

# 北京城市副中心报



2026年5月28日 星期四 农历丙午年四月十二 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

## 2026京津冀创新发展论坛在北京城市副中心举办 北京城市副中心10年十大场景发布

北京城市副中心10周年十大场景、《从企业迁移看京津冀产业协同发展报告》……昨天，“十年聚力 向新而行”2026京津冀创新发展论坛在通州区举办，系列重磅发布，展示出北京城市副中心规划建设10周年的累累硕果。本次论坛由北京日报社、通州区委区政府联合主办，通州区委宣传部、通州区融媒体中心、京报传媒承办。北京日报社社长汤一原、北京市通州区委书记李俊杰出席并致辞。

### AI技术展现副中心十年建设成就

从规划蓝图到落地实景，十年足以让北京城市副中心发生翻天覆地的变化。论坛现场，通州区副区长林正航与北京日报社副总编辑、社务委员会委员祁梦竹共同发布了北京城市副中心10周年十大场景，涵盖生态、金融、文旅、数智、种业、交通、民生等方面。副中心三大文化设施、北京通州站、环球度假区……在AI技术的加持下，城市副中心家喻户晓的地标依次亮相，直观地展现了城市副中心十年建设的新成就。

十大场景融入的两分钟短片格外精彩。该片由京报智库研究团队制作，在视觉色调理念上，选定蓝绿色原生生命色作为全片主视觉体系。其中，通透的浅蓝色代表通州的水系血脉、城市科创活力与开放包容的城市气质，呼应运河水城的天然基底；温润的青绿色象征生态基底、自然生机与城市生长力，贴合通州十年生态修复、绿地扩容、人居提质的核心变化。

在核心技术与叙事手法上，该片全程采用首尾帧实现AI一镜到底的创新制作方式。区别于传统短片镜头剪辑、画面切换碎片化的呈现形式，该形式实现了无断点、无转场、无缝衔接的时空流动叙事，生动展现了北京城市副中心十年从蓝图绘就到实景绽放的精彩瞬间。

昨天的发布现场，“北京城市副中心”微信公众号正式上线。该账号立足北京市建设国际一流和谐宜居之都的战略部署，以首都发展全局为视野，聚焦北京城市副中心作为北京重要“一翼”的规划建设、功能承接等领域。账号发布内容分为“权威发布”“政策解读”“宜居宜业”“京津冀协同”四个部分，将及时发布副中心建设重大决策，聚焦副中心规划建设相关的重大政策、产业扶持措施、人才引进方案等，并推出可视化解读栏目，提升政策传播的通俗性与可及性。其中，“宜居宜业”版块，从生态、民生、协同发展等维度，多角度展现副中心的独特魅力，以及教育、医疗、商业等民生改善成果。“京津冀协同”版块将集中展现副中心与北三县一体化高质量发展的实践与成效。

通州区融媒体中心主任盖畅介绍：“账号将全力打造为副中心规划建设权威信息发布主平台、构建高质量发展成果集中展示主窗口、畅通政民互动共治共享桥梁。同时秉持‘权威发布、深度解读、生动呈现、温暖沟通’原则，将官方的政策话语转化为公众听得懂、愿意看的内容，实现从政策传递到服务落地、从信息发布到情感共鸣的跨越。”

### “北京向外疏解、津冀双向协同”格局形成

论坛现场，京报智库联合上奇产业研究院发布《从企业迁移看京津冀产业协同发展报告》。《报告》显示“六链五群”重点产业正呈现出“北京研发、津冀承载、全域协同”的产业生态。

北京上奇数字科技有限公司创始人兼董事长孙会峰介绍，随着京津冀协同发展深入推进，三地企业跨区域互迁呈现出“北京向外疏解、津冀双向协同”的格局。近五年，从北京迁出的企业中，有近3.2万家落地津冀。其中，天津滨海新区、河北保定、河北廊坊成为承接北京企业迁人的核心。从行业来看，网络安全和工业互联网、电力装备领域企业迁出数量位居前列，既契合北京产业疏解导向，也匹配京津冀承接能力，成为京津冀产业协同的核心赛道。

