

## 大气有环流，单靠一省一市防控无法真正改善 空气环境质量，苏浙沪三地人大代表建议——

# 长三角区域联动防控PM2.5

### 不是一地之事

作为一名心胸外科专家，全国人大代表、南京市第一医院副院长陈鑫多年前就熟悉PM2.5的危害。粒径在2.5微米以下的超细颗粒物，直径相当于人类头发的1/20粗细，被吸入人体后，会直接进入支气管，干扰肺部的气体交换，引发包括哮喘、支气管炎等方面的疾病。我国环保部门对颗粒物的监测越分越细：先是对悬浮颗粒物的监测，叫PM100，是直径小于或等于100微米的颗粒物总和。然后监测到PM10，即监测直径小于等于10微米的颗粒物。再到眼下的PM2.5，叫做微细颗粒物。目前，PM2.5的监测在技术上不存在障碍，监测指标体系却迟迟未出台。

大气有环流，空气中的污染物随之长距离迁徙，极易造成大面积的区域性污染事件。监测及治理PM2.5，绝不是某一地的事情。全国人大代表、浙江纺织服装职业技术学院院长王梅珍说，治理大气污染问题，各地区不能各自为政，而应该加快长三角区域大气污染联防联控。

今年北京两会期间，PM2.5有点红——不仅首次写入温总理的《政府工作报告》，被代表和委员们频频热议，更是关系百姓生活环境、身体健康的环保热词。不过，PM2.5颗粒传播距离远、覆盖范围大，再加上大气环流的相互影响和污染叠加，单靠某一省市防控无法真正改善空气环境质量。为此，全国人大代表、上海市环保局局长张全建议苏浙沪三地应就PM2.5的治理展开联防联控，并提交“关于在《大气污染防治法》中明确区域联防联控机制的议案”，得到了三地代表委员的积极响应。

### 污染防治有空白

苏、浙、沪两省一市在2008年12月建立了环境保护合作联席会议制度，在2010年上海世博会期间也实施过区域大气污染联防联控，后来因各种因素，相关工作进展缓慢。张全深入调研后发现，目前的环境管理体制是地方政府和环保部门只对所辖区域范围内的环境质量负责。出于地区经济利益的考虑，各地区大都采取“单兵作战”，加之环境的外部性特征，当地政府往往以牺牲周边环境利益作为发展本地区经济的代价，常将污染严重的工业区或者工业项目设

在地区与地区之间的交界处。因此，合作的稳定性不强，深度不够，不能根本解决区域大气污染问题。

同时，大气污染已经愈来愈呈现出区域性污染和复合性污染，并呈蔓延加重趋势，现行的大气污染防治法律、法规又没有关于区域大气污染防治的规定。加之相关地方政府在区域功能定位、大气污染防治目标等方面的不一致，造成区域之间的环境污染纠纷不断。

### 建立联防联控机制

针对PM2.5的区域大气污染防治，靠区域各省市自身是难以解决的，只有在国家层面，通过立法，

才能根本解决区域大气污染问题。目前全国人大正在修订《大气污染防治法》，张全建议在《大气污染防治法》中增加“区域大气污染防治”专章，明确区域大气污染防治管理体制、联防联控机制。成立区域大气污染防治管理机构，建立区域统一的大气污染防治政策，协调解决跨省市行政区域大气污染纠纷。

长三角、珠三角等区域城市相对比较集中，城市之间的大气相互影响较大，区域内应当建立空气质量的联合监测和联合预报机制，由各省负责所辖区域范围内的监测、布点，建立空气质量环境信息平台，互通监测信息，联合发布区域空气质量状况，对区域出现的重污染天气，应当协调一致，采取统一措施缓解大气污染。与此同时，长三角区域内如果发生大气污染事故，往往会影响到周边地区的大气环境质量甚至环境安全，有必要建立区域间大气污染事故的应急联动机制：当一个地区发生PM2.5等污染事故时，应当及时通报周边地区，协商采取有效措施，消除事故影响。

特派记者 马亚宁 姚丽萍 薛慧卿  
(本报北京今日电)

# 大学生无锡就业享租房补贴

## 每月博士八百硕士六百学士五百

本报讯(记者 张智颖)无锡市人社局最近宣布，为鼓励和吸引大学生来锡工作，即日起，凡与市区企业签订劳动合同并在外租房的应届毕业生，可领取租房补贴，连续领取补贴期限暂定为2年。

凡与在市区进行工商登记注册并正常纳税的各类企业签订劳动合同的具有博士、硕士、学士学位的全日制普通高校(含国家承认的海外全日制高校)应届毕业生，在外租房均可领取租房补贴，具体标准为：博士每人每月800元、硕士每人每月600元、学士每人每月500元。应届毕业生还包括毕业两年内未实现初次就业的毕业生。在享受政府租房补贴政策的同时，仍可享受企业租房补贴。无锡籍应届毕业生，若住址距工作单位较远，符合申报条件也可享受租房补贴。

大学生连续领取租房补贴期限暂定为2年，即从大学生与所在企业签订劳动合同、缴纳社会保险且在外租房之日起，可连续领取租房补贴2年。

## 江苏年内下降固话资费

本报讯(记者 张智颖)江苏省通信管理局日前宣布，该省将在2012年年内取消全省固定电话本地网营业区间通话费，最迟今年年底，江苏同一本地网(同一区号)内，固定电话资费标准将下调至0.1元/分钟。经测算，下调资费后，全省电信用户将减少支出近亿元。

