

北京城市副中心报



2024年5月15日 星期三 农历甲辰年四月初八 今日四版



地铁22号线一体化规划方案征集公众意见

北三县到副中心最快9分钟

本报讯(记者 曲经纬)轨道交通22号线(平谷线)是首条开进河北的北京地铁线路,在城市副中心设6站,在河北境内设站3座,建成后北三县到城市副中心将实现最快9分钟通达。近日,京投公司官网公示了这条线路的一体化规划方案,公开征集公众意见至2024年6月10日止。其中显示,22号线将新增一站,位于平谷区的农业创新港站。

部、东北部及与河北燕郊地区联系的重要交通走廊。线路西起朝阳区东大桥,东至平谷区平谷站,途经朝阳区、通州区、河北省三河市、平谷区等地区,串联北京商务中心区、国家文化产业创新实验区、城市副中心的运河商务区、行政办公区,平谷区的平谷绿色智慧物流功能区、平谷农业科技创新功能区、平谷新城,以及河北燕郊等重点功能区。

根据线网规划,22号线设有6座换乘站,在东大桥站与北京地铁6号线、17号线、28号线换乘,在金台夕照站与北京地铁10号线、28号线换乘,在红庙站与北京地铁14号线换

乘,在管庄站与北京地铁八通线换乘,在北关站与北京地铁6号线换乘,在城市副中心站与区域快线新城联络线、京唐城际铁路、北京地铁6号线及101号线换乘。



本报讯(记者 赵鹏)记者昨天获悉,通州区科委已印发了《通州区创新伙伴计划实施方案》。今后,区科委将支持副中心领军企业、头部企业、创新平台等牵头面向重点产业领域开展技术攻关和成果转化,带动核心技术迭代创新,提升创新主体的核心竞争力和创新能级。

《通州区创新伙伴计划实施方案》印发 为六大产业三大领域企业提供定制化服务

为实施创新驱动发展战略,强化企业科技创新主体地位,高效配置科技力量和创新资源,促进创新链、产业链、人才链深度融合,加速培育高精尖产业集群,区科委制定了本方案,以加快培育新质生产力,用更高标准、更高水平推动副中心产业发展和城市建设。

据介绍,有关部门将优先在6大产业领域和未来健康、未来信息、未来能源3大未来产业领域,引领一批具有行业核心竞争力的创新主体,攻克一批关键核心技术和基础前沿技术,培育一批业内一流的创新型企业,完善产业链、创新链,形成具有更强创新力、更高附加值、更可依靠的产业协同创新生态。

打造科技创新政企紧密耦合机制,以创新资源整合能力强的头部企业或高水平创新平台为核心,以解决产业发展核心技术需求为目标,有关部门将合力为创新伙伴计划合作主体(创新伙伴)开展定制化服务。

匹配创新供应链资源,有关部门将围绕创新伙伴在重点产业领域技术需求点,通过专业成果转化机构、科技创新平台、行业协会组织,以技术需求发布、大赛路演、揭榜挂帅等形式,征集技术攻关方案,定向组织前沿技术对接;支持创新伙伴加强与相关领域核心科研机构、高校院所和上下游企业对接合作,增强创新伙伴供应链资源供给能力;对研发过程中吸纳、培育的青年人才、优秀团队择优支持,在科学技术奖提名推荐、人才落户等方面优先考虑。

定制化科技政策扶持,有关部门将推荐引导创新伙伴申报国家和市级相关专项资金支持,参与国家、市级重点研发计划项目、关键核心技术攻关任务;区科委将面向创新伙伴定向征集科技创新项目并择优支持。

丰富应用场景需求供给,有关部门将支持创新伙伴优先参与行业主管部门、重点工程建设主体场景需求的挖掘谋划;利用场景派单机制,将企业技术能力和应用场景需求派发给行业主管部门,优先在副中心为创新主体找市场;结合行业领域特点和创新伙伴特色,挖掘策划技术性、示范性强的应用场景,为创新伙伴提供技术应用展示空间,促进新技术、新材料、新产品在副中心验证、应用。

