

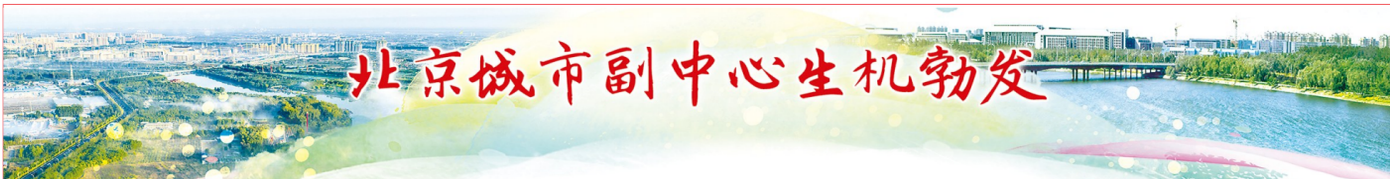
# 北京城市副中心报



2023年8月10日 星期四 农历癸卯年六月廿四 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

### 国际消费中心城市两周年

# 重大项目撑起副中心消费版图“四梁八柱”

本报记者 关一文

2021年7月，国务院批准北京等5个城市率先开展国际消费中心城市培育建设。自国际消费中心城市两周年建设以来，城市副中心有力有序地推动一批项目建设取得新进展，加快打造商业消费新地标。远洋乐堤港正式开业运营，首开万象汇建设全面提速，文旅融合消费空间连接涌现……城市副中心以项目为抓手，助力打造国际消费中心城市新增长极，稳步释放内需潜力。



北京远洋乐堤港已开业运营。



北京环球城市大道人气旺。



公园露营惬意休闲。



燃灯塔夜景璀璨。



特色小镇集聚消费新势能。

### 大型商业综合体拔地而起

有“运河之眼”之称的北京远洋乐堤港位于运河商务区先行启动区，总体量37万平方米，其中商业购物中心10万平方米，已于6月30日正式开业，为副中心增加一处高品质、综合性消费场所，目前整体开业率40%。

乐堤港集合美食、潮流服饰、儿童娱乐、运动休闲等多元化业态，整体招商率已达95%，预计引入品牌260余个，其中50%以上都是首店、旗舰店。入驻品牌有首都电影院、七鲜超市、儿童游乐旗舰店Meland等主力店，以及UR、华为、蔚来、麻六记及伊豆野菜村等区域首店。此外，项目北侧重点打造了7000平方米的自持型特色餐饮街区“贰肆坊”，将实现延时经营，为繁荣城市副中心夜经济作出贡献。东侧“听潮码头”以双首层为设计理念，用台阶和景观营造了开阔的观景平台，将带给人们娱乐购物的最佳视野。借助运河景观，还引入一系列高品质的观景餐厅。

在运河东大街与通济路西北角，一座运河元素商业综合体拔地而起。作为城市副中心新地标，首开万象汇项目主体结构已顺利封顶，进入二次结构、装饰装修阶段，预计今年年底基本完工。作为城市副中心的大型商业综合体，首开万象汇5公里范围可辐射服务周边约37.5万人，并覆盖部分运河商务区。项目建成后，将入驻300余家店铺，汇聚超市、餐饮、影城、亲子娱乐等业态，打造标志性、高品质的社交、欢聚、潮玩目的地，为城市副中心打造国际一流和谐宜居之都示范区再添一瓦。

### 积极打造文旅商体融合“金名片”

大运河文化旅游景区是构建首都东部生态大格局的重要组成部分，更是环首都生态圈、大运河文化产业带亮点工程，积极打造文旅商体融合“金名片”。目前，大运河文化旅游景区进入创建国家5A级旅游景区冲刺阶段，打造“一环线五片区”的亮点提升工程，照亮古今同辉的北京城市副中心。同时，开展“遇见·运河”城市探访系列活动，推

进研学、精品露营、国潮市集等项目在景区常态化落地，打造最具通州特色的网红打卡地。未来，大运河文化旅游景区将开发多层次、多类型大运河水上、岸上、船上文化旅游娱乐产品和产业链，谋划景区外围产业与景区联动，打造特色街区，提升城市“颜值”。备受期待的“三大建筑”正在加紧建设中。“粮仓”改造的剧院、形如“赤印”的图书馆、“帆船”模样的博物馆正在城市绿心森林公园中加速成长。作为城市副中心“一带、一轴、两环、一心”规划格局的重要组成部分，“三大建筑”项目总建筑面积约60万平方米，其中“三大建筑”30万平方米，共享配套设施项目30万平方米。建成后，将成为城市副中心的文化中心、活力中心、市民文化休闲娱乐中心，打造北京市又一代表性的新地标。

