

“首约”拿到网约车001号许可证

有效期为4年 可在全国范围通用

本报讯(记者周美玉)昨天上午9时30分,市交通委向首约科技公司发放了编号为“京交管许可出网字110100000001号”的《网络预约出租汽车经营许可证》,这是北京发放的首个省一级网约车平台经营许可证。

记者注意到,这张网约车许可证的有效期4年,有效期限为2021年2月7日。首约科技相关负责人表示,首汽约车目前已在遍

布全国35个城市,车辆近2万辆。北京车辆达到5000辆,目前已经通过考试的司机超过1100辆。首约科技面向符合网约车标准的车队和个人开放加盟渠道。“进行标准化、统一的培训。”

市交通委介绍,自2016年国家和本市正式发布网约车规范文件以来,交通运输管理部门积极工作,按照相关规定受理平台、车辆及驾驶员的申请。目前,首

约科技公司已通过交通、公安、通信、网信、地税、国税、人民银行等单位联合审核,于2月8日获得网约车平台经营许可证。这是北京发放的首个省一级网约车平台经营许可证。在网约车平台许可审核过程中,北京交通运输管理部门认真履行国家和本市的审核要求,通过多部门的联审方式,方便申办人,提高了办事效率。

目前,市交通委行政审批中心已接待包括首约科技在内的10多家网约车平台公司的咨询或申请。据了解,部分平台公司正在按照规定补充完善申报材料。下一步,交通运输管理部门将按照国家和北京市有关规定,指导平台公司办理平台、车辆及人员许可手续,为网约车平台开展运营提供服务。

此外,记者获悉,今年1月

27日,神州专车已在福建省厦门市获得全国首张网约车平台运营牌照,同时具备了线上线下服务能力。按照交通运输部要求,网约车平台在某个城市获得线上运营牌照后,可全国通用无需再申请线上运营牌照,但落地全国各城市时,还需获取线下运营资格证。目前,神州专车已在北京提交网约车平台线下运营资质申请。

北影报考人次再创新高

2月8日,北京电影学院2017年度招生考试开始。2017年该校共有13个院系,14个本科专业,2个高职专业进行招生。本科计划招生499人,比去年增加62人。据了解,2017年北京电影学院总报考人次达38144人次,比2016年增加7744人次,增长25.5%,再创历史新高。其中,表演学院报考人数高达8526人次,比2016年增加900多人,表演专业报录比高达114:1。

新华社发



京通快速辅路今年将大修

本报讯(记者周美玉)昨天,记者从市交通委路政局了解到,京通快速辅路今年将大修,另外,四环路辅路、德胜门外大街等也将进行大修,慢行系统也会同步整治。这些路段的维修工作包括旧路铣刨、病害处理等,总工期为90天。

记者了解到,今年本市首批市管城市道路大修工程开始招标,纳入本批次的大修路段包括:京通辅路(高碑店桥——区界)南/北辅路通道、四环辅路(小武基桥——十八里店南桥)、四环辅路(十八里店南桥——榴

乡桥)、西直门北大街辅路(明光桥——西直门桥)、土城西侧路(学院南路——知春路)、德胜门外大街左侧辅路及新街口南大街(地安门西大街——西直门内大街)。这些路段的维修工作主要包括旧路铣刨、病害处理、新建路面结构、维修步道及附属设施、慢行系统整治以及交通标线恢复等,其中跨河桥、人行天桥、地下通道等都包括在内,工期为90天。

另外,其中所提到的慢行系统就是把步行、自行车等非机动车慢速出行方式作为城市交通的

主体,有效解决快慢交通冲突、慢行主体行路难等问题,引导居民采用“步行+公交”、“自行车+公交”的出行方式。慢行系统包括道路横断面设计、交叉口及路段过街设计、交通管理及控制、与公交协调的慢行设计和无障碍设计等。

同时,和平里东街(和平东桥——小街桥)、阜安西路(溪阳东路——广顺南大街)、望京街(宏昌路——京顺路)、东苇路(朝阳路——东小井西口)四条路段将纳入今年第二批城市道路大修。

乐天超市在售服装被检不合格

本报讯(记者周美玉)昨天,市工商局发布的流通领域成人服装商品质量抽检公告显示,37批次服装商品存在商品质量问题。其中,乐天超市在售的4批次服装存在使用说明,以及纤维含量不合格的问题。

