

北京市人口抽样调查开始入户摸底

11月1日起正式入户登记 3%居民被抽选 涉及60万人

本报讯(记者任洁)10月15日,北京市2016年年度人口抽样调查开启倒计时,进入入户摸底阶段。记者昨天从市统计局了解到,全市调查指导员、调查员将对被抽中的调查小区进行全面扫描、逐户访查,户主可提前核实家中每位成员的年龄、迁移、受教育情况等信息,以便正式登

记时申报。按照市政府要求,2016年人口抽样调查在全市16个区范围内抽取了约3%的住户进行调查,涉及全市289个乡镇街道,1162个居(村)委会,预计调查登记人数60万人左右。全市调查指导员、调查员届时将参考户口簿,掌握人口底数,完成编制

《户主姓名底册》的任务,为正式入户调查登记做好准备。

本次人口抽样调查的标准时间为2016年11月1日零时,11月1日至15日为调查的正式入户登记阶段,调查对象为被抽中调查小区内具有中华人民共和国国籍的人。调查以户为单位进行,既调查家庭户,也调查集体户。需在抽

中调查小区内进行登记的人包括2016年10月31日晚居住在本户的人;户口在本户,2016年10月31日晚未居住在本户的人。现役军人、武警、港澳台居民和外籍人员不进行登记,不计入本户总人数。

统计部门相关负责人表示,人口抽样调查工作离不开广大市民的配合和支持,希望大家能

够在百忙之中抽出时间协助完成好这次调查,如实提供准确信息。人口抽样调查机构和调查人员将会严格按照《统计法》规定,对在调查中知悉的调查对象资料予以保密。此外,人口抽样调查资料将严格限定用于人口抽样调查目的,不得作为对调查对象作出具体行政行为的依据。



三环出入口将划公交道

16日,西北三环道路大修主体工程完工,整个大修工程全部完工预计要到11月份。记者从市交通委获悉,三环路公交专用道将继续修补规划,延伸至出入口,类似于目前长安街公交道规划模式。西北三环主路大修工程南起丽泽桥北,东至三元桥西,全长约23公里。 本报记者 周世杰 周美玉 摄影报道

今夜新一轮雾霾过程开启

周四冷空气驱霾 将持续五天左右好天气

本报讯(记者孙艳)记者昨天从北京市气象局获悉,今天夜间开始,新一轮雾霾过程再次开启,持续2至3天,预计周四将有小股冷空气打乱逆温层的稳定,空气质量或将开始好转。

刚刚过去的双休日,浓重的雾霾一直笼罩北京。记者了解到,进入10月以来,由于雾霾轮番来袭,北京已在半月内先后三次启动空气重污染预警。国庆黄金周期间,本市曾发布今秋首个

空气重污染黄色预警。

针对此轮重污染天气,本市先后两次拉响重污染预警。10月12日下午,本市就拉响了空气重污染蓝色预警,14日下午,北京市空气重污染应急指挥部办公室宣布将重污染预警等级由蓝色升级至黄色。

根据最新的气象资料显示,随着昨天夜间一股冷空气的到来,雾霾天气得到明显改善,今早本市的空气质量恢复到良,全

市能见度达到10公里以上。不过,这轮雾霾也只是暂别京城,随着天气形势转成静稳,扩散条件将会再次变差,又会出现连续的雾霾天气。预计到18日污染级别又会变成3级的轻度污染,19日为4级的中度污染。

周四之后,受到新一轮的降水和冷空气的影响,随着气温走低,逆温层的稳定或将被打乱,空气质量将开始好转,可能出现至少五天左右的好天气。

西山国家森林公园推四大观赏区

本报讯(记者边磊)随着气温骤降,西山国家森林公园红叶逐渐进入最佳观赏期。记者昨天了解到,西山国家森林公园重点打造四大红叶观赏区域。

公园红叶景区面积约2000亩,主要红叶树种为黄栌和元宝枫。四大红叶观赏区首推红叶岭,即鬼笑石至八角亭山岭沿线区域。该区域主要树种为黄栌,观赏区面积约500余亩;四平台

区域处于半山腰,附近有茶棚遗址和狮子窝塔院遗址,主要红叶树种为黄栌和元宝枫。观赏面积约900亩;红叶大峡谷位于念佛桥至一片石沟谷区域。主要红叶树种为黄栌、元宝枫、栎树等,面积约为600亩。最佳观赏点为一片石和沿线防火公路;九道弯2000余米健身步道沿线约400亩区域,分布着黄栌、元宝枫、栓皮栎、栎树等彩叶树。

