

# 区委全面深化改革委员会第二十三次会议召开

李俊杰主持 赵玉影张德启李金克出席

本报讯(记者 金耀飞 李若晨)日前,区委全面深化改革委员会召开第二十三次会议,传达市委全面深化改革委员会第十六次会议精神,审议《关于对区委全面深化改革委员会组成人员与专项小组组长副组长进行调整的方案》,听取关于2025年度改革重点任务进展情况的汇报。区委书记、区委全面深化改革委员会主任李俊杰主持会议并讲话。区人大常委会主任赵玉影,区政协主席张德启,区委副

书记、区委全面深化改革委员会副主任、区委改革办主任李金克出席会议。会议强调,要充分认识改革的重要意义。改革是规划建设城市副中心的题中之义,也是回答好“二十年之问”、打造中国式现代化进程中的城市发展样板的重要保障。要贯彻落实好中央、市委各项改革决策部署,做好各领域改革规定性动作和自选动作。市委深改委关于“标准化赋能科技创新和产业创新”“存量地下

空间更新利用”等出台的相关改革举措,为北京国际科技创新中心建设、现代化产业体系构建以及城市空间高效利用等工作指明了方向、提供了改革实施路径。要认真对标,结合通州实际抓好落实。会议强调,要按照区委深改委机构组成和责任分工,进一步夯实改革责任链条、健全工作运行体系。要瞄准体制机制,用改革的方法和手段,创造性地解决问题、推动工作。要强

化跨部门跨领域协同,注重政策集成与效果统筹,确保各项改革举措相互配合、同向发力,形成政策合力。要全力冲刺确保年度任务收官,总结宣传改革经验,巩固深化改革成果,认真谋划明年改革任务,为服务明年中心工作开展提供有力支撑。会议还审议了《通州区“学医景商”交通工作指南与技术导则》。区委全面深化改革委员会委员出席会议,相关单位负责同志列席会议。

## 区政协举办“京华议事厅·有事好商量”协商议事活动

## 推动绿色能源赋能乡村振兴

张德启参加

本报讯(记者 柴福娟)为推动乡村振兴与绿色能源发展深度融合,昨天,通州区政协在潞城镇前疃村举办“京华议事厅·有事好商量”协商议事活动,围绕“乡村振兴光伏发电惠民生,打造副中心绿色能源示范村”主题,为前疃村整村安装光伏发电项目凝聚共识、破解难题。区政协主席张德启参加。

光伏试点村。此次整村光伏项目,是潞城镇在深度推动产业发展过程中,经过深思熟虑、反复实践后找到的乡村产业振兴突破口,不仅能引进绿色电力缓解区域用电压力,降低村民用电成本、为村集体开辟增收渠道,更能推动产业绿色转型,辐射带动周边村庄共同发展。活动由市政协委员、区政协常委汪碧刚主持。活动中,前疃村党支部书记贾旭峰介绍项目基本情

况;村民与村“两委”干部代表立足基层实际发声,传递切身需求;区政协委员发挥专业优势,提出针对性建言;区委组织部、区供电公司等职能部门及潞城镇逐一回应,明确问题解决思路与具体推进举措。张德启指出,前疃村整村光伏项目是绿色能源赋能乡村振兴的关键实践,是副中心打造绿色发展样板的重要抓手。此次“京华议事厅”搭建了多方沟通的桥梁,后续要

以此次协商为起点,持续凝聚政协、职能部门、镇村及村民的合力,紧盯协商议题的实际成效,把“提诉求、给建议、解难题”的闭环落到实处,切实将光伏发电的生态效益、经济效益转化为村民幸福感与村集体发展力,让项目真正惠及民生、助力乡村振兴,确保协商成果落地见效,进一步夯实前疃村“全国文明村”的示范根基。区政协秘书长陈立军参加。

## 深化合作共谋发展

## 山西省长治市上党区代表团来通州区考察

本报讯(记者 陈施君)12月8日-9日,山西省长治市上党区代表团赴通州区对接市长对口合作工作,深化合作共谋发展。上党区代表团一行先后赴潮县镇中关村(通州)创新医学转化产业园、奥托博克中国工业有限公司、潞城镇蒙牛乳业(北京)有限责任公司、

潞城药艺公园等地参观考察,详细了解通州区产业发展情况。在对接合作工作座谈会上,双方围绕医疗、教育、文旅等方面工作开展交流发言。通州区副区长郑毅对上党区代表团的到来表示热烈欢迎,他说,自通州区与上党区建立对口合作以

来,双方合作基础不断夯实,合作成效逐步显现。希望双方积极发挥各自优势,找准需求点,因地制宜、系统谋划,进一步拓宽合作路径、加强合作力度,让对口合作成果更多惠及百姓。上党区副书记、区长冯丽华对通州区长期以来给予上党区的大力

