



本报官方微博

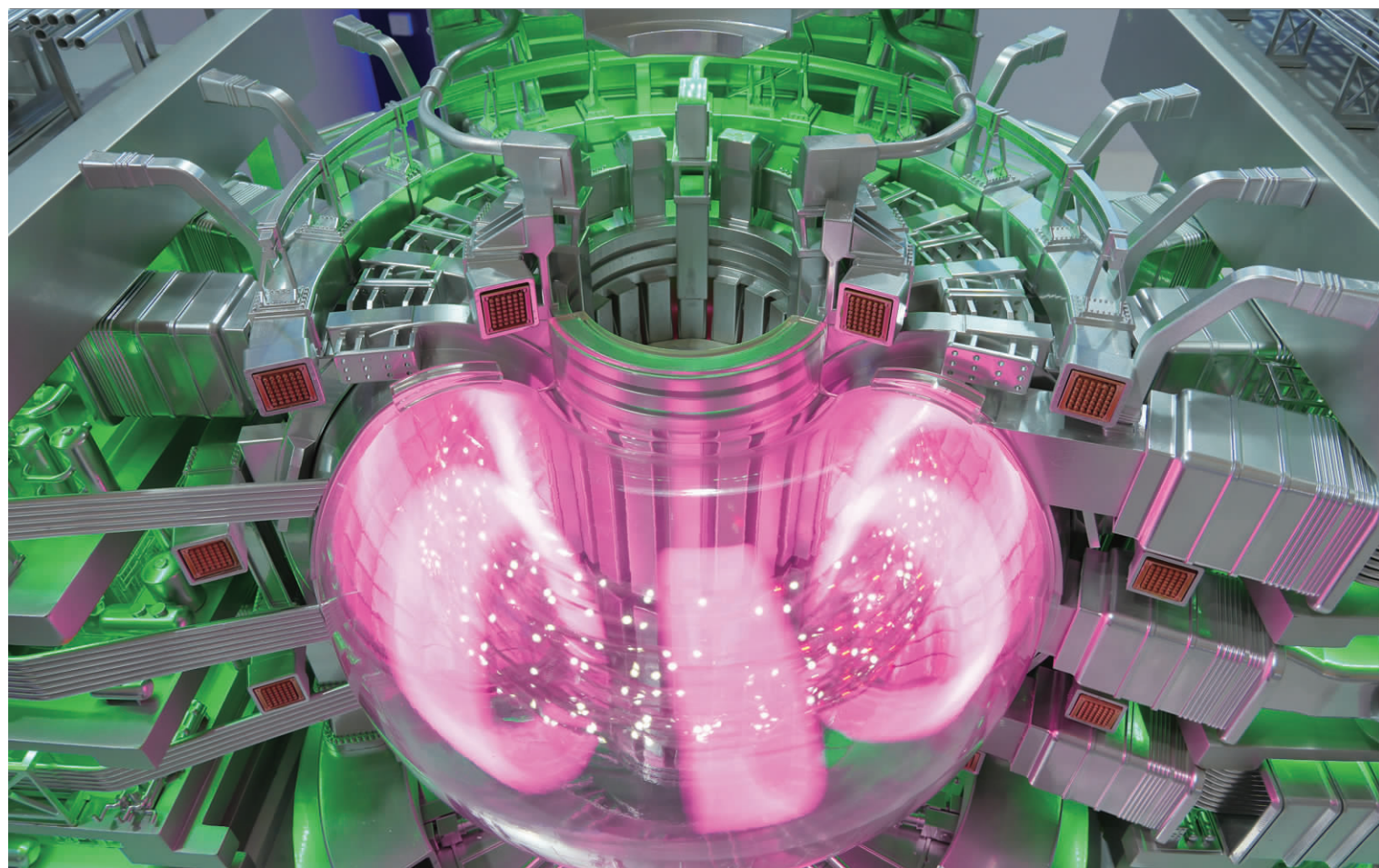
本报官方微信

中国经营报

CHINA BUSINESS JOURNAL

多元主体协同攻坚:31省份共绘未来产业新蓝图

A2



社评

下好布局先手棋 走好错位发展路

近日,习近平总书记发表重要文章《前瞻布局和发展未来产业》,系统阐述了我国培育未来产业的战略方向与实践路径。随着国家及全国31个省份“十五五”规划纲要全部公布,未来产业发展蓝图悉数落地。顶层设计高瞻远瞩,地方实践因地制宜,一幅“全国一盘棋、区域各争先”的未来产业发展画卷正徐徐展开。

不谋全局者,不足谋一域;不谋万世者,不足谋一时。放眼全球,新一轮科技革命深入演进,主要经济体纷纷将培育未来产业上升为国家战略,力争在新一轮科技竞赛中抢占定义产业形态、主导价值链的制高点。这不仅是技术的竞赛,更是制度、人才、生态的全方位较量。

