

俩市民举报环境违法分获奖励5万元

市民可通过登录网站、信件邮寄、个人送达三种渠道提交举报信息

本报讯(记者 孙艳)昨天,记者从北京市环保局获悉,两位市民分别举报了两起严重环境违法行为,经北京市环保部门查实,涉案企业确实存在严重环境违法行为,市环保局根据《北京市环境保护局对举报环境违法行为实行奖励有关规定》第九条第(六)项规定,向上述两位举报人分别发放奖金50000元。两家被举报单位均已移送公安部门依法处理。

一位热心市民反映通州区张家湾瑞正园农庄内一洗衣厂偷排废水。接到举报后,市环保局监察

总队会同通州区环保局进行检查,发现被举报单位废水通过管道排放至厂区内渗坑。通州区环保局依法立案处理并将此案移送公安部门。另一名热心市民反映丰台区王佐乡侯家峪村一电镀厂废水直排。接到举报后,丰台区环保局调查发现被举报单位将镀锌作业产生的废水通过PVC管直接排入房后渗坑。丰台区环保局对设备、原料进行扣押,对加工点进行查封,同时移送公安部门依法处理。

今年以来,通过有奖举报途

径接到有效举报1600余件,已办结经核查属实的525件,目前已发放奖金25.8万元,部分案件正在办理中。除环保有奖举报之外,市民也可通过12369环保热线和12345市非紧急救助服务热线投诉举报环境违法问题,参与环境监督。

环保有奖举报包括哪些内容?市环保局相关负责人介绍,市民可以通过规定的有奖举报途径,向北京市环保局举报本市行政区域内依法应当由环保部门查处的,且违反大气污染防治、水

污染防治、放射性废物管理、消耗臭氧层物质管理相关法律规定的的环境违法行为,经查属实,将给予举报人200元到50000元的奖励。按照举报奖励规定,将对举报日常监管中难于发现且对环境危害严重的线索,或因举报避免了重大环境污染事件发生的进行重点奖励。

目前,市民可以通过登录北京市环保局政务网站“有奖举报”专栏、信件邮寄、个人送达三种渠道提交举报信息。下一步,市民还可以通过即将上线的

“生态环保有奖举报”微信公众号参与有奖举报。

根据举报人提供的线索,北京市环保局、各区环保局将依法进行调查处理。为了便于及时准确查处环境违法行为,举报人应提供被举报单位名称、违法行为发生地和基本违法事实及排污情况的照片等证据。市环保局将定期对有奖举报查实情况进行梳理,并组织有奖举报奖金发放。为便于领取奖金,举报人须提供本人真实信息,环保部门会对举报人信息保密。



“扎堆”上牌

昨天,西城交通支队办公大厅外有10多位电动车主正在排队,准备给电动车上牌照。根据即将施行的《北京市非机动车管理条例》等相关规定,电动自行车需取得行驶证、号牌,方可在本市道路行驶。目前,不少人去非机动车登记站“扎堆”上牌。现场工作人员介绍,市交管局明确了电动自行车的上牌时间,给市民一个较长缓冲期,即车辆所有人可于明年4月30日前到任意登记站办理业务。本报记者 孙妍 摄影报道

有轨电车西郊线单日客流创新高

本报讯(记者 盛丽)记者昨天从北京有轨电车公司了解到,随着红叶观赏的最佳时期到来,上周末西郊线再次迎来客流高峰。周六进站客流达到了9.5万人次,再次刷新单日最高客流,连续两周创历史新高。

上周是红叶观赏期的第三个高峰周末,西郊线所有上线车辆均采用重联运行,运营间隔6分钟,小时运力可达到1.1万人次。

针对红叶季高峰日游客的出行特点,西郊线加大了对客流组织的整体安排。在遇到地铁10号线封闭A出站口的措施,现场指挥人员及时启动应急预案,立刻调整进站导流顺序,确保整体进站秩序平稳顺畅。在香山站,由于返程客流高峰提前至下午3点,面向社会招募的40名青年志愿者和前来增援的文明监督员提前上岗,协助站台工作人员维护站台秩序。

我国首度研发成功微变形雷达技术

为桥梁结构安全、市民安全出行提供精确的数据保障

本报讯(记者 边磊)记者昨天从北京市路桥养护集团瑞通十九处了解到,我国将首次应用微变形雷达技术,集中对五环路石丰桥、六环路三家店桥两座斜拉桥、京新高速斜拉桥以及八达岭高速的钢管混凝土拱桥等7座特殊结构桥梁进行检测。

利用雷达技术对桥梁拉索毫米级的震动进行测试,能够精确地测试索力,是一种高科技的桥梁无损检测技术。此前,由于仪器进口价格昂贵,微变形雷达技术仅在我国应用较少。自主研发生产的微变形雷达技术仪,市场价格仅为进口仪器价格的1/5。

