



北京日报客户端 融汇副中心客户端

### 尹力到城市副中心调研时强调

### 高 质 在进一步全面深化改革中走在前作示范

殷勇一同调研

本报讯(记者 祁梦竹 范俊生)昨天上 午,市委书记尹力到城市副中心调研。他 强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全 会精神和习近平总书记对北京重要讲话精 神,立足京津冀协同发展战略实施十周年这 一重要节点,在进一步全面深化改革中走在 前、作示范,切实将改革成效转化为推动发 展的强劲动力,推动城市副中心高质量发 展,为率先基本实现社会主义现代化贡献更 大力量。市委副书记、市长殷勇一同调研。

城市副中心站综合交通枢纽已实现主 体结构封顶,这一亚洲最大地下综合交通 枢纽主体工程预计今年底基本完工,明年 具备开通条件。市领导察看施工进展,了 解城市副中心重点项目建设等情况。尹力 指出,要锚定工程重要节点,扎实推进项目 建设,针对乘客需求和区域功能定位,增加 商业配套设施,科学设置行人和车辆出入 口,提升接驳换乘便利度。加强与中心城 区和城市副中心重要功能区的交通连接, 超前谋划布局交通领域新基建,拓展自动 驾驶等应用场景。优化地上部分功能定位 和产业布局,打造"站城融合"城市综合体。 东六环(京哈高速一潞苑北大街)改造

工程正有序推进,当前盾构隧道已双线贯 通,明挖隧道段等工程全部完成,预计今年 底将具备全线通车条件。市领导进入隧道 察看工程进展。尹力指出,东六环入地改 造对于缝合和织补城市空间、提升区域交 通服务水平、促进城市副中心新老城融合 具有重要意义。要统筹工程进度与质量安 全,确保年底具备通车条件。同时加快推 进高线公园建设,做好功能、景观和交通三 个方面缝合,打造世界级公共活力空间。

与环球影城主题公园一路之隔的"湾 里"商业娱乐综合体项目,将打造城市副中 心文旅区微度假消费目的地。市领导了解 项目规划建设和城市副中心文旅区产业项 目布局等情况。尹力指出,要研究不同年 龄群体的消费需求,丰富各类商业业态,协 同做优做强,形成品牌效应。有效承接环 球度假区的外溢效应,带动文旅区高质量 发展。文旅区要持续引入国内外优质资 源,提升交通、餐饮、住宿等综合配套水平。

尹力在调研时指出,建设好城市副中 心,必须认真学习习近平总书记对北京重 要讲话精神,深刻理解"建设一个什么样的 首都,怎样建设首都",坚持"四个中心"城 市战略定位,不断提高"四个服务"能力与 水平。要持续筑牢城市副中心的城市框 架,聚焦千年之城目标,构建系统完备的现 代化基础设施体系,提升对中心城区功能 承接能力,加强对中心城区首都功能的服 务保障,实现以副辅主、主副共兴。加快重 点交通项目建设,全面提升交通支撑能 力。扎实推进温潮减河工程,持续完善"上 蓄、中疏、下排"分洪体系。优化政府投资有 效带动社会投资体制机制,支持基础性、公 益性、长远性重大项目建设。要完善创新发 展体系,加快培育城市副中心的新质生产 力。加强与"三城一区"统筹联动,深化重点 园区管理体制改革。培育壮大人工智能、 生物医药、网络安全等战略性新兴产业,优 化文化和旅游深度融合发展机制。优化招 商引资制度,提高营商环境市场化、法治 化、便利化、国际化水平。健全通州区与北 三县一体化高质量发展统筹协调机制。

尹力强调,要围绕"七有""五性"保障 和改善民生,提升公共服务水平,以城市副 中心的高质量发展,不断增强人民群众的 获得感幸福感安全感。优化教育资源配置 布局,补足教育薄弱地区短板。抓紧推进

已规划医疗设施建设,让群众在家门口也 能享受到优质医疗资源。完善公共文化服 务体系,运营好三大文化建筑。推进六环 高线公园、潮白河国家森林公园等建设,构 建蓝绿交织、水城共融的生态布局。要完善 城市治理体系,进一步提升城市副中心的城 市品质。构建城市规划建设运营一体化体 系,坚持深人实施城市副中心控规。完善智 慧城市统筹协调机制,深化交通综合治理体 系建设。完善城市更新政策体系,抓好南大 街等重点片区腾退保护,持续改善人居环 境。统筹地上地下空间,实现市政设施功能 复合、空间融合。推进接诉即办改革,多部 门协同解决群众急难愁盼问题。

