

本市上半年42项疏整促任务有序推进

本报讯(记者 盛丽)记者近日从北京市发展改革委了解到,今年上半年,疏整促专项行动42项任务有序推进,取得积极进展。

今年上半年,疏整促专项行动坚持内部功能重组与向外疏解转移双向发力,推动疏解工作取得新成效。教育医疗卫生资源加快向外疏解布局。北京服装学院通州校区迎来首批师生入驻;首都师范大学良乡校区(二期)建设有序推进;北京儿童医院新院区开工建设,规划1200张床位,将有效缓解儿科医疗资源紧张,提升就医便捷性。物流中心疏解成效持续深化巩固。房山区窦店

深国际京西南物流枢纽(一期)智慧物流中心开工,将打造智慧化、数字化、高端化、低碳化的现代物流基地。

今年上半年,疏整促专项行动在环境整治、交通秩序、重点区域攻坚等领域取得扎实进展。以更大力度推进违法建设治理,共完成治理1071.72万平方米、腾退土地402.9公顷,保持占道经营、群租房等违法违规行为“动态清零”。城市家具持续减量提质,规范治理城市家具5万余处,分类治理违规设置、脏污破损围挡500余处,积极打造城市家具样板街区,城市面貌更加整洁美观。

城乡接合部66个重点村整改消除隐患1.2万余处,22个治理类街乡镇385项任务整体进度达83.8%。交通秩序得到系统治理,36个轨道交通站点完成“最后一公里”接驳优化,沙河站通过整合周边空间资源增设非机动车停车位7000余个;连续摸排清理违规电动三四轮车残余车辆,加强全市161处重点路口交通秩序环境专项治理,进一步消除交通安全隐患,保障群众出行安全。重点站区擦亮“进京最美第一印象”,北京西站南广场利用腾退空间打造舒适便利的网约车候车区,新建造型优美的白色遮阳廊架及花箱点缀

其间,大幅改善旅客出行体验;北京站新添地面网约车接驳点,缓解地下停车场接驳压力,进一步提升区域出行效率。

今年上半年,疏整促专项行动聚焦宜居、宜行、宜游目标,在改善人居环境、释放空间活力、践行绿色发展上推出一批可感可知的惠民成果,推动城市品质实现新跃升。以改善居住条件为重点,“一小区一方案”完成129个老旧小区市场化物业服务覆盖,形成通州区中仓街道“打捆合并”、延庆区儒林街道永安社区“物业+服务+养老”等一批创新做法。进一步释放空间利

用效能,宋庄蓄滞洪区二期等3处水域和水利设施空间面向公众开放;全市234座桥系完成环境整治,榴乡桥、通惠河匝道桥等14座重点桥系完成提升,更多桥下空间变身成为解决停车难题、优化交通功能的“金边银角”;通过“挖潜新建+错时共享”,东西城整治形成70条不停车胡同、中心城区累计新增停车位4.2万个,稳步解决居民停车需求。持续夯实城市绿色“基底”,利用拆违腾退土地实施留白增绿、揭网见绿353.29公顷,完成10条林荫路建设,不断提升市民绿色出行体验。

今年前7月北京工业增加值同比增长6.1%

本报讯(记者 刘欣欣)记者近日从北京市经济和信息化局了解到,今年以来,北京工业新动能加速汇聚、产业活力竞相迸发。汽车制造、电子信息、智能装备、新型储能、航空航天等先进制造业持续发力,带动全市工业经济稳健增长,1—7月规模以上工业增加值同比增长6.1%,为推动全市经济社会高质量发展注入强劲动能。

汽车产业作为北京工业首要支柱产业,7月份,全市新能源汽车产量达5.2万辆,同比增长1.4倍,1—7月累计产量已突破31万辆,轻松超越去年全年总产量。一组组攀升的数据,既是小米汽

车、理想汽车、北汽新能源等车企协同发力的直观写照,更成为首都新能源汽车产业加速崛起的鲜活注脚。

作为首都新质生产力培育的另一个重要增长极,电子信息产业持续书写高质量发展的精彩答卷。1—7月,电子信息产业增加值同比增长24.2%,拉动全市工业增长3.5个百分点。在中芯国际、长鑫集电等龙头企业引领下,全市集成电路产量达169.9亿块,同比增长17.8%,展现出首都高端制造业的加速度与硬实力。

