

跟着代表委员看丰台

数据赋能产业 场景驱动创新 以科技创新引领发展

丰台区人大代表、北京英视睿达科技股份有限公司董事长尹文君



摄/吕晓飞

记者:我们邀请到丰台区人大代表尹文君,结合他的专业背景与履职实践,为我们解读丰台区如何以科技创新引领发展、培育新质生产力,并以此赋能推动超大城市治理现代化。

尹文君:作为区人大常委会委员,我深感使命光荣、责任重大。我的本职工作与大数据、人工智能等科技创新领域密切相关,这让我对以科技创新驱动区域发展有着切身体会和持续思考。当选区人大常委会委员以来,我始终要求自己既要立足本职,深耕专业领域,更要胸怀全区大局,积极履职尽责。过去几年,我积极参与常委会各项视察调研和监督工作,围绕丰台区科技创新、产业升级、生态环境治理等方面提出了一些建议。特别是在参与“倍增追赶、合作发展”的进程中,我努力将一线产业实践的观察,转化为服务区域高质量发展的具体建言,希望能为区委政府的科学决策提供来自市场和科技前沿的参考。

记者:结合您的专业背景和履职思考,您对丰台区在“十五五”期间如何强化科技创新引领、培育新质生产力方面,有哪些具体的看法和建议?

尹文君:我认真学习了区委全会精神 and 丰台区“十五五”规划建议,备受鼓舞,特别是关于全力建设“产城融合创新区”和把握

“五个转变”的深刻论述,为丰台未来五年乃至更长期发展指明了路径。丰台正处在从“承接落实”向“引领创新”转变的关键期,我认为,“十五五”时期,丰台要在培育新质生产力上展现更大作为,核心路径就是“以场景驱动创新,以数据赋能产业”。

具体来说,我有三点建议:

一是加速布局空天地一体化数字感知基座。丰台在商业航天、智能传感等领域有较好基础,应乘势而上,支持构建覆盖更广、要素更全、精度更高的城市级空天地一体化智能感知体系。这不仅是发展低空技术、卫星互联网等未来产业的基础设施,更是实现城市精细化治理的“神经末梢”。比如,可以规划建设统一的区级地球大数据服务平台,整合卫星遥感、低空、地面物联网等多源数据,为城市规划、生态监测、应急管理提供统一、权威的“数据底图”。

二是深化重点领域场景化创新应用。建议区委区政府以更大力度推动“场景开放”,特别是围绕城市生命线安全、生态环境持续改善、花园城市建设等重大民生与发展议题,主动设计并发布一批“高价值、小切口”的标杆应用场景。例如,在深入打好蓝天保卫战方面,可以在持续优化能源、产业结构的基础上,引入更智能的科技手段。比如,探索构建基于新一代高精度监测设备和人工智能大模型的污染源溯源与精准管控体系,实现从“监测浓度”到“追根溯源、精准施策”的跃升。又比如,在智慧水务领域,可以探索北斗技术在智慧水务的多场景应用,依托其高精度定位、AI多源结算及空天地一体化感知能力的整合,构建精准感知、超前预警的智能监测体系,实现洪涝灾害的精准研判、科学调度与高效处置,全面提升水利水务精细化管理与水安全保障水平。

三是推动数据要素价值化与产业生态化。新质生产力的培育离不开活跃的产业生态。建议丰台区率先探索公共数据授权运营和政企数据双向奔赴的机制。在保障安全的前提下,有序开放城市治理、环境保护、交通运行等领域的脱敏数据,鼓励企业进行数据融合与创新开发,孵化新产品、新服务。同时,可以围绕南中轴地区、丽泽金融商务区、中关村丰台园等重点功能区,打造各具特色的“垂直产业社区”,促进产业链、创新链、人才链、资金链在物理空间上的高效集聚与化学反应。

记者:您刚才提到了城市治理和场景应用,丰台区“十五五”规划建议中也强调要加快农村城市化、城市现代化、全域场景化,您认为如何才能更好推动超大城市治理现代化?