报告显示，包括上市公司、国家级专精特新“小巨人”企业、省级专精特新企业和国家级高新技术企业等在内的第一批优质企业从北京迁入津冀。这意味着，迁移并非低端



2026京津冀创新发展论坛现场，集中展示了北京城市副中心规划建设10周年的累累硕果。记者 常鸣/摄

转移，而是优质科创产能的有序疏解。其中，成立10年以内的“年轻”企业占比超60%，处于快速成长期的科创企业是疏解外溢的主体力量。

如何推动京津冀产业链高质量协同跃升？《报告》中提出对策建议，健全三地联动“链长制”，常态化开展供需精准对接，动态破解产业链上下游的卡点与堵点问题；针对网络安全、能源装备、新兴产业等重点领域分类施策，推动核心产业链式升级与集群化发展；统筹布局专业化中试平台与公共技术服务载体，打通“研发—中试—产业化”的关键堵点；推动三地资质认定、市场准入、扶持政策等标准互通互认，构建统一开放的一体化营商环境。

京报智库是北京日报集团旗下媒体型智库。智库依托集团的采编和数据资源，聚焦新时代首都发展、超大城市治理、新质生产力等议题，形成内参、报告、舆情服务三个系列的产品线。上奇产业研究院依托自主研发的大数据、大模型和强算法，推出产业通、产业大脑等多款应用产品，可为领军企业、投资机构、产业园区提供“数据+算法”驱动的产业情报和智能决策服务。

### 讲好京津冀“瓣瓣同心”的精彩故事

北京日报社社长汤一原表示，作为首都主流媒体，北京日报社既是京津冀协同发展的记录者、见证者，更是积极的参与者和推动者。本次论坛以“十年聚力 向新而行”为题，不仅回顾北京城市副中心过往十年融入协同发展的厚重答卷，更在现代首都都市圈建设的新征程上，凝聚共识、汇聚力量，共同探索高质量发展的澎湃动能与无限可能。面向未来，北京日报社将继续发挥首都党报全媒体传播矩阵的优势，整合跨领域资源，搭建深度互动平台，推动智库成果、产业信息、政策解读的高效传播，讲好三地

“瓣瓣同心”的精彩故事，为区域高质量发展注入更多媒体力量。

通州区委书记李俊杰表示，过去十年，城市副中心地区生产总值实现翻番，年均增长超6%；固定资产投资连续6年超千亿，建安投资连续7年全市第一；规模以上工业总产值、文体娱乐业收入等增幅居全市前列，奋力跑出了高质量发展“加速度”。城市框架全面拉开，一批标志性项目接续建成，优质教育医疗资源相继落地，群众幸福感稳步提高。新的十年，城市副中心迈入功能提升、全面发展的新阶段，全区将继续深入实施城市副中心控制，以“跑起来、争一流”的精神状态，推动发展能级再跃升、城市品质再提升、民生保障更坚实，为首都高质量发展贡献更大力量。

昨天下午，“零碳引领·绿动未来——金融赋能城市绿色转型论坛”开幕。北京日报社总编辑张冬萍介绍，京津冀区域产业基础雄厚、绿色发展需求巨大、应用场景丰富，从园区建设、绿色建筑推广到清洁能源替代、绿色金融正深度嵌入城市转型的每一个关键节点，这是北京城市副中心高标准建设国家绿色发展示范区的力量，也是绿色金融与城市转型深度融合的生动体现。

北京城市副中心党工委委员、管委会副主任，北京市通州区委常委、常务副区长李先侠介绍，绿色是副中心的鲜明底色，金融是绿色转型的重要支撑。立足副中心“全球财富管理中心”以及“全球绿色金融和可持续金融中心”的两大国家级金融定位，副中心始终紧扣国家“3060”双碳战略目标，将绿色金融作为赋能区域绿色转型、服务京津冀协同发展的关键抓手。经过十年建设，副中心金融生态已形成良好发展态势，金融增加值、税收占比稳定在10%左右，金融产业对区域经济的支撑作用持续凸显。

(详见2版)

本报记者 张群琛 谢佳航 王戡 实习生 于雅文

## 三地构建基础研究协同创新机制 京津冀架起基础研究到产业应用“桥”

本报记者 何蕊  
高速公路施工现场，无人压路机群驶过瞬间，现场工程师就能通过手机查看到建设路径、进程、质量等数据。这套融合物联网传感、卫星定位、AI(人工智能)算法等技术的高速公路全生命周期智能建造理论与技术方案，是由清华大学、天津大学和河北工业大学团队共同研发的成果，也是京津冀三地构建基础研究协同创新机制的生动实践。

