

# 北京城市副中心中心报



2024年11月5日 星期二 农历甲辰年十月初五日 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

## 数据基础制度先行区创新发展大会举办

# 副中心将强化全域应用场景创新

本报讯(记者 赵鹏)为加快推进数据先行区建设,促进城市副中心数字经济产业高质量发展,近日,由通州区政府主办,以“发展数字经济·培育新质生产力”为主题的北京数据基础制度先行区创新发展大会举办。伴随着大会上的崭新签约,今后副中心将强化新一代数字基础设施建设与全域应用场景创新。

近年来,副中心紧抓发展机遇,进一步强化数字经济的战略定位,推进数字经济与实体经济深度融合,率先启动数据基础制度先行区建设,打造数据基础制度综合改革试验田和数据要素集聚区,为副中心乃至全市数字经济高质量发展注入新的活力和动力。围绕技术现状与需求,产学研融合等方面,阐述了数字经济为引领,优化新质生产力发展的创新链、产业链、生态链,加速布局新兴产业和未来产业,深入实施“十百千”产业集群培育工程,大力培植优良的产业生态,打造具有国际竞争力的数字产业集群。

市经信局党组成员、副局长刘维亮表示,北京把释放数据价值作为减量发展条件下持续增长的新动力,以赋能实体经济为主线,围绕数据开放流动、应用场景示范、核心技术保障、发展模式创新等重点,为建设全球数字经济标杆城市奠定基础。为加快数字经济发展和新质生产力培育,本市首先是突出先行先试,发挥数据基础制度先行区创新优势,推动数字经济重点领域改革创新突破。其次是完善基础设施,提升数据基础制度先行区营商环境,通过数据招商,吸引一批优质的数据要素企业落地,构建数据产业创新生态。第三是突出场景应用,释放数据要素价值潜力,聚焦重点行业,依托数据训练基地数据资源整合能力,通过数据专区建设等路径推动区域

创新发展。最后是推进实数融合,推动数字经济对实体经济的深度赋能,在数据先行区内加快推动人工智能大模型技术产品的研发和应用落地。

随后,通州区政府与北京联通签订战略合作框架协议。双方将携手加强数字化基础设施建设,围绕医疗、教育等多个领域展开场景合作,强化通州区5G-A、F5G-A、IPv6等新一代通信基础能力提升,实现万兆接入,合力推动北京数据基础制度先行区建设,增强副中心发展新动能。

中国工程院院士张宏科作了以“新一代互联网技术与探索”为主题的主旨演讲,围绕技术现状与需求、研究探索与构想、工程应用与探索等方面,剖析了互联网技术的最新进展与未来趋势,为建设数据先行区提供了理论支撑和实践指导。

电子科技大学校长胡俊以“打造校院企地创新联合体,深入推进四链融合”为题,围绕学校基本情况、产学研融合等方面,阐述了校院企地创新联合体在推动区域经济发展与产业升级中的作用。

电子联合会副会长兼秘书长高素梅以“以标准引领,推动产业高质量发展”为题,强调了标准制定在产业升级中的关键作用。

不仅如此,中关村通州园管委会主任林正航还从规划布局、产业定位、招商引资情况等方面,对副中心的重点产业园区进行推介。区经信局局长耿磊则围绕通州区数字经济产业发展现状、数据先行区建设进展及成效等方面,重点介绍了数据先行区专项政策。目前,2024年北京数据基础制度先行区文旅数据专区十大应用场景已全部亮相,包括运河游船科技升级场景、阿派朗数字乐园

场景、艺云数字艺术中心展陈场景、光影实验室微电影场景、儿童AI绘画师场景以及AIGC景区VLOG场景等。

此外,电子联合会数字经济专委会数字经济研究院城市数字经济中台研究中心主任孙辰发布了城市数字经济中台成果;20余家上市公司及独角兽企业分别介绍了各自的发展情况,并从理论、技术、实践、发布等多维度

