

北京城市副中心报



2023年11月6日 星期一 农历癸卯年九月廿三 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

副中心前三季度文化旅游产业活力四射

文创金融领域新发贷款增长100%

本报记者 赵麟

在千年大运河畔，城市副中心正规划、培育和发展文化旅游产业，打造一座崭新的活力之城。通州区金融办针对文化创意产业长期发展等特点，引导驻区金融机构提供一系列针对性金融服务。

今年前三季度，副中心文创金融领域新发贷款141笔，新发贷款近22亿元，同比增长100.1%，贷款余额已达55.4亿元，北京银行、工商银行等多家金融机构持续落地新产品，成为今年副中心金融亮点。文创金融将文化与金融产业融合，形成了副中心金融服务的新模式，为文旅产业发展带来新方案。

定制版贷款化解文创融资难题

为激发副中心文创产业发展动能，多家银行副中心分行落实支持文创类企业发展要求，推动信贷资金服务文创类企业，成功为副中心区域内文化传播、展览展示、文化艺术产品销售等行业公司发放了更多创业担保贷款。

近期，一家主营业务为文化艺术交流的文创类企业需要资金周转，企业通过工商银行公众号了解到北京市针对文创企业的政策性贷款——创业担保贷。该类贷款享受政策性补贴，企业年息成本较低，由此该企业向工商银行通州分行提出了贷款申请。

工商银行通州分行客户经理了解企业需求后，立即对企业进行走访，全面分析企业经营状况，判断其符合工行文创类行业信贷要求，并针对具体需求，为企业设计了详细的融资方案。虽然该企业属于初创期，但缴纳社保人员数量已符合政策性贷款创业担保

贷的要求。在确定融资方案后，工行一周内即为企业完成了社保证明、贷款资料传输、担保公司审批、贷款资金发放等流程，并且针对文创类企业资金投入量高、回款周期长的特点，为企业办理了两年期无还本付息贷款本金的创业担保贷，解决了企业的融资难题，支持了企业发展。

布局特色支行助特色小镇腾飞

宋庄艺术创意小镇是城市副中心重点打造的文化产业特色小镇之一。2022年发布的副中心“十四五”时期规划明确，宋庄镇将突出文化引领，聚焦文化创意产业，打造更具国际影响力的宋庄文化品牌、副中心艺术花园。

在宋庄，北京银行、工商银行、北京农商银行、浦发银行等多家银行相继开设文创特色支行，服务文创企业和从业人员。这些特色支行针对文创企业特点，提供了定制化的创业贷款、流动资金贷款等信贷

产品，帮助文创类企业解决资金问题。相关特色支行还为文创企业提供融资咨询、担保、信用证等服务，帮助企业拓宽融资渠道，降低融资成本。不仅如此，特色支行还与文创产业链上的融资担保等非银行金融机构、产业园区、孵化器等多方合作，提供链条化、多元化、生态化的金融服务，携手推动宋庄文创产业的发展。

贷款300亿保额700亿发展“环珠”

作为副中心建设的首批重点项目，北京环球主题公园及度假区是打造北京文化旅游新地标，增强北京旅游国际吸引力和核心竞争力的重要举措。自北京环球主题公园及度假区项目建设以来，由多家银行组成的银行团为园区、周边设施、直通环球影城的城市轨道交通等配套建设，已审批贷款超300亿元，为主题公园顺利运营提供了保障。

除银行贷款外，多家金融机构还提供了其他服务环珠影城的金融产品。比如工商

银行为园区商户提供了线上线下一体化智慧支付收单服务，为游客提供数字人民币、银行卡、扫码等多种安全便捷支付。中国人寿在北京环球度假区建设期、运营期提供了包括建筑安装工程一切险、单项工程职业责任险、财产一切险、机器损坏险、营业中断险等十余种保险产品，累计保额超过700亿元。

金融力量正在持续为副中心打造文旅产业新热土，扩大开放合作，建设国际消费中心城市持续注入金融力量。

北京城市副中心这座崭新的“乐活之城”正不断探索文创金融发展的新篇章。近期，随着顶点公园、北京海昌海洋公园等更多大型文旅项目落户副中心，文创金融产品的推出与投放，将成为助力副中心文化产业的发展，支持实体经济壮大，实现共同富裕的新举措。区金融办相关负责人表示：“未来我们将继续引导金融机构发展文创金融，落实副中心发展规划，助力文创、文旅、商业等产业持续健康发展。”



建设副中心 大家来出力

“冬奥成果”氢能大巴驶进张家湾设计小镇，北京市首个数字人民币充电桩落户城市副中心……“能源元宇宙”系统正在赋能城市副中心建设近零碳排放智慧能源示范区。在刚刚过去的第四届北京城市副中心绿色发展论坛上，国电投(北京)综合能源有限公司总经理关淼分享了国电投布局城市副中心的蓝图，支持建设国家绿色发展示范区。

国电投是全球最大新能源发电企业，这家央企将“新能源+”数字化、智能化，全面融入工业、农业、生态、民生、服务、金融、国防等各个领域，推动地方低碳发展，带动产业落地，助力城市治理和乡村振兴。“我们的目标是，到2025年，在城市副中心的化石能源利用得到有效控制，率先示范低碳新技术，可再生能源消费比重超20%，近零碳排放示范园区的建设取得明显的成效，可再生新能源增量占新增能源消费的比重超50%。”关淼说。

“新能源+绿电替代”领域，国电投将重点加强大型园区具有较大电力消费需求的用户做分布式光伏电站的规模化开发，争取在具备条件的公共服务领域发展零散装机规模的分布式光伏和发电，以城市副中心现有屋顶的面积测算，计划投资24亿元，光伏装机容量60万千瓦，可以为副中心每年减少二氧化碳排放约54万吨。

