示,29日当晚,南京市环保部门对南京地区秸秆焚烧情况予以巡查。“基本未发现秸秆焚烧现象。”

生“全省第一把火”,街道主要负责人就地免职;查到大面积过火,区政府分管领导上台做检讨,并取消评优资格。同时,还将以行政村为单位,整个村一起扣除省政府对农民禁烧秸秆发放的22元/亩的补贴。

如何认定“第一把火”?省环保厅环境监察局负责人说,标准是过火面积超过300平方米,或者是被环保部卫星拍下。

措施

首次启用无人机,紧盯秸秆焚烧

昨天,江苏省环保厅环境监察局相关负责人透露,今年6月1日进入小麦收割高峰期后,江苏将首次启动无人机对秸秆焚烧进行监控,在禁烧期间对禁烧区不定期进行监控。这些无人机长啥样?是如何监控秸秆焚烧的呢?

昨天,现代快报记者看到,这个“禁烧神器”貌不惊人,造型显得有些老土,机长一米,机翼展开也只是一米,最高能飞到5000米高空。

据介绍,只要在无人机上安装摄像头传感器,拍摄距离可以精确到0.1米。通过GPS导航,连接

3G手机,便可实现地面监控。无人机直升机巡航半径约10公里,最多可连续飞行90分钟,时速能达到50公里。

无人机能在一个小时时间里,监控几十公里范围内情况。在空中拍摄出来的照片,能清晰地看到秸秆焚烧地。而且通过GPS导航,可以迅速给出焚烧准确地点。

江苏省环保厅介绍,将不定期地对禁烧区域进行无人机监测,一旦发现焚烧点,将立刻通知相关部门,并提供照片作为证据,协助秸秆禁烧。目前无人机已经随时待命。

江苏将推广秸秆清洁燃料

根据江苏今年初出台的大气污染防治计划,今年江苏要改造和拆除2300台燃煤小锅炉,逐渐转变以燃煤为主的能源结构。江苏省环保厅环境监察局局长张明华说,将以此为契机,推广秸秆这种更为清洁的燃料,部分替代煤炭。

根据省环保厅的测算,如果全

省一半的燃煤小锅炉使用秸秆燃料,每年就可消耗秸秆2000万吨,减排二氧化硫6万吨,可以很好地解决因秸秆焚烧带来季节性大气重污染问题。

江苏省环保厅环境监察局相关负责人介绍,目前“秸秆综合利用和禁烧工作考核办法”正在重新修订中。

高淳蓝溪村支部书记被免职

事发后,公安部门介入调查,对焚烧秸秆的8名农民进行法制谈话;纪检监察部门启动问责程序,给予蓝溪村支部书记免职处理,对荆山村和桥李村支部书记诫勉谈话。

据悉,今年南京市采取更严格的禁烧考核问责机制。根据新出台的《南京市2013年秸秆禁烧和综合利用工作方案》,今年的5月20日至6月20日为全面禁烧阶段。如果发

5月30日,全省发现11个火点

昨天,江苏省环保厅通报了当天全省卫星遥感监测和路面巡查火点情况。昨天的火点相对集中在苏南和苏中地区。其中溧阳火点最多,达到4个,金坛2个,宜兴3个,如东1个,通州1个。目前,秸秆禁烧进入关键时期,省环保厅将进一步加大巡查督查力度,及时公布火点信息;对过火面积较大的,通报省辖市人民政府负责同志,责成有关地方严肃追究相关责任人的责任。

