

促进生活性服务业高品质多样化便利化发展

习近平总书记前不久就服务业发展作出重要指示，强调“促进生活性服务业高品质多样化便利化发展”，为服务业高质量发展特别是生活性服务业高质量发展指明了前进方向。国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》，对“提升生活性服务业重点领域发展能级”作出具体安排。贯彻落实习近平总书记重要指示精神，需要深刻把握促进生活性服务业高品质多样化便利化发展的丰富内

涵，推进生活性服务业扩能提质，助力服务业高质量发展。作为畅通国民经济循环、打造高品质生活的重要领域，生活性服务业一头连着实体经济，一头连着民生福祉，领域宽、范围广，与经济社会发展密切相关，涉及人民群众生活的方方面面。新时代以来，随着我国经济社会发展，人民生活需要更加广泛，居民消费倾向和消费方式发生深刻变化，在衣食住行等基本需求得到满足后，文娱体验、健康美容

等服务消费成为消费新趋势。顺应这一趋势，我国积极推动生活性服务业发展。比如，“十三五”规划纲要、“十四五”规划纲要对生活性服务业发展作出部署，中共中央、国务院印发的《质量强国建设纲要》要求“推动生活性服务业向高品质和多样化升级”。在一系列政策措施推动下，我国生活性服务业规模稳步扩大，质效持续提升，在支撑产业发展、满足民生需求、带动就业扩容等方面发挥了重要作用。

深化区域交流合作 共促高质量发展

区领导赴城市副中心调研

本报讯(记者 余婧雯)5月9日，区领导赴城市副中心调研，认真学习先进经验和成功做法，进一步深化务实合作，推动区域协同向纵深发展。海淀区委书记张革，区委副书记、区长许心超，区人大常委会主任王明哲，政协主席鲍雷，区委副书记岳立;通州区委书记李俊杰，区委副书记、区长郑皓，区人大常委会主任赵玉影，区政协主席胡雪峰，区委副书记李金克参加。

北京大运河博物馆、北京城市图书馆、北京艺术中心是城市副中心靓丽的文化名片。区领导察看整体布局，详细了解公共文化服务供给、艺术展演活动组织运营等工作，深入学习副中心在文化地标建设、文化保护传承利用、资源空间整合管理、服务能级提升等方面的先进经验理念，实地感受副中心生态之美和人文魅力。在京华福满园，区领导察看公共景观设施、休闲空间，听取园区建设管理、六环高线公园项目有关情况的介绍。“运上河”水景诗乐项目使城市灯火与运河波光交融、岸船联动，让千年运河的历史文化，化为可感、可触的沉浸式体验。区领导深入了解项目依托大运河生态资源，以水景为载体、文化为内核，促进文旅消费提质升级的创新实践路径。

张革表示，通过这次调研，我们深切感受到城市副中心发展日新月异蓬勃气象、高质量发展的澎湃动能。我们要拓宽视野格局，加强经验交流，挖掘用好历史文化资源，紧扣多元需求优化业态布局，丰富优质公共文化供给，积极探索消费新场景，拓展文旅商旅展融合的广度和深度，不断提升城市功能品质，全力推进世界级“百年京张AI创新带”建设。当前，海淀区正深入贯彻习近平总书记重要讲话精神，认真落实市委决策部署，充分发挥科教人才富集、创新主体集聚的优势，全力打造自主创新策源地、新兴产业集聚地，坚定扛好“为首都发展挑大梁”的责任，加快建设世界领先科技园区。希望双方牢牢抓住现代化首都都市圈和北京(京津冀)国际科技创新中心建设契机，持续巩固当前良好发展态势，立足城市功能定位、区位特点、基础条件、资源优势，从促成更多丰硕成果的目标出发，加强经验交流分享，进一步深化各领域务实合作，谱写优势互补、合作共赢的协同发展新篇章，更好服务和支撑新时代首都高质量发展。

李俊杰表示，海淀区始终以高度的政治责任感和使命感支持城市副中心建设，双方精准发力，推动合作取得丰硕成果，为进一步深化协同发展奠定了坚实基础。作为首都“四个中心”功能集中承载区，海淀区在培育新质生产力、构建现代化产业体系、城市精细化管理、繁荣文化事业、高水平对外交流合作、生态环境保护、改善民生等方面取得了积极成效，值得学习借鉴。当前，城市副中心正以“跑起来、争一流”的奋进姿态，聚焦答好市委“二十年之约”，以攻坚克难的勇气，发扬求真务实、真抓实干的作风，全力以赴推进目标任务落地，奋力打造中国式现代化进程中的城市发展样板。希望双方抢抓历史机遇，发挥优势互补效应，找准共同发展路径，在科技创新上相互赋能、在产业协同上深度联动、在城市治理上互学互鉴，在文化旅游上深化合作，推动协同发展取得新突破新成效，共同为首都率先基本实现社会主义现代化贡献更多力量。

