

假期全市高速公路交通量1854.75万辆

日均231.84万辆 同比去年国庆假期增长6.08%

本报讯(记者 周美玉) 昨天是国庆、中秋假期最后一天,降雨及交通事故“添堵”回京路。记者从市交通委获悉,“十一”期间,北京高速公路交通量预计达到1854.75万辆,日均231.84万辆,同比去年国庆假期增长6%以上。

今年,国庆、中秋假期八天,北京市高速公路交通量较去年国庆假期同比增长,达历年免通假期高位水平。今年国庆中秋假期高速公路日均交通量231.84万辆,同比去年国庆假期增长6.08%。

假期各日交通量差异明显,呈“两头高、中间低”的宽幅波动走势。从假期前七日情况来看,1日、6日、7日均达240万量级高位,处历史前十水平;5日处230万量级相对高位;2日、3日、4日交通量出常态水平。

从6日起,北京各高速路进京方向交通量逐日增多。8日午后,北京迎来降雨,各条高速公路交通压力明显增加。京藏高速、京承高速、六环路、京港澳高速、京开高速、机场高速、京通快速等高速

路,均因降雨以及多发的事故而导致车辆行驶缓慢,部分路段“一公里走了两个小时”。

虽然交通量再创新高,但是市交通委表示,本次假期,部分群体主动错峰出行,客观上对均衡假期运行压力产生正面作用。

此外,数据显示,假期,民航客运量持续高位运行,日均30.55万人次,同比去年日均28.31万人次增长7.90%;铁路客运量也持续高位运行,日均91.80万人次;公路省际客运量总体高位运行,各日差异显著。

国庆长假公交运客6340万人次

本报讯(记者 盛丽) 记者从北京公交集团了解到,10月1日至8日,公交集团日均出车1.39万辆,累计发车98.55万次,国庆长假期间共运送乘客6340万人次。

长假期间,公交集团重点增加了途经热门景区公交线路的运力。途经故宫地区的101、103、109路每条线路各增加了3部机动车,每日各增发50余车次。观光1线、2线、3线三条

特色旅游线路国庆期间共计出车328部,发出车次1577次,运送乘客59968人次;两条夜景观光线发车48车次,共运送游客1311人次。途经香山地区的8条公交线路,日均出车173部,日均发车1763车次,日均运送乘客10.67万人次。东直门枢纽站地区出城方向客流集中,852路共计出车754部,日均出车94部,发出车次3244次,日均发出车次406次。节日期间,

公交集团开通了8条旅游快线。据统计,8条旅游快线共出车153部,发车415车次,运送乘客14014人次,日均发车64车次,日均运送2150人次。

9月30日至10月7日,夜班线路出车1358部,日均出车194部;共发车6336次,日均发车792次;共运送乘客8.84万人次,日均运送乘客1.11万人次,其中,客流最高日为9月30日,运送乘客1.33万人次。

节日坚守 瞭望塔

延庆区大庄科乡莲花山瞭望塔是延庆区最高的瞭望塔,海拔1000多米,这里不仅可以巡视延庆地区的火情,还能兼顾怀柔、昌平地区。这里的两名工作人员常年轮流值守。“十一”期间游客增多,他们不仅监测火情,还要向游客宣传防火知识和游览安全。图为森林巡查员韩海峰在国庆假期坚守岗位的同时,还肩负着向游客宣传防火。

本报记者 陈艺 摄影报道



南水北调中线工程累计向北方输水100亿立方米

京津豫冀四省市5310万人喝上长江水

本报讯(记者 孙艳) 南水北调中线建管局传来好消息,南水北调中线工程输水100亿立方米,沿线北京、天津、河南、河北四省市5310万人喝上长江水。

截至10月3日,南水北调中线工程共调水100亿立方米,已向四省市供水95亿立方米。其中,向北京供水27亿立方米、天津供水22亿立方米、河南供水35亿立方米、河北供水11亿立方米。根据设计规划,中线工程为受水区各城市的补充水源,通水后,现已成为北京、天津等多地的主力水源和社会经济发展的生命线。

南水北调工程已在北京市沿西四环和东、南、北五环建成了一条输水环路,并建设了向城市东

部、西部输水的支线工程以及密云水库调蓄工程,连通了地表水、外调水、地下水和各大水厂,形成三水联调、环向输水、放射供水、高用水的首都供水安全保障格局,每年可接纳南水北调水10.5亿立方米以上,为中心城区及城市副中心、房山、大兴、门头沟等新城打通了新的水源输送通道。

记者了解到,天津全市14个行政区市民用上了南水北调水,形成了一横一纵、引滦引江双水源保障的新供水格局。河南省依托南水北调构建一条蓝色大动脉,纵贯河南省南北,配套工程共39个分水口门,输水线路总长约1000公里,分别向南阳、平顶山、漯河、周口、许昌、郑州、焦作、新

乡、鹤壁、濮阳、安阳共37个市县供水。目前,河北省廊涿、保沧、石津、邢清四条大型输水干渠已全部建成通水,构建起河北省京津以南可靠的供水网络体系。已建成的南水北调配套工程水厂以上输水工程线路2056公里。

