

30万户老旧小区将热计量改造

预计今年供暖季前完成改造,将按照按面积收费和按热计量收费中较低的一种收费方式结算供暖费

新京报讯 (记者饶沛) 今年北京在实施老旧小区抗震加固节能综合改造中,将统一安装热计量表,同步实施热计量改造,实行热计量的居民户将按照按面积收费和按热计量收费中较低的一种收费方式结算供暖费。

达1500万平米,涉及居民30万户,人口达100万。

预计供暖季前完成改造

北京市市政市容委供热办副主任许晓晨透露,今年实施老旧小区抗震加固节能综合改造的1500万平方米的老旧小区将同步实施热计

量改造,预计今年供暖季前完成改造。

这30万户老旧小区居民家今冬将实行供暖热计量,而收费标准是在热计量收费和按面积收费这两种方式中,选择收费较低的一种方式结算。

热计量收费是按照使用的热量进行收费,而按面积

收费则是根据房屋建筑面积乘以每平方米的收费标准来计算供暖费。

将安装保温隔热材料

记者了解到,老旧小区在改造前普遍存在冬季供热效果一般的问题,主要是在过去建设时楼体没有铺

设保温层,热量很快通过墙体交换出去,再加上数十年过去,供热管道锈蚀有跑冒滴漏的情况,或者因为管道内部水垢增厚导致热水流量减小。

在此次老旧小区改造中,将为这些老楼房加装保温隔热材料,并对发现问题的供热管道进行更

换,以形成一个热水上得去、热量留得住的良好供暖效果。

这些老楼改造后,每套房屋会增加一些面积,增加的面积会相应增加按面积收取的供暖费,而如果节能措施得当,按热计量收取的供暖费很可能低于按面积收取的供暖费。



昨日,东直门中学,小升初特长生的家长和孩子在排队。当日,小升初特长生开始报名。

新京报记者 浦峰 摄

小升初“特长生”家长赶场报名

家长一上午赶场三所学校,下周末“特长生”进行测试

新京报讯 (记者杜丁) 昨天,为期两天的各区县小升初特长生报名登记启动。为增加孩子上名校几率,许多家长带着孩子赶场报名。下周末,各区县初中校将对特长生进行测试。

家长半夜排队报名

东直门中学特长生报名早上9点开始,8点不到,心急的家长带着学生们已经排起了长达几百米的队伍。“我昨天夜里12点就来了。”排在第一位的家长说,还有一位家长凌晨3点就赶到了学校,“全家人换班排队”。由于当天报名的考生和家长太多,东直门中学只允许一位家长陪着学生入校报名。

171中学昨天也迎来了“报名早高峰”,早上8点报名开始时,校门口已排起了几百米的长队。东城区教委相关负责人说,家长们太紧张了,报名时间有两天,完全可以从容应对。

一上午连赶三校报名

昨天上午9点,东直门中学门外,看到学生和家長从校内走出来,其他等候在门外的家长们纷纷围上去打听情况。

一名家长表示,如果考生报名时,学校给发了下周测试通知单,则表明有戏;如果没给发测试通知单,则表明进入该校特长生已经没有什么希望。

今年市教委规定,每个学生参加特长生测试的学校原则上不超过2所。但很多家长为了保险,一上午赶场了两三所学校。

昨天上午10点半,东直门中学门外,一位在校门外等候孩子的母亲说,她跟丈夫一上午已经带着孩子跑了北京五中、171中学和东直门中学3所学校,“为了增加录取机会,多报几所”。

据了解,当天到东直门中学报名的很多家长都是从171中学赶过来的,而一些从东直门中学出来的考生和家長又马不停蹄地赶往171中学、166中学等其他中学。

一位示范中学老师表示,家长虽然抱侥幸心理报考很多学校的特长生,但测

试时只能选择两所学校,所以没必要到处撒网,应该根据孩子的特长有针对性地报考。

下周末特长生测试

昨天全市多数区县的中学都只进行了特长生的报名登记工作,按照全市统一安排,各个学校的特长生测试都将集中在本月19日、20日进行。

据一位招收特长生学校的老师介绍,根据区里安排,为保证公正,测试当天评委必须是奇数,评委由校外聘任的专业人士和校内专业老师组成。测试当天,评委还是以学生所报考的特长技巧为首要,其次还要参考学生的综合素质。

新闻链接

西城开办双向报名卡

昨日,西城区公布了“学生与学校双向选择入学办法”。5月12-13日,西城区办理进西城手续的外区(外省市)小学毕业生领取“双向选择报名卡”。5月26日,已办理进西城手续的外区(外省市)小学毕业生,愿参加“学生与学校双向选择”入学的,可持《学生综合素质评价手册》和“双向选择报名卡”到志愿学校申请报名。

重点地区森林将洒生物农药

春季平原造林中全市共处理不合格苗木16万余株

新京报讯 (记者饶沛) 截至5月9日,全市平原造林207927亩,占全年25万亩任务的83.17%。据统计,春季平原造林中全市共处理不合格苗木16万余株。

市园林绿化局表示,平原造林工程的工作重心已转移到林木养护管理,全市重点地区森林将喷洒由中草药植物制成的植物性农药。

造林总体质量达到要求

4月23日至5月8日,市联合检查组,对14个区县的平原地区造林工程种苗质量进行了联合检查,苗木总体质量达到设计要求。

市园林绿化局加强栽植前和栽植后苗木质量和有害生物的检查,杜绝使用不合格苗木,防止有害生物扩散。据统计,春季平原造林中全市共处理不合格苗木16万余株,其中退回质量不合格苗木6万余株,拔除栽后质量不合格苗木7万余株,销毁带有杨干象、锈色粒肩天牛等检疫性林业有害生物的苗木5千余株。

重点地区喷洒生物农药

市园林绿化局相关负责人表示,目前已把平原造林工程的工作重心转移到林木养护管理上。市园林绿化局将加强重点地区森林火灾监测,通过喷洒苦参碱、抗蒸腾剂、树干涂抹石硫合剂等方法加强树木养护工作。

据介绍,苦参碱是由中草药植物苦参提取制成的,是天然植物性农药,广谱杀虫剂,对各种作物上的黏虫、菜青虫、蚜虫、红蜘蛛有明显的防治效果,而对人畜低毒。