平谷旧城棚改预签约首日突破八成

本报讯(记者马超)上周,平谷区府前街旧城棚户区改造项目(一期)进入预签约阶段。预签约首日共有541户居民完成签约,签约率达80.27%。

府前街旧城棚户区改造项目(一期)是平谷区启动的第一个棚改项目。今年7月7日,该改造项目正式启动,目前已完成改建征询、协商选定房地产价格评估机构、

入户登统评估、样板示范区建设、征收补偿方案征询等工作。

据了解,本次预签约截止日期为2016年11月12日,首日签约已突破80%,项目预签约补偿协议达到生效比例。预签约住户可在平谷区人民政府发布《征收公告》,交出旧房,领取相应奖励。在公布“选房通知”后,按排号顺序进行选房。

万余中外专家研讨心血管病防治

本报讯(记者黄葵)以主题为“新时代,心长城”第二十七届长城国际心脏病学会议、长城五洲国际心血管病会议,于10月13日-16日在北京国家会议中心举行。来自海内外的一万多名心血管相关学科专家参与会议。

本届大会共设有13个会议领域,17种会议类型,2600多名专

家将带来67个论坛的讲座。来自全球48个国家的230位专家与听众分享国际最新进展。本次大会手术直播国内国际示教医院15家,共57场次。国际顶级心脏专业学术组织通过22个联合论坛,带来ACC、AHA、WHF、ESC2016等最新心血管预防、心衰和房颤、血脂异常指南。

800名中日志愿者密云植树7000株

本报讯(记者刘欣欣)10月15日,北京市“2016年中日密云植树活动”在密云区东邵渠镇史长峪村举办。来自中日两国的志愿者约800人参加了活动。现场共栽植白皮松、华山松、牡丹等苗木7000余株。

据了解,自上世纪90年代起,北京市与日本永旺集团合作

开展“中日万里长城植树”活动,在延庆区八达岭长城周边累计种植树木100万株。2015年9月,北京市与永旺集团共同举办“第四届中日环境国际研讨会”,就今后在环保领域开展合作达成共识。双方商定自今年起连续三年在北京市开展植树活动,累计植树面积10公顷。

中关村街道联合幼儿园演练避险

本报讯(记者白莹)上周,中关村街道与中关村派出所协调科学院第三幼儿园联合开展了反恐防暴安全演习,以提高教师对突发事件的合理处理、自救自救及保护幼儿有效逃生避险的能力。

演习开始后,两名“歹徒”手持“凶器”强行闯入幼儿园,

执勤保安立即进行拦截,同时发出警报,园里的小朋友在听到警报后,在教师的组织和保护下迅速撤离,让“歹徒”无机可乘。同时,由教职员工组成的幼儿园防暴小组成员纷纷拿起防暴器械对“歹徒”进行“围剿”,最终与警卫合力将“歹徒”制服,此次演习圆满结束。

机器人专家汇聚产业前沿技术大讲堂

未来机器人将无处不在

本报讯(记者孙艳)当前,智能机器人时代产业变革带来了爆炸性增长机遇期,然而机器人技术在服务领域及工业领域如何应用?与信息、网络、材料、感知、仿生技术如何融合突破?15日,在中国科协及市科协主办的“产业前沿技术大讲堂”机器人专场,苏州大学机电学院院长、机器人与微系统研究中心主任孙立宁围绕国内外机器人发展热点与趋势等方面做专题报告时称,未来机器人将无处不在。

孙立宁介绍,机器人的发展趋势,将呈现出高性能、智能

化、应用无处不在的特点。高性能则表现为高速、高精、重载和轻量化。由于多学科的交叉,它不断拓宽了应用,功能越来越完备。近年来,通过如纳米技术、生物技术的融合,出现了医疗机器人、仿生机器人、纳米机器人等。

对于未来科技改变人类社会的预测,孙立宁提到,76年后,人们将通过分子机器人治疗癌症;220年后,人类创造出可让人类无需睡眠的机器;300年后,人类可将自己的意识下载到超级电脑(或机器人)内。

据悉,“产业前沿技术大讲

堂”由中国科协科学技术传播中心及北京市科协主办,已成功举办五场,致力于为在各产业技术蓝海领域寻找机会的投资者、面临困惑的局内人以及政府产业部门的规划设计者提供战略指引。

中华老字号 绿色放心酒

订购电话: 69412536

登报咨询电话: 63522410