进行交流展示。

在数字经济时代,本次大会揭示了数据先行区工作的核心要义和发展方向。接下来,通州区将以此为契机,围绕数据先行区重点工作安排,推进数据总部基地和文旅、金融数据专区建设,培育发展壮大数据要素市场,拓展数字技术应用场景,以高效、安全、协同的数字经济产业生态,赋能新质生产力加快发展。

### 马上就业

## 围绕5G元宇宙和VLOG等场景展开合作

# 通州联通推动AI在文旅金融医疗等领域应用

本报讯(记者 赵鹏)当日,通州联通副总经理宋国安表示,通州区政府与北京联通签订战略合作框架协议,重点在于发挥联通在数字基础设施运营服务和数字技术融合创新方面的优势资源和能力。

今后,通州联通将全面融入、主动服务副中心发展。“通州联通将聚焦加快通州区信创云、新型互联网交换中心、东古城通信枢纽等新型数字基础设施建设,加强5G-A、F5G-A、IPv6等新一代通信基础能力提升,实现家庭万兆接入,助力北京光网之都万兆之城建设。”宋国安说,通州联通还会围绕互联网医院、5G远程急救、元宇宙和VLOG互动平台等场景展开合作,推动产业数字化转型升级,合力推动人工智能在文旅、金融、医疗、教育、智能制造等领域的广泛应用。

宋国安还表示,通州联通还会发挥数

据治理能力优势,构建云网数一体化运营服务体系,助力通州区做好数据治理、数据安全体系建设。与此同时,通州联通也会支持并参与数据先行区(通州片区)建设,打造以数据专区为特色的“数据要素X”应用示范,数据要素资源释放1PB以上。

未来,通州联通在大模型算力基础设施方面将会进一步加大投入。依托北京联通京西智谷400P国产化算力中心面向通州区开展服务。在大模型方面,中国联通已建成“1+1+M”大模型体系,即1个基础大模型,1个大模型平台,M种行业大模型的体系,并已经在重点行业形成了35款行业大模型应用。后续通州联通还会在数字政府、医教文卫等行业将进一步加强与行业的共研共创,以人工智能创新共促新质生产力发展。

累计演出1889场次 同比增长152%

# 到通州看演出已经成为一种时尚

本报讯(记者 池阳)近日,记者从区委宣传部了解到,通州区创新实施营业性演出场所审批改革,以“微改革”“微创新”举措为副中心文化发展注入新活力、增添新动力,取得了良好成效。

2024年,通州区通过出台《通州区营业性演出场所审批实施意见(试行)》,支持文化产业园区、特色文化街区、大型商业综合体、公园景区等拓展演艺新空间,推进各主体加大演出内容、空间改造投入力度,吸引更多优质演艺资源集聚副中心,助力“运河有戏”品牌提升,10月落幕的“近悦远来 活力通州”2024“运河有戏”演出季带来了近1300场演出活动。

同时,该意见的出台也优化了审批手续、提升了审批服务。截至8月,共有5家园区、7个剧场正在填报营业性演出申请,将进一步丰富通州区营业性演出场所数量,带动更多驻场演出与常态化商演。

区委宣传部相关负责人介绍,2023年,通州区共受理营业性演出申请205件,累计演出900场次(包含环球影城巡演630场,其它演出270场)。截至2024年10月底,共受理各类营业性演出申请279件,同比增长63%。累计演出1889场次(其中环球影城巡演1037场次,其他演出场所852场次),同比增长152%。

据了解,台湖镇是营业性演出场所试点政策的试行地,政策实施后,台湖镇小镇营业性演出场所由国家大剧院舞美艺术中心一枝独秀,发展成5处营业性演出场所各具特色,带动演艺小镇演出市场蓬勃发展。镇内的双益发国际文创园依托深改政策,于2023年4月成功通过了园区内演艺中心及月光林地·爱剧场2个演艺空间的营业性演出场所审批。截至8月,2个剧场举办各类演艺文化活动共计180场,惠及副中心居民六万余人次。深度合作中国木偶艺术剧院、开心麻花剧团、奇幻森林魔术剧团等多个知名演艺院团,形成良好发展态势。同时吸引了22家文化演艺类企业在园区集聚。