以北京“三城一区”为主平台，以中关村为主阵地，以京津冀三地新质生产力走廊为骨干，以天津滨海新区、河北雄安新区、石家庄为重要支点，北京(京津冀)国际科技创新中心正在构筑起高效协同创新网络，架起基础研究直通产业应用“桥”。越来越多的基础研究成果，从实验室丝滑走上生产线。

### 真金白银聚合三地优势科研

清华教授王睿自豪地说，高速公路全生命周期智能建造理论与技术方案已在京津冀地区20余条道路的智能建造工程中应用。“是京津冀自然科学基金合作专项的支持，给3所学校的默契合作创造了理想的平台。”

如他所言，该专项的资助模式被总结为“五统一”，即统一组织、申请、评审、立项、管理，旨在引导三地优势科研团队联合开展研究，形成联合开展科学研究、人才培养、申报其他科研项目、发表科研论文、建设科研平台、共享科研数据、科研仪器、科研成果的区域协同合作机制。

在这些真金白银的支持下，王睿联合天大教授周海祥、河北工大教授王雪菲，发挥各自在岩土工程、智能建造等领域的优势，带领团队向着公路智能建造和养护领域发起攻关，携手打通了从基础研究到产业应用的“最后一公里”。

如今，京津塘高速、塘承高速、津沧高速等道路都实现了智能建造。团队还打造了贯穿三地的路网大数据管控平台，显著提升施工效率与质量。

包括王睿团队在内的，该专项围绕京津冀“六链五群”产业布局及合成生物制造等重点领域，资助了277项三地合作项目，促进700余个科研团队形成紧密合作。已验收的114项项目中，累计有23项项目实现不同形式转化应用，有效赋能京津冀三地经济实现高质量发展。

### 京雄利用世界首创精准破题

河北雄安新区有一处规模宏伟的“地下城”，综合管廊约380公里，停车场超2200万平方米。地面上精度达米级的北斗导航系统一度到了这里也失灵。

北京邮电大学教授路兆铭带领团队，利用其世界首创的“北斗+5G室内分布”多源融合定位技术精准破题：先把北斗信号接收下来，再借助长相关似“小蘑菇”的室内分布系统转发出去。

简单的一句话，他们稳扎稳打地干了5年多。

“在北邮完成了核心技术研发后，雄安新区提供了非常好的测试环境。”路兆铭举例，“开放了超过200万平方米的地下空间作为测试场景，覆盖地下停车场、地下管廊等。还协调了智慧停车运营企业，将定位数据接入‘雄安行’APP。”

这个由首都高校作为技术源头，提供从理论研究到核心算法的全链条支持，雄安新区发挥产业基础和应用场景优势，搭建转化“快车道”的模式，让论文里的成果更快走进现实。

路兆铭说，该技术的应用场景还在不断拓展。比如，在大型商业综合体，系统可实现人员定位与应急疏散导航；在地下综合管廊，能为巡检机器人提供精准路径指引。基于该技术研发的“邮芯1号”北斗室内外连续定位模组，可实现车辆在隧道、山区等信号盲区的全程监控，大幅提升运输安全。“我希望这个京雄合力培育的‘种子’可以遍地开花，团队也在向着这个目标不断努力。”

### 三地协同落地“纸上梦想”

在天津滨海—中关村科技园的实验楼里，一种3D打印的大型多层点阵夹芯板，正源源不断地被制造出来。其结构内部均匀“生长”着三叉形状的“筋骨”。

通过它，整个海洋工程的格局会发生“魔术”般的改变。作为“魔术师”，北京理工大学机械与车辆学院教授刘长猛说：“点阵结构具有轻量化、高强度、多功能等优点。一旦外力较大，能屈能伸的‘筋骨’可以顺势卸力，恰好有效解决了海洋装备中应力集中等问题。”

3D打印技术，让梦想变为现实。刘长猛领衔的跨尺度智能增材制造团队从根本上打破了传统限制，依托在增材制造、点阵结构力学与多弧协同控制等领域的长期基础研究积累，建立了大型金属点阵结构3D打印新方法，将“纸上梦想”落地。他说：“这个技术的核心就是利用3D打印，让‘筋骨’在空间任意位置上‘生长’，形成点阵结构。”

