

北京城市副中心报



2026年5月11日 星期一 农历丙午年三月廿五 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端



北京城市副中心生机勃勃

引世界人才 塑未来设计 建时尚高地

2026全球未来设计大会通州启幕

上周末,2026全球未来设计大会在北京通州·数智北京创新中心开幕。本届大会由全球数字经济大会组委会、通州区政府、北京服装学院联合主办,中关村通州园管委会等承办。会上,通州区发布《设计人才专属政策》,面向全球引育顶尖数字设计人才与创新团队。到2027年,副中心将建成北京时尚产业新高地。

设计产业成数字经济重要增长极

会上,市经信局副局长王滨阐述了北京建设全球数字经济标杆城市的战略布局,明确数字设计作为培育新质生产力核心引擎的重要地位。

通州区委常委、副区长吴孔安向全球设计资源发出诚挚邀请。吴孔安表示,当前,设计已成为串联科技创新、产业升级、城市建设、美好生活的核心纽带,更是赋能城市高质量发展、塑造未来产业格局的关键引擎。城市副中心深耕数字经济与未来产业赛道,做强做优设计产业核心支撑,聚力打造开放包容、要素集聚、生态完善的全球设计资源集聚区。依托3+4+1国家及市级政策体系的支撑,多重政策红利深度叠加、同向发力,构建起政策创新、制度开放、要素流动的强劲磁场和创新试验田,为推动设计产业高质量发展注入动能。

目前,张家湾设计小镇作为副中心设计产业核心承载地,锚定“设计小镇、智慧小镇、活力小镇”发展定位,深耕工业设计、城市设计、时尚设计三大主攻方向,实现老旧工业区向创意新地标、产业新高地的蝶变。随着北京服装学院通州校区启用,小镇时尚设计板块蓄势腾飞,势能强劲。如今的设计小镇,老厂房蝶变创意工坊,工业遗存焕发时代新生,每一寸空间都涌动创意活力,每一方热土都蕴藏设计商机。面向未来,副中心高起点规划、高标准建设、高质量发展的战略红利持续释放,为全球设计人才创新创业、产业集群集聚发展搭建舞台。

此外,北京服装学院党委书记黄克瀛分享了以产教融合培育卓越设计人才、支撑产业高质量发展的北服实践;国际设计理事会秘书长则从全球视角,探讨了数字时代设计产业协同发展的新趋势与新准则。

通州发布《设计人才专属政策》

现场举行两大重磅环节,集中释放产业发展动能。通州区副区长何明发布了《设计人才专属政策》。伴随着副中心设计人才专项政策的正式发布,这次通州区推出了涵盖人才引进、培养激励、创业扶持、服务保障的全链条支持体系,面向全球引育顶尖数字设计人才与创新团队,为产业发展提供坚实的

才支撑。

何明表示,副中心会提供“政策赋能+服务护航”的双重保障,为各类设计人才和机构扎根副中心、深耕新赛道、绽放新光彩保驾护航。本次发布的专项政策核心围绕三个“聚焦”,首先是聚焦顶尖人才集聚,打造引领性人才梯队。其次是聚焦人才生态培育,构建全周期服务体系。最后是聚焦产教融合平台建设,搭建全球化合作桥梁。

随后,北京未来设计实验室发布了《未来设计创新成果》,涵盖AI生成式设计、多模态虚拟试衣、智能纺织材料、数字色彩科学等前沿领域,集中呈现数字技术与设计创新深度融合的突破性进展;北京未来设计实验室与10家国内外领军企业、高校及科研机构联合攻关,将在核心技术攻关、成果转化孵化、人才联合培养等方面开展合作。

设计领域顶尖专家分享前沿思想

在主旨演讲环节,多位全球设计领域顶尖专家带来前沿思想分享。国际设计理事会主席Melike Vaughan以《设计有道:全球协同下的设计准则》为题,阐释数字时代设计理论与全球协作的核心内涵;国际色彩协会副主席Vien Cheung发表《色彩如何定义世界:全球化背景下数字美学的重构》主题演讲,探索AI色彩智能技术在全场景的创新应用;香港理工大学时装与纺织学院院长Erin Cho聚焦全球数字设计人才能力建设,分享面向未来的设计教育改革路径;Black Swan Textiles总裁Keith Hoover结合产业实践,详解全球纺织服装产业数字化升级解决方案与发展趋势。

大会还设置了丰富的配套活动:国际数字设计组织见面交流会与数字设计产教融合招商洽谈会,推动国际组织落地与产业项目对接;科技教育人才一体化发展现场会,全国百余所设计类高校围绕AI设计、产学研协同等专题开展深度研讨;“设计治理与全球协同”未来设计与色彩智能”两大平行工作坊,由国际顶尖专家领衔开展沉浸式实践教学;TARAC 2026北京专场研讨会,以全外科学、聚焦色彩、材料与表面处理,破解全产业链供应链外管理瓶颈为核心主题,汇聚国内外顶尖学者、行业领军人物、产业技术专家,带来干货满满的“学术+产业”分享会。

