

出台“科学布警+精准用警”“定点检查+流动巡逻”管理措施

北京铁路交警启动“平安畅通”行动应对客流高峰

本报讯 (记者 宗晓畅 通讯员 王海蛟 郭鑫雨) 暑运已经进入尾声,北京各大火车站出现返程客流高峰。记者近日从北京铁路公安处交通管理支队获悉,针对管内北京南站、北京丰台站送站机动车明显增加的特点,交通管理支队及时启动“平安畅通”专项行动,全力维护火车站地区道路交通秩序。

据了解,针对管内北京南站、北京丰台站暑运返程客流增加的特点,交通管理支队积极出台“科学布警+精准用警”“定点检查+流动巡逻”管理措施,

全面提升管内道路重点区段的巡查宣防力度,对外卖车辆、电动自行车违法驶入机动车道采取“劝导+教育+宣传”工作模式,引导骑乘人员自觉做到守法、文明出行。同时,交通管理支队积极联系外卖单位主管部门,协助加强对外卖人员的安全宣传提示和普法教育。

针对北京南站地区道路存在重点时段拥堵问题,交通管理支队与北京市交通管理局丰台支队方庄大队、北京南站重点地区管理委员会及北京南站等相关单位召开联席会议,共同研究管理

措施和相应对策,维护北京南站地区道路畅通。

据统计,7月1日暑运以来,交通管理支队共办理涉牌车辆案件6起、劝离违停机动车160余辆,教育违规行驶电动自行车237辆。交通管理支队提示,返程旅客出行时要选择好交通工具,并根据当天天气情况合理安排出行时间,防止因道路拥堵影响乘火车出行。同时,提醒乘坐出租车、网约车前往火车站的旅客,到站下车时要仔细清点随身携带的行李物品,防止遗落行李物品影响行程。

北京市生态环境监测专业技术人员大比武活动举行

186名监测技术人员同台竞技

本报讯 (记者 孙艳) 近日,由北京市生态环境局、市人力资源和社会保障局、市总工会、团市委、市妇联、市市场监督管理局共同主办的第三届北京市生态监测专业技术人员大比武活动(以下简称“大比武活动”)举行。

此次大比武活动吸引了来自生态环境、水务、地质、卫生、疾控和核工业等部门(监测机构)的186名监测技术人员同台竞技。比赛现场,参赛选手有条不紊、精细操作,展示了扎实的

理论功底和高超的技能水平。

值得一提的是,本届大比武活动紧密围绕支撑深入打好污染防治攻坚战、建设美丽北京的要求,所设项目紧扣当前首都生态环境监测的重点领域和关键环节,不仅有效锻炼了参赛队伍的实战能力,也让职工有机会对标榜样,查找自身差距,在全市监测系统营造了“比学赶超帮”的浓厚氛围,进一步提升全市生态环境监测队伍专业化、规范化和

现代化水平。

经过激烈的比拼,朝阳区、丰台区生态环境监测站获得团体一等奖,东城区、西城区、海淀区、大兴区生态环境监测站获得团体二等奖,石景山区、延庆区、昌平区、顺义区、房山区、门头沟区生态环境监测站获得团体三等奖。92名选手分别荣获综合比武和专项比武个人一、二、三等奖。

接下来,北京市代表队将全力以赴备战全国生态环境监测专业技术大比武活动。

花坛迎盛会

记者昨晚看到,长安街西单路口东南角和西北角,两个大型花坛正在加紧布置,迎接9月4日在京开幕的2024年中非合作论坛峰会。

本报记者 孙妍 摄影报道

丰田燃料电池项目在北京亦庄投产

本报讯 (记者 孙艳) 近日,丰田燃料电池研发与生产项目(以下简称“丰田燃料电池项目”)一期在北京经济技术开发区(北京亦庄)投产。作为北京市在氢能领域引进的最大外资项目之一,该项目迈入生产运营新阶段,将进一步推动氢能产业的发展。

据悉,丰田燃料电池项目的工厂总面积达11.3万平方米,其中一期面积为4.4万平方米,包括生产厂房、测试车间、研发中心兼办公楼、实验室、综合站房、废品库、供氢站等7个建筑单体,主要承载以丰田技术为基础的燃料电池系统及电堆的研发和生产功能。此外,该项目还基于环保理念,打造了智能化生产体制。

随着该项目的投产,氢燃料电池系统TL Power 150成为首台

下线产品。该产品额定功率达到150kW,能让重型商用车利用氢能上路行驶,具备系统高度集成化、关键零部件进一步实现国产化替代等特点,使用寿命可达3万小时(根据搭载车型和运营条件的不同会有差异)。

根据计划,一期项目最大年产能可达1万台,二期项目将于2026年开工,届时将进一步提升丰田燃料电池项目的产能和市场竞争能力。北京经济技术开发区有关负责人表示:“今年北京亦庄的固定资产投资目标为1000亿元。为助推重大项目落地,我们从项目签约入区开始,到摘牌、开工、竣工、投产、达产,全流程跟进服务,帮助企业解决项目落地过程中的问题,还在全市率先推行‘先租后让’‘拿地即开工’等政策,为项目落地缩短审批时间。”

北京高校智慧后勤高质量发展与数字化转型论坛举行

9成以上首都高校建有“智慧后勤”

本报讯 (记者 任洁) 在首都高校后勤硬件设备设施中,智能取餐柜占比达到41.98%,智能水电表占比66.67%,智能充电桩占比53.09%,智能快递柜占比49.38%……记者从昨天举行的2024年北京学校后勤展暨北京高校智慧后勤高质量发展与数字化转型论坛上获悉,目前已有超过90%的首都高校建有后勤信息化系统,为高校后勤服务和管理提供了有效支持。北京高校后勤信