1—7月,全市智能装备产业呈现出“复苏向好、稳步增长”的发展态势,实现增加值增速8.6%,

持续高于全市工业经济平均增长水平。高端及新兴产业领域持续释放增长活力,前7个月,风力发电机组、锂离子电池等产品产量分别同比增长38.6%和2.6倍。

近日,2025世界机器人大会、2025世界人形机器人运动会在京成功举办,北京人形机器人创新中心、宇树科技、加速进化等200余家国内外优质企业的1500余件展品惊艳亮相,首发新品数量刷新同类展会纪录。这场国际盛会不仅集中展现了北京机器人产业的发展水准,更助力产业链生态持续完善、增长潜力深度释放,为首都新质生产力培育注入新动能。

北京推出共享充电宝行业自律公约

本报讯(记者 周美玉)近日,北京市消费者协会推出《北京共享充电宝行业自律公约》,围绕收费计价透明化、借出归还便利化、投诉响应高效化等方面提出九项措施。目前,怪兽、美团、街电等8家覆盖全市95%运营点位的企业已经签署公约,承诺通过技术逐步升级、人员培训等措施保障服务落地。

《北京共享充电宝行业自律公约》提出,在线上租借页面醒目位置明确公示收费规则,包括免费时长、计费标准、封顶价格及押金政策。租借费用计时单位不超过15分钟,第一个计时单位内满5分钟后收取该时段费用。从第二个计时单位起,不满一个计时单位不收取该时段费用。

同时,杜绝不公平格式条款,建立公平透明的合同管理体

系,明确服务责任边界,杜绝单方面加重消费者责任的条款。共享充电宝出借时应保持高电量,且明确告知消费者剩余电量百分比。共享充电宝机柜应保证足够空位,确保消费者能及时现场归还。

此外,建立暂停计费、免费计费机制。消费者因所在地归还网点少、机柜无空位等原因难以及时归还共享充电宝时,企业核实后应暂停计费。因共享充电宝产品自身原因或者其他不可抗力因素导致的消费者无法归还的情况,应免除消费者本次使用费用。定期安排设备排查、维护,对异常设备暂停使用并回收检测。

处理投诉方面,规定消费者投诉应48小时内受理,并提出切实可行的解决方案。

智慧交通“北京方案”将亮相服贸会交通运输服务专题展

本报讯(记者 周美玉)记者从2025年服贸会供应链及商务服务专题媒体通气会上获悉,今年9月10日至14日,服贸会交通运输服务专题展将在首钢园13号馆举办。专题展聚焦交通科技、物流运输产业和智慧交通领域,通过“线下+线上”的形式,全面展示交通领域的先进技术、产品、设备和交通服务解决方案。

本次专题展吸引了全球100余家领军企业线上线下参展,开展完成率100%。世界500强及行业龙头企业占比60%,国际化率24%。海运巨头中远海运集团、首台套技术企业京投亿雅捷等4家企业首次参展,其中数字

交通、智能制造、新能源绿色低碳等产品将成为关注焦点。

专题展设立智慧公共交通与智慧物流服务两大展区。智慧公共交通展区汇集北京地铁运营有限公司、公交集团、首都公路发展公司、市政交通一卡通公司等头部企业,集中呈现超大城市交通的“北京方案”。其中,北京地铁将展示智慧车站、智慧运行等新运营模式和巡检维护机器人,以及“京韵”地铁、“刷脸进站”等服务品牌产品;市政一卡通公司推出免预充值NFC智能手机交通卡“玲珑通PLUS”等创新产品。

智慧物流服务展区将集中呈现供应链全球化创新实践。其

中,美团公司将推出无人机、无人车配送矩阵及出海计划;菜鸟ESG物流方案、申通氢能源运输车、圆通“海陆空”多式联运低碳供应链将同步亮相。

现场还特别设置互动体验区,通过AI视频沉浸式呈现智能网联公交、共享交通等场景,让观众直观感受智慧系统模型。展会同期还将举办十余项配套活动,包括合作协议签约、产品发布宣介等,助力展商与客户对接。此外,9月12日还将举办以“数智驱动·特大城市交通服务新范式”为主题的交通专题论坛活动,邀请交通领域专家、学者共同探索智慧交通发展新路径。