支持表示感谢,表示上党区将紧扣对口合作发展主题,细化合作举措、压实工作责任,全力推动各项合作事项落地见效。希望双方进一步完善长效沟通机制,在更多维度、更深层次上拓展合作空间,携手打造京长合作的示范典范与引领标杆,持续推动对口合作向纵深发展。

## 核心项目斩获国家级荣誉

## 首通智城:让数字城市看得见、看得懂、算得准、管得好



近日,在苏州举办的第二届数字孪生技术与产业发展大会上,由北京首通智城科技创新有限责任公司(以下简称首通智城)与北京市规划和自然资源委员会通州分局联合申报的北京城市副中心规划管控三维智慧信息平台二期项目,成功入选“2025年数字孪生技术应用十大典型案例”。

据了解,北京城市副中心规划管控三维智慧信息平台二期项目构建了覆盖规、建、管、运一体化全生命周期的城市级数字孪生平台,深度融合CIM、GIS及物联网技术,实现了城市物理空间与数字空间的精准映射同步演进。作为城市的“数字合伙人”,首通智城在此项目中,将前沿的

BIM/CIM、物联网、大数据及AI仿真技术进行系统性整合,构建了城市级、可计算、可连接的统一数字底座。首通智城攻克了海量多源异构数据融合、大规模场景实时渲染、业务规则模型化等关键技术,让数字城市不仅“看得见”,更能“看得懂、算得准、管得好”。“目前该平台已在通州区智慧

水务系统、永顺镇一站式标准化综治中心等项目中落地应用,通过提供全区统一的地理坐标底图,确保所有建筑、设施、事件位置精准对齐,为城市规划决策、综合监管、应急指挥和公共服务提供数字孪生城市底座支撑。”首通智城副总经理邓资银说,平台能力已进一步延伸至城市安全、交通治理、应急指挥等多

个垂直领域,初步形成了“一基座多应用”的智慧城市赋能生态。下一步,首通智城将持续加大研发投入,深耕数字孪生与人工智能、物联网的融合创新,致力于将项目推广复制,为更多城市绘制虚实互促、孪生共进的智慧未来,担当新时代智慧城市建设的创新引擎。本报记者 谢佳航

## 价格、成交量实时透明可视

## 通州农贸市场进入“智慧屏”时代

本报讯(记者 谢佳航)走进梨园镇聚元鸿农贸市场,新安装的电子屏上实时滚动显示着市场内每一家畜禽肉摊位的价格、成交量和食用农产品的抽检结果信息,让传统买菜场景实现了“信息透明化”和“选择高效化”。“现在买肉不光看价格,还能看到哪家卖得多、口碑好,屏幕上的成交量排名帮我快速拿主意!”常来买菜的居民王女士指着显示屏连称赞道。除了核心区域的智慧屏,市场畜禽肉销售区的每个摊位还都配备了统一标准的智能电子秤。“统一购置的智能电子秤能够有效杜绝私自调秤、缺斤短两的问题,每一笔交易都会实时上传后台,生成不可篡改的电子记录。”市场管理员徐先生表示,若消费者遇到计量纠纷,可通过后台交易数据快速核实责任,为维权提供坚实保障。据了解,此次梨园镇聚元鸿农贸市场的智慧化改造由通州区市场监管局联合区商务局共同指导推进完成,

旨在通过现代化信息技术构建全链条、可视化的食品安全管理新模式,全力守护好群众“舌尖上的安全”。“智慧屏不仅实现了价格、成交量的实时公开,还能让消费者能够及时了解市场快检室的蔬菜、肉类农残、兽药残留等重点项目的抽样检测结果,监督不合格食品的下架处置情况,形成社会监督闭环。”通州区市场监管局食品市场安全监管科科长张国超说。价格透明之外,食品安全追溯也变得更加便捷高效。在猪肉摊位前,消费者只需扫描摊位上方悬挂的“北京市食品安全追溯码”,就能立刻获取肉品的产地、检疫证明及肉品品质合格证明等信息。“以前凭经验挑肉,现在扫码一目了然,买得踏实!”刚来购完的市民王先生展示手机上的溯源结果说道。“梨园镇聚元鸿农贸市场的智慧化改造不仅提升管理效率,重塑了消费信任,更为今后的扩大推广积累了宝贵经验。”张国超表示,下



市场畜禽肉销售区的每个摊位都配备了统一标准的智能电子秤。

一步他们将及时总结梨园镇聚元鸿农贸市场智慧化改造过程中的好经验、好做法,推动更多“菜篮子”工程

向数字化、透明化迈进,守护好群众的“菜篮子”“米袋子”,让群众获得感成色更足。

打开系统输入“住户把自家内开门改成了外开门影响通行怎么处理”,3秒内便收到包含《住宅室内装饰装修管理办法》等涉及法律法规的具体条款、“先核实情况,后劝导整改,再依法处置”的详细流程指引,以及长效管控机制的完整方案——这样高效的政务服务场景,正随着通州区城市管理指挥中心自主研发的“通晓有解”全场景实例型智能助手系统落地成为日常。近日,这一基层治理对策建议系统正式投入使用,不仅以零财政投入实现民生诉求处置效能倍增,更打造出可复制推广的政务智能化转型“通州样本”。