海淀区领导顾培衡、齐慧超、唐超，通州区领导李先侠、裴志刚，中关村科技园通州园管委会主任高炳刚参加。

尹力到海淀区调研时强调

深入实施基础研究领先行动 不断提升北京原始创新能力

侯建国分别参加

北京日报讯(记者 刘菲菲 范俊生)5月8日下午，市委书记尹力围绕着力加强基础研究到海淀区调研。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神，以北京(京津冀)国际科技创新中心建设为牵引，充分发挥首都教育科技人才优势，深入实施基础研究领先行动，不断提升北京原始创新能力，为实现高水平科技自立自强、加快建设科技强国作出新的更大贡献。海淀区要结合自身优势，把基础研究工作摆在重要日程，找准着力点和突破口，努力打造世界一流的原始创新策源地。中国科学院党组书记、院长侯建国分别参加调研。

在中国科学院空间信息创新研究院，北京市和中国科学院领导察看科技成果展，了解相关领域最新科研进展。尹力希望研究院积极承担国家重大科技任务，进一步提升技术水平，加速推动科研成果向现实生产力转化。支持相关产业链在京及京津冀布局，助力国际科技创新中心建设。市领导来到中关村量子科技孵化器，察看在孵企业基础研究成果，走访相干(北京)科技有限公司。尹力说，要加大基础研究投入，力争在重要方向和优势领域实现“领跑”。充分发挥龙头

企业带动作用，依托孵化器平台的资源集聚优势，促进产学研协同创新，与人工智能、生物医药等深度融合，不断开辟发展新赛道。市领导走进北京深势科技股份有限公司，了解企业在科学智能领域的研发成果。尹力勉励企业负责人聚焦科学智能，进一步加强技术研发，建设好智能化科研平台系统，拓展更多应用场景，推动人工智能更好赋能基础研究各环节。属地和相关部门要针对企业需求做好服务保障，帮助企业解决实际困难。

尹力在调研时指出，当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，基础研究的战略性、先导性地位愈发凸显。要以更大力度强化国家战略科技力量建设和协同。聚焦生物科技、人工智能等前沿领域，主动承担国家重大基础研究攻关任务。以在京国家实验室为总平台总链长，与京津冀区域内全国重点实验室、新型研发机构、高水平研究型大学、科技领军企业等开展有组织科研，形成更多重大原创成果。加大科技基础设施运行保障，促进开放共享。加强中关村国家自主创新示范区主阵地建设，打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。

尹力强调，要以更大力度壮大基础研究人才队伍。加强高校基础学科建设，着力培养国家急需紧缺人才和拔尖创新人才。优化科教协同育人机制，注重在科研一线发现和培养人才。加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，积极引进战略科学家、科技领军人才和创新团队。要以更大力度深化基础研究体制机制改革，发挥中关村改革试验田作用，探索多元化投入渠道，引导企业加大对基础研究的投入。健全基础研究长周期相匹配的评价激励、成果转化、薪酬待遇等制度，激励科研人员勇攀高峰、勇闯无人区。加快人工智能赋能科学研究，统筹发展科学大模型和科研智能体。大力弘扬科学家精神，营造开放包容、宽容失败的创新环境。

尹力强调，要以更大力度开展国际基础研究交流合作。主动融入全球创新网络，用好中关村论坛等国际交流平台，拓展多层次、多领域基础研究合作，持续提升国际影响力。围绕气候变化、能源环境、生命健康等重大科学问题，推动发起国际大科学计划和重大工程。支持在京新设和引进国际科技组织，打造高端国际学术会议，深度参与全球科技治理。

市领导靳伟、赵磊参加。

月之暗面Kimi完成新一轮20亿美元融资

投后估值突破200亿美元

本报讯(记者 倪恒虎)近日，国内头部大模型公司月之暗面Kimi完成新一轮20亿美元融资，投后估值突破200亿美元。这是月之暗面成立以来规模最大的单笔融资，也是国内大模型创业公司迄今金额最高的私募融资之一。

国内大模型创业公司中累计融资最多

据悉，本轮融资由美团龙珠领投，水木资本、中国移动、CPE源峰等参投。至此，月之暗面半年内累计融资超39亿美元，总融资额超376亿元人民币，成为国内大模型创业公司中累计融资最多的企业。对比2025年11月约43亿美元的估值，当前估值超过200亿美元，增长约4倍。