目前,双益发国际文创园正在积极筹建6个全新剧场,着力打造演艺剧场集群,助力台湖镇小镇焕发新活力。

随着政策向全区全面推广,文化产业园区内适宜空间改造正在火热进行。大稿国际艺术区正在改造电影院与剧场,希望借助政策支持打造演艺先锋剧场集群;槐谷林文创园、东郎文化创意产业园申请音乐空间提升园区文化消费;梨花渡文创园改造两间小剧场,聚焦相声、脱口秀业态,打造年轻人打卡目的地……不仅如此,聚焦“文科融合”的大唐创业园、肆叁陆园,聚焦“视听”的新路运河文创园、大洲玉文化园、惜客文创园等园区也在积极丰富高品质演艺内容供给。



《北上》作为具有副中心特色的原创剧目,在“运河有戏”演出季期间首演。(资料图)记者 常鸣/摄

### 相关新闻

## 台湖演艺小镇高质量发展三年行动计划发布 副中心将创建演艺明珠和数据高地

本报讯(记者 关一文)近日,城市副中心印发《台湖演艺小镇高质量发展三年行动计划(2024—2026年)》。计划到2026年,台湖镇将不断完善“特而精、小而美、活而新”的特色演艺小镇形态和功能,全力打造副中心演艺明珠、数据高地,初步建成独具演艺特色、彰显文化自信、汇聚多元活力与文化魅力的演艺文化特色小镇。

《行动计划》明确要构建“1+1+3+N”“演艺+”“数据×”产业体系。其中,第一个“1”是以演艺演出为第一核心产业,第二个“1”是以数据要素为第二核心产业,“3”是以创意创作、艺术推广、展演交流为三个主导业态,“N”是配套延伸发展民宿酒店、会展旅游、休闲农业等多个新兴业态,形成“创意—生产—传播—消费”特色产业链,实现自我“造血”良性循环,构建相对完整、独具特色的演艺小镇全域产业体系。

《行动计划》将未来三年的重点任务纳入“七链”体系整体推动,分别是:保障重大项目,完善市政“基础链”;强化龙头带动,做强演艺“品牌链”;打造示范项目,培育特色“产业链”;提振集体经济,加速提质“乡村链”;擦亮绿色名片,激活蓝绿“生态链”;多方合作联动,共建共享“人才链”;加强招商引资,优化营商“服务链”,通过“七链”融合发力,多维度、多层次、全周期精准支持小镇建设。

《行动计划》提出,至2026年台湖镇演艺小镇交通、市政、公共服务设施逐步完善,景观水系基础性工程、生态治理与景观提升工程、环境综合整治提升工程深入实施,小镇发展框架有序拉开,存量工业用地得到盘活利用,小镇综合承载力全面提升,演艺文化资源承接初具规模,演艺全产业链加快培育,演艺文化品牌初步形成。

“此次台湖镇演艺小镇三年行动计划发布,

旨在瞄准和放大小镇演艺特色定位的基础上,紧抓数据基础制度先行区建设机遇,以演艺小镇高质量发展带动台湖镇全面协同发展。”北京城市副中心管理委员会产业促进处负责人介绍。

至此,副中心“一区一河三镇”(文化旅游区、大运河文化旅游景区、台湖镇演艺小镇、宋庄艺术创意小镇、张家湾设计小镇)发展定位更加清晰,特色更加鲜明,格局更加立体,进一步聚焦副中心文化旅游、商务服务、科技创新主导功能,加快培育副中心新质生产力,以特色发展练就自我优势,以重点区域发展带动全域提质升级,逐步构建起集原创艺术、演艺娱乐、主题旅游、休闲度假、购物消费、智能科技等功能为一体的特色产业链条,形成副中心中西合璧、错位互补、相得益彰的文旅商融合发展格局,共同推动副中心高质量发展发展的“巨轮”乘风破浪、勇毅前行。

