

# 欧六排放标准力争2016年实施

副市长洪峰表示,北京将加快能源结构清洁转型,2015年五环内基本无燃煤供热

本报讯 (记者蒋彦鑫) 2012年首都能源与经济运行调节工作会昨日举行。记者从北京市发改委获悉,北京PM2.5构成中,燃煤排放比例占16.7%。今年到“十二五”时期,北京将推动能源清洁转型,2015年五环内基本无燃煤供热。同时还要控制机动车污染排放,力争2016年实施新车排放欧六标准。

## PM2.5治理成“重中之重”

北京市副市长洪峰昨日表示,把PM2.5纳入空气质量常规监测体系,不仅是环境保护的一大进步,也是结构调整、发展理念的一大转变。市委、市政府高度重视大气污染防治工作,刚刚公布的2012年市政府为群众拟办35件重要实事,按“轻重缓急”排序,监测治理PM2.5、改善市民生活环境首次作为头号实事,成为政府工作的重中之重。

据介绍,在北京PM2.5的构成中,除了扬尘以及工业加工中的排放,主要是能源排放。其中机动车排放占22.2%,燃煤的排放占

16.7%。“今年和今后一段时间,北京要打一场提升空气质量的攻坚战,大力发展清洁能源,控制燃煤总量,控制机动车排放,是关键性的举措。”

## 10年内减少燃煤500万吨

洪峰表示,北京提出明确的控制目标,就是要到2015年,将煤炭消费控制在1500万吨以内;到2020年,煤炭消费控制在1000万吨以内。在能源消费总量中煤炭的比重控制在10%以下,燃气和电力的比重超过60%,太阳能等新能源比重达8%以上。

同时,北京还将加大新能源的发展步伐,2020年太阳能等新能源的比例要达到8%以上。同时,北京正全力推进四大热电中心建设。今年,北京市将完成东西城1万户非文保小煤炉清洁能源改造,并启动五环内简易楼和城中村无煤化改造。

机动车排放方面,北京市今年将在全国率先执行更严格的机动车国五排放标准,力争在2016年与国际接轨,实施相当于欧六排放标准的新车准入标准,有效控制机动车排放污染物。

### 背景

## 北京8大举措治理PM2.5

如何提升空气质量是今年市政府工作的重点之一。此前北京市副市长洪峰表示,今年,北京将通过淘汰老旧汽车;提高汽车燃油的排放标准,提高油品,率先使用国V排放标准;治理扬

尘;锅炉煤改气;大面积植树造林,植树20万亩;建立一种工作机制,加强京津冀地区联防联控;加大工业结构调整,特别是挥发性工业的调整;加强生态环境治理等八项措施,治理PM2.5。



去年12月5日,西直门,一望无际的堵车长龙,在大雾中更加看不到头。

本报记者 李飞 摄

### 控制PM2.5需做好三方面

首先,加快各类煤改工程,控制燃煤总量。分行业逐步完成电力、供暖、工业和民用等燃煤设施的清洁化改造升级任务,分阶段加快实现五环内和远郊区县城关键“无煤化”目标

其次,大力抓好能源新技术推广应用,提高新能源比重。大力发展太阳能、地热能等新能源和可再生能源



再次,注重完善污染防治标准体系,严格新建项目环保准入。完善能评、环评和能源审计机制,研究制定有关行业挥发性有机物控制标准,严格控制污染物新增量。今年北京率先执行更严格的机动车国五排放标准

新京报制图/师春雷

# 新建住宅下月起强制安装太阳能

老旧住宅楼逾2/3业主同意也可安装;户内设施由业主负责维护更新

本报讯 (记者马力) 下月起,北京城镇新建的居住建筑、酒店、学校、医院等,满足安装条件的都将优先采用工业余热、废热作为生活热水热源,不具备采用工业余热、废热的,应当安装太阳能热水系统。已有的老住宅楼,只要三分之二以上的业主同意,也将安装太阳能热水系统。昨日,市住建委下发了《北京市太阳能热水系统城镇建筑应用管理办法》,并将从下月1日起实施。

## 新建筑装太阳能开发商“掏钱”

根据昨天发布的《办法》,新建城镇居住建筑,以及宾馆、酒店、学校、医院、浴

池、游泳馆等有生活热水需求并满足安装条件的公共建筑,应当配备生活热水系统,并应优先采用工业余热、废热作为生活热水热源。不具备采用工业余热、废热的,应当安装太阳能热水系统,并实行与建筑主体同步规划设计、同步施工安装、同步验收交用。

市住建委相关负责人表示,新建建筑安装太阳能热水系统的投资,将由建设单位纳入项目建设成本。这意味着,住宅楼将由开发商负责前期的设备和安装费用。

对于已有的老楼来说,政府也鼓励通过改造安装使用太阳能热水系统。经过三分之二的业主同意,就可以安装。而且还提倡与政府目前推进的房屋抗震、节能改造

一期同步设计、同步施工。

## 户内设施由业主负责更新

太阳能热水器的日常使用中,集中式太阳能热水系统的集热系统、集中式辅助热源系统等设施设备,由业主共同决定委托节能服务公司或物业企业负责运行维护。运行维护费用在收取的太阳能热水系统使用费中支出,更新费用在住宅专项维修资金中列支。

集中式太阳能热水系统的户内设施部分和分散式太阳能热水系统,则是为每户的房屋产权人所有,运行维护与更新费用也由产权人来负责。

## 生产供应单位须在售楼处公示

《办法》规定,太阳能热水系统设备的生产供应单位,要保证所提供设备的质量,并提高售后服务水平。市住建委负责人表示,北京提倡太阳能热水系统使用在供应合同中,承诺保修期在3年以上,使用年限在15年以上的产品。

此外,今后开发商要在售楼处公示小区太阳能热水系统的类型和辅助能源形式,并将公示内容和产权归属等情况写入房屋买卖合同,在《住宅质量保证书》、《住宅使用说明书》等文件中,写明热水系统户内设施的技术指标、使用方法、维修及养护责任、保修年限、使用年限等信息。

### 费用

## 热水费须经逾2/3业主同意

将来使用太阳能热水,费用怎么出?这是业主们最关心的问题。对此,相关负责人表示,太阳能集热系统日常维护、系统运行电费、运行人员费以及节能服务公司垫付的改造投资等固定费用,可按户均标准实行预缴。而热水费、集中补热的辅助热源费等变动费用,则可按使用的水量计量,按月缴纳或按年预缴,并提倡使用智能卡计费。

《办法》规定,太阳能热水系统使用费的价格应

当符合国家和北京市有关规定,反映太阳能热水系统的实际运行成本,有利于太阳能热水系统的可持续发展。

同时,太阳能热水系统使用费价格应当写入业主对太阳能运行服务单位的委托书中,价格的确定与调整应当经三分之二以上业主同意。

此外,采用集中式太阳能集热系统的,提倡居民在每天12时至24时之间使用该系统提供的水。

本报记者 马力