华峰资本认为，随着Agent(智能体)应用加速普及，同为头部大模型公司的智谱、MiniMax市值已达2000-4000亿港元区间，月之暗面当前约1400亿元

人民币的估值仍具显著成长空间。本轮融资将进一步巩固月之暗面在模型SOTA(领域内最高水准)、算力储备及人才激励上的领先优势。

开源模型跑赢闭源巨头

技术持续迭代与商业化爆发，共同支撑起月之暗面的高估值。就在4月20日，月之暗面发布并开源Kimi K2.6模型。其长程编码能力得到显著提升，同时大幅增强了Agent自主化执行能力。在多项全球权威基准测试中，K2.6的表现持平甚至优于GPT-5.4、Claude Opus 4.6和Gemini 3.1 Pro等顶尖闭源模型。上线一周，K2.6模型在相关评测中以最高分持续位居开源模型榜首，在全球权威大模型调用平台OpenRouter调用周榜中位居第一。至5月7日，在OpenRouter调用周榜中，K2.6排名付费模型第一。

在第三方评测机构ArtificialAnalysis智能指数榜单上，Kimi K2.6模型是54分，在开源模型中位列第一，排在前四位的均是美国公司的闭源模型，第一名分数为60分，二、三、四名分数均是57分。

据了解，全球排名前五的开源模型中，Kimi K2.6是同时支持图片和视频理解的多模态模型，其他四个是纯文本模型。

商业化方面，华峰资本表示，受益于模型能力迭代，月之暗面ARR(年度经常性收入)在4月已超2亿美元，付费订阅与API收入高速增长。

月之暗面成立于2023年4月。在今年3月的英伟达GTC大会上，月之暗面创始人杨植麟作为本届唯一受邀现场演讲的中国独立大模型公司创始人发表演讲，首次完整披露Kimi K2.5背后的技术路线图。他将Kimi K2.5的进化逻辑概括为三个维度的共振：词元效率、长上下文和智能体集群。

□ 本报记者 倪恒虎

5月9日，在中关村创业大厦一楼的实验室，相干科技工程师正在给超导计算机安装线圈。相干科技创始人金怡荣指着设备告诉记者，这就是量子计算机的主体部分，量子芯片将在接近绝对零度的环境下工作。“这两年，我们集中力量攻克量子计算机的关键设备和器件，基本上都实现了自主化。”

相干科技成立于2023年，由北京量子信息科学研究院孵化。作为海淀区量子科技重点企业，其凭借扎实的基础研究实力跻身全球第一梯队。相干科技的成长历程是海淀区量子科技领域坚持基础研究、原始创新的一个缩影。锚定“聚力打造量子超融合第一城，加快建设全球量子创新策源地和产业高地”的目标，海淀区依托区域战略科技力量，抢占量子科技产业制高点。

量子科技企业集群加速壮大

在海淀区现代化产业体系“1+X+1”建设布局中，量子科技是三大未来产业之一。基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。海淀区聚焦量子领域的基础研究，一批企业实现全球并跑甚至领跑。

相干科技由北京量子研究院量子云平台硬件研发团队孵化，专注于量子计算测控、量子计算整机解决方案供给，提供量子算力服务。2025年10月，相干科技启动超导量子计算整机研发，推出第一代商业化整机产品。创始人、董事长金怡荣告诉记者，公司依托北京量子院超导量子计算研发基础，构建完整量子计算测控产品体系。“已经从一级供应商的角度，解决了完全自主的问题，为国内量子计算机研发生产提供全链条技术支撑。”

维刻量光从事离子阱量子计算研究，是清华大学物理系金奇团队团队的科研转换成果。基于与清华大学孙洪波院士团队联合研发的玻璃基离子阱芯片，维刻量光成功实现了目前全球最大规模、可格点分辨的室温离子囚禁。这一系统性先成果，为可扩展量子计算的硬件设施建设打下坚实的底层基础。

维刻量光CEO欧凌峰介绍，在衡量量子计算能力的核心关键指标——量子比特相干时间(即量子比特寿命)方面，金奇团队先后将

基础研究打底，量子产业生根

——走进全国首个量子科技孵化器，探访量子科技从“0到1”的跨越

单量子比特相干时间纪录推升至10分钟、1小时;至今年，在搭载维刻量光自主设计的芯片底座后，该团队于室温离子阱中成功实现了超越10小时的量子相干存储。这一成果不仅验证了维刻芯片架构的极致底层稳定性，更刷新了迄今为止全球公开报道中，所有物理路线量子平台的最长相干时间纪录。

