



### 数据一小时一更新

据了解,目前PM2.5的监测设备已安装调试完毕,并已进行了一个多月的试监测,在我市9个监测点上增加了PM2.5采集仪器。

“这9个监测点位是有国家规定并批准的,一般不会变动,按照新标准,现在我们监测空气质量因子由原来的3项,即SO<sub>2</sub>(二氧化硫)、NO<sub>2</sub>(二氧化氮)、PM10,增加到6项,又增加了O<sub>3</sub>(臭氧)、CO(一氧化碳)、PM2.5,每个空气质量监测子站都有6部采集仪器,分别收集空气这6种因子。”市环境保护局副局长王利说。

从18日零时开始,与郑州市环保局官方网站链接的空气质量监测发布平台上,就将正式发布我市PM2.5的监测数据,每一小时更新一次。

### 17家机动车监测机构都已实现“两点合一”

机动车尾气治理方面,今年12月1日,《郑州市机动车排气污染防治管理办法》开始实施,促进我市机动车污染防治工作再上新台阶。据市环保局机动车污染监察支队副支队长耿清生介绍,17家机动车监测机构都已实现年检和环检“两点合一”,严格执行环保合格标志发放工作,并分派四组监察分队在全市范围内进行路检,形成了遥感检测与年度检测相结合的一体化监督执法体系。

随着我市机动车保有量的不断增加,机动车尾气是PM2.5的最主要来源之一,但经过近几年政府的监管治理,现在机动车尾气排放已得到一定程度的控制。

2009年以来,共年检机动车辆160.63万台次,查处尾气排放超标车辆16.63万台次,达标率88.5%;道路抽检车辆9万台次,查处超标和冒黑(蓝)烟车辆7.56万台次,有7.21万辆车治理并复检合格,治理达标率达95%。

### 加快环城生态防护林网建设

此外,各相关单位严格按照《郑州市人民政府关于印发郑州市建筑工地扬尘污染综合整治工作方案的通知》的要求,从工地围挡、建筑物立面封闭、运输车辆管理、场地硬化、绿化、拆迁现场管理、材料堆放、公司对外形象等8个方面,有效控制建筑和拆迁工地扬尘污染。

同时,加快环城生态防护林网建设,以道路、铁路、河道为依托建设防护林带,在黄河沿岸和邙岭建成绿色生态防护工程林带,为中心城区构建了一道绿色生态屏障。

### 防治PM2.5污染大家该做些什么?

人类是大气污染的受害者,又是大气污染的制造者。平时在生活中,我们应该身体力行,从身边做起,树立绿色文明观念,自觉关心环境状况,把环保行为融入个人文明修养。

对此,本报建议大家:倡导绿色生活,节约资源,减少污染;使用节能用具,像节能灯、节水马桶;节约用电,做到人走灯灭;电器不要待机,随时关紧电冰箱的门,空调冬季设置20℃、夏季26℃,购买无氟、节能冰箱等高效低能耗电器;家庭使用绿色、环保、健康型的家电和装潢材料;尽量使用公共交通工具、自行车或步行;使用无铅汽油,购买小排气量的轿车;杜绝焚烧垃圾(秸秆),降低污染物排放。做到“绿色消费,低碳生活”。

# 今天零时起 郑州PM2.5监测数据正式公布

## 数据一小时更新一次 防治PM2.5污染,大家该做些什么?

“ 昨日,记者从市环保局获悉,我市PM2.5监测于今日正式启动,按照新的《环境空气质量标准》,环境空气质量的监测因子也从3项增加到了6项,并将于2014年初完成大气环境预警体系建设。 ”

记者 黄盈

什么是PM2.5?

PM是颗粒物“particulate matter”的英文缩写。PM2.5是指环境空气中空气动力学当量直径小于等于2.5微米的颗粒物,也称为细颗粒物。它的直径还不到人的头发丝粗细的1/20。虽然PM2.5粒径小,却富含大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远,因而对人体健康和大气环境质量的影响更大。

PM2.5的来源为燃煤飞灰、燃油飞灰、机动车尾气、生物质燃烧飞灰和工业粉尘、建筑尘和硫酸根离子、硝酸根离子、二氧化硫气体等在特定条件下形成的物质。

**豫教国际教育集团**

豫教国际 金牌留学 www.iees.cn 全国十佳国际教育品牌 河南省教育厅直属机构

津孚国际学院 直通世界名校 www.kicedu.cn KIC TOEFL IELTS SAT GRE GMAT 培训专家

## 周末留学汇



**加拿大留学**  
12月22日 上午 9:00

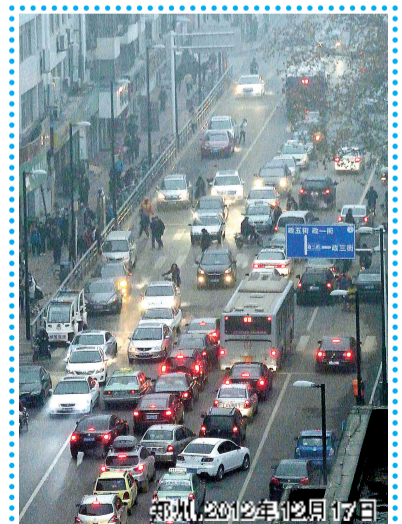
去加拿大读高中!“陪读”签证可长达10年  
主讲嘉宾:豫教国际加拿大部主任——汪雅丽



**英国留学**  
12月23日 上午 9:00

2013年英国名校读研申请经验交流见面会  
专家一对一指点 为您面对面解惑  
主讲嘉宾:豫教国际英国部主任——张佩瑛

集团总部/留学公司:郑州市郑东新区CBD商务外环7号上东国际13层  
津孚学院地址:郑州市高新技术开发区白杨路6号  
集团总机 0371-55611777 400-600-1993



### 河南持续雾霾天气

12月17日,车辆在郑州市区的一个路口等候临时交通指挥信号放行。当日凌晨,郑州市区被雾霾笼罩,给城市交通的早高峰带来一定影响。据当地气象部门预报,由于地层湿度较大,近期河南大部分地区将持续雾霾天气,南部地区还有小雪,温度也会有较大幅度下降,其中西部山区最低气温将降至-10℃。

新华社记者 王颂 摄