

多家问题“幽灵外卖”店铺被曝光

北京多区市场监管局进行立案调查

□本报记者 周美玉

8月24日，央视新闻曝光了一批租借执照开店，用假地址、假照片成为热销高分店铺的“幽灵外卖”。对此，北京多区市场监管局第一时间开展执法检查，目前，相关人员已被立案调查，涉事门店均已停业整顿，线上外卖平台也已下线。

被曝光的朝阳区“实况厨房”“京门楼”，是本地人熟知的外卖美食档口。据央视新闻报道，挂着“实况厨房”牌子的餐厅就在距离废品堆五六米远的地方。走进“实况厨房”，里面的卫生状况令人堪忧。操作间的纱窗上、灶台上结满了油污，地面满是污水，门帘上沾满了黑色的污垢，库房里的食材、货物和生活用品随意摆放。

针对报道中反映的朝阳区“实况厨房（北京东鸿金泰美食中心有限公司）”“京门楼（北京京门楼餐饮服务有限公司）”相关违法违规问题，朝阳区市场监管局第一时间开展执法检查。经检查现场发现，上述企业均以美食城档口店铺形式进行线上外卖经营，具备相关证照资

质。针对检查发现的上述企业存在的卫生环境脏乱等违法违规问题，朝阳区市场监管局已立案调查。目前，相关企业已就上述问题开展整改整顿工作，线下门店均已自行停业，线上外卖平台也已下线。

外卖平台上，关于外卖商铺的营业资质、门店图片和各种评分、榜单情况成为很多人点餐的依据。根据央视新闻报道，一些餐馆租借执照开店，用假地址、假照片就能成为高分的热销外卖店铺。这种在业内被称为“幽灵”外卖的店铺并不少见。一家名叫“望京烧烤”的外卖餐厅在外卖平台上标称的地址是北京市昌平区北七家镇东沙各庄村293号。央视记者来到东沙各庄村按照门牌号找到293号，却发现这里是一幢居民楼，里面的住户甚至都不知道有“望京烧烤”这家店，宽敞明亮的堂食照片更是“照骗”。

8月24日，昌平区市场监管局针对新闻曝光的租借证照、幽灵外卖的“望京烧烤”开展执法检查并收集相关证据材

料。经核实，北京东沙沈新商店（沈某）未在其注册地址开展经营活动，而是将证照租借给张某某，供其在外卖平台注册使用。

目前，执法人员已对“望京烧烤”负责人张某某、北京东沙沈新商店（沈某）涉嫌存在的相关违法行为立案调查，涉事店铺已停业整顿并在所有外卖平台下架。下一步，昌平区市场监督管理局将持续加大对“幽灵外卖”、租借证照的执法检查力度，全力保障消费者“舌尖上的安全”。

此外，央视新闻报道中显示的长阳地区一家餐饮服务企业“贡福记美食汇”（执照名称：北京贡福记餐饮管理有限公司）存在3个档口共用一个营业执照和食品经营许可证的情况，房山区市场监管局已对其进行立案调查，并责令该企业停止线上线下经营。

后续，房山区市场监管局将组织开展网络餐饮专项整治行动，进一步加大对外卖企业等餐饮服务单位的监管力度，以出租转让营业执照、后厨环境卫生差等问题作为整治重点，并对发现的违法违规问题严肃查处。

探索0-3岁孤独症儿童托育试点服务

西城区开展全国残疾预防日主题宣传活动

□本报记者 陈曦

在第八个全国残疾预防日之际，西城区在宣武艺园举办“预防疾病致残、共享健康生活”主题活动，以文化活动、服务市集、残疾预防主题公园等形式向辖区居民进行残疾预防宣传与服务。

宣武艺园主会场设置了20个特色展台，围绕科技助残、老人看护、义诊服务、心理咨询、慢病防控、中医义诊等，为市民群众提供咨询、体验、宣传等服务。在公园健身区等场所还设置了拍照打卡、知识问答等互动体验区。

据了解，作为全国残疾预防重点联系地区，西城区建立了由28个职能部门和15个街道协同发力的工作体系，通过完备的政策保障、健全的工作机制、便捷的服务网络、精准的创新措施，不断提升辖区居民全生命周期的卫生与健康服务。