检测前期,瑞通十九处利用



微变形雷达对桥梁结构的静动载试验、拉索索力测试等方面进行了实桥测试,进一步验证了微变

形雷达测试的精度,为桥梁结构安全、市民安全出行提供更加精确的数据保障。 边磊 摄

高校红十字会论坛畅谈人道情怀

本报讯(记者 杨琳琳)27日上午,由北京市红十字会学校工作委员会、中国劳动关系学院红十字会主办的“第十四届首都高校红十字会高峰论坛”在中国劳动关系学院北京校区拉开序幕,来自北京大学、首都医科大学、北京信息科技大学、北京中医药大学等40余所高校的120余位红十字会青年骨干参加了论坛。

此次论坛以“畅谈人道情怀,共担社会责任”为主题,围

绕探索高校红十字会发展新模式,深入传播人道理念,继续弘扬人道、博爱、奉献的红十字精神。北京大学医学部、北京信息科技大学等多位高校红十字会青年骨干分享了他们参加红十字会志愿服务工作的经验,展示了首都高校学生的风采。当天,与会领导为首都高校9个隶属辖区联络员颁发了证书,鼓励他们争当弘扬“人道、博爱、奉献”的红十字精神先行者。

石景山实施“借道左转”提升通行力

本报讯(记者 闫长禄)近日,石景山支队采取“空间转换”思维,将莲石路莲芳东桥东向西方向桥区内侧加速车道调整为两条西向北左转车道,并通过加装信号灯、物理隔离设施、施划地面引导标线等措施,实现车辆空间隔离,避免车辆相撞,达到提升道路通行能力的效果。

据了解,莲石路莲芳东桥下路口,为莲石东路与鲁谷东街的交叉路口,周边有重聚园、永乐等

多个大型居住社区。原来西向东为三条车道,分别是左转掉头车道、直行左转车道和直行右转车道,早高峰期间该路口进京方向车流十分集中,加之路口距掉头口不足50米,导致排队等灯车辆影响掉头通行,造成交通拥堵。

针对该情况,石景山支队相关负责人介绍,通过实施两天的“借道左转”,早高峰西向东车辆排队长度平均缩短近100米,有效缓解了桥区拥堵状况。

平谷棚户区改造涉及民宅7000余处

本报讯(记者 马超 通讯员 王敬玮)记者近日从平谷区获悉,该区以加速城市化进程,改善宜居环境的原则,组织实施了棚改建设类等五大项、十一个子课题的专项规划研究,不断健全棚改回迁安置用地的公共设施建设。

平谷区“十三五”时期棚户区改造工程包括10个村和1处老旧小区,涉及民宅7000余处,安置总人口2.3万余人,预计总投资约371亿元。棚户区改造要解决的不单纯是住房保障问题,更要实现

基础设施和公共服务设施的供给建设。据了解,平谷区本着“优先三大设施、安置房、保障房”的原则,制定了棚改安置房建设方案。计划增加公共服务设施、交通市政基础设施、公共安全设施三大设施用地26.28公顷。其中,教育设施增加5.5公顷、医疗卫生设施增加1.08公顷、社会服务设施增加6.88公顷、市政基础设施增加6.9公顷、停车设施增加5.92公顷,同时规划绿地用地面积247.15公顷,建有街旁绿地、公园绿地等。

首届中国国际进口博览会下月上海开幕

北京10个重点企业和16区交易分团整装待发

本报讯(记者 周美玉)昨天,市政府新闻办联合市商务委召开中国国际进口博览会北京市交易团新闻发布会。记者了解到,首届中国国际进口博览会于11月5日至10日在上海举办。

首届进口博览会是我国2018年主场外交活动的收官之作,将包括国家贸易投资综合展、企业商业展和虹桥国际贸易论坛三个部分。其中,国家贸易投资综合展共有80个国家和3个国际组织参展,展览面积3万平方米。企业商业展分为货物贸易和服务贸易两大板块,展览面积达27万平方米,有138个国家和地区报名参展,超过2800家企业签约参展,全部来自中国境外,其中包括超过200家世界500强和行业龙头企业。货物

贸易板块设智能及高端装备、消费电子及家电、汽车、服装服饰及日用消费品、食品及农产品、医疗器械及医药保健6大展区,服务贸易板块设新兴技术、服务外包、创意设计、综合服务展等展区。

由北京市副市长殷勇任团长的北京市交易团,下设市属国有企业交易分团、高端装备及汽车交易分团、医疗器械及医药用品交易分团、中关村科技创新交易分团、亦庄经济开发区交易分团和天竺综合保税区交易分团等10个重点企业交易分团及16区交易分团,目前已圆满完成采购商注册报名等筹备工作。

据了解,北京市交易团将于11月6日上午,在上海国家会展中心举办以“开放北京商机无

限——共享北京高端发展市场机遇”为主题的现场推介活动,进行北京新一轮对外开放政策解读和重点项目发布签约,突出举办北京2022年冬奥会和冬残奥会、北京大兴国际机场等北京特色,集中宣介服务业新一轮扩大开放、深化服务贸易创新发展试点、高精尖产业发展、金融创新发展等政策举措。

中华老字号 绿色放心酒
订购电话: 69412536
登报咨询电话: 63522410