

依托优势加快打造智能经济新形态

当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,人工智能技术全面融入经济社会各领域,成为重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。习近平总书记强调,“要培育具有重大引领带动作用的人工智能企业和产业,构建数据驱动、人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济形态”。今年的《政府工作报告》围绕打造智能经济新形态,作出有力部署。智能经济新形态是发展新质生产力的

重要载体,是推动高质量发展的重要引擎。必须充分依托和发挥我国独特优势,系统谋划、统筹推进,加快打造智能经济新形态。

以全域智能化为基本特征

智能经济新形态,是以人工智能为重要引擎,以数据为关键生产要素,以算力为新型基础设施、以全域智能化为基本特征的新经济形态。它将推动实现生产力质态跃升、

生产方式深刻变革、经济结构优化升级。

从要素构成看,数据、算法、算力深度融合、协同发力,构成智能经济价值创造的核心源泉。数据成为驱动经济发展的战略性、基础性资源;算法成为重要生产工具,有效贯通生产、分配、流通、消费各环节,为经济运行全过程智能决策提供关键支撑;算力作为新底座,为智能经济运行筑牢坚实保障。

(下转2版)

□ 本报记者 赵磊

春日的中关村东升科技园,创新气息扑面而来。

作为习近平总书记亲自指示打造的国家战略科技力量,京津冀国家技术创新中心承载着我国综合类国家技术创新中心的开篇使命。它打破区域壁垒,链接全球资源,以“三位一体”的协同创新体系,在技术研发、产业培育、人才培养的赛道上多点突破,催生颠覆性技术,培育新质生产力。

近日,海淀融媒记者走进位于中关村东升科技园的京津冀国家技术创新中心(以下简称“中心”),探寻这座创新“灯塔”如何照亮京津冀协同发展之路,为我国科技创新高质量发展提供可复制、可推广的实践样本。

“有核无边”的全球创新网络

这里,正上演着从“实验室”到“市场”的创新蝶变。

“中心立足北京,在全球创新高地设立前沿技术创新中心发掘世界一流前沿成果,在全国创新高地设立颠覆性技术创新中心发现和培育颠覆性项目,通过构建技术研发、产业培育、人才培养‘三位一体’全球化协同创新体系,形成‘有核无边’的发展格局和从科学到技术转化系统性能力。”京津冀国家技术创新中心海淀创新中心主任王芳向记者描绘了中心的发展蓝图。

所谓“有核无边”——“核”是立足北京的创新根基,“边”则延伸至全球创新高地与全国产业腹地。中心在北京组建海淀、通州、怀柔、朝阳、经开区等5个专业型创新中心,按“一中心一主导专业”模式,搭建中试平台,设立创投基金,转化颠覆性技术,孵化高精尖企业,形成中小企业“电站”;在天津、河北、雄安等地,联合龙头企业共建产业型创新中心,培育产业链上下游企业。

“北京的原始创新优势、天津的科教资源、河北的产业空间,形成了互补共生的创新生态。”王芳表示,中心在北京培育专业群高精尖产业,在京津冀培育完整产业链,设立燕郊先进制造创新中心,批量承接科技企业规模化生产,实现创新成果的区域高效转化。

为打破区域协同壁垒,中心构建“1+3+N”分布式架构,以本部为核心,联合天津、河北、雄安3个节点,形成“北京建能力、区域造生态”的“太阳系”协同模式,让中心在京津冀地区培育了约150家硬科技企业,其中40%是外地企业在京津冀的延伸布局。

从“单打独斗”到“创新共同体”

在中关村东升科技园的每刻深思智能科技(北京)有限责任公司办公区,工程师们正专注于“感存算一体”模拟计算芯片的迭代测试。这家拥有自主研发技术的“感算共融”智能芯片设计公司,核心团队均来自清华大学电子系。

“我们的核心技术在清华实验室完成了多次芯片设计和流片验证,性能指标达到行业领先,但从‘样品’到‘产品’的工程化难题,曾让我们陷入困境——没有中试场地,缺乏产业化指导,甚至连市场对产品的渠道都有限。”每刻深思工程师、项目总监王尚向记者回忆起企业初创时的困境。

转机来自中心举办的全国颠覆性技术创新大赛。“当时我们抱着试一试的心态报名,没想到凭借‘感存算一体’技术的前瞻性和应用潜力,成功进入了中心的视野。”王尚说,中心的技术经理全程介入指导,从技术可行性论证到市场前景分析,再到国家颠覆性技术创新重点专项的申报,每一个环节都给出了专业建议。