据西城区残联相关负责人介绍，西城区通过开展慢性病、老年病等疾病的早期筛查和干预，青少年脊柱侧弯筛查干预、老年人防跌倒和认知障碍筛查干预等创新项目，有效降低了辖区居民的疾病致残风险。

据悉，在推动残疾预防与残疾人康复服务中，西城区还成立了残疾预防科创服务中心，在科技赋能中不断推动残疾人更好参与社会生活，并通过推广家庭医生签约、生殖健康服务、无障碍出行等服务中，帮助残疾人更便捷、更高效地享受康复和就医等服务。

今年，西城区还将在德胜街道托育早教中心探索0-3岁孤独症儿童托育试点服务，将托育与孤独症的早期筛查、康复相结合，做好孤独症儿童生长发育过程中的康复支持，让孤独症儿童在未来能够较好融入社会。

《密云水库生态环境司法保护白皮书(2023年度)》发布

密云法院交出生态环境保护“新答卷”

□本报记者 王路曼

依法办理各类环境资源案件(含执行案件)146件，挂牌环境资源法庭，优化专业化环境资源审判高地，深化区域保水合作，创新生态环境修复方式，形成三栖生态保护格局……近日，密云区人民法院召开《密云水库生态环境司法保护白皮书(2023年度)》(以下简称《白皮书》)新闻发布会，系统梳理密云法院2023年在密云水库生态环境司法保护中所做出的积极努力和重要举措，介绍《白皮书》主要内容和，同时发布五起环资审判典型案例。

据了解，2023年，密云法院共审结环境资源案件146件，其中刑事案件11件，民事案件8件，行政案件46件，执行案件81件。在审判职能方面，密云法院发挥审判职能作用，依法公正审理环境资源案件。

发布会现场，密云区人民法院溪翁庄法庭相关负责人对《白皮书》进行介绍，重点介绍了环境资源审判职能优化、区域保水合作优化及三栖生态保护新格局形成方面的三大成效，“枫桥式”人民法庭打造、预防性恢复性司法理念践行、制发相关建议及加强环保法治宣传相关举措。

在典型案例发布环节，溪翁庄法庭相关负责人介绍环境资源审判典型案例。其中一起诉某轨道公司噪声补偿合同纠纷案中，166户村民未按协议约定收到补偿款。原告作为村民代表提起诉讼要求赔偿，法院审理后支持了原告的诉讼请求，妥善化解了因重要项目施工引起的补偿群体性纠纷，维护群众的合法权益，推动辖区社会基层治理和地区稳定。

怀柔区红领巾读书活动陪伴孩子度过书香暑假

□本报记者 崔欣 通讯员 魏明俊 韩立建

今年暑假期间，怀柔区文旅局主办的红领巾读书活动为青少年送来了难得的“清凉”，陪伴他们度过了一个书香四溢的快乐暑期。

在怀柔区图书馆开办的“科普·望远镜”科学讲堂中，特邀中国科学院大学、中国科学院计算技术研究所、中国科学院国家空间科学中心的老师们为青少年带来了《“食肉植物”面对面》《当代夸父逐日》等知识讲座，跟随着老师的细心讲解，青少年认识了植物的多样性、感受了人工智能的奥秘，探索深空、自然魅力。此外，活动邀请怀柔区关心下一代工作委员会“五老”志愿服务队成员宋庚龙为青少年讲述怀柔“王成”李凤林带领英雄三排战士的英勇故事，以此教育青少年铭记历史、铭记英雄。

“小太阳手工坊”为青少年带来了汉服DIY制作和“永生

花”草帽制作。在动手环节，青少年在家长的帮助下，裁剪、折叠粘贴、点缀配饰，沉浸在动手的快乐中。通过参与这样的活动，青少年更加深入地感受到传统文化的魅力，并在实践中提升自己的动手能力和审美能力。

为了充实青少年的阅读资源，暑假期间，怀柔区图书馆上架流通各类新书5000余册，并完成了设备更新，为青少年查询借阅心仪图书提供方便、快捷、高效的服务。同时，该图书馆还针对青少年读者推出了“好书在等你”“请听”“荐读”等线上阅读推广活动，为青少年读者提供全方位的阅读服务。

