

# 北京城市副中心报



2025年3月10日 星期一 农历乙巳年二月十一 今日四版



## 2025全国两会特别报道

为京津冀协同发展和大运河文化建设出谋划策

# 城市副中心牵动代表委员的心

让青年活力空间嵌入城市肌理、进一步完善京津冀社保卡“一卡通”功能、推动大运河文化走向世界……全国两会上，代表委员聚焦京津冀协同发展和大运河文化建设，为城市副中心的高质量发展出谋划策。

吴晨代表

### 建设高品质的青年发展型城市

如何让更多青年人才与首都北京双向奔赴、互相成就？今年全国两会上，全国人大代表、北京市建筑设计研究院总建筑师、总规划师吴晨带来了自己的新思考。“青年是城市创新活力的核心引擎，北京应高度关注青年发展环境，把青年友好理念融入城市发展战略，推动青年发展型城市建设，持续驱动创新活力。”

顶尖的教育资源、多元化的产业结构、蓬勃发展的科技企业、优质的公共服务设施、深厚的文化底蕴……在吴晨看来，北京为青年人才提供了丰富就业机会和良好生活环境，应发挥优势，以制度创新提升软环境，凝练多元包容的城市气质。加强创新创业支持政策的灵活性和适配性，特别是针对需要一定积累的行业，根据行业特点推出差异化、有耐心的长期扶持方案。用好北京创新创业优势，为初创企业提供资金支持、专业指导等，帮助解决青年创业群体起步融资难、研发风险高等问题。

“充满烟火气的生活、高品质的城市环境，对年轻人有着独特吸引力。”说到这里，吴晨讲述了一幅宜居乐活城市的美好图景，“重点打造年轻化、国际化、复合型社交空间，将分散的咖啡店、艺术展馆、宠物友好公园等青年活力资源通过主题步行道串联，形成可探索的城市漫游路线。利用旧厂房或街区改造潮玩空间，开发复合型空间，日间提供咖啡轻食，夜间切换为音乐酒吧场地，建设融合书店、展览、创意市集的青年社区。激活城市边角空间，实施‘百个城市客厅’计划，将高架桥下、建筑夹缝等‘城市负空间’改造为复合型社交节点。在大型绿地嵌入餐饮零售、运动体育、文化艺术等业态，满足青年人多样化公共空间需求。”

在便利青年群体生活方面，吴晨认为，应提升城市公共与共享交通友好度，实施“地铁站最后一公里”计划，在日均进出站客流较大的地铁站出入口建设“共享交通枢纽”，设置智能单车立体停车位，局部适量投放共享单车，在早晚高峰时段自动驾驶接驳巴士。鼓励将封闭围墙改造为连续商业界面，通过政策引导与空间改造激发沿街界面活力，形成“烟火气+品质感”共生的青年友好型街道场景。

吴晨建议，推动各类国际交往场所软硬件配套设施建设，吸引更多的国际人流、物流、信息流和资金流汇聚北京。打造青年文化精品，建设全球视野下的年轻力品牌引领标杆。

马永平代表

### 京津冀“一卡通”跑出民生服务“加速度”

“我手中的这张卡，就是京津冀协同发展的最好写照。”十四届全国人大三次会议河北代表团举行开放团组会议。河北省保定市第二医院副院长马永平代表手中的一张卡，吸引了大家的眼光。

这张蓝色的卡片，其实就是生活中再熟悉不过的社保卡。

马永平介绍，随着京津冀协同发展深入推进，公共服务共建共享也取得了长足的进步。从她所熟悉的医疗领域来说，当前京津冀社保卡“一卡通”已经实现6.4万家定点医疗机构“一卡通”，三省市临床检验结果互认医疗机构达910多家、项目达60项。

协同推进，让“一卡通”跑出民生服务“加速度”。据介绍，2024年9月，北京、天津、河北三地人大常委会通过协同立法，出台推进京津冀社保卡“一卡通”规定，加强区域协作，拓展应用场景，优化服务保障，推动一卡多用、跨省通用。