尹文君:超大城市治理是一道世界性难题,丰台提出“城市现代化”和“全域场景化”,我认为抓住了“牛鼻子”。我的建议是,要推动“技术赋能”与“机制创新”双轮驱动。

一方面,技术赋能要实现从“看见”到“预见”的跨越。下一步,我们应该朝着“数字孪生城市”和“城市智能体”的方向发展。通过前面提到的空天地一体化感知网络,实时映射物理城市的运行状态,再结合人工智能大模型进行模拟推演和智能研判。另一方面,机制创新要推动从“管理”到“治理”的深化。技术再好,也需要与高效的治理机制相结合。我们可以将技术平台与基层民主协商机制更深度融合。

记者:作为人大代表,您如何评价过去一年的履职经历?未来又将如何继续发挥作用?

尹文君:过去一年的履职,让我更加深刻地体会到,人大代表是一座桥,连接着党委、政府的决策部署与人民群众的期盼诉求,也连接着科技产业的前沿动态与区域发展的实际需要。在常委会工作中,我参与了多项关于科技创新、营商环境、生态环境、城市建设的调研和监督,见证了区委区政府攻坚克难的决心和为民服务的实效。我提出的关于利用数字技术赋能基层治理、发展低空技术等建议,也得到了相关部门的积极回应和推进。

展望未来,我将继续坚守“人民选我当代表,我当代表为人民”的初心。一是深耕专业,当好“参谋员”。持续关注科技前沿与产业变革,围绕丰台发展所需,在商业航天、数据要素、人工智能、低空技术等新兴技术领域,开展更深入的调研,提出更具前瞻性和可操作性的建议。二是聚焦民生,当好“监督员”。密切联系选民和所在行业群体,围绕“七有”“五性”需求,特别是“一老一小”、城市安全、生态环境等关键民生问题,用好人监督职权,推动惠民政策落到实处。三是服务大局,当好“宣传员”。积极为丰台的发展机遇与优越环境代言,利用自身行业影响力,吸引更多创新要素和优秀人才汇聚于此,共同为丰台在新时代首都发展赛道上实现“先锋引领、全面跃升”贡献自己的一份力量。

丰台的绿 藏着最实的民生温度

丰台区人大代表、丰台区园林绿化局总工程师李晓波

记者:我们邀请到来自太平桥街道代表团的区人大代表李晓波。李代表,请您做一下自我介绍。

李晓波:我的本职工作是北京市丰台区园林绿化局林业站的高级工程师,同时也担任局总工,民建会员。我在园林行业已经工作了三十多年,在丰台居住了五十多年,亲历了丰台区城市发展的巨大变化。作为丰台人,感到巨变带来的变化既欣喜又自豪。从最初我接触的村办公园建设,到亲历一道绿隔、二道绿隔再到郊野公园、城市公园、城市绿道、花园城市建设,丰台发生了翻天覆地的变化,城市越来越美,市民的幸福感和获得感越来越强。随着花园城市建设的启动,如何营造花园城市成了当前的主要任务。从绿量到提质,从绿色基底到场景营造,希望通过我们丰台人的努力把丰台建设得越来越美,越来越有生机活力。

记者:您在丰台居住五十多年、从事园林工作三十余年,作为亲历者和见证者,刚才您提到花园城市建设,作为一名园林工作者,能不能谈一谈您对花园城市建设的一些建议?