据介绍，目前，怀柔区红领巾读书活动中的红领巾故事汇等三项活动已相继完成，藏书票设计、科幻征文等活动正在作品征集，预计将于9月底完成最终评选。

10余款领先产品发布 人形机器人成焦点

北京亦庄建成具身智能机器人产业链

□本报记者 孙艳/文 实习记者 王辰阳/摄

“天工”实现全球首个全尺寸纯电驱人形机器人的拟人奔跑后再亮新技能，全球首款搭载人工智能深度学习技术的骨科手术机器人首次发布……在2024世界机器人大会上，北京亦庄10余款首发首创新品亮相，人形机器人成焦点。透过“机器人总动员”探源高精尖，北京亦庄已拥有国际领先的人形机器人、AI（人工智能）医疗机器人和自主可控的关键核心零部件，并已转化为现实的新质生产力，引领机器人产业创新能力持续提升。

跳舞、鞠躬、打招呼、听声音抓东西……全国首个人形机器人通用母平台“天工”展示的新技能再次引人关注。上次引发热潮还是在今年4月，北京具身智能机器人创新中心自主研发的“天工”凭借出场时6km/h的稳定小跑，实现了全球首例纯电驱全尺寸人形机器人的拟人奔跑。时隔4个月，“天工”再次升级，基于状态记忆的预测型强化模仿学习方法，不仅动作花样更多，还在具身智能大模型的赋能下，掌握了语音交互抓取能力。

除关键技术研发实现喜人突破，在北京亦庄，更多机器人已转化为现实的新质生产力。今年将人形机器人总部落地北京亦庄的优必选科技股份有限公司，带着Walker S、Walker S Lite等“人形机器人天团”亮相。优必选科技股份有限公司副总裁、北京优必选智能机器人有限公司董事长郝宝玉介绍：“结合端到端模仿学习、视觉精准识别、全身精细运动控制等技术，工业版人形机器人Walker S Lite已‘入职’多家汽车工厂，如在极氪工厂的入库上料工位协同执行搬运任务，不仅是国内首次全流程执行和对外



展示料箱搬运任务的人形机器人，其作业完成度和执行难度也属于业内前列。”

而在高端医疗器械领域，长木谷医疗科技股份有限公司推出了自主研发的全球首款搭载人工智能深度学习技术的AI+ROBOT骨科手术机器人ROPA，“手术控制精度突破毫米级别，解决了缩短手术时间、降低手术风险、减轻患者痛苦等传统手术瓶颈。”长木谷医疗科技股份有限公司董事长张逸凌博士说。其中通过搭载获工信部“国际领先”认证的人工智能深度学习技术，ROPA就像拥有骨科专家的“超级大脑”，术前仅需患者CT就能帮医生在5-10分钟制定出一套个体化的三维手术方案；而亚毫米级的精准光学定位就像“数智眼”，可实时监测并追踪患者术中体位的变化，帮医生突破传统手术的视野局限、操作盲区等瓶颈；搭配“数智手”自主研发的智能随动技术，实现手术精度毫米级别突破。

国际国内首创的新产品新技术不断涌现，并转化为现实的新

质生产力，离不开北京亦庄良好的产业生态和高效的产业组织模式。北京经济技术开发区有关负责人介绍，作为世界机器人大会永久会址所在地，北京亦庄建立了“一个园区、一批平台、一个中心、一支基金、一群人才”的“五个一”工作机制，加速构建全国机器人产业高地，创新要素加快聚集、创新能力显著提升、创新活力充分释放、创新主体不断壮大。截至目前，已拥有机器人生态企业百余家，其中半数以上为专精特新企业，产值规模近百亿元，占全市机器人产业的50%，在精密减速器、高性能伺服驱动器、智能钻井机器人等产品方面实现创新突破。特别是在具身智能机器人产业领域，重点布局以具身智能创新中心为代表的高能级创新平台，已落地以优必选等为龙头的本企业，智同精密、清能德创、灵足时代等关键部组件企业，基本形成了覆盖核心部组件、本体、应用的具身智能机器人产业链。