

劳动午报



微信二维码 微博二维码

WWW.WORKERBJ.CN

2015年4月2日 星期四
乙未年二月十四
第5866期
国内统一刊号：CN11-0221

标题新闻：□中央深改组：要破除公立医院逐利机制 □国务院：适当扩大全国社保基金投资范围

环保部披露北京等四城市PM2.5来源解析结果

机动车是首要大气污染源

本报综合消息 环保部副部长吴晓青1日在江苏无锡召开的全国环境监测工作现场会上透露，研究表明，机动车、工业生产、燃煤、扬尘等是当前我国大部分城市环境空气中颗粒物的主要污染来源，约占85%至90%。其中北京、杭州、广州、深圳城市的首要污染来源是机动车。

据了解，目前我国初步构建了环境空气颗粒物来源解析监测技术方法体系。目前第一阶段北

京、天津、石家庄、上海、南京、杭州、宁波、广州、深圳等京津冀、长三角、珠三角9个城市，加强研究攻关，已经全部完成污染源解析。

其中，石家庄、南京的首要污染来源是燃煤，天津、上海、宁波的首要污染来源分别是扬尘、流动源、工业生产。吴晓青说：“各地根据源解析成果有针对性地调整大气污染防治措施，为促进空气质量持续改善提供了

重要支撑。”

据吴晓青介绍，我国环境监测工作在2014年取得很大进展。中央和地方共投资4.36亿元，在177个城市、552个国控监测点位完成了第三阶段空气质量新标准监测能力建设，提前一年完成空气质量新标准监测，实现全国范围内的全覆盖，建成了发展中国家最大的空气质量监测网。

据了解，自今年1月1日起，全国338个地级及以上城市1436个

监测点位全部具备新标准监测能力并实时发布6项指标监测数据。我国初步建成了空气质量监测预报预警体系，京津冀、长三角、珠三角区域空气重污染监测预警体系完成建设，实现了空气质量预报业务化并及时发布预警信息。

APEC会议期间，北京、天津、河北、山东、内蒙古、山西等省区市共监测和上报PM2.5等监测数据60多万个，组织会商29次，有力保障了会议期间北京空

气质量保持良好状态。

今后一段时期，国家将继续加强重污染天气监测预警体系建设和颗粒物来源解析工作。吴晓青说，今年10月底前，各省区市、省会城市和计划单列市将全部建成空气质量预报预警系统；今年11月底前，完成北京、天津、上海等13个试点城市源排放清单的编制工作；年底前，基本完成第二阶段26个重点城市源解析工作。

清明节出游 汽车坐火车

为方便旅客在清明节假期探亲、踏青，北京铁路局将开行三个方向自驾游汽车运输专列。此次开行的自驾游汽车运输专列分别发往江西、陕西、浙江三个方向。据了解，北京铁路局在“五一”期间还将开行五个方向自驾游汽车运输专列，分别为江西、陕西、浙江、湖南、四川五个方向。图为昨日工作人员正在装运自驾游汽车。(新华)



本期关注 如何谈薪才能更有底气

详见第7版

期待各行各业涌现首席工人

详见第2版

本市开始严查严管畜禽产品

详见第3版

本期维权

职工称，没安全感 单位说，能提效率

企业实行末位淘汰合法吗？

律师：末位淘汰制于法无据

日前，有网友爆出自己因上月业绩考核在企业中排名倒数第一，而遭到老板的辞退。

该网友一边满腹委屈，一边询问，“企业实行末位淘汰制度合法吗？”

详见第10版

今日天气

天空状况：阴有小雨转晴
风向：偏北风
风力：2、3间4级
最低气温：3℃最高气温：13℃

今日限行 尾号：5和0

明日限行 尾号：1和6

本报法律顾问：常卫东

朝阳区总推广掌上朝阳App

详见第4版

京粮职工讲述打造“放心粮”

详见第6版