面对大规模批量化制造的需求，团队还研发了中国最大的金属3D打印制造装备。值得一提的是，这是一次京津冀三地间的默契合作。刘长猛说：“核心技术在北京研发，打印材料来自河北，因为该省有强大的钢材制造业基础；天津滨海的中试基地能让技术快速对接产业需求。”

其实，不仅海洋、特种车辆、飞机等都是点阵结构大展拳脚的领域。刘长猛说：“我们的目标，是用3D打印技术建造千米级的海洋浮式平台，推动未来材料、未来能源、未来空间等未来产业发展。”

### 昼护诊疗夜筑新程 错峰赋能医疗升级

## 人民医院通州院区手术室完成“手术”

本报讯(记者 赵萌 张嘉祥 实习生 于雅文)步入北京大学人民医院通州院区西裙楼二层中心手术室，一道由吸音板与石膏板复合而成的临时围挡静静矗立。围挡一侧，四间崭新的防辐射方级洁净手术室已然落成，全新硬件设施整装待发；围挡另一侧，临床工作井然有序、平稳运转。记者昨日从中建五局北大人民医院通州院区改造项目获悉，该院区中心手术室提质改造工程已顺利通过竣工验收。全新升级的手术间预计最早下个月即可投入临床使用。

北大人民医院通州院区位于通州区邵县，作为国家卫生健康委委属委管三甲医院、北京大学附属医院，是副中心四大医疗中心之一，更是京津冀协同发展副中心建设的核心医疗节点，承担着区域急危重症救治、外科手术、创伤诊疗等重点医疗任务。随着就诊量持续增长，该院原有手术室条件已难以满足创伤、骨科等外科手术的高标准需求，手术室升级改造迫在眉睫。

中建五局北大人民医院通州院区改造项目部经理谢超介绍，本次改造工程位于院区西裙楼二层，改造区域总建筑面积950平方米，核心是将原有辅助区域改造为4间防辐射的洁净

度万级手术间，同步优化西侧辅助用房功能布局，合理调整西侧辅助功能区域划分，扩容北侧麻醉准备室与麻醉恢复室，理顺术前准备、术中操作、术后休养全流程，让手术、麻醉、复苏各工序紧密衔接，优化科室内部作业行动线，全方位提升中心手术室整体运转效率。改造后，将扩充医院手术接诊承载能力，缩减患者手术等候时间，适配日益攀升的临床手术诊疗需求，缓解就医供需紧张的现状。同时，通过更新设施，增设专业配套设备，将构建符合规范要求的防辐射手术室作业环境，拔高手术室硬件水准与安全防护等级，满足多类别外科及放射类手术实操要求。

走进改造现场，崭新规范的手术区域焕然一新。项目现场负责人介绍，17、18、19、20号手术间刚刚完成改造，本周末即可全部拆除围挡。现场可见全新手术室已安装智能电子屏幕，实时记录耗材取用信息；触摸平板式手术室集中控制面板投入使用；手术计时、麻醉计时、照明调节等功能一应俱全，智能化水平显著提升。

据了解，万级手术室是当前三甲医院主流高配标准，可极大程度降低伤口感染风险，尤其适配骨科、创伤、神经外科等

对无菌条件要求严苛的手术。考虑到该院以创伤救治为特色，手术中常需使用X线等放射设备，改造团队在手术室内全方位包裹2毫米厚铅板，经专业检测，手术室周围剂量当量率均符合标准要求，放射防护设施屏蔽效果满足相关要求，筑牢安全屏障。

谢超表示，此次改造最大难点在于边运营、边施工。医院24小时开展急诊与常规手术，建设团队采取“错峰施工”模式，每日凌晨手术结束后进场，清晨7时前停工离场。建设团队克服夜间施工、场地受限、规范更新等多重挑战，高效完成全部施工。随着4间防辐射手术室投入使用，院区手术接诊能力明显提升，患者等候时间有效缩短，可开展更多类型外科与放射相关手术，复杂疑难手术救治条件进一步完善。

值得一提的是，该院的病房改造项目也在同步推进，聚焦病房卫生间、空调机房及墙面装饰面修复等，精细化施工补齐设施短板，消除渗漏安全隐患，优化就医环境与设施功能。“病房改造我们同样是在不影响正常诊疗的前提下维修修缮。”谢超介绍，标段二最早有望在今年底实现竣工。