本报记者 李如意

10月底,华北平原丰收已过,农民正在为来年做准备:冬小麦已完成播种,它们正在泥土里孕育新的生命;葡萄藤也埋入地下,等候明年3月再发新芽……在邯郸曲周,农忙的背后还活跃着一群年轻人身影,他们是中国农业大学科技小院的学生,带着先进的农业科技和农学知识扎根农村,在乡村振兴的热潮中点亮一片“希望的田野”。

### 科技小院点亮「希望的田野」

早上6点多,天刚刚亮,曲周县前街科技小院“院长”、中国农业大学资源与环境学院研究生余宗港的闹钟响了……简单洗漱、套上工作服,骑上电动车,余宗港向着葡萄地出发了。

霜降节气前后,地里已完成了浇水、施肥,接着还要处理农作物的过冬事宜——葡萄藤要全部埋到地下。“我们要指导村民,坑要挖多深,覆土的厚度要达到多少厘米。”余宗港介绍,“要充分考虑到冬季地里的温度,挖得太深,葡萄藤在地下就发芽了,挖得太浅,葡萄藤容易冻死。”这位26岁的年轻人,已经对葡萄种植的技巧非常熟悉,“此前村民大多按照经验操作,现在有了数据支持,种植也就更加专业化了。”

曲周县前街村有20多年的葡萄种植历史,多年来,由于连作障碍、病虫害、土壤不健康等问题,葡萄产业一直无法壮大。中国农业大学在当地成立前街科技小院,指导当地葡萄种植。农业专家测土化验后发现,这里的土壤质量严重受损。随后一段时间,中国农业大学资源与环境学院副教授焦小强等教师带着学生们改良土壤,引入新品种,改变施肥、浇水、轮作方式,土壤质量逐渐恢复。

### 有效解决实际问题

邯郸市曲周县地处黑龙港流域,是典型的浅层咸水型盐渍化低产地区。2009年,中国工程院院士、中国农业大学张福锁团队在曲周首创“科技小院”,通过把研究生长期派驻到农业生产一线,让学生在完成理论知识学习的基础上,重点研究解决农业农村生产实践中的实际问题。从那时起,许多农业专家和农科学子,走出实验室、走出校园,把论文写在田间地头。

秋收之后,曲周付庄科技小院研究生郭佳旭正在统计实验地的玉米产量。20多岁的郭佳旭在曲周有7亩实验地,“农忙时会有师兄师姐帮忙,平时都是我自己在打理。”作为小麦玉米轮作的地块,实验地今年小麦亩产近400公斤,玉米的产量正在统计中。

科技决策要靠数据支撑。秋收后,付庄科技小院的学生在中国农大资源与环境学院副教授王光州等老师的指导下开展了取土工作。郭佳旭说:“取完土后,我们还要对土壤样本进行研磨、烘干等预处理,后续这些样本会寄回学校进一步检测。”

郭佳旭的家在张家口北县,与曲周县虽然同属河北,但两地地貌差异巨大。尽管如此,她已适应了现在的工作和生活方式,“扎根农村,我们把所学的知识与田间的具体情况结合起来,更能够解决实际问题。”

### 推动小院集群化发展

一头连着高等学府,一头连着田间地头。科技小院为农民提供了“零距离、零费用、零时差、零距离”的农业科技服务。

10多年来,科技小院师生在曲周县先后研发或引进高产高效技术37项。2024年,曲周县与中国农业大学新建8个科技小院,科技小院总数达到15个,累计培养研究生200多名,1万多名农民成了懂技术的“土专家”。

作为传统农业大县,曲周并无资源和区位优势,科技小院有效缓解了农村人才技术短缺与高校科技成果转化难之间的矛盾,打通了先进农业技术推广“最后一公里”,促进了高校与农村深度融合、科技与产业紧密联结,成为推动乡村振兴的有效支点。下一步,中国农业大学和曲周县将围绕县域农业绿色发展和乡村振兴的发展需求,通过科技小院集群化发展,助力科研和产业链融合,培育多学科交叉实用型人才,打造全国科技小院集群的“中国方案”。

### 副刊·观察

