

# 北京城市副中心报



2024年7月4日 星期四 农历甲辰年五月廿九 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

一批国际合作集体签约 一系列文旅场景标准发布

## 副中心在全球数字经济大会上亮眼

昨天,以“城市副中心数智新‘丝路’”为主题,由全球数字经济大会组委会主办,通州区政府、北投集团等承办的2024全球数字经济大会城市副中心论坛在通州区举办。

会上,一批国际合作集体签约,一系列文旅数据专区创建方案和应用场景、标准、征集信息等成果发布。区经信局还解读了最新出炉的《关于北京城市副中心加快推进北京数据基础制度先行区高质量发展的实施细则》,披露先行区单个项目最高可获300万元支持。

### 聚焦四大数字经济 自动驾驶3.0扩区

数字经济是充满无限机遇和挑战的新兴领域,副中心为数字经济新业态发展提供了广阔舞台。通州区委常委、副区长吴孔安在论坛上表示,今年副中心将以加快发展新质生产力,推动高质量发展为着眼点,多维度、全方位助力数字经济企业在副中心行稳致远,共享副中心发展红利。

吴孔安介绍,今年以来,副中心数字经济不断发展取得创新突破。数字产业引育方面,聚焦网络安全、元宇宙、数据要素和未来产业四大数字经济主攻方向,开展招商引智,推进鼎盛盈动科技、勾正数据等专精特新企业落地,青阳智维、易智星河等行业头部企业子公司在先行区注册落地。

数字基础设施建设方面,副中心加快创新基础设施建设,西北工业大学北京研究院、中国信通院国家ICT技术产业创新基地等重点科研院所将成为副中心未来产业聚集地;加快信息基础设施建设,副中心政务办公区已实现1.4G宽带集群网全覆盖;加快融合基础设施建设,推进高级别自动驾驶示范区3.0扩区项目。

“创新是推动数字经济不断前行的核心力量,而合作则是实现共同繁荣的关键所在。”吴孔安说,本次论坛展示了副中心在数字经济领域的独特优势与显著成果,打造了一个开放、包容、共赢的数字经济交流平台。

### 让尘封文物“火”起来 打造新兴产业高地

市经信局副局长潘锋围绕副中心数字经济发展和产业发展未来分享了“三点思考”。他表示,副中心可深挖历史,推动文化资源焕发新活力,运用现代数字科技对文化生产、传播和消费进行全链条重构,让更多尘封的古建、文物和历史故事“活”起来、“火”起来。副中心可向新求变,推动新型文化引领新风尚,整合文化、科技与旅游资源,运用最新AI技术进行内容创新。副中心可蓄能未来,推动新兴产业打造新动能,聚焦未来的绿色城市、智慧城市、宜居城市等功能,用数字技术深度赋能城市发展,打造新兴产业高地。

中关村软件和信息绿色创新服务联盟理事长徐斌表示,数字经济正以其独特的

优势,加速副中心产业转型升级,对于推动副中心高质量发展意义重大。他认为,本次论坛通过深入对话、经验分享以及信息技术协同共享的方式,将形成在数据先行区建设、数字文旅创新发展、数据要素价值化、数字基础设施绿色创新发展等方面的新共识,同时将创建副中心数智创新服务新平台,围绕数字文旅、数字孪生与仿真应用、空天数据应用,打造数字经济新生态。

全球创新中心总干事、中国社会经济系统分析研究会副理事长赵刚以“发挥数据先行区作用,引领数字经济创新发展”为题进行演讲,阐述了数据先行区建设的重要意义及推动数字经济高质量发展的创新路径。

### 国际合作集体签约 文旅应用场景等发布

在众人见证下,副中心论坛特聘顾问聘书颁发仪式随后举行;欧盟创新中心与北京城市副中心绿投科技发展有限公司进行战略合作签约,中关村软件和信息绿色创新服务联盟与老挝国家投资控股集团有限公司进行国际合作签约。

不仅如此,“城市副中心数智技术创新中心”“数字文旅发展专委会”“空天数据应用专委会”和“数字孪生与仿真应用专委会”也在会上揭牌成立。

此后,大运河“万舟竞集”数实融合文化体验场景、数字音乐艺术文化视听体验空间场景、三教庙数字游场景和马驹桥

农文旅数字化场景等数字文旅应用场景,文旅数据专区创建方案、标准、征集信息等成果发布,副中心数字文旅发展共识同步发表。

这次大会汇聚多方智慧和资源,探讨了数字经济发展趋势、技术创新和实际应用,彰显了数字经济创新合作成果。今后,副中心将聚焦网络安全、元宇宙、数据要素和未来产业等数字经济主攻方向,加快培育新兴业态,推动传统产业数字化转型。通过强化人才支撑、技术创新和场景应用,副中心还将打造一批具有国际竞争力的数字经济产业集群,为首都数字经济高质量发展贡献通州力量。