## 三大智能引擎破解基层治理痛点

“以前处理更新电梯的噪声扰民投诉,光查噪声污染防治条例等法规就得半小时,现在系统直接给方案。”一位社区工作人员道出了基层治理的普遍困境。长期以来,“流程不熟、依据不清、经验不足”等问题制约着民生诉求的处置质效。针对这一痛点,“通晓有解”构建起“模型推理+案例推送+全网搜索”三大智能引擎。经百万级真实案例训练的模型推理引擎,5秒内输出实操性详细处置方案;案例推送引擎则联动全区接诉即办历史优质案例工单,实现同类问题成功办理经验的一键复用;全网搜索引擎更突破地域限制,整合全国范围内的互联网资源、学术研究、法院判例等内容,为各类疑难问题提供全方位解决方案。

## 多重优势构建智能治理新范式

作为政务领域自主研发的智能化成果,“通晓有解”凭借多重核心优势实现技术与治理的深度融合。在场景适配方面,系统区别于通用大模型,所有建议均依据政务规范与实操经验打磨,杜绝“技术空转”;通过“案例积累—模型优化”机制,每日新增工单自动成为训练素材,实现“用得越多越智能”的持续进化。更具创新价值的是其闭环优化体系:全区1万余名基层工作人员可实时对AI建议打分,反馈意见直接转化为模型参数,形成“意见收集—系统迭代—服务升级”的良性循环。这种融合PGC专业成果、UGC实操经验与AIGC智能推演的“三源协同”模式,让每一条对策都兼具专业性与实用性。

## 零成本开辟政务智能化新路径

“未投入财政资金,依托区域指挥中心AI学习工作室实操机制,工作室成员在业余时间自主完成研发。”通州区城市管理指挥中心相关负责人介绍,该系统有效规避了“重投入、轻实效”的弊端,目前已启动软件著作权申请与产品化开发,初步形成“数据资源化、资源产品化、产品价值化”的可持续路径。这种更符合实际应用场景的零成本、高实效的创新模式,正为全国政务智能化提供新参考。“基层治理的痛点,就是政府服务优化的重点;政府效能提升的方向,就是技术创新的目标。”该负责人表示,希望“通晓有解”的落地,进一步强化办理群众诉求的“有解思维”,全面提升基层治理效能,助力解决更多群众急难愁盼问题。本报记者 冯维静

## 副中心有我·政协委员在行动

区政协委员朱旭

## 以医者仁心履职 用专业赋能民生

本报讯(记者 柴福娟)既是首都医科大学附属北京潞河医院关节外科主任医师,也是通州区政协委员、九三学社北京市委医卫专委会委员——朱旭始终在医疗岗位与履职舞台间双线发力,以精湛医术守护百姓健康,以务实建言回应民生关切,用实际行动诠释了新时代政协委员的责任与担当。“功能至上,竭尽所能做保障”是朱旭深耕医疗领域的坚守。2003年非典期间负伤后,他身负重度肺纤维化及多处骨坏死之疾,凭借顽强毅力在职深造,先后斩获硕士、博士学位,成长为骨科领域的骨干专家。作为“通州区科技创新人才”“首批高层次人才(运河计划)”入选者,他主刀的多例高难度保膝手术获全国学术会议专家好评,在全国性医学技能大赛中屡获殊荣。同时,他身兼多个学术职务,积极推动骨科领域学术交流与技术进步,用专业实力守护患者行走健康。在参政议政岗位上,朱旭凭借医疗行业深耕多年的洞察力积极建

言。他围绕优化营商环境提交的提案,以精准建言助力区域发展。作为九三学社成员,他持续加强学习,不断提升参政议政能力,以锐意创新的精神推动社内组织建设,获评“2024年度九三学社中央组织工作先进个人”。履职路上,朱旭始终将“服务社会、奉献他人”的理念融入日常。他持续推动“拥军义诊”“重阳敬老”等公益项目,让医疗服务惠及更多群众;作为京津冀医疗卫生专家智库委员,他积极投身京津冀协同发展,以专业医疗服务助力区域医疗合作。在医院里,他不仅悉心诊治患者,还着力培养青年医师,将临床经验与专业知识倾囊相授。“既要当好患者信赖的医生,也要做好群众贴心的委员。”朱旭表示,未来将继续坚守医疗初心与履职使命,在精进医术守护健康的同时,持续关注民生热点,积极建言献策,用专业力量为医疗卫生事业发展和民生福祉提升贡献更多智慧与力量。

## 实线虚线斑马线都是生命安全线