更让他惊喜的是,在中心的多方资源对接下,他们了解到中关村东升科技园拥有成熟的硬科技产业集群和配套

区政协领导到海淀法院调研座谈

本报讯(记者 杨一凡)近日,区政协主席鲍雷到区人民法院调研并召开座谈会。区人民法院党组书记、院长纪超参加。

座谈会上,区人民法院党组书记、院长纪超围绕海淀法院整体情况进行了全面深入的介绍,并详细汇报了近年来法院在深化司法改革、推进诉源治理以及服务区域发展等多个领域所采取的创新举措和特色亮点工作。

鲍雷充分肯定了海淀法院在维护社会公平正义、优化区域法治化营商环境、提升社会治理效能等方面作出的重要贡献。他表示,一直以来,海淀法院始终坚守为民初心,围绕中心、服务大局,打造出了一支讲政治、顾大局、业务精、作风硬的优秀司法队伍,为海淀区经济社会高质量发展提供了坚实的司法保障。希望海淀法院持续发挥人民调解在矛盾纠纷预防化解中的基础性作用,深入推进诉源治理工作,将矛盾纠纷及时化解在基层,进一步创新普法形式,深化法治建设品牌,提高全民法治意识和法治素养。同时,积极推动大数据、人工智能与司法工作深度融合,探索具有“海淀特色”的司法应用场景,切实提升司法为民服务的效能,更好服务人民群众。

鲍雷强调,区政协将以此次调研座谈为契机,充分发挥委员专业优势和智力密集优势,进一步强化与海淀法院的协同联动,以加快推进法治化营商环境建设为有力抓手,积极开展调研协商、民主监督等活动,形成工作合力,为推动海淀加快发展新质生产力、建设世界领先科技园区、当好首都率先基本实现社会主义现代化排头兵贡献更大力量。

有核无边 聚链成势

探访我国首个综合类国家技术创新中心

完善的物理空间,非常适合初创团队快速成长。“在‘中心筛选培育+园区承接落地’的联动机制下,我们顺利签约入驻,园区不仅提供了‘拎包入住’的高标准研发办公空间和专业实验室,还给予了租金优惠。东升镇还为我们引进的核心技术人才协调了人才公寓,解决了大家的租房后顾之忧。”

去年12月,公司的‘感存算一体’模拟计算芯片和微能量采集芯片进入中试阶段,急需真实的应用场景来验证性能。“没想到中心反应特别快,当天就帮我们对接了呼和浩特科技主管单位及工业和畜牧业相关企业,让我们的芯片在实际场景中进行测试,仅用2个月就完成了项目落地。”王尚感慨,中心提供的上下游产业链资源对接、人才培养等全链条服务,让企业得以跳出“闭门研发”的局限。

除了每刻深思,中心培育的企业已在多个领域实现突破。途见科技(北京)有限公司研发的“可拉伸多模态触觉芯片及机器人电子皮肤”,产品已应用于兆威机电、理想汽车等多家上市公司;北京泓慧国际能源技术发展有限公司研发的“超快长时磁悬浮飞轮电网调频系统”,已应用于大唐集团,并在河北唐山设立子公司;微元合成生物技术(北京)有限公司的“低热量健康型阿洛酮糖绿色生物制造技术”,在秦皇岛建设的生产基地已投产,产品远销海外。

抢占颠覆性技术与人才培育高地

颠覆性技术是“皇冠上的明珠”,如何精准布局、培育,是中心的核心课题。“我们采取‘自上而下方向+自下而上抓项目’的模式,以‘百花齐放+链条贯通+场景孵化’的点点面面布局,抢先机、开赛道、占高地。”王芳表示,中心常年开放性动态选拔,培育各类颠覆性技术,加快点上突破,抢抓先机,并对“卡脖子”难题创新性突破;聚焦AI+Science、微纳光子、细胞与基因等共性领域,链条式培育上下游核心技术,形成新技术路线;瞄准脑机接口、器官医学等战略场景,打造新技术族群。

人工智能领域的布局,正是中心抢占前沿的缩影。2025年8月,中心与中关村东升科技园共建的北京AI原点社区人工智能创新中心正式签约,锚定“颠覆性技术策源地、未来产业培育地”定位。截至目前,该中心已吸引30余家企业入驻,落地项目涵盖可拉伸多模态触觉芯片、无源无线感能算共融智能监测终端等多个颠覆性方向。

创新的根本在人才,中心构建“创新链—产业链—人才链”融合的人才培养模式,为创新发展注入内生动力。“我们联合北大、清华、北航等一流大学,采取‘四双’模式培养卓越工程师,让学生在大学学理论、在中心学方法、在项目中练实战。”王芳表示,中心还通过赋能式培养创业菁英、研习式培养技术经理,打造多层次创新人才队伍,已培育400余名创新型研究生和一批懂科技、善管理的创新团队。

对于中小企业而言,这种人才培养模式同样带来红利。“我们的年轻技术人员能在中心平台接受系统化工程训练,中心还协助我们引进海内外高层次人才,打造了一支‘理论+实战’的硬核团队。”王尚说,中心的全球化协同网络,更让企业能接触到国际前沿技术动态,为出海发展奠定基础。