尹力要求,完善政策推进工作体系,充 分激发城市副中心的发展活力。把国家和 市里各类支持政策细化分解、集成创新,推 动政策优势转化为改革实效。城市副中心 党工委管委会和通州区要紧扣发展中的实 际问题,以钉钉子精神做好各项改革任务 落实,营造宽容的改革氛围,激励广大干部 敢闯敢试、善作善为。

市领导夏林茂、靳伟、赵磊、谈绪祥

# 协同发展绘新篇

À

音

集群

建言献

历经十年努力,京津冀产业协作已迈入 产业链合作共建为主的新阶段。昨天,京津 冀政协主席联席会议第十次会议在河北召 开,聚焦强产业链、培育产业集群、链接资源、 激发创新活力等问题建言献策,为三地产业 "协奏曲"发出政协"好声音"。

今年是京津冀三地政协主席联席会议机 制建立十周年。依托这一重要平台,三地政 协每年聚焦一个主题协商议政,在交通一体 化、改革创新、水资源保护利用、社会保障领 域共建共享、"十四五"规划战略协同、构建现 代化首都都市圈、文旅融合发展等领域为推 进协同发展作出了积极贡献。

#### 京津冀产业协作 迈入产业链合作新阶段

产业现代化是中国式现代化的重要组成 部分和关键支撑。"京津冀产业协作已从产业 疏解承接为主的模式,迈入产业链合作共建 为主的新阶段。"北京市政协副主席林抚生介 绍,十年协同,三地经济总量连跨5个万亿元 台阶、突破10万亿元,"五群六链五廊"的产业 协同发展新图景逐步实现;三地企业累计在 京津冀区域互设分、子公司超过9万户,三地 拥有国家级专精特新"小巨人"企业1400多 家,区域高质量发展动力源作用持续增强。

战略性新兴产业正为三地产业协同注入 新动力。天津市政协副主席尚斌义说,三地 梯次共育生命健康、新一代信息技术应用创 新(网络安全)、集成电路等五大产业集群,汇 聚发展合力。其中,新一代信息技术应用创 新(网络安全)集群主导产业规模近2.2万亿 元,占全国比重超50%,集聚3.3万余家企业, 综合优势明显。

"京津冀产业协作发展潜力巨大。"河北 省政协副主席常丽虹介绍,三地六条重点产 业链的一批骨干企业在京津冀三地分别设立 总部或子(分)公司,上下游配套产业衔接更 加紧密,呈现大区域布局、龙头带动和链式发

#### 建立协同机制 打通产业链"堵点""卡点"

"六链五群"是京津冀三地深化协同创新 和产业协作的重点。以提升产业链供应链韧 性和竞争力为目标,北京市政协建议,构建三 地分管领导"链长"挂帅协调、三地龙头企业 "链主"主导牵引、高校科研机构"链创"协同创 新的三级联动协同工作机制,全链条协同推进 "堵点"招商,"卡点"技术攻关和成果应用。

天津市政协建议,三地聚焦"堵点"联合 招商,"一链一策"精准招商;聚焦"卡点"联合 攻关,打通产业和创新"握手"通道,接续开展 "揭榜挂帅",突破一批关键技术,转化一批成 果产品。聚焦成龙配套"撮合"对接,共建服 务信息平台,推动更多企业纳入区域供应链, 缩短配套半径。

"链长制"是推动产业链高质量发展的制度创新。目前,六大产 业链链长制已经建立。河北省政协认为,应聚焦产业链条发展,围绕 产业链的延链补链强链列出责任清单,以责任清单的落实作为"链 长"的重要考核指标,强化"链长"责任,推进京津冀产业深度合作、

#### 推动科技成果加速从实验室走向生产线

协同创新是京津冀培育发展新质生产力的关键。北京市政协认 为,应整合三地科研力量,建立联合攻关工作机制,围绕前沿优势领 域,积极探索研发经费共同投入、产业化利益共享的新办法。布局建 设一批共性技术平台,设立联合研发项目,整合三地科研力量,共同 攻克关键技术难题。组建以企业为主导的产学研创新联合体,开展 产业链核心部件、关键环节和核心技术攻关,实现更多"从0到1"的 基础研究突破,推动科技成果加速从实验室走向生产线。