李晓波:《丰台区花园城市建设实施方案》自2024年公布并实施,结合自身工作和理解,谈谈我的看法。丰台区花园城市主题是“丰富福台·锦绣花城”。首先应该利用丰台独具的花乡及花卉品牌,尽快打造具有知识产权的拳头产品和独特IP。比如白盆窑的牡丹芍药等,利用这些优势,开发新的文旅线路和产品,开展有节气特色的花卉节和科普研学。同时以花园经济促营商,2026年区里在丽泽金融商务区要做国际花卉展,一定要抓住这个契机,利用

商务区丰富的公园绿地、历史文化,把品牌和特色打造出来,形成一年一度、富有商务区特色的专属花卉展品牌。

其次,我区城市更新项目在更新、焕新、创新上要下功夫,用好设计团队、策划团队,盘活存量资产,活化公共空间。

我们园林行业在做公园+,文旅在做文旅+,农业在做农业+,不管哪种,都是产业的相互融合发展,是专业的相互加持。目前,许多项目存在同质化、模板化的问题。建议在规划设计中,多部门多专业地协作,把每一个项目做成精品。

此外,目前我区区属公园都已免费开放,公园内闲置建筑的活化利用应尽快提上议事日程,为周边居民提供室内休息、娱乐、简餐咖啡茶饮等需求,并以此来反哺公园的养护费用,减轻政府负担。同时呼吁完善、简化公共空间标牌系统,提升城市景观品质,这也是我今年的建议。建议城市管理部门对标牌统一管理,去标牌化,弱化牌示的尺度。牌子的设计要结合花园城市建设,和公共空间融为一体,突出艺术性。

记者:从建议办理到项目规划,您始终把“市民感受”放在第一位,这正是代表履职的初心所在。作为区人大代表,请您谈谈对区政府工作报告的看法和建议?

李晓波:我认真听取了区政府工作报告,今年的政府工作报告主题鲜明,内容全面,实事求是地总结了2025年的工作成绩,明确提出了2026年的工作目标,思路清晰,重点突出。2026年是“十五五”开局之年,其中我最为关注的是“两园一河”、南中轴自



摄/吕晓飞

然博物馆周边以及大红门艺术公园的建设。“两园一河”丰台段有着厚重的历史文化,卢沟桥、永定河、宛平城作为“三件套”,有着得天独厚的历史内核,运用现代的艺术处理手法和经营理念,希望通过多部门的努力,让永定河两岸焕发生机,带动两岸的经济发展。

对于南中轴,希望通过国家级博物馆的打造和艺术公园场景营造,最终形成艺术气质的博物馆国际范式,带动南中轴的活力,提升南中轴的文化艺术氛围。

让AI成为丰台“倍增追赶”新引擎

丰台区政协委员、中国钢研科技集团人工智能首席科学家张云贵



记者:我们邀请到九三学社社员、中国钢研科技集团人工智能首席科学家、丰台区政协常委张云贵委员。张委员,您关于人工智能发展的提案受到了广泛关注,其中“专班、图谱、政策”的建议非常具体,能否具体聊聊?

张云贵:这份提案的核心逻辑与丰台区“数字+”的生态构建和“倍增追赶”计划的核心诉求是吻合的。它聚焦的是协同效率、场景供给和政策精准度三个痛点,提出的框架性建议被区政府采纳。其中,这个专班就是为了破解跨部门的协同壁垒,为企业提供服务,希望把我们丰台的优势产业场景梳理出来,制定激励政策则是靶向呼应企业的发展需求。

这个提案被列为重点提案以后,得到了区政府相关部门的积极响应和推进,相关进展主要体现在机制的落地和方向引领上。一是提案中的专班推进模式被采纳。二是场景图谱的绘制思路,为丰台区后续梳理“数智+”重点应用场景提供了参考。三是激励政策,这也为区里出台人工智能扶持政策提供了思路。后续希望

通过政策继续培养出一批人工智能企业,优化我们人工智能产业生态。需要说明的是,这些都是丰台区各个部门、企业协同推进的整体成效,我的提案只是起到了一个引领和参考的作用。

记者:您牵头成立“九三智库”并创新了“双智囊”服务模式。未来这套机制将如何助力丰台“数智+”创新生态建设?