从全球创新资源的链接,到区域协同壁垒的打破,从颠覆性技术的培育,到中小企业的成长;从创新人才的储备,到产业生态的构建,京津冀国家技术创新中心作为我国首个综合类国家技术创新中心,正以体系化创新、全方位赋能,书写着科技创新的“中国答卷”。

如今,随着“有核无边”创新格局的不断完善,“太阳系”协同模式的持续深化,未来,这座创新“灯塔”将继续照亮前行之路,让更多颠覆性技术落地生根、开花结果。

□ 本报记者 倪恒虎

一个人,带上一台电脑、一套AI软件、一个创意,就能成立一家公司,让创业的梦想生根发芽。随着人工智能的爆发,在全球范围内,OPC(One-Person Company,一人公司)掀起了热潮。近期炙手可热的“龙虾”,进一步加速OPC创业模式落地。打造智能经济新形态,人工智能OPC是不可或缺的一分子。如何培育OPC生态,扶持OPC成长,是一道迫切需要尽快回答的课题。

打造智能经济新形态释放利好

近年来,人工智能赋能一人公司创业模式,从法律到技术到政策,持续铺路,夯实根基。2024年新修订的《公司法》,取消了一个自然人只能投资设立一人有限责任公司的限制,进一步放宽市场准入条件。

2025年国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》明确提出,推动人工智能与经济社会各行业各领域广泛深度融合,重塑人类生产生活范式,促进生产力革命性跃迁和生产关系深层次变革,加快形成人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济和智能社会新形态。

2026年《政府工作报告》提出,打造智能经济新形态。深化拓展“人工智能+”,促进新一代智能终端和智能体加快推广,推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用,培育智能原生新业态新模式。

不仅如此,在扶持创业上,2026年《政府工作报告》提出,完善适应人工智能技术发展

厚植 OPC 成长土壤 ——2026 中关村人工智能 OPC 生态大会前瞻

促进就业创业的措施。

打造智能经济新形态,为人工智能OPC发展提供了广阔的舞台。政策东风劲吹,趋势已经很明显,人工智能将在经济发展中发挥更大作用,OPC将成为培育发展新质生产力的有力工具。人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术。人工智能赋能OPC,是机会,也是必然。

用活资源禀赋

人工智能赋能OPC,从创新创业模式上来说,代表了方向,孕育着无限潜能。但是,从实践层面来说,也存在一定的门槛。人工智能是年轻的事业,也是年轻人的事业。这意味着,人工智能赋能OPC,既要有人工智能产业的坚实基础,也要有大量的年轻人积极参与。海淀,具有得天独厚的优势。

从人工智能产业来看,海淀是国内人工智能领域科研基础最好、研发创新能力最强、产品迭代最活跃的地区,已形成包含“芯片—框架—大模型—应用”在内的全产业链生态。集聚全国三分之一的人工智能顶尖人才,超2000家AI企业在这里扎根生长,人工智能核心产业规模达3600亿元。海淀把人工智能放在现代化产业体系建设首要位置,全力打造世

界级人工智能高地,先后出台通用人工智能产业引领发展若干措施等一系列支持政策。

从人才来看,海淀区聚集了清华、北大、中科院等知名高校科研院所,市场主体超过28万家,其中国家高新技术企业近万家,常住青年超过100万,约占全区总人口的三分之一,创新创业氛围浓厚。

人工智能赋能OPC创业模式让每一个有想法、有热情、有勇气的创业者,都有机会投入创新,实现梦想。在海淀,年轻的创业者指挥AI员工团队从事公司运营,已经遍地开花。

2025年12月8日,北京市首个人工智能OPC服务计划发布,以中关村AI北社区为核心载体,构建“1个超级服务器+4大赋能支柱+3阶加速引擎”服务体系,为AI领域青年创业者打造“轻量启动、敏捷试错、生态赋能”的友好社区,助力“AI原生创意”快速落地。社区与百度、火山引擎、科大讯飞、华为云初创生态等技术平台合作,为创业者提供一站式AI开发工具,如今,这一社区已经成为全国OPC社区的一张名片。

培育OPC发展生态

在期待人工智能OPC发展前景的同时,也应看到,当前,人工智能OPC尚处于发展初期,

在探索过程中必然面临各种各样的困难。

一人公司,麻雀虽小,五脏俱全。小到公司运营层面,企业登记、税务登记、法律咨询等日常工作,创业者都亲力亲为的话,显然占用较多精力,甚至分身乏术;大到获取政策、拓展客户,创业者也可能不是多面手,容易顾此失彼。