随着产业协作进入"深水区",更加需要有为政府与有效市场的 良性互动。天津市政协建议,政府从"给政策""给优惠"转向"给通 道""给机会",争取更多国家战略科技力量在京津冀布局。还应发挥 市场在资源配置中的决定性作用,让企业当主角、唱好戏,开展供需 对接、联盟搭建、以商招商等活动,从政府"定链"向市场"成链"转变。

随着三地产业协同发展步伐加快,各类要素的跨区域流动日益 频繁。河北省政协认为,应加快破除行政障碍和消除市场壁垒,构 建促进协同发展的政策机制。加快管理职能协同协作,进一步优化 税收优惠政策,加快推广经营主体活动发生地统计,推动实现企业 资质标准互认互信,深化货物通关一体化管理,加快京津冀区域市 场一体化建设。



"三大"处处有信号 运河泛舟不断网

### 通州重点区域5G信号深度覆盖是这样实现的



"前不久我刚来三大文化设施看了一场露天的户外沉浸戏剧——仲夏夜之梦,不仅演出效果不错,现场那么多人5G信号也毫无延迟拖慢等问 题,发朋友圈、刷网页全都不受影响。"近日家住石景山的市民靖女士在与闺蜜交流"跨城追剧"心得时,对于三大文化设施上空那张隐形的5G通信 网赞不绝口

记者昨天从通州区通信管理办公室获悉,今年全区新建成5G基站446个,5G基站总数已达6559个,不仅实现5G信号连续覆盖,还在环球影城、 三大文化设施、友谊医院通州院区等重点区域实现5G信号深度覆盖。目前,中国人民大学通州新校区5G无线网络正在抓紧同步建设、开通中

#### 北京艺术中心"建站而不见站"

被誉为"文化粮仓"的北京艺术中心 拥有数千个座席,地下三层,地上五层, 建筑面积高达12.5万平方米,包含了3座 单体建筑,是三大文化设施中体量最大、 建设规格最高、5G网络施工难度最大的

通州区通管办方面介绍,北京艺术 中心对标世界级一流剧院建设,每处空 间曲线、建筑材料的设计和选材都经过 周密考虑,确保观众厅每个座席皆听感 优良。与之相对应,无论是5G宏基站还 是5G室内分布系统,其规划与建设同样 也是难上加难、慎之又慎,施工建设绝不 能影响到剧院原本规划。

然而北京艺术中心作为服务大众的 公共建筑,同时也是人流热点区域,在建 筑结构复杂、举架高、精美高端装修等施 工难度极大的条件下,5G网络的建设覆 盖方案也必须达到极高水准。

说到建设难点,通州铁塔的工作人员 至今唏嘘不已,北京艺术中心建筑格局复 杂,楼层高度不一,室内局部区域甚至高 达6米以上,同时存在多个夹层、多个舞台 观众厅等特殊结构场景,5G施工难度极

大。经过对建筑图纸的反复研磨,并多次 现场踏勘,结合北京艺术中心的建筑特点 及人流分析,通州铁塔方面最终确定采用 5G新型数字化室分系统进行室内深度覆 盖,以及升降车明装PRRU、天线设备等 特殊施工方式。

据介绍,5G新型室分系统容量大,网 速更快,更适合人流量大的场景。相比 传统室分方案,其实现了性能更优的效 果;考虑了5G升级扩容需求,实现了"点 不动,线不增"的快速升级,简化升级过程 降低进场成本;通过可视化运维和自动化 故障诊断功能,减少人工介入需求;其还 可外接无源天线、融合组网,提供更大灵 活性和可扩展性。

为保证室外5G信号连续覆盖,通州 铁塔还在北京艺术中心屋顶规划建设了 1个5G宏基站。为不影响建筑外观,通 州铁塔提前将天线前方"帷幕"造型外幕 墙的金属材质替换为玻璃钢材质,实现 "建站而不见站"的隐藏建设效果。

然而5G宏基站的天线支撑方式还是 个大难题,天线位置距离楼面高度超过6 米。最终通州铁塔采用8米自立式组合 抱杆的方式,增大配重并采用拉线进行 加固,保证了5G宏基站的安全使用。据 介绍,为了实现剧院开通的目标,原计划 两个月的工程,通过加班加点,仅用二十 多天便完成了施工任务。新采用的 PRRU明装设备,增强了剧院内的信号覆 盖,提升了通信体验。面对交叉作业挑 战,项目部灵活调整施工策略,避开消防 管道和喷淋系统。目前,这里的5G网络 不仅覆盖效果良好,还满足了馆内群众和