张云贵:之所以提出智库的想法,是因为我们缺乏一种机制,把产业需求和政策需求进行对接,然后把政策需求转化成政策行动。我们既需要与丰台脉络同频共振的、在地的专家智囊,也需要有国家使命担当、有产业背景的专家智囊,站在更高的层面,跳出丰台看丰台。所以就提出了“双智囊”的尝试。丰台区在数字金融和智能医疗、智能制造企业方面是有优势的。我们可以组织一些央企的AI首席,为我们从国家视野提供援助。同时这两个智囊联合起来,可以“小切口、大作为”,靶向更加聚焦。继续通过“圆桌下午茶”这些方式,与区委区政府高效直接沟通,为丰台区人工智能产业发展的迭代优化和政策精准性提供实在的帮助。

记者:您兼具顶尖科研机构首席科学家和区政协委员的双重身份。请问,您是如何利用这种独特优势,推动前沿技术研发,与丰台区的产业转型和“倍增追赶”计划实现深度融合的?

张云贵:首席科学家的身份,要求我对人工智能发展的脉络趋势有深刻的洞察,对产业的发展前景和潜力有具体的了解,这是我给丰台区建言献策时的专业支撑。而我作为政协委员,能够及时地了解到我们区情、区貌和区政府的一些决策取向。

不管怎么说,作为一名科学家、科研人员,科研成果一定要与场景、与在地的产业结合,才能发挥最大的效能。这就是我的动力,我做的事也是围绕这个方向在做。

我认为有两大方向可以探索。第一,针对丰台的“数智+工业”的转型需求,我们将中国钢研在钢铁智能制造方面的优势进行转化,与区内的智能制造企业进行交流合作,助力企业探索效率提升、能耗优化。这些与“倍增追赶”计划当中“传统产业升级”的目标相契合。第二,我们有全国重点实验室这样国家级的平台。其

实我们还有一个使命,不仅我们自己要做好,还要带动下游的中小企业做好。

记者:丰台发展人工智能产业最独特的机遇是什么?同时,要真正实现“倍增追赶”,当前最需要集中力量破解的核心瓶颈又在哪里?

张云贵:我认为丰台的机遇在数据汇聚赋能和全域场景应用这两个方面。其实,丰台去年已经做了大量的工作,比如连续发布了三批城市市场机会清单。500多个场景,为人工智能技术提供了广阔的落地空间,形成了“场景即需求”的良好氛围。我们的挑战是,一提到丰台的人工智能,就应该有一个能够引起想象的图景。比如有的区在做区域智能,有的区在做“人工智能+文娱”。比如海淀,就是人工智能和人才集聚的高地。丰台,我们拿什么去引起广泛关注?而且,如何确立未来发展人工智能产业的引领方向,这是我们需要重点考虑的问题。

记者:作为科技领域的政协委员,在“十五五”期间,您认为自己最重要的履职角色是什么?

张云贵:科技创新在“十五五”期间一定是绕不开的话题,也是丰台区政府和丰台区全体人民必须回答好的问题。在北京整体创新的环境下,怎么突出丰台的特色,这个问题作为科技型的政协委员,尤其应该发挥作用。“数字+生态”的愿景已经提出,怎么让它落地?怎么让它赋能经济社会发展?我认为政协委员可以起到“连接器”“建言者”“推动者”三重角色的作用。首先要做好“连接器”,也就是搭建产业发展需求与政府政策对接的桥梁。其次是“建言者”,我们既要有宏观视野,大处着眼,又要小处着手,通过小切口实现重大突破,宏大的叙事一定要与具体的行动结合在一起。另外,作为政协委员,不仅仅是科技工作者,还需要成为“推动者”。政策实施需要闭环,需要懂行的人对效果进行评估,这样才有利于政策迭代和产业优化。所以,做好这三件事,是我对未来履职的自我要求,我希望能做好,也希望能为丰台发展作出应有的贡献。