### 政策解读:

## 副中心加速布局三大未来产业

数字经济正日益融入经济社会发展各领域全过程,深刻改变着生产方式、生活方式和社会治理方式。区经信局局长耿磊在论坛上就副中心数字经济产业及数据先行区(通州)高质量发展进行推介。

耿磊表示,当前副中心重点培育数字经济、现代金融、先进制造、商务服务、文化旅游、现代种业六大产业集群,加速布局未来信息、未来健康、未来能源三大未来产业,推动“6+3”产业布局高质量发展。

在数字产业培育方面,网安产业聚集成效显著,软通动力、美亚柏科、360集团等251家企业已完成注册落地。元宇宙政策招商引资效果明显,引入创业黑马,共建元宇宙数字孪生标杆孵化器,实现通州区市级标杆孵化

器“零”的突破。数据先行区产业初具规模,首信云、数智先行等多家数据要素相关企业已完成入驻。副中心还启动未来信息产业发展,以中国信通院落地副中心为契机,引领打造6G产业新集群。

在数字基础设施建设方面,西北工业大学北京研究院、中国信通院国家ICT技术产业创新基地等科研院所,连接到副中心发展;汇天网络、腾龙万国在原有数据中心基础上改造升级,拟打造大规模算力集群;自动驾驶3.0示范区基本完成,自动驾驶4.0示范区启动实施。

数据先行区将建设管理服务中心和数据总部基地,聚焦金融和文旅专区建设,推动“首登记、首挂牌、首交易、首入表、首开放”。

## 先行区单个项目最高支持300万元

耿磊介绍,依据今年副中心高质量发展大会发布的“二十六条”,区经信局制定了关于“数字经济产业”和“数据先行区”两个实施细则,支持企业在副中心全生命周期发展。

《关于北京城市副中心加快推进北京数据基础制度先行区高质量发展的实施细则》聚焦数据安全、人工智能、元宇宙等重点领域,副中心支持模型算法、数据管理、数据认证授权、安全交换等数据要素相关技术创新。对牵头承担国家级、市级、区级数据要素相关重大专项的企业,副中心将按照实际承担项目投资额的30%、20%和10%的比例予以支持,单个项目最高支持300万元、100万元、50万元。

对经认定的示范数据产品及示范应用场景建设项目,按照项目研发与建设投资额的20%给予支持,最高支持300万元。

副中心还鼓励企业在安全合规前提下开展数据跨境流动,对具有创新引领、规模示范效应的企业,最高支持100万元。

聚焦文旅、金融等重点领域,鼓励开发数字孪生景区、数字藏品、沉浸式数字内容等特色场景下的数据资源,对经过数据资产评估达到交易

级别的数据资源,最高支持100万元。

耿磊表示,对在数据资产首登记、首挂牌、首交易、首入表、首开放或数据资产金融创新等方面获得国家或北京市资金奖励的企业,同一企业最高支持100万元。

一直关注北京数据基础制度先行区建设的中国信通院专家也告诉记者,这次通州区细则的发布很及时,对副中心汇聚高质量数据资源、形成数据要素企业聚集意义重大。他认为,细则结合了副中心任务布局和发展实际,通过集中优势资源,重点支持文旅和金融两大关键领域,加速释放数据要素内在价值,鼓励数据供应商先行先试开展税务征收、不良金融风险化解等业务,奖励本区数据安全技术研发和成果转化,具有针对性、突破性。

此外耿磊还介绍,为加快数字经济的高质量发展,促进数字经济和实体经济深度融合,培育数字经济新质生产力,打造具有竞争力的数字产业集群,区经信局还制定了《关于北京城市副中心数字经济产业高质量发展的实施细则》,并将在这次论坛后,于近期另行公布。本报记者 赵鹏



本报讯(记者 曲经纬)支持北京城市副中心建设国家绿色发展示范区,京津冀三地发展改革、生态环境部门近日联合印发《京津冀区域清洁生产协同审核试点企业名单》,60家京津冀企业中,城市副中心有16家,约占整体四分之一。试点项目将从六个方面全面发力,促进经济社会绿色转型。