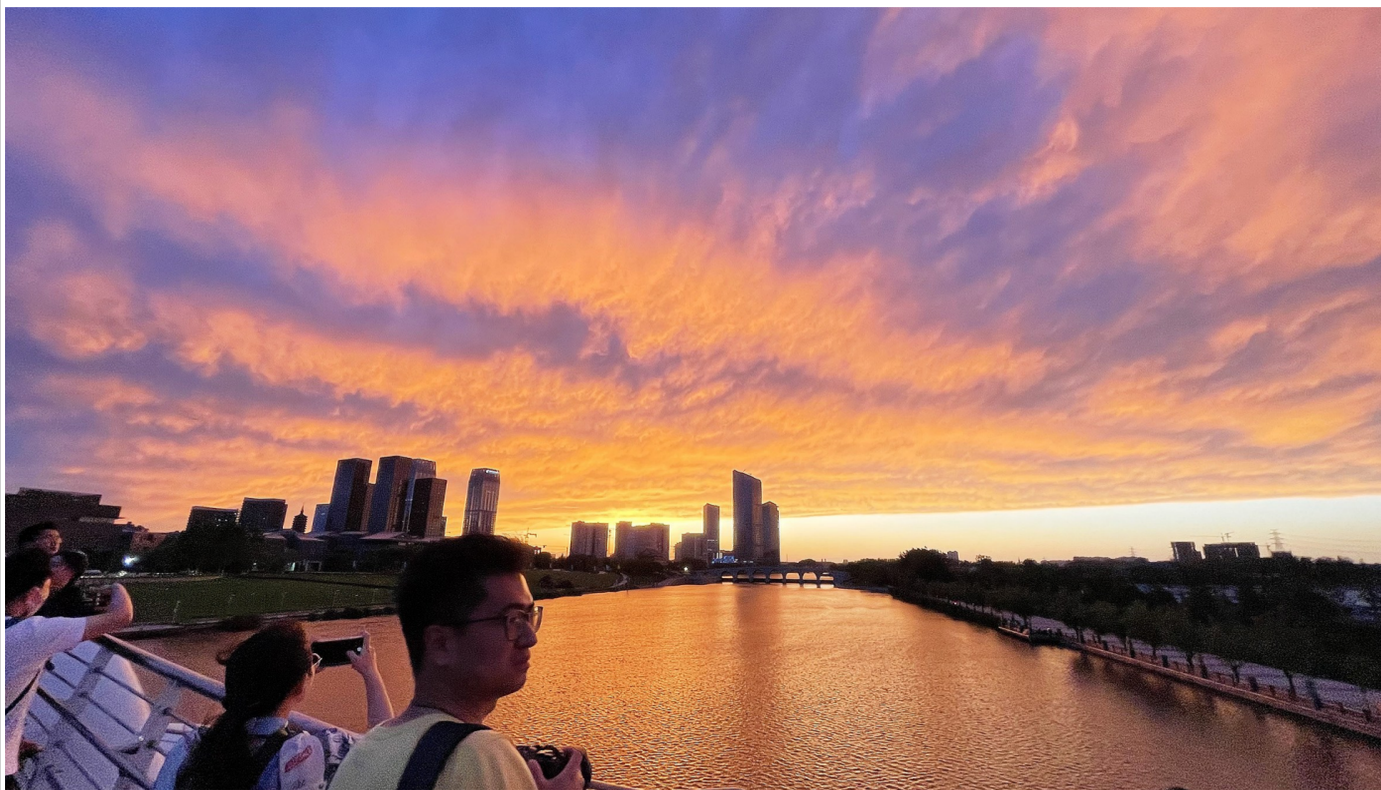
落实定制化属地保障服务,通过属地部门牵头,区科委和行业主管部门配合,帮助创新伙伴及时获取和掌握惠企政策,常态化推送“政策速报”;服务创新主体发展诉求,通过吹哨报到、部门会商等机制,优先研究解决创新伙伴的诉求;在实施副中心现有普惠性科技政策、产业政策、人才政策等基础上,与创新伙伴探索定制化、突破性合作支持方式。

据介绍,创新伙伴须在通州区行政区域内注册或设有分支机构;核心技术或关键产品具备行业影响力,拥有自主知识产权,整体技术创新水平在同行业居于领先地位;对经济发展或科技创新有显著带动作用;近3年信用记录良好,且未发生重大环保、安全事故。

未来,由区科委牵头,会同属地部门将与入选的创新伙伴签署创新伙伴合作协议,明确合作方向和具体内容。据了解,创新伙伴合作周期为3年。

发现·副中心之美

火一般的晚霞尽染大美通州



昨日傍晚,随着太阳西沉,北京城市副中心天空出现大片火烧云,大运河文化旅游景区霞光璀璨。 记者 白继开/摄

美妙的声音“来自”北京城市副中心

通州高新技术企业为厦门创造四个世界第一

本报讯(记者 田兆玉)从今年一月开始,厦门奥林匹克体育中心就很忙,张学友、薛之谦等明星演唱会陆续开场,绝美的声音效果给不少歌迷留下了深刻印象;2024年世界田联钻石联赛首站也是在这里拉开序幕。要知道,厦门奥林匹克体育中心-白鹭体育场在声科环境改造方面创造了四个世界第一,参与改造的,就是来自北京市通州区的高新技术企业阿贝龙。

据客户的要求任意变形,最终塑造出千变万化的优质声学空间,成为LongSing龙之吟吸音体家族里最具艺术的环保声科产品。2013年APEC会议会场,使用了LongSing龙之吟牌的专利产品GPC吸音装置,使中国声科领域第一次追上了世界。

在各个实验室内,工作人员正在进行不同内容的测量。“在这里可以进行混响室吸声、隔声、房间声学参数等声科检测。”张升锋说,通过运用声科检测、声科设计、声科产品的研发及制造,声环境监测及治理、声科产品交付及售后,为城市提供更安静的办公、舒适的声环境。

2023年完工的厦门奥林匹克体育中心,实现了四个世界第一,创新地将人工智能和AI技术应用到该领域,带领声科行业进入了智能时代,这也是阿贝龙参与的重点项目之一。张升锋进一步介绍道:“这个项目是世界上第一次在体育场内大规模使用全天候吸声降噪方案,第一次在海边采用抗风吸声降噪系统,接受最大15级风力的检验,第一次在80米高空采用模块化安装,第一次进行半室外环境的声音改造,最终取得良好效果,同时为室外声环境的改造打下了坚实的基础。”截至目前,公司已成功完成了386个国内重点项目。

问题日益严重。“我们的目标就是成为智能声科行业的引领者,为打造宁静和谐的城市环境不断努力,为我国的噪声防治工作贡献科创力量。”张升锋表示。

当今,城市副中心大力发展与其功能定位相匹配的重点行业,为高质量发展提供重要引擎。截至2023年底,城市副中心高新技术企业超过1100家。2023年1月至11月,规模以上大中型重点企业研究开发费用为24亿元,较2019年同期增长26.9%。创新技术已经形成产出,2023年,技术合同成交额达494亿元,较2013年增长65.2倍。