北京市刚刚发布新能源供热高质量发展实施意见，鼓励各类新能源供热技术应用用于公共建筑、居住建筑、产业园区、农业农村等场景。国电投将重点关注城市商业综合体、新建产业园区，还有车站类，包括公交车站、地铁站等，规划建设地源热泵约500万平方米，可以减少二氧化碳排放约15万吨。

天枢一号是国电投集团最大的一套指挥系统，用于信息化管控，国电投将深耕“新能源+能源管理”领域，依托该平台实现能源网、政务网、社区网“三网融合”，同时建设综合智慧能源项目，如屋顶光伏、微风发电、热风储能充电桩等。乡村振兴也是新能源重点赋能领域。据统计，城市副中心设施农业实际利用面积约1658公顷，国电投拟在农业设施空余土地上考虑建设分布式光伏，预计可安装量是2.5万千瓦，投资1亿元，每年减少二氧化碳排放约2.22万吨。

“氢燃料电池车一次加氢只需要10分钟，续航里程达630公里，零下30摄氏度低温也可以启动，可实现零污染排放。”关淼说，“新能源+零碳交通”也是该公司重点探索领域。2022年冬奥会期间，国电投向冬奥会提供了200辆自主研发的氢能大巴，执行6000多班次，接送乘客14万人。2022年10月，国电投在城市副中心开通了该大巴的示范线，主要布局在张家湾设计小镇创新中心与土桥地铁站之间，用于早晚高峰接驳企业职工。同月，在张家湾设计小镇创新中心建成北京首座数字人民币充电桩项目。

此外，国电投正在开发建设副中心张家湾设计小镇创新中心近零碳排放智慧能源示范区标杆示范项目，该项目已经入选城市副中心“十四五”时期智慧城市规划标杆示范项目。(下转2版)

他们为城市副中心配上『能源元宇宙』

本报记者 曲经纬

冷雨挡不住通州半马激情 万人奔跑大运河

本报讯(记者 田兆玉)奔跑大运河，活力副中心。昨天上午8时，2023北京通州运河半程马拉松鸣枪开跑。来自国内外的10000余名选手参加。

本次赛事由中国田径协会技术认证，通州区政府主办，通州区体育局承办，北京城市副中心投资建设集团有限公司、北京大运河文化旅游发展有限公司、北京北奥集团有限责任公司、北京市通州区运河灯塔应急救援中心支持。

2023北京通州运河半程马拉松，以“奔跑大运河，活力副中心”为主题，赛道全程21.0975公里，自9月27日报名启动以来，便收获了众多跑友的支持。赛道紧紧围绕北运河城市段，贯穿北京(通州)大运河文化旅游景区和运河商务区，将大运河森林公园、城市绿心森林公园、漕运码头、运河生态公园等城市地标及人文景观相互串联。

经过紧张激烈的角逐，最终张悦以01:06:12的成绩夺得男子半程马拉松冠军，刘敏以01:13:51的成绩夺得女子冠军。



万余名选手雨中开跑。记者 常鸣摄

确保市民温暖过冬 北京今天启动供暖

根据气象会商结果，受冷空气影响，近日北方连续降温，为确保市民温暖过冬，本市于11月6日0时点火试运行，启动供暖。

本市新能源供热面积破亿平方米

城市副中心地热输送北京热力管网

本报记者 曲经纬

调整能源结构，增加供热热源。近日，北京发布《关于全面推进新能源供热高质量发展的实施意见》，支持将各类新能源供热技术应用于公共建筑、居住建筑、产业园区、农业农村等场景，鼓励拓展新能源供热技术在新基建等场景的应用。到2025年，力争新能源供热面积占全市供热面积的比重达到10%。

北京新能源供热年减碳170万吨

即将到来的供暖季，北京城市副中心07组团01街区保障房地热供暖项目有望建成投用，届时将有来自城市副中心的中深层地热输送到北京的热力管网中。

“D、F地块作为中深层地热供暖试点示

范项目，供热面积将超过35万平方米，建成后每年可减少7650吨二氧化碳排放，节约198万标方天然气。”相关负责人说。

北京新能源供热资源储量丰富，是少数拥有地热资源的首都之一。近年来，北京市新能源供热进入快速发展期，应用形式不断丰富，管理机制逐步完善，供热规模稳步提升，建成了北京大兴国际机场地源热泵供暖

(制冷)项目、北京城市副中心行政办公区地源热泵供暖(制冷)项目、北京城市副中心三大建筑地源热泵供暖(制冷)等一批示范项目。值得一提的是，北京地区首次成功建

成中深层地热(井下换热)热泵供暖系统试验井就在北京城市副中心，可为副中心站综合交通枢纽约189万平方米建筑提供冬季供热，与传统燃煤供热方式相比，每年可减少

8000吨煤消耗量。

据统计，截至2022年底，全市新能源供热面积累计达到1.06亿平方米，每年可替代燃气约8亿立方米，减少二氧化碳排放170万吨。按照每年行驶里程在1.1万公里的北京私家车平均碳排放量3吨计算，这个数字可以抵消56万辆私家车一年的碳排放量，节能减排效果显著。(下转2版)

副刊·乐活



乐活

从一到二

副中心马拉松进入2.0时代

北京城市副中心马拉松进入2.0时代。随着2023北京通州运河半程马拉松的圆满落幕，副中心马拉松赛事迎来了新的发展阶段。从最初的起步到如今的蓬勃发展，副中心马拉松不仅为市民提供了展示自我的平台，更成为推动副中心文旅产业发展的有力引擎。未来，副中心将继续优化赛事组织，提升赛事品质，让马拉松成为副中心的一张亮丽名片。