息化建设情况调研问卷分析报告在会上发布。

据了解,目前已有超过90%的首都高校建有后勤信息化系统,后勤信息化建设已经初具规模,信息化建设的范围基本覆盖了后勤工作的各个领域。超过三分之一的高校已建成一站式综合服务平台或智慧后勤综合管理平台,进一步推动了信息化建设的深入发展;超过80%的高校现有后勤信息化系统使用频率较高,

各类信息化硬件设备设施得到较为广泛的应用,体现了信息化软硬件的实用性和师生的认可度。

北京高校后勤研究分会表示,将进一步发挥桥梁纽带作用,通过开展后勤智慧化建设的调查研究,赴高校和企业的实践考察、组织智慧后勤建设业务培训、制定高校后勤信息化建设标准等一系列工作,全面链接政府、高校、企业,搭建交流展示北京高校后勤智慧化建设成果的更大平台。

昌平每个街道将建2个以上社区嵌入式托育园场所

明年年底前将实现每千人口托位数4.5个

本报讯 (记者 周美玉) 昌平区委六届八次全会近日召开。记者从会上了解到,2025年年底前,昌平区每个街道将至少建设2个社区嵌入式托育园场所。此外,通过建设农村亲子驿站、支持单位办托、为民办普惠托育机构提供生均补贴和租金补贴的形式,增加托位数量,明年年底前将实现每千人口托位数提高到4.5个的目标。

作为全市唯一“中央财政支持普惠托育服务发展示范项目”试点区,昌平区积极探索打造覆盖城乡、普惠可及、安全优质的婴幼儿友好型托育服务模式。2023年底,昌平区入选首批15家“中央财政支持普惠托育服务发展示范项目”试点城市之一,目前,该区

有73家托育园所,共4572个托位,其中35所普惠园所,提供1170个普惠托位。据昌平区卫健委相关负责人介绍,昌平区多渠道拓展托育园所,增加托位数量。其中,在农村地区建设小苹果驿站;支持单位办托,解决职工子女看护问题,目前已经建成积水潭医院回龙观院区托育所,昌平区中西医结合医院和昌平区妇幼保健院托育所正在建设中;在社区,依托文化活动中心、老年驿站建设嵌入式托育园所。

今年8月8日,城南街道龙山华府普惠托育园开园,这是城南街道继拓然家苑托育园后开的第二所社区托育园,开园后即受到了双职工家庭的欢迎,托位很快招满。对于镇街利用政府产权或

有合法使用权的场所办托,场所装修以及购买教具的资金,全部由中央财政资金支持,单位办托的工会也会有相应的补贴。“嵌入式社区办托可实现拎包入住。”该负责人表示,“对于市场化主体开办托育园所,经认定为普惠托育机构的,政府会按政策给予生均补贴和租金补贴,促进其培育壮大。资金补贴截止到2025年年底。”

除了资金补贴,在师资方面,昌平区对新取得保育师或育婴员资格的从业人员,还会按级别给予相应的一次性补贴。此外,昌平区托育服务中心成立,在研发课程、资源库建设、研发膳食指南、人员培训和指导方面打造“昌平模式”,让托育机制更加规范。

(上接第1版)

开展农村环境整治常态化摸排调研,查村容、看水体、访村民,持续巩固农村环境整治成效,推动村庄环境努力实现“三基本”,即基本看不到污水横流,基本闻不到臭味,基本听不到村民怨言,治理成效要多数村民群众认可。

坚持农业绿色发展,推进农业投入品减量化、废弃物资源化、产业模式生态化,努力处理好农业生态环境保护与粮食安全、农民增收、产业发展的关系,统筹兼顾、系统治理,促进农业全面绿色转型。

其中,顺义区探索菜田废弃物资源化利用,平均每年回收菜田废弃物12万吨,制成有机肥约3万吨/年,做到取之于田、还之于田,进一步改良土壤、肥沃地力。西城区探索园林废弃物资源化利用,每年把2万吨园林绿化废弃物变为6000余吨“黑土”有机基质,再返哺到400万平方米土壤中,促进城市园林土壤生态群落健康发展。大兴区探索农林废弃物资源化利用多元模式,小麦玉米秸秆直接粉碎后全部还田、尾菜瓜秧拉到工厂制成肥

料、果树枝条粉碎后制作食用菌基质。海淀、通州、密云等区积极探索种植业和养殖业有机废弃物综合利用,推动“种养循环”“变废为宝”,实现农业生产生态良性循环。

今年7月,北京出台了《关于全面建设美丽北京加快推进人与自然和谐共生的现代化实施意见》(下称“实施意见”)。实施意见提出,要建设和美丽乡村范本,实施“百村示范、千村振兴”工程,推进国家农业绿色发展先行区、农业中关村建设。深入打好农业农村污染治理攻坚战,科学治理农业面源污染,推进农药、化肥、农膜等农业投入品减量增效,因地制宜推进农村垃圾整治、污水处理、厕所革命全覆盖,提升农村人居环境。试点推广农宅光伏发电、分布式能源等。

按照“实施意见”擘画的愿景和蓝图,下一步,北京将科学有序开展农村环境整治,因地制宜推进绿色生态循环,提升生态宜居水平,厚植美丽乡村建设的绿色基底,满足村民对优美生态环境的新需求、新期待,努力建设生态宜居的和美丽乡村范本。