

# 南京昨查出17处秸秆焚烧点

空气质量逐渐恢复正常,预报称今天为轻微污染



昨天早上,不少南京市民发现天空还是有些灰蒙蒙的。前一天晚上突如其来的秸秆焚烧导致的空气污染让不少人感到心有余悸。根据监测指数,昨天凌晨四点空气质量已恢复正常,早晨六点空气质量指数为84。根据预报,今天空气质量为轻微污染。可吸入颗粒物污染分指数范围101~121,建议有呼吸道疾病及抵抗力较弱的人减少外出。

□快报记者 安莹

## 空气质量 | 昨天凌晨4点恢复正常

“我昨天咳了一个晚上,空气脏得还蛮吓人的。”市民谢小姐说,她很担心不到半岁的宝宝呼吸道受到伤害。

幸运的是,这次突如其来的污染天气持续时间并不太长。一位网名为“十柒哥大萝卜”的网友在微博上说,亲们记得戴口罩出门啊。南京环保监测人员也立即用自己的微博贴心回复:“没关系,凌晨四点已恢复正常,早晨六点空气质量指数为84。”

南京环境监测站的数据显示,从11月2日中午12点到昨天中午12点,24小时内的平均污染指数为107,属于轻微污染。9个国控监测点中,中华门、奥体中心、浦口的监测指数是良好。仙林大学城污染最为严重,空气质量指数是115。

环保专家告诉记者,除了秸秆焚烧,气象因素也直接影响空气质量的好坏。冷空气突袭之前,空气污染短时间加剧已成规律。

昨天南京,天气晴好,温度异常升高,风力小,大气扩散条件不利。冷空气南移前,气温会受锋前气候条件的影响而升高,这导致逆温层现象出现,空气“脚重头轻”,逆温层犹如厚厚的被子盖在地面上空,空气不能向上扩散,从而加重大气污染。不过,这种污染去得也急,一旦温度降低之后,空气质量也就回升。

专家提醒,有呼吸道疾病及抵抗力较弱的人应减少外出。

## 巡查情况 | 南京又发现17处火点

因为秸秆焚烧导致的污染天,南京环保人都感到十分遗憾。南京环保部门昨天派出2个组对6区县秸秆禁烧情况进行巡查,并未发现大面积秸秆焚烧现象,只是零星的火点依旧存在,共发现了17处火点。

下午2点,在溧水县宁高高速沿线发现16处火点,且部分田间多处堆放收割好的秸秆,有

焚烧的可能,督察人员当场就通知区县环保局处置并要求区县加强监督。下午3点的时候,在栖霞区华能电厂旁道路边又发现一处焚烧枯草的火点,现场被制止。

根据11月2日国家环保部秸秆焚烧分布遥感监测图示可以看出,有火点的地方,图示位置就会变黑。而南京周边的扬

州、镇江,以及苏锡常一带都是“黑漆漆”一片。

南京环保官方微博也显示,江苏省环保厅快报,11月2日下午,盐城市东台、阜宁及建湖等地大量焚烧秸秆,使当地空气污染指数骤然升高。受风向影响,波及扬州、泰州、镇江和南京,使上述地区当晚可吸入颗粒物和碳黑指数骤升。

## 出路在哪 | 搭建便捷的秸秆回收平台

秸秆焚烧年年不绝,如何从根本上解决秸秆焚烧?据了解,目前对于秸秆的处理主要有两种方法:一种是秸秆还田,即将小麦水稻产生的秸秆就地粉碎作为种植肥料;另一种则是秸秆综合利用,主要有四种途径,即将秸秆肥料化、基料化、能源化、饲料化,然后再利用。

据了解,目前南京秸秆利用公司约有10家,还有诸多小的

企业消化点,如高淳的蘑菇养殖基地、六合大型奶牛饮料生产厂家、民间果林植被保护等。

据知情人介绍,不管是秸秆还田还是秸秆综合利用,在处理环节都遇到了不少问题。其中秸秆还田要收取村民每亩30元的处理费用,这让有些村民“望而却步”;在秸秆综合利用方面则是缺少一个回收秸秆的经济模式,使得村民在缺少劳动力的情

况下,不愿承担运输以及运输产生的费用,所以村民们宁愿把秸秆一烧了之。

“这些问题都需要相关部门介入协调,在增强村民环保意识的同时,为村民搭建一个方便的秸秆回收平台,此外还需要进一步加大秸秆处理的补贴力度。”一位政府负责人表示,只有切实方便了村民才能有效地禁止村民焚烧秸秆。

## 相关新闻 小小秸秆变餐具 耐高温可降解



废弃秸秆加工成的餐具 快报记者 施向辉 摄

昨天,江苏省科技厅举办的“中国江苏第三产研合作成果展示洽谈会”上,南京信息工程大学团队制作的秸秆餐具引起了很多人的关注。在一个不大的桌子上,小碗、水果盘、碟子堆得到处都是。“这是什么做的?”“一个多少钱?”前来询问的人,对这些餐具充满了好奇。