由60家单位构成的《试点企业名单》,其中北京市35家、河北省17家、天津市8家。这些企业涉及医药制造、电力热力生产和供应、印刷、建筑材料制造四大行业,同时也是“总部在京、生产工厂(非独立法人)在津冀”的试点行业企业,重点覆盖北京城市副中心和北三县。

“试点企业将有力推动落实重点覆盖北三县和京津冀区域的清洁生产伙伴计划,促进三地清洁生产审核标准协同、政策协同、效益协同。”市发改委相关负责人表示。创新试点项目将从机制、标准、专家、技术、人才、资金等六个方面全力推进工作。

三地发展改革、生态环境部门联合建立跨区域清洁生产协同审核工作机制,协同推进清洁生产审核,联合开展评估验收,聚焦解决行业关键共性问题,产出更多有效方案。并制定印发《区域清洁生产协同审核技术导则》,逐步制定京津冀地区电力热力生产和供应、医药制造、建筑材料制造、印刷等行业清洁生产审核技术指南标准,指导三地进一步提升审核质量。

与此同时,广泛征集了解清洁生产、绿色低碳相关法律法规、政策标准,掌握清洁生产审核方法,熟悉试点行业生产工艺和资源能源节约、污染防治技术的专家,建立联合专家库,指导帮扶试点企业开展审核。

在技术和人才方面,三地将协同深入分析行业共性关键问题并研究提出技术解决方案,形成问题清单和技术方案库,编制《京津冀清洁生产案例汇编》,面向行业企业广泛推广,推动绿色创新技术示范与应用。面向试点企业能源环保管理人员联合开展清洁生产知识更新与能力提升培训,提升思想认识,交流方法经验,提高审核水平。

“金融活水”才能灌溉“科技之花”,资金方面,三地也将鼓励各类金融机构创新模式,为区域内符合条件的清洁生产、技术改造、设备更新等项目提供绿色金融支持,促进京津冀清洁生产项目落地实施。

## 京津冀协同制定区域清洁生产标准 涉及城市副中心十六家企业

### 副刊·匠心



匠心 厉害管家 黎永妹

北京数字经济发展报告发布,本报记者解读——

## 北京位列全球数字经济发展第一梯队

昨天,2024全球数字经济大会“数据要素与新质生产力”专题论坛在首都经济贸易大学举办。论坛发布的《北京数字经济发展报告》显示,北京在全球数字经济发展评估中排名第二,位列全球数字经济发展第一梯队。

报告选取美国纽约、波士顿、旧金山、英国伦敦、日本东京、德国柏林等全球23个样本城市,其中包含北京、上海、深圳、香港4个中国城市,围绕数智基建支撑、数字产业引领、数字创新策源、数字开放合作等6个维度,开展数字经济发展全面评估和综合排名。结果显示,旧金山的数字经济发展水平总分得分居首位,北京、纽约、伦敦和华盛顿位列其后。其中,北京在数字创新策源方面处于全球引领位置。

报告显示,北京持续扩大5G网络覆盖范围,推进“双千兆”网络建设,推动地铁、重点商圈和景区等区域5G网络高质量覆盖。目前,北京已累计建设10.4万个5G基站,实现五环内全覆盖、五环外重点区域和经典场景精准覆盖,累计千兆网用户达200.7万户。北京还建成了31.3万通信

基站,每万人拥有5G基站数量全国第一。同时,北京推进千兆光网接入网络建设,目前固定互联网宽带接入用户数已达933.4万户,物联网终端用户位居全国前列。

报告还提出了一系列推动数字经济发展的建议。比如,进一步降低数字经济领域新业态新模式的准入门槛;加强对知识产权、数据安全和个人隐私的保护,为企业提供稳定、可预见性强的法律环境;增强对基础研究和数字产业创新基地的投入力度,推动关键技术攻关,加大技术创新成果早期市场支持力度;加大对数字经济领域人才培养和引进力度,为加强北京在全球数字经济领域的话语权提供人才支持等。

论坛上,北京数字经济发展研究院成立。首经贸表示,将依托理论经济学、应用经济学、统计学、管理学等学科优势,建立“矩阵式”科研组织模式,开展交叉学科研究,打造一个集科研创新、人才培养、学科建设、国际交流、政策制定等为一体的平台。按计划,数研院将组建数字贸易与数字经济、数字金融与金融科技、数字经济与



2024全球数字经济大会体验区,北京电控携所属企业北电数智带来了以“算力风暴”为核心概念的展区,观众可通过虚拟沙盘互动体验。 记者 和冠欣/摄