本报记者 赵鹏

相关新闻

设计人才专项政策三大维度全方位支持 广纳全球英才安居兴业

本报讯(记者 张嘉辉 冯维静)刚刚过去的周末,2026全球未来设计大会在北京通州·数智北京创新中心隆重开幕,大会现场,北京城市副中心正式面向全球发布设计人才专项支持政策。此次政策以“政策赋能+服务护航”为核心,整合政府、高校、园区、产业多方资源,构建“引育留用”全链条保障体系,以最大诚意、最优服务、最强合力吸引全球设计人才扎根副中心、建设副中心,全力打造全球设计人才向往的创新创业首选地。

本次政策发布恰逢北京城市副中心规划建设十周年、京津冀协同发展迈入第二个十年的关键历史节点,是城市副中心锚定“全球数字设计创新高地”目标、推进数字设计产业示范区建设的核心举措。通州区人才局联合中关村科技园区通州园管委会、区发改委、区住建委等多部门协同发力,在“运河英才计划2.0版”基础上系统整合优质资源,从人才集聚、安居保障、事业发展三大维度打出“组合拳”,为设计人才提供从落地到成长、从生活到事业的全方位支持。

在校地协同育才引才方面,城市副中心与北京服装学院深度绑定、同向发力。前期已全方位保障北服通州校区一期顺利投用,2400余名师生首批入驻,为设计人才生态奠定核心基础。此次政策进一步深化校地合作,将北服学科优势与城市副中心产业优势深度融合,共建产教融合实践基地、现代产业学院,推动企业真实项目进课堂、高校科研成果进产业,实现“人才培养与产业需求同频”。依托北京未来设计实验室这一北京市布局全球设计资源重组工程的核心战略载体,面向全球开放共享的创新媒介,为人才提供前沿技术研发、成果转化孵化、国际交流合作的全链条支撑,推动全

球设计智慧与副中心产业需求精准对接。

在全域协同安居保障方面,城市副中心整合多方资源,打造“住有宜居、行有便捷、学有优教、病有良医”的全周期生活服务体系。住房保障上,推出“政府+市场”双轨模式,为顶尖人才提供最高150万元购房补贴,为青年设计人才提供免租人才公寓或租房补贴(每月最高1500元),精准匹配不同层次人才的安居需求;服务效率上,由中关村通州园管委会统筹人才申报、兑现全流程,压缩办理时限,为外籍人才开通工作许可、居留证件“一站式”快速办理通道;配套提升上,同步优化张家湾设计小镇商业、教育、医疗、休闲等生活设施,全面提升园区综合承载力和人才归属感。

在产业协同事业赋能方面,城市副中心突破空间、交往、地域三重壁垒,为设计人才搭建广阔发展舞台。将联合北京未来设计实验室面向全球推行“揭榜挂帅”机制,发布城市更新、产业升级、文化传承等领域的真实需求,鼓励全球英才揭榜解题;为国际设计机构提供空间载体、应用场景、政策扶持全要素保障,推动国际设计组织落地运营;统筹联动运河商务区、文化旅游区、台湖演艺小镇、宋庄艺术创意小镇等重点功能板块,实现政策协同、资源共享、场景互通,让设计人才在城市副中心能够“大展拳脚、成就事业”。

此次专项政策的发布,标志着北京城市副中心设计人才生态建设进入新阶段。未来,城市副中心将持续以开放之姿、创新之力、服务之诚,不断完善人才发展体制机制,让全球设计人才引得进、留得住、用得好,为建设全球数字设计创新高地、服务北京全球数字经济标杆城市建设提供坚实的人才支撑。

本报讯(记者 赵鹏 张群琛)上周末,由中国通信标准化协会主办,以“算力惠企,智启中小”为主题的2026普惠算力赋能中小企业发展大会在雄安新区举办。会上,中国算力平台“算力超市·中小企业专区”等多项重磅成果相继发布,共启算力普惠新程。

中国算力平台“算力超市·中小企业专区”上线运营,专区统筹整合优质算力服务资源,提供“卡时”“核时”及“Token”等多元化计费模式算力产品,支持中小企业按需灵活取用、弹性调度。中国算力平台算力银行合作协议签订,中国信通院与中国银行将围绕中国算力平台“算力银行”创新业务,共同推动数字人民币支付结算、科技金融信贷供给和产业生态协同能力建设,为中小企业用算提供更为便捷、安全的资金保障,为平台资源高效配置和赋能人工智能产业链高质量发展提供坚实支撑。“算力惠企”中国行活动同步启动,活动将选择代表城市驻站推进,重点面向专精特新园区、示范城市等开展普惠算力路演,近距离了解中小企业算力需求,推动算力服务从“供给驱动”向“需求牵引”转变。“算力惠企”供需结对子仪式推动算力服务商与中小企业建立一对一供需撮合关系,形成常态化帮扶结对机制。