### 特色小镇加快集聚消费新势能

与此同时，三个特色小镇加快集聚消费新势能。张家湾设计小镇建设步伐不断加快，北京国际设计周、北京城市建筑双年展、北京时装周永久会址、首个元宇宙应用创新中心先后落户，未来设计园区一期投入使用，北海地块项目二期(家园中心)开工建设，吸引蓝色宇宙等150家企业在小镇集聚。台湖演艺小镇建设提速，台湖“稻小露艺术农场”开业运营，国家大剧院台湖舞美艺术博物馆揭牌亮相，2023台湖爵士音乐节在国家大剧院台湖露天剧场成功举办。台湖演艺小镇旗舰级LIVERSE元宇宙项目落地开工，京城重工、图书城等提升改造项目进展顺利。图书城演艺精品酒店试运营。宋庄艺术创意

小镇持续激发文旅活力，小镇内新增体育博物馆、声音艺术博物馆。宋庄小堡印象街及周边区域改造提升项目加快实施；中国宋庄艺术市集一期试营业。张家湾设计小镇、台湖演艺小镇、宋庄艺术创意小镇三个“特而精、小而美、活而新”的特色小镇与环球主题公园联动发展，实现“众星拱月、串珠成链”。

### 环球影城溢出效应持续扩大

北京环球度假区自开园以来，京外地区游客占比已经超过半数，持续成为国内最大旅游出行目的地之一。“环球中国年”接待游客量连创新高，带动全区文体娱乐业收入同比增长近3倍；环球城市大道成功入选国家夜间文化和旅游消费集聚区、北京商业模式创新品牌；(下转2版)

获国际级标准认证 当选国家IPv6成员单位

## 网安园多项创新成果领跑业界

本报讯(记者 赵鹏)卓越信通通过国际认证机构SGS的2023年度IRIS质量管理体系审核，华鸿信安被评选为国家IPv6+创新推进组成员单位……记者昨天从中关村通州园方面获悉，自国家网络安全产业园区(通州园)开园以来，高度重视科创工作，随着园区产业集聚效应释放，优质企业呈现出蓬勃生命力，多项创新成果接连获业界认可。

近日在首届IPv6技术应用创新大赛中，园区企业北京华鸿信安科技有限公司联合中国移动集团、山东移动、浙江移动和广东移动联合申报的三个IPv6安全方案经过专家严格评审，最终“IPv6综合漏洞扫描系统”荣获创新大赛的赛区一等奖和总决赛二等奖，“基于保2.0的IPv6网络暴露面管控创新”荣获创新大赛总决赛三等奖，

“IPv6+5G信令安全网关”荣获创新大赛北京赛区优秀奖。

不仅如此，在第二届数字安全大会上，华鸿信安还荣获“IPv6架构安全”创新赛道领航者奖。在第二届中国IPv6创新发展大会上，华鸿信安更被评选为国家IPv6+创新推进组成员单位。据了解，华鸿信安专注于关键信息基础设施IPv6安全，是具有自主知识产权和核心竞争力的高新技术企业。其通过大数据、人工智能和机器学习等技术，以面向实战化的安全场景，推出适应新场景的IPv6安全产品和解决方案。目前，其产品包括IPv6资产快速探测、IPv6漏洞扫描、IPv6网络实名制管理、IPv6暴露面管理、IPv6攻击与威胁检测方面和IPv6新一代网络靶场等，为相关行业和相关部门带来了一流的IPv6安全解决方案。

另一方面，近日国际著名认证机构SGS对园区企业北京卓越信通电子股份有限公司进行了IRIS年度监督审核。经过一系列全面、细致的审核评估，卓越信通最终顺利通过了2023年度IRIS质量管理体系审核。IRIS(International Railway Industry Standard国际铁路行业标准)是由欧洲铁路行业协会(UNIFE)发起，并与国际上所熟知的ISO9001质量标准相辅相成。IRIS标准将铁路行业中的特殊要求融入到ISO9001标准中，是针对铁路行业的ISO9001标准的延伸，现已成为全球认可的一套针对铁路行业的权威质量评估(管理)系统。这次获得IRIS认定，彰显了卓越信通在中国铁路行业的管理能力，也表明了其对产品质量、安全一贯的高追求和承诺，以及进军国际市场的实力。