规定明确，三地共同编制“一卡通”应用项目清单并实

行动态调整，及时向社会公布。针对群众使用社保卡的高频场景，重点明确“一卡通”在人社服务事项、医疗机构、交通线路、旅游景区、博物馆、图书馆等方面的具体应用。为鼓励更多应用创新，规定还明确依托京津冀“一卡通”推动更多公共服务事项集成办理和社会领域场景集成保障卡。

如今，不止在医疗领域，在日常生活的方方面面，越来越多的三地居民享受到了“一卡通”带来的便捷服务。

数据显示，截至2024年底，京津冀三地在交通出行、旅游观光、文化体验、人社领域等多个场景，实现了25项人社服务事项、3900多条交通线路、193家旅游景区、23家博物馆、171家图书馆等“一卡通”应用。

今年全国两会，京津冀协同发展依然是马永平关注的焦点，她建议，进一步完善京津冀社保卡“一卡通”功能。“已经很方便，可以更方便。”马永平说，希望通过完善功能，让三地老百姓在医疗异地结算、实时付费等方面享受到更多政策红利。

韩敬群委员

### 以优秀文学作品推动大运河文化走向世界

一河通南北，千载连古今。千百年来，大运河既繁荣了沿途数千里的经济，也沟通了南北方的文化，成为中华民族长盛不衰的重要文化载体。全国政协委员、北京十月文艺出版社总编辑韩敬群建议，要用优秀的文学作品，更个性化的表达，赓续前辈薪火，传承千年运河文脉，并推动其走向世界。

韩敬群表示，大运河是流动的，沿途的各种新鲜事物、文化、思想，乃至各种人才也随着河水进京，为北京城带来了灵气，也为北京的文化艺术创作注入了源源不断的新鲜活力。

大运河文化，影响着一代又一代作家的创作。上世纪80年代，北京作家刘绍棠的运河系列作品风靡一时，以清新灵动的风格和独特的地域风情载入文学史册。2021年，北京作家王梓夫耗时20年推出的《漕运三部曲》由十月文艺出版社出版，以宏大的历史视野再现了运河两岸的风俗民情、世道人心。

“这些优秀作品深受大运河文化的滋养，同时也在传承

大运河的千年文脉。”韩敬群说，“比如，近期就有一部写京杭大运河的重要作品《北上》改编的同名电视剧正在播出。”韩敬群介绍，由70后代表作家徐则臣创作的长篇小说《北上》，跨越运河的历史时空，探究中国人的生活与运河的关系，中国知识分子与时代的关系、中国与世界的关系，曾荣获茅盾文学奖、“五个一工程”奖等。“除了此次被改编为电视剧外，《北上》还被改编为音乐剧、话剧等多种艺术形式，大运河文化随着各种艺术形式的改编，传播得更开更广。”韩敬群说。

“大运河题材的作品要寻找到个性表达。”韩敬群建议，不管是哪里的作家写大运河，都要与当地独特的地域特征相结合。他表示，由十月文艺出版社出版以来，《北上》已达成阿拉伯文、意大利文、土耳其文、泰文等10余个语种版权合作，“希望有越来越多像《北上》这样的优秀作品，在国际上得到更广泛传播，进而推动大运河文化走向世界。”

本报记者集体采访

# 在生态共建中形成新优势

京津冀代表委员话协同

黄绵松委员：

## 加强城市环境基础设施资产数智管理

北京日报记者 武红利

青山常在，绿水长流，空气常新……十年协同，京津冀以生态为笔，绘就美美与共的山水新画卷。新的十年，如何满足三地居民对绿色发展的新期待？全国政协委员、首创环保集团智慧环保事业部总经理黄绵松建议，三地携手完善环境基础设施资产标准体系，加强城市环境基础设施资产数智管理，推动城市数字化绿色化协同转型发展。