此外,大会还举行了普惠算力服务商中小企业专区接入授牌仪式,为首批入驻中国算力平台“算力超市·中小企业专区”的算力服务商授牌,以优质普惠算力服务支撑中小企业发展。

本次大会的举办,推动了普惠算力政策、技术与服务在中小企业中的落地。雄安新区作为国家数字经济创新发展试验区,将发挥示范引领作用。展望未来,算力普惠中小企业将成为激发创新活力、培育新质生产力的引擎,为我国数字经济高质量发展注入动力。

雄安举办算力赋能中小企业发展大会

中国算力平台“算力超市·中小企业专区”等多项成果发布

全国首个城市电网调度智能体落地雄安

本报讯(记者 赵鹏 张群琛)记者近日获悉,国网雄安新区供电公司联合南瑞集团(国网南瑞)研发了国内首个城市电网调度智能体。该成果作为人工智能技术在新型电网建设领域的标志性突破,对提升雄安新区电网供电可靠性、推动电网调度模式向智能化转型具有积极意义。

目前,该智慧调度系统已在国网雄安新区供电公司全面落地应用,实现了电网调度辅助决策、电网风险研判、故障快速自愈、风险提前告知等核心功能,提升了人工分析与应急处置效率,进一步筑牢了电网供电可靠性防线。

例如,当电网突发设备异常或线路故障时,该智能体可快速融合主网、配网、用户侧全域数据信息,结合线路负载、保护匹配等实际运行约束条件,秒级生成主配网协同的负荷转供方案,如同为电网配备了高效“急救包”,大幅压缩故障处置时长,缩小停电影响范围,最大限度保障群众日常生活用电及重点企业不间断供电,提升了区域供电服务韧性。

自2026年2月正式进入试运行阶段以来,该智慧调度智能体已成功完成20余项故障事件处置、67类典型运行方式的负荷转供分析,累计排查整改电网薄弱点22处,形成网架补强优化建议3项。

最高支持可达200万元 副中心发布支持数智创新奖补政策

本报讯(记者 赵鹏)记者昨天获悉,为落实本市人工智能创新发展部署,释放“人工智能+”创业活力,打造生态完善的数智创新OPC(一人公司)创业体系,促进副中心数智产业高质量发展,通州园管委会、区经信局等制定了《关于北京城市副中心支持数智创新OPC创新发展的若干措施》,最高支持可达200万元。

《措施》鼓励园区或孵化器打造OPC生态社区,为数智创新OPC提供企业登记、税务、法律咨询等一站式服务,以及低成本办公、AI工具等全周期服务,鼓励举办数智创新OPC生态活动,营造“单人成军”的浓厚创业氛围。对形成产业集聚规模的生态友好社区,经认定,每年给予最高200万元资金支持。

完善公共数据开放共享机制,协调推进政务数据高效开放共享,夯实公共数据底座,为数智创新OPC提供安全可信、合法合规的数据资源。加大行业数据安全应用力度,降低数据获取成本,支持数智创新OPC利用数据产品用于人工智能等相关研发。

支持数智创新OPC围绕文旅、设计、商务、政务、医药健康等重点领域,打造高质量数据集,探索开展数据生产要素统计核算和数据资产评估。

对优质数智创新OPC给予模型券、算力券等支持,符合条件的OPC按照不超过30%标准给予补贴,单个企业年度模型券、算力券补贴金额分别不超过30万元和50万元。

支持具有发展潜力的数智创新OPC申报高新技术企业、北京市高新技术企业“小升规”培育。对首次认定的高新技术企业,给予最高10万元支持。推荐优秀数智创新OPC团队与人才参评优秀科技创新团队、杰出青年科技工作者,优秀科技创新团队支持不超过30万元,杰出青年科技工作者支持不超过20万元。

对符合条件的创始人或核心团队,由区人才局、区发改委联合中关村通州园管委会给予“运河英才”“青年后备人才”认定,并在办理人才落户、工作居住证等方面予以支持。对于家庭在副中心无房的青年后备人才可享受保障性人才公寓或市场化租房补贴。保障性住房首年免租入住,三年阶梯式优惠承租;在副中心的市场化

租房的青年后备人才,可领取首年最高1500元/月的三年阶梯式租房补贴。

鼓励银行设立数智创新OPC专项信贷产品,强化对OPC的金融支持。按照不同信贷类型给予企业最高1.5%的利息补贴。鼓励银行、担保机构加大对中小微企业信贷投放,支持企业通过银行信贷、债务发行、股权融资等途径开展多样化融资。

支持经测评的数智新技术、新产品在副中心优先落地验证。鼓励数智创新OPC通过“揭榜挂帅”、场景路演等方式开展协同攻关与对接合作。对纳入北京市数智标杆场景优秀案例集的示范应用,单个项目最高给予20万元支持,单个企业年度最高支持100万元。

副刊·文化