对大多数创业者而言,可能最大的压力还是孤独感。一个人在家中对着电脑工作,在初期看不到成绩甚至方向时,很容易自我否定,却难以找人交流。不仅如此,“孤勇者”还可能多走弯路,影响进度。

怎样帮助人工智能OPC渡过从0到1的萌芽期,从1到10的发展期?正如一滴水只有放在大海里,才不会干涸,把人工智能OPC放进一流的生态里,才能更好地成长。

怎么为人工智能OPC培育良好的生态?4月10日召开的2026中关村人工智能OPC生态大会,令人充满期待。这不仅是海淀人工智能OPC的一次总动员,对各地人工智能OPC也是一次启发和鼓舞。

从改革开放之初到PC互联网兴起再到移动互联网兴起,海淀一次次把握科技创新的机遇,一位位创业者成长为行业领军者。人工智能赋能下,海淀一流的营商环境,必定能培育一流的OPC,如何造就人工智能时代的超级个体?让我们期待2026中关村人工智能OPC生态大会的好声音。



多元新玩法 让“春日经济”热力十足

田园微度假成为今年清明假期的爆款。西山农场2026春耕季主题活动在4月4日热闹开场:识野菜、种土豆、逛市集、做手作……市民韩女士带着孩子一大早就来:“农耕体验让我找回了小时候的亲切感,特别治愈。”农场推出“扎根吧土豆”沉浸式播种体验,同步展示智能传感设备,让游客感受传统农耕与现代科技的碰撞。农场相关负责人介绍,每月首个周六的“周末市集”将常态化开放,打造“可体验、可研学、可消费”的都市田园目的地。

凤凰岭景区则用科技“穿越”吸引年轻游客。专属全感剧场《万里长城》戴上VR设备化身明代史官,搭配风感、热感和失重反馈,多个互动环节解锁不同剧情,不少亲子家庭排队体验。

同庆宫的“海淀有礼”文创市集摆满《十景图》盲盒、逐梦苍穹宇航员手办、老北京兔爷系列等匠心好物,香山革命纪念馆与西郊线联袂推出的“赶考”主题列车穿行春日,乘客扫码答题可领取限量明信片;圆明园海棠书院的“星星向融童心智”孤独症儿童艺术画展,用画笔传递温暖与包容。科技、历史、红色文化、市井烟火与人文关怀,在海淀的春天里交织成一幅生动的文旅画卷。

假期三天,全区博物馆接待游客10.67万人次,区级文化馆、文化馆接待1.47万人次。公共文化活动好戏连台——清明主题诗词会、“春漫玉渊 樱乐好时光”音乐展演、马赛克艺术展、非遗油纸伞彩绘……56场活动轮番登场,吸引2.41万人参与。仅4月6日一天,北京艺术博物馆的“福祿安康”艾草香囊制作、凤凰岭山花节等14场活动,就服务了0.79万人次。

文化消费同样红火,全区累计举办线下营业性演出36场,接待观众约0.68万人次;41家影院假期前三天总票房310.45万元,总观影人次6.26万人次。

一组数据见证活力 一份守护传递温度

亮眼的“春日答卷”背后,是一组扎实的数据。



国家植物园/供图

□ 本报记者 李平

号码布经济、国风沉浸、科技赋能、田园微度假……清明小长假,海淀区依托赛事经济、园林文化、科技体验、田园休闲等多元场景,推出一系列创新玩法,让“春日经济”热力十足。

4月7日,记者从区文化和旅游局获悉,清明假期全区接待游客总量184万人次,其中重点监测文旅场所累计接待游客209.11万人次,实现营业收入2090.28万元,文旅商旅展全面开花,消费市场活力迸发。

一张号码布 让赛事流量变消费增量

4月6日,2026中国田径协会10公里精英赛(北京·海淀站)在中关村国家自主创新示范区展示交易中心鸣枪开跑。6000名跑者在“最美赛道”上,与三山五园的春天撞个满怀。男子组马文良以29分27秒率先冲线,打破赛会纪录;刘敏以32分42秒成功蝉联女子组冠军。

比成绩更引人注目的,是海淀首发的“号码布经济”。小小一张号码布,成为串联景区、商圈、酒店、文体场馆的“消费通行证”。参赛选手凭它可免费畅玩7家景区,享受15家周边酒店专属优惠,世纪金源购物中心、中关村大融城、海淀大悦城等核心商圈同步推出折扣福利。赛事嘉年华连续举办三天,“跑步+消费+娱乐”一站式体验让跑者和市民流连忘返。

“凭号码布逛景区、吃饭、购物都能优惠,感觉整个海淀都在欢迎我们。”一位来自天津的跑者说。数据显示,清明假期重点监测的百货、购物中心、餐饮等业态企业实现销售额2.43亿元。

这一创新模式的背后,是区体育局的精心谋划。据区体育局相关负责人介