此外,南水北调工程在生态文明建设和保障生态安全中发挥了重要作用。北京市抽引南水北调水入密云水库,使密云水库蓄水量自2000年以来首次突破19亿立方米,提高了首都水安全的战略储备。南水北调通水后,通过优化配置,每天向城市河湖补水17~26万立方米,增加城区水面面积约550公顷,城市河湖水质明显改善。

全国首个“青年医师之家”在京成立

本报讯(记者 唐诗) 近日,中国中医药信息研究会青年医师分会成立大会在北京召开,全国首个全部由45岁以下青年医师组成的国家级二级学会诞生。

中国中医药信息研究会青年医师分会会长刘猛表示,作为国内首个由45岁以下中医、中西医结合、西医临床医师和相关科研、企业青年组成的全国性国家二级学术组织,我们将致力于推动青年医师能力提升、学术交流和创

新创业。据了解,青年医师学会吸收团体会员和个人会员,实行入会和退会自愿的原则。与中医药青年医师队伍建设相关的,并具有一定数量医、药、技、信、管人才队伍的企事业单位及有关学术团体,经申请评议后,可吸收为团体会员;个人会员原则上取得中级及以上专业技术资格的医师。

据初步统计,截至目前提交申请的会员人数已超过1000人,覆盖全国28个省市。

北京市公安局有了律师法律顾问团

本报讯(记者 闫长禄) 近日,北京市公安局、北京市律师协会举行市公安局律师法律顾问团启动仪式,并签署了《关于成立律师法律顾问团合作意向书》。

据了解,律师法律顾问团根据公安机关工作需要提供法律服务,探索建立四项工作机制,一是座谈研讨工作机制,顾问团参与有关法律实施以及市公安局规范性文件文稿的座谈研讨工作;

二是评估论证工作机制,顾问团针对疑难案件定性和法律适用,以及有关行政执法、刑事司法行为等进行法律风险评估;三是业务交流工作机制,双方定期进行业务讲座、业务培训等工作交流;四是律师参与公安业务考评工作机制,以多角度帮助查找民警在行政执法、刑事司法工作中存在的问题,提高民警执法办案精细化水平等。

自动售货机成本市消费投诉新热点

本报讯(记者 周美玉) 近日,北京市工商局发布九月份消费投诉分析公示,自动售货机消费投诉成为热点问题。

工商部门表示,如今各式各样的自动售货机由于无需人工售货、不受时间、地点的限制,方便交易,迅速形成了一种新风尚。特别是在商场、医院、机场、地铁、公园街道等客流量大的场所随处可见。与此同时,也引发了此类问题的消费纠纷。消费者王女士反映,在某购物中心内的自动售货机购买瓶装纯净水,标价为2.5元,她支付10元后机器出现未找零现象。王女士因联系不到商家,致电12315中心请求调解。目前,经工

商部门调查了解,确认事发时由于机器故障导致未找零的事实存在,经营者已退还多收的费用。

从消费者反映的情况来看,此类投诉主要存在以下问题:一是付款后自动售货机不出货或货不对版;二是投币后不找零或不识别现钞现象;三是购买的商品存在质量问题,比如售货机内的限期商品过期等问题。

工商部门提醒消费者,由于通常自动售货机销售商品后不提供销售凭证,有别于传统的日常消费,所以在交易过程中出现问题,建议消费者选择现场维权,第一时间拨打经营者的服务热线,并尽可能多的搜集证据。

怀柔启动三年空气污染研究项目

本报讯(记者 唐诗 通讯员 孙建国) 记者近日从怀柔区卫计委了解到,为期三年的空气污染与人群健康队列研究项目已在怀柔区启动。

据悉,此项研究项目是依托该区疾控中心专业队伍,采用前瞻性队列的研究方法对区内9个镇乡12个功能单位的职业人群和4个镇乡的非职业人群共1719余人参与调查,包括进行问卷调查、体格检查、实验室检测和生物样本采集分装四部分内容,符

合项目调查对象入选标准的居民,在签署《知情同意书》后,才可以进入到项目研究人群中,以此建立空气污染与人群健康研究的人群队列。此研究项目旨在通过基线调查和连续随访观察,研究区域人群和个体的空气污染暴露与健康,科学评估空气污染对人群健康的影响,建立高危人群预警机制,开展空气污染防护措施评估,科学回答政府、社会和市民关注的空气污染与人群健康问题。

林业科技创新示范基地将落户房山

本报讯(记者 闫长禄) 近日,由国家林业局科学技术司、北京林业大学、中国林业科学研究院、北京市园林绿化局、市科学技术委员会、房山区人民政府共建的北京林业国际科技创新示范基地战略合作协议签约仪式举行。

根据协议,国家林业局科学技术司、北京林业大学、中国林业科学研究院、北京市园林绿化局、北京市科学技术委员会、房山区人民政府六方将以“协同合作、优势互补、创新驱动、服务首都”为原则,以促进园林绿化科技成果转移转化,打造“创新、创业、创

意”相融合的政产学研用为一体的、具有国际影响力的林业科技创新高地和首都园林绿化人才培养基地为目标。据悉,北京林业国际科技创新示范基地将落户房山青龙湖地区。