这些餐具拿在手上很轻巧,

从一米高的地方往下摔,依然完好。它们形状不一,花色也不一,普遍披着一身“黄衣”,有的经过打磨,有的还有印花,看上去有几分青花瓷的感觉。“其实这些都是秸秆粉碎,再用压力机制作而成的。”南京信息工程大学环境科学与工程学院老师高桂枝介绍,目前他们研发的秸秆餐具、秸秆家具正在陆续投放市场。

快报记者 胡玉梅

在70%左右,而且我们还用了新型秸秆产品专用胶,让秸秆餐具完全没有污染。和普通餐具相比,它们还耐高温,能降解。”

高桂枝说,秸秆餐具成本较低、可降解、韧性好,解决了阻碍秸秆产品发展的技术瓶颈问题。“而且成本很低,一个盘子的成本是3毛钱,我们的秸秆原料每吨500元,而生产出来的产品成本是每吨5000元,收益很明显。”除了餐具,这些秸秆还可以做成花盆、花坛、花托,产品也可用于无土、有土栽培,种植蔬菜等;或者是一次性产品,甚至可以做成高档家具、建材等。

高桂枝说:“秸秆回收用来变成家具,变成餐具,和我们生活息息相关。而且,当企业发展到一定规模时,每年可达到有效利用秸秆近亿吨,项目秸秆回收价格合理,不仅调动了农民积极性,还解决了秸秆焚烧问题。”高桂枝介绍,目前他们研发的秸秆餐具、秸秆家具正在陆续投放市场。

## 勇救落水儿童 三位好心人全找齐了

最后找到的是徐州小伙卢峰

**后续报道**不会游泳的大妈  
带头跳河救人



第一个下河救人的吴大妈紧握着卢峰的手

知情者称,救人小伙住在附近

昨天下午,市民李先生致电快报96060,称事发当天他在现场不远处,准备赶过去救人时发现,在两名男子的帮助下,大妈和小孩已被救了上来。事发后其中一名救人的小伙悄悄离开了现场。不过,李先生注意到,小伙最后进了附近的梅苑新村小区6栋。

昨天下午,记者来到梅苑新村小区内6栋。“那个小伙子是住在里面,好像是从徐州来南京出差的,他们公司给他们租了房子当宿舍。”据楼下的王大妈回忆,当天事发后,他看到一个小伙子浑身湿漉漉进了小区。“后来我听说有小孩掉河里被好心人救了,当即就断定是那个小伙子救人的。”王大妈说,昨天中午,她见到小伙子上前问了两句,小伙点头承认了。

刚到南京,在宿舍晾衣服时听到有人求救

昨天下午,记者在王大妈帮助下来到了小伙的宿舍。房门打开后,看到了当天下河救人的小伙子卢峰,他身材壮实,看上去忠厚老实。

当天第一个下河救人的大妈吴玉芝在附近做水产生意,得知救人的小伙找到后,立即赶了过来。“是他,就是他,没想到他就在我家的小店上面住着。”见到卢峰后,吴玉芝紧紧握住他的手。

“我们当天下午知道这件事后,都为他这种精神感动。”卢峰的同事说。卢峰所在的单位为江苏龙海建工集团,相关负责人姜标介绍,前天上午,单位领导听说卢峰的事迹后,对他进行了通报表扬,同时给予了1000元现金奖励。

至此,江苏省见义勇为基金会委托快报寻找两名救人不留名的好心人全部找到。江苏省见义勇为基金会和雨花台区见义勇为基金会将于近日给予卢峰表彰和奖励。

快报记者 李绍富 文/摄

## 南京私营单位 职工平均工资全省最高

昨天,记者从江苏省统计局获悉,2010年江苏城镇私营单位从业人员平均工资为23402元,比2009年增加3273元,同比增长16.3%。江苏私营单位职工平均工资高于全国水平,不过与非私营单位相比,整体收入水平依然较低。

据国家统计局公布的相关资料显示,2009年、2010年全国城镇私营单位从业人员平均工资分别为18199元、20759元,与全国平均水平相比较,江苏分别高出1930元、2643元。全国范围内,东部地区是私营经济相对较为发达的地区,2009年、2010年东部地区城镇私营单位从业人员平均工资分别为19840元、22708元。江苏的私营单位从业人员平均工资均高于这两年的东部地区平均水平。

江苏省内的私营经济发展存

在地区差异,私营单位工资调查的结果也反映出,苏南地区私营单位职工工资在省内相对较高。2010年,苏南、苏中、苏北三地区城镇私营单位从业人员平均工资分别为:25647元、23367元、18428元。地区差距比较:苏南为苏北的1.39倍。13个省辖市中,南京市私营单位职工工资最高,达26213元,是最低的宿迁市的1.48倍。同一时期,城镇非私营单位职工工资地区差距情况:苏南为苏北的1.42倍,其中,南京市为宿迁市的1.77倍。

全省私营单位分布于18个行业门类,从行业工资差距来看,最高的是金融业,单位从业人员年平均工资为29783元;最低的农林牧渔业,年平均工资为18766元。

快报记者 沈晓伟