## 南京新房可申请环境检测

本报讯 3月8日至8月底，南京开展百户新居室内环境安全大调查，新房主都可报名，免费检测包括甲醛、苯、TVOC、甲苯、二甲苯含量。家装时各种污染物聚合后会产生累加效应，南京地区温度高、湿度大，正好吻合甲醛、苯等有害物质高浓度释放的条件。家庭室内环境是否安全，单凭人体感官很难判断，须依靠专业仪器进行检测。(黄红芳)

投六千亿元改善环境质量

本报讯(记者 梅璵迪)江苏将投入6000亿元还市民一个“清水蓝天”。今后一段时期，江苏将通过实施六大类190项总投资约6000亿元的推进项目，推动全省环境质量改善。

据介绍，江苏人口密度大，人均环境容量小，单位国土面积工业污染负荷高，能源资源相对匮乏，环境保护和生态建设任务十分艰巨。为改善环境，江苏省将重点实施节能减排、绿色增长、碧水蓝天宜居、植树造林、生态保护建设、生态示范创建等“六大行动”，通过实施六大类190项总投资约6000亿元的推进项目，推动江苏省进入环境质量的全面改善期。对重点行业、重点领域、重点企业将坚决淘汰落后产能，持续改善能源结构，以更大力度推进节能减排。

截至目前，江苏省已建成17个国家生态县(市、区)，占全国总数的45%，创建数量质量全国领先。

## 江苏实施「清水蓝天」工程

### 杭州今夏面临缺电考验

本报讯 今年夏天，杭州用电将会遭遇电源性缺电和电网局部“卡脖子”的双重考验。

随着经济的发展，杭州市全社会用电需求上升很快。去年杭州最高用电负荷为912万千瓦，今年夏天杭州电网最高负荷预计将超过1100万千瓦。杭州市电力局透露，今年杭州最大供电缺口预计为190万千瓦，电力供应和安全生产形势不容乐观。(胡作华 张伟华)

## 万亩红梅迎春来

初春时节，浙江长兴林城镇一万多亩梅园内的数十万株梅花竞相盛开，形成姹紫嫣红的美丽盛景，既吸引各地游客前来观赏，也为当地种植户带来良好的经济收益。图为民间舞龙队在表演，迎接红梅盛开  
徐昱 摄影报道



杭州的哥师傅蒋焯为拓展业务，在新浪上开通了“杭州出租车预约”微博，上面公布了业务范围以及约车方式。如今已积攒了一批铁杆粉丝，日均预约三四个，月收入上万。

日前，记者在微博上看到“杭州出租车预约”的粉丝为987个。别看蒋焯没有多少粉丝，被@的次数也很有限，但他的粉丝却个个都是客户，每被@一次就有可能完成一笔订单。

随着微博的风靡，微博营销已经跨越了虚拟经济的范畴，越来越多的浙江实体经济开始涉足。

### 微博营销房产

近日，杭州城西某楼盘开盘时，开发商在售楼处除了公布开盘日期、均价等楼盘信息外，还在楼盘围挡上公布了项目的微博地址，引起了购房者的浓厚兴趣。

记者打开电脑，输入围挡上提

## 利用与粉丝互动功能展开营销 浙江实体经济“借力”微博

供的网址，浏览器跳转出来的就是该楼盘的新浪微博。该楼盘在第一时间发布了售楼处开放日期、楼盘广告以及楼盘活动等与项目相关的信息。此外，该楼盘还通过微博与购房者进行交流，如号召网友参与活动、回答网友疑问等。

随着微博的用户群不断扩展，微博的营销价值也在不断提升，越来越多的房地产商加入了微博营销的大军。如我爱我家、保利集团等房地产企业，也纷纷建立总部及各地分公司的官方微博。

### 微博卖起水果

这两年，温州的跑腿公司遍地开花，许多跑腿公司因生存空间小、

竞争对手多而倒闭或转行。为了抢占客户资源，一些跑腿公司开始尝试微博营销，发展起了“电子商务”。

陶金成的宅急帮跑腿公司，是最早利用微博做宣传的。从去年12月开始，陶金成在新浪微博上注册了账号“宅急帮跑腿网”，开始发展自己的微博粉丝。通过宣传推广等活动，“宅急帮”的粉丝数量超过了2万个。

有了这个平台，陶金成开始涉足水果配送。他在微博上推荐盒装的樱桃，迈出了贩卖水果的第一步。“生意很不错，每天光是水果就可以接100多个单子。”尝到甜头的陶金成，现在是什么水果都卖了：木瓜、苹果、芒果、山竹……

### 设立“微博专员”

“王坛梅花迟迟开，等您踏青赏梅来。乔波雪花漫天飞，等你共舞冰雪来……亲，三八节来绍兴县旅游吧！”这是绍兴县旅游局官方微博近日发布的一条微博信息。在短短两天内，这条信息被粉丝转发发了300余次，评论达200余条。

通过发微博宣传旅游，是绍兴县旅游局的创新之举。该局设立了“微博专员”，负责日常维护工作，积极引导旅游企业开展微博营销。柯岩风景区、安昌镇、绍兴乔波冰雪世界等11家景区和酒店的微博顺利通过官方认证，构建起了一张绍兴县旅游微博立体宣传网络。 陈勇