移动快检车开进农副产品市场测农残

本报讯(记者 周美玉)近日,北京市市场监管局将“移动快检车”开进上庄水乡农副产品市场,利用高效便捷的优势,为净化农村食品市场环境保驾护航。

活动当天,移动快检车一驶入市场就迅速引来消费者围观。检测人员逐一介绍车内装载的“黑科技”,全自动样本前处理仪、微阵列生物芯片检测仪、纳米显色技术等,同步检测食用农产品、肉类、粮油等90个样品,覆盖农药残留、瘦肉精、磺胺类等32项指标,最快30分钟出具检测报告。

此外,本市搭建了全市猪肉追溯平台并已上线运行。市市场监管局食品经营处相关负责人表示,截至目前已累计有88家农贸市场、1133家猪肉销售商户注册使用追溯平台,并在经营场所显著位置公示“食品安全追溯码”。上下游经营者通过扫码进货,轻松实现动物检疫合格证明及肉品品质检验合格证等进货凭证的在线传递和实时记录,大幅降低进货查验时间和纸张成本。同时,消费者扫码即可实时查询猪肉来源及检疫信息,让消费者“看得明白、吃得放心”。

北京首个AIGC视听产业创新中心启用

本报讯(记者 孙艳)近日,北京AIGC(生成式人工智能)视听产业创新中心正式启用。AIGC视听高效能智算平台、垂类模型和智能体平台、展示服务中心等一系列成果同期发布。

北京AIGC视听产业创新中心是集智算平台、智能体生产管线、展示服务、生态构建等于一体的综合性公共服务平台,将从算力服务、智能体管线服务、场景应用等方面为AIGC在视听领域创新应用搭建全链条服务。

据介绍,北京AIGC视听产业创新中心采取“政府引导、市场主导、企业主体、专业运营”的建设模式,为入驻企业提供视听数字内容创作、智能体、智能算力、业务推广、孵化服务、人才服务等六大服务平台,促进关键技术成果转化与应用场景落地,加快数字



视听链群产业生态构建,推动视听产业集群化发展。目前,创新中心建设加快推进,整体建设完成。

此外,与创新中心一同投用的还有高性能智算平台、展示服务中心、AI视听技术应用推广平台、智能体服务平台等一系列关键工具平台,共同构筑起从底层



算力、行业模型、智能体工具平台到全场景应用的AIGC全链条赋能生态。以智算平台为例,作为AIGC视听产业创新中心的底座平台,它主要为视听企业发展提供技术创新、模型训练、推理应用、产品研发的大规模算力服务和大模型预训练服务。**曹立栋 摄**

北京第二实验学校开工建设

本报讯(记者 王路曼)8月20日,北京第二实验学校建设项目(一期)举行开工仪式,由北京四中承办的北京第二实验学校即将在密云区怀柔科学城东区拔地而起。预计2027年完工交付,投入使用。

北京第二实验学校坐落于密云区怀柔科学城东区0502街区C22地块(毗邻北大怀密医学中心启动区东侧),占据科学城东区创新发展的核心区域。该项目总占地面积达11.99公顷(约180亩),其中一期占地7.81公顷(约117亩),建筑规模75494平方米(地上62353平方米,地下12959平方米)。

“学校办学规模计划96个教学班,现秉承‘总体规划、分步建

设’的科学思路稳步推进。一期工程将开设66个教学班,总计提供2790个优质学位,精准覆盖基础教育全学段,其中,小学部24个教学班、960个学位,初中部12个教学班、480个学位,高中部30个教学班、1350个学位。”密云区教委相关负责人介绍,项目二期地块与一期相连,计划开设30个教学班,目前二期工程相关手续也在稳步推进当中。

该校建成投用后,不仅能补齐密云区怀柔科学城东区高品质教育服务短板,直接保障科学城引进人才及周边居民子女就近享受优质教育的权益,成为吸引和稳定科研人才的关键支撑,推动科学城实现“以教聚人、以人兴城”,助力“职住平衡”目标达成。