由清华大学计算机系与隧穿智元联合攻关的量子计算自动化实时纠错框架，是适配大规模超导量子计算场景的全栈式容错系统。其核心性能指标全面对标并超越美国谷歌、英伟达量子纠错同类技术，在解码效率、并行处理、规模化扩展等三大核心维度全球领先。隧穿智元CTO祝星表示，解决方案的一些样机已经研制出来。

天工旺量子专注于量子直接通信研究。创始人龙国飞介绍，相比之前的量子密钥分发的通信方式，量子直接通信是在量子信道直接传输信息。“此前的通信，相当于咱们说话用方言，别人听不懂;用量子直接通信就是说悄悄话，别人听不见。”

海淀区量子科技企业集群加速壮大。中关村科学城管委会产业五处相关负责人介绍，海淀区在量子计算、量子精密测量与量子通信三大支柱上均有布局。其中量子计算覆盖超导、光子、中性原子、离子阱多路线;量子测量在医疗脑磁、电力局部放电、安防无损监测、时间频率等方向持续突破;量子通信在量子密钥分发、光子芯片、抗量子密码方向布局，推动我国密码算法纳入国际标准。

基础研究带动产业突破

在全球量子科技竞速中，我国稳居第一梯队，形成“局部领跑、整体并跑”的战略格局。在海淀区这片创新热土上，量子科技基础研究与核心技术已经取得了一些世界级突破。研制寿



命超503微秒长寿命超导量子比特芯片，打破世界纪录;建成全自主Quafu(夸父)量子计算云平台，综合指标世界第一，累计执行任务超900万;量子直接通信样机实现100公里世界最长通信距离;芯片级微型原子钟、大冷量稀释制冷机“凌开一号”、里德堡原子探测系统等关键装备达到国际先进水平。

利用区域得天独厚的资源禀赋，海淀区把量子科技纳入全区基础研究与未来产业布局，出台全市首个区级量子科技产业行动方案。北京市量子领域重点实验室15家，海淀区占据10家，实现量子计算、量子精密测量、量子通信全链条覆盖，储备一批原创性基础研究成果和核心人才团队。

在基础研究方面，海淀区着力构建企业主导的创新体系。新型研发机构赋能企业发展，北京量子院已孵化相干科技、科微量子、进动量子等7家企业，覆盖超导量子计算、量子传感、量子通信核心器件、超快光源等关键环节，均成长为细分领域潜力标杆。

高校团队就地转化，近年来，推动北大、清华、中科院量子团队在海淀注册、转化、布局纳开科技、量智开物、维刻量光等企业，覆盖中性原子、离子阱、光子等多条技术路线，形成多路线并行、全链条布局。

企业牵头协同攻关，支持相干科技、芯视界、未磁科技、昆迈医疗等龙头企业牵头，联合

高校院所承担国家、市级、区级重大课题，实现基础研究与产业需求同频共振。其中芯视界为专精特新“小巨人”。

激活原始创新“源头活水”

基础研究对科技创新具有奠基性和引领性作用，是原始创新的“源头活水”。量子科技属于交叉学科，科学家、企业家、创业者开展基础研究，对生态依赖更强，对服务要求更高。海淀作为国家科技体制改革的试验区，在服务量子科技基础研究上展示了独特优势。

2024年10月，中关村量子科技孵化器正式运营，位于中关村创业大厦，这是全国首个量子科技孵化器。作为入驻孵化器的第一家量子科技企业，相干科技在一楼拥有了一处实验室。层高和用电等都有保障，便于安装和运行体积巨大的量子计算机。

隧穿智元2025年12月成立，今年入驻孵化器。在这里，一站式获得各种政策和配套服务。“技术团队在一起，大家可以相互交流。”天工旺量子创始人龙国飞道出了落地海淀的初衷。

中关村量子科技孵化器由量子产业服务平台光子盒牵头，与中关村科学城科服公司合作运营，依托区域内高校院所优质科研资源，为海淀区量子科技产业高质量发展提供超前的孵化服务。2024年10月挂牌成立，2025年即获批市级未来产业创新基地。

光子盒创始人、中关村量子科技孵化器总经理顾成建表示，孵化器深入高质量的论文和科研团队，帮助他们进行概念验证、技术成熟度验证、场景匹配以及人才队伍建设等。对全市79个量子科研团队进行地毯式和长期跟踪，前期以物理层技术路线孵化为主，未来会更多往量子在各个行业的应用去孵化。截至目前，参与孵化以及招引的企业达24家，有10家人驻孵化器。“量子科技仍然处于早期研发的阶段，我们更多的是服务于科研，打造服务体系。”(下转2版)