黄绵松说，党的十八大以来，京津冀三地不断加大城市环境基础设施投入力度，为深入打好污染防治攻坚战提供了重要支撑，同时也形成了庞大的环境基础设施资产。如何管理好这笔巨大的绿色财富，成为三地深化生态协同发展的关键性问题。“这有助于提升环境基础设施运行效率与服务品质，改善生态环境，增强民众幸福感；也能优化资源配置，避免浪费，降低成本，为生态协同发展筑牢经济基础；同时也是践行绿色发展理念、为全国提供经验示范的关键之举，对深化京津冀生态协同发展至关重要。”他说。

“京津冀协同发展实施以来，三地积极构建区域‘大生态’格局，走出了一条经济与生态的‘双赢’之路。理应在城市数字化绿色化协同转型发展上走在前、作示范。”黄绵松建议，三地携手完善环境基础

设施资产标准体系，加强相关研究，探索不同人口规模、经济体量、地理特征、发展阶段、发展前景、财政承受能力等条件下的环境基础设施资产配置特点，为城市的市政规划、建设以及更新决策提供支撑。

此外，黄绵松建议，三地探索环境基础设施资产全生命周期管理，摸清环境基础设施资产种类、权属、构成、规模、位置关系等基础信息，建立统一的信息数据库。评估各单元设施资产利用状况、资产使用绩效、老化程度、改造更新资金需求，实施主体财务状况，确定改造更新方案，谋划实施项目。

在提升城市环境基础设施资产数智管理水平方面，黄绵松建议，三地推动建设资产标准、清查、统计一体化数据平台，助力摸清环境基础设施资产家底，实现海量资产数据高效采集、展示与交互。还应将环境基础设施资产的投资、建设、运营、管护流程集成到一个平台，便于多主体的工作协同。推动资产管理业务融入预算管理业务一体化系统，提高数据准确性，融合全生命周期数据开展大数据、AI分析，为工程改造、扩建、新建，以及城市规划建设发展方向提供参考，并开展环境基础设施资产全生命周期数智管理试点工作，打造示范样板，为在全国范围内铺开提供实例借鉴。

周潮洪代表：

## 京津冀三地共同推动盐碱地综合利用

天津日报记者 张雯婧

我国是全球第三大盐碱地分布国家。近年来，各地区各部门强化治理改造，推动盐碱地综合利用取得积极进展。全国人大代表、民革天津市委秘书长周潮洪长期参与盐碱地的改良利用。她在调研中发现，京津冀三地积极开展盐碱地综合治理，选择、培育耐盐碱植物、改良土壤、建设高标准农田和水利设施，发展盐碱地农产品加工，共同开展科学实验，成立“京津冀盐碱地生态植被修复联合实验室”，取得了较好成绩，但三地在盐碱地综合利用方面仍存在问题。

具体来说，包括京津冀地区盐碱地底数不清导致盐碱地治理的顶层设计不足；“以地适种”良法不足，“以种适地”种质资源挖掘不够；缺乏盐碱地的长期监测和预警体系；盐碱地治理长效机制不完善和后期资金投入不足问题突出。

对此，周潮洪建议，京津冀三地应强化顶层设计，注重规划引领。结合第三次全国土壤普查分析评价成果，梳理并建立不同区域盐碱地资源、环境及生产现状基础数据库，形成全面准确的盐碱地综合改造利用底图底数。在系统总结京津冀多年来在盐碱地食物生产实践探索经验基础上，研究制定三地“大食物”生产中长期发展规划。

“应构建合理治理模式和路径，因地制宜推进京津冀盐碱地综合改造利用。”周潮洪

说，建议按照“盐碱地改良”与“作物耐盐碱”的并行思路，加强土壤、品种、种植、灌溉等全产业链各环节科技创新，重点围绕土壤改良和地力提升、耐盐作物品种选育、精准施肥、节水灌溉等关键环节开展科技攻关，丰富并拓展盐碱地开发利用技术储备库，构建并推广适用不同区域、不同类型、不同作物的盐碱地治理技术模式，实现科研成果向现实生产力转化。