场馆智慧化应用等高强度通信需求。 目前,三大文化设施区域室外建设 开通2座5G宏基站,三大文化设施及地 下共享配套设施室内共建设开通8套新 型室分系统,实现了三大设施区域三大 运营商5G信号的全覆盖。

#### 运河两岸实现5G信号连续覆盖

在今天的副中心,5G的网络在空中 不断延伸,将科技的力量传达到每个人 的身边。通州区通管办方面介绍,通州 铁塔作为各运营商的基站建设者,正牵 头参与副中心建设规划,组织并实施了 全区重点项目的通信网络系统建设工 作,致力于打造"无线基础设施+运营商 业务+两翼业务"的标杆工程模式。

今年,通州铁塔围绕行政办公区、文 旅区、重点医院及高校等九大重点场所, 开展5G网络覆盖攻坚行动。其与各委办 局及运营商协同作战,着力将通州区打 造成网络质量领先、服务体验优良、赋能 升级显著的5G标杆城区。

今年,通州铁塔的5G基站建设目标为 583个,截至目前已建成5G基站446个,其 中,副中心区域已新建189个。目前,通州 区已累计建成5G基站6559个,其中,副中 心区域已建成5G基站2577个。如今在大 运河两岸,已实现5G信号的连续覆盖。

值得一提的是,通州铁塔还协调行 政办公区无偿开放天面、灯杆、机房等资 源,采用新型5G宽频无源室分技术,完成 了126万平方米的5G室内分布系统全覆 盖。秉承着"不建一座塔、不立一根杆" 的原则,通州铁塔利用楼顶、外立面装饰 柱等,创新采用凹槽式设计女儿墙、安装 可拆除美化外罩、增加美化格栅、灯杆上 安装微站等方式,实现基站与建筑物完 美共融、和谐一体,达到"宏微结合、高低 搭配"的效果。

在通州铁塔的协同推进下,行政办 公区一期、二期,以及环球影城、三大文 化设施、友谊医院通州院区、北京安贞医 院通州院区等重点区域已实现5G信号深 度覆盖。与此同时,中国人民大学通州 新校区的5G无线网络正同步建设,目前 已在陆续开通中。 本报记者 赵鹏

优化产业结构布局 打造特色产业集群

## 前七个月中关村通州园多项指标增速全市靠前

本报讯(记者 陈施君 通讯员 李焦 昱)今年以来,中关村通州园聚焦优化产业 结构布局,打造特色产业集群,推动园区高 质量发展。1-7月数据显示,中关村通州 园经济运行良好,多项经济指标同比增速

在全市排名靠前。 1-7月,通州园238家重点企业实现总 收入544.0亿元,同比增长14.4%,增速全市 排名第2;工业总产值165.4亿元,同比增

长9.4%,增速排名全市第3;利润总额累计

达36.8亿元,同比增长39.4%,增速排名全 市第2;实缴税费总额为25.1亿元,同比增 长18.1%,增速排名全市第3。园区经济发 展势头稳健向好,经营质效显著提升。此 外1-7月实现技术收入84.5亿元,同比增 长37.3%,增速排名全市第1,展现出通州 园企业技术转化成果突出,园区收入结构 进一步优化。

园区238家规模以上重点企业中,有 142家企业为国家高新技术企业,1-7月实 现收入合计314.6亿元,其收入合计占园区 比重为57.8%。国家高新技术企业1-7月 累计投入研究开发费用合计18.7亿元,其 研究开发费用合计占园区的比重为 87.9%。国家高新技术企业无论是收入规 模,还是研发投入都占据着园区主导地位, 不仅是经济发展的重要支撑,也是研发创 新的"主阵地",担负着园区经济结构升级、 提升地区科技实力和核心竞争力、促进副 中心高质量发展的重任。

从技术领域划分来看,通州园高新技术 企业涉及7大技术领域。由于长期的引进和 扶持政策,在生物与新医药、先进制造与自 动化、高技术服务、新材料等技术领域汇集 了众多高质量的企业,收入规模较高,研发 活动活跃。其中生物与新医药、先进制造与 自动化两大领域研究开发费用占其总收入 的比例分别为13.1%和8.3%,研发投入强度 较高;两大领域研发投入占园区的比重接 近五成,成为通州园自主创新的中坚力量。