根据检测报告,乐天超市有限公司北京崇文门分店销售、标称商标为诺威格狼的男士T恤被检存在产品使用说明不合格的问题;在乐天超市有限公司北京公益西桥店销售,标称商标分别为鸿艳的休闲女裤、PROTECTIVE的女式抓绒外套、Fashion女王时尚的时尚女裤被检均存在产品

使用说明不合格问题,其中鸿艳的休闲女裤,还存在纤维含量不合格情况。

据了解,纤维含量不合格,可能存在制作中偷工减料的情况,或者有些企业明知纤维含量有误,还故意打上某纤维含量,以便商品好卖。纤维含量高的服装,价格一般偏高。使用说明不合格容易误导消费者,导致消费者购买到与期望不符的商品。

市工商局表示,已对不合格商品的销售者依据《产品质量法》的相关规定进行处罚,同时督促全市销售者做好相同生产者相同型号不合格商品的退市工作。

民族大学新校区选址青龙湖

本报讯 又一家位于海淀的高校,在五环外找到了新校区的位置。市规划国土委正在对中央民族大学丰台区王佐镇青龙湖地区新校区项目进行国有土地使用权划拨公示。这所高校将在北京西南方向落户,新校址比本校校址大了一倍有余。

目前,中央民族大学位于西北三环内的魏公村地区,南邻国家图书馆,北依中关村科技园,旁边还有北京理工大学,北京外国语大学。

随着学校的发展,目前,很多大学都面临原址扩展用地不足问题,制约了学校的发展,不少

大学都选择异地选址建新校区,比如北京理工大学已在房山建了新校区,中国人民大学将在通州建新校区。现在,中央民族大学也加入异地选址的行列。

市规划国土委公示内容显示,中央民族大学丰台区王佐镇青龙湖地区新校区项目,项目类型为科教用地和城镇住宅用地;申请用地面积为803966.212平方米。这个项目的公示时限为2017年2月6日至15日。

根据此前的招投标、开工信息,中央民族大学新校区将建教学楼、办公楼、宿舍楼、食堂、多层住宅等项目。(民宣)

北理工团队发现有效过滤PM2.5新材料

新华社电 北京理工大学王博教授及其团队将金属有机骨架(MOFs)材料应用于空气过滤、净化与治理等方面的研究成果,近日被国际权威学术期刊《Nature》报道。

2月1日,《Nature》以《金属有机骨架在空气过滤领域的应用》为题对该研究成果进行了报道,并指出通过能够大规模生产的金属有机骨架材料薄膜在空气过滤上的应用,可有效过滤PM2.5,净化空气。

王博表示,金属有机骨架材料是一种多孔结晶材料,由有机单体和金属离子聚合组成,可通过表面可调控的静电荷和碱性官能团,实现对大量细微颗粒物和

可挥发有机物(VOC)的捕获和高效降解。他们已合成多种金属有机骨架纳米结晶化合物,并且使其生长在纺织物、泡沫材料等不同的基材表面,实现了工业化水平的双面辊到辊的量产。

据介绍,这种材料是目前世界上已知的吸附储存气体分子能力(比表面积)最强的一类材料。这种材料在可见光照射下,实现日光催化,将有害有机物分解为二氧化碳和水。进而使得滤除效率得以持续保持,长效作用,无二次污染,且滤除率超过99%。

经检测,在室温下的空气过滤结果显示,这种材料能有效将空气中的PM2.5和PM10污染物降低99.5%,只有在200℃的条件

才会出现较少的效率损失。另外,这种材料在过滤方面的潜在应用还包括家用吸尘器的灰袋,汽车排气管装置领域、大规模VOC降解等。

据悉,王博团队下一步将深入推进技术转化和产业化,应用于工业废气治理、空气净化器、纱窗制造等领域。



东城城管集中整治无证经营行为

近日,东城城管针对节后无证经营违法形态反流的现象,先后对北京站及前门老火车站等地区周边开展一系列的集中整治行动,发现并查获无证经营名牌假烟20条。据东城城管局指挥中心介绍,春节过后,无证经营等一些影响环境秩序的违法行为开始抬头,针对这种情况,将加大对辖区内重点区域的巡查频次和执法力度,确保市容环境秩序良好。

本报记者 陈艺 摄影报道

牛栏山 中华老字号 绿色放心酒

订购电话: 69412536
登报咨询电话: 63522410