周潮洪提出，建立盐碱地长期监测和预警机制。通过技术平台、物联网、无人机遥感对盐碱地进行长期监测，结合第三次全国土壤普查构建的盐碱地资源数据库，建立盐碱地长期监测和预警机制，研究建立风险评估和预警预警方法体系。

周潮洪还提出，应统筹“以改定占”政策与利益驱动企业参与盐碱地综合开发利用。守住耕地红线前提下，完善耕地占补平衡制度，因地制宜、因势利导，将综合开发盐碱地纳入占补平衡管理，施行“以改定占”“改、查、占”关联配套政策，调动企业、地方政府开发盐碱地积极性，以政策和利益驱动企业和地方政府参与盐碱地综合开发利用上来。将盐碱地改良后新增耕地数量指标和粮食产能指标作为占补平衡耕地指标在域内调剂，按照“谁投入、谁受益”原则，完善利益联结机制，所得收益用于补助盐碱地综合开发利用市场投入主体。

近日，北京市多家医院完成DeepSeek接入，记者走访副中心多家完成DeepSeek部署的医院，了解人工智能可以为医疗带来哪些变化。

### 快速信息整理

2025年2月22日，北京安贞医院率先在北京电信健康云平台成功落地DeepSeek-R1-671B满血版本地化部署，并于2月25日与医院HIS系统实现对接，在多个场景落地应用。

“除通用问答外，我们还在住院病历部分自动生成、住院电子病历质控、临床决策支持等场景得到应用。”首都医科大学附属北京安贞医院信息中心技术总监周奕介绍。

医院正尝试让DeepSeek更深层次参与到病历质控的工作中来，通过大语言模型技术，自动识别各类医疗文书在病历内涵方面存在的问题，及时反馈给医生。“过去我们也对电子病历在完整性和完整性等方面进行了监控提醒，但病历内涵质控一直是工作难点。接入DeepSeek后，这方面将会有很大程度的提高。”周奕说。

人工智能可以独立看诊吗？“就使用情况来看，目前人工智能更多还是作为‘助手’，为医生提供临床决策支持。DeepSeek虽然目前还不能真正‘看’到患者，但可以基于已有数据和知识库提供参考意见，是医生看诊时一个高效的辅助工具。”周奕介绍。

### 用途场景广泛

对怎么把DeepSeek更好应用于医院，首都医科大学附属北京友谊医院也在进行探索和尝试。2月27日，医院医学数智创新中心、信息中心向全院发布了试用通知，让全院三个院区4000余台工作电脑都可以使用DeepSeek-R1-671B满血版本地化部署。

“DeepSeek接入的第一周，全院共有2.5万次访问，首日就有8000余次访问。”北京友谊医院医学数智创新中心办公室副主任王力华说，医院正在着力向全院医务工作者推广人工智能，鼓励所有人尝试使用人工智能。

更多医务工作者掌握人工智能的使用方法，就越容易找到人工智能在医院中的应用场景。王力华介绍，医院正通过开放性使用DeepSeek，收集相关数据和反馈，从而对人工智能在不同场景下的效果进行研判。目前，人工智能已经在全院30余个系统中接入，临床医生、药师、检验科医务人员都在根据自身工作需要加以使用。

有了反馈，医院下一步计划从中找到准确度高、需求量大、深度集成度为较高的应用场景，开发出DeepSeek的“新功能”。“在医院进行人工智能功能探索的优势在于，使用人工智能的医务工作者对所提问题的答案往往有较为明确的知识储备，可以辨识回答的准确度，提升收集数据的效率，为后续固定场景研发打下良好基础。”王力华说。

近年来，随着人工智能的高速发展，医院信息化建设脚步不断加快。在副中心，北京中医药大学东直门医院也完成了DeepSeek-R1大模型本地化部署，北京胸科医院AI数智药师正式上岗，智慧医院离我们越来越近。

大数据为医生带来「智能助理」

副中心多家医院布局 DeepSeek

本报记者 池阳

## 本报今天推出特别关注

详见三四版