作为国家级高新技术企业，卓越信通专注于自主研发，已为国内外上百条地铁线路，以及数十条高速铁路、城际轨道与客运专线提供了相关解决方案，产品远销数十个国家和地区。眼下，卓越信通已拥有完全自主知识产权的工业网络交换机、工业设备联网、工业传输、工业无线、轨交专网等产品，并应用于复兴号高铁等众多国家重大项目。在城市轨道交通领域，卓越信通的产品和解决方案已落地北上广深等城市，覆盖了我国中部、东部等50%以上的城市。由其提供的高可靠工业通信产品，在全国城市轨道交通建设中已占据领先地位。如今，卓越信通在高可靠通信核心技术领域拥有近百项已授权的发明、实用新型等专利及百余项软件著作权，在专业赛道上不断做大做强。

### 协同发展绘新篇

本报记者 赵鹏

不久后，河北车智能生产基地生产的崭新列车将在通往城市副中心的地铁6号线上岗；保定中创燕园半导体的拳头产品已广泛应用于国内的显示屏、汽车大灯等产品中……北京西南100余公里外，“北京设计+保定制造”的智能制造产业强势崛起。近日，记者跟随京津冀协同发展主题宣传走进保定，实地探访协同发展取得的亮眼成果。

### 北大技术催生保定智能制造龙头

步入保定中创燕园半导体科技有限公司位于三层的生产车间，伴随着机器运转的嗡嗡声，一片黄色灯光映入眼帘。在黄光室内，工作人员正在将样品涂上光刻胶，再通过光刻机进行曝光，最终将模板上的图形转移到样品的衬底上。

“目前，我们自主研发的CPSS衬底已经是LED衬底的第三代，它可以将LED外延效率提升10%以上，已经得到了市场的广泛认可。”中创燕园副总经理梁学刚的兴奋之情溢于言表。他表示，年底该公司将正式扩产，作为目前LED芯片主流衬底的CPSS衬底月产能将从5万片飙升至20万片，预计2024年销售额将接近1.5亿元，3年内的年产值将逼近3亿元。

作为北京大学与保定市2015年签署合作协议后诞生的中创燕园，由北京大学宽禁带半导体研究中心作为孵化主体孵化产生的这家业界新秀，目前已成为主要从事第三代半导体关键材料及技术开发的高科技公司。

“北京设计+保定制造”的模式，让其在7年多的发展中，快速完成了超净厂房建设、生产线搭建、产业化技术开发、规模化量产以及扩产等多个步骤。在北京大学的技术支持下，其逐步产业化了CPSS衬底、AlN陶瓷基板以及图形衬底复活等多项先进技术。

作为保定中创燕园的拳头产品，CPSS衬底完全基于其自主开发的SiO<sub>2</sub>图形衬底技术。作为目前LED芯片的第三代主流衬底，每一代衬底的发展，都会让LED外延片实现飞速发展。目前，这第三代产品将LED的外延效率再次提升了10%以上，保定中创燕园的产品已被聚灿光电、华灿光电、乾照光电以及澳洋顺昌等上市公司采用，最终广泛应用于显示屏、汽车大灯等产品中。

“保定市相关部门在这次扩产中积极帮我们解决了电力扩容等问题，还将给我们提供资金等方面支持，这让我们对自身积极参与京津冀协同发展有了更大信心。”梁学刚说。

### 保定中关村年产值已突破22亿元

“北京高新技术企业来到保定发展，工业用地和人力资源等成本的大幅降低，加之北京技术与中关村管理同步到位，使得这些企业得以在京津冀协同发展的大潮中获得了良好的发展机遇。”保定·中关村创新中心负责人张曙光道出了中创燕园等园区企业近年来快速成长背后的秘密。

张曙光表示，保定·中关村创新中心正是全国首家由中关村在京设立的创新中心，该项目于2015年4月28日正式揭牌启动。创新中心遵循“引高端、搭平台、建氛围、做示范”的思路，严格按照新一代信息技术、高端装备、新材料、生命医疗健康、科技服务等产业定位筛选企业。(下转2版)

### 副刊·人物