当前,我国未来产业整体竞争力已跻身全球第一梯队,在越来越多领域实现“并跑”乃至“领跑”,但原始创新能力与领先水平尚有差距,关键技术攻关仍需加倍努力。站在“十五五”开局的关键节点,面对全球科技竞争日趋白热化、国内有效需求有待提振的复杂形势,如何避免落入“一哄而上、一哄而散”的旧窠臼,真正下好这步关乎未来的“先手棋”,考验着各地的智慧与定力。

前瞻布局和发展未来产业,要坚持全国一盘棋,以科学统筹实现

因地制宜、错位发展。我国不同地区的区位条件、科教资源、产业基础、企业实力等差异显著。培育未来产业,绝非“百花园里一律红”,而需立足实际、科学遴选。令人欣喜的是,31个省份“十五五”规划纲要已展现出清晰的错位格局:在氢能领域,东北和西北地区推动规模化绿氢量产,西南与华南地区为低成本绿氢制备提供支撑,华北、华东和华中地区则聚焦绿氢“制储运加用”全链条体系建设,形成差异化发展路径;在量子科技、核聚变等更高技术门槛领域,有15个省份提及量子科技,11个省份提及核聚变,这些省份集中了最优势的科研力量,体现了“有所为、有所不为”的智慧。这种梯次布局、错落有致的格局,正是因地制宜的生动实践。各地既要抢抓前沿风口,做到敢闯敢试、抢占先机,又要善于错位,立足禀赋、各展所长,做到人无我有、人有我优。既要鼓励有条件的地方勇当“开路先锋”,打造创新策源地,也要引导其他地区找准细分赛道。坚持东部引领与中西部特色协同发力,经济大省挑大梁,其他省份各展所长,方能奏响全国未来产业发展的磅礴“大合唱”。

前瞻布局和发展未来产业,须点燃科技创新引擎,打通从实验室到市场的快车道。科技创新是未来产业的立身之本,技术突破的

高度,直接决定未来产业发展的速度、广度与深度。我们必须“坚持‘产业出题、科技答题’”,“加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局”。当前,我国在具身智能、可控核聚变、量子计算等前沿领域捷报频传:人形机器人惊艳亮相,“人造太阳”刷新纪录,量子计算机操作系统开放下载。但也须清醒地认识到,基础研究“从0到1”的突破仍显不足,成果转化“从1到100”的通道尚需进一步畅通。破局关键在于发挥新型举国体制优势,让“有形之手”与市场活力同频共振。一方面要系统布局原创性、引领性技术攻关,推动重点领域关键核心技术突破,加快攻克一批“卡脖子”技术;另一方面要强化企业科技创新主体地位,支持科技领军企业、专精特新企业大显身手,构建产学研用深度融合的创新联合体,促进创新链与产业链无缝对接。

前瞻布局和发展未来产业,应当营造热带雨林式生态,让未来产业在包容审慎中蓬勃生长。未来产业具有“长周期、高风险、强外溢”的特性,要引导长期资本“投早、投小、投长期、投硬科技”,以“十年磨一剑”的耐心和定力,静待创新之花结出产业之果。当前全国已有23个省份在“十五五”规划纲要中明确提及

政府投资基金,广东千亿级产业引导基金已正式启航;21个省份布局各类“先导区”,为新技术提供试验场。但亮眼成效之下,要警惕部分地区可能出现的“概念跟风”,更要深究其背后的动因——若产业考核仍唯“新名词”论英雄、唯“大项目”看成败,就难免让未来产业发展沦为“PPT竞赛”。唯有树立和践行正确政绩观,完善考核评价体系,建立与未来产业长周期相匹配的容错机制,不以一时成败论英雄,方能从源头上遏制重复建设和“内卷式”竞争。与此同时,搭配敏捷审慎的监管体系,前瞻应对技术失控、伦理失范等新型风险,为创新留出空间,又守住安全底线。全社会要大力营造鼓励创新、宽容失败的浓厚氛围,让人才的创造活力竞相迸发,让创新的源泉充分涌流。

未来已来,时不我待。前瞻布局和发展未来产业,是一场考验智慧、勇气和耐力的长跑。尤其是在“十五五”这个承上启下的关键期,外部遏制打压持续存在,内部结构调整仍在深化,我们既等不起,也急不得,必须遵循发展规律,保持战略定力,以“功成不必在我”的境界和“功成必定有我”的担当,奋力开创未来产业发展新局面,为推进中国式现代化注入不竭动力。

本期热词

Token“破圈”

当人工智能产业开始以Token计算调用量、成本和商业回报时,数据资产登记环节也开始引入新的计量口径。近日,“青岛华大干种海洋生物基因测序数据资源集”在青岛数据集团所属青岛数据资产登记评价中心完成数据资产登记,计量单位为“词元”,词元规模为725.4T Token。

725.4T Token:首个“词元”计量数据资产登记落地 A4

严打非法换汇

从2026年起,我国启动为期三年的防范和打击非法金融活动总体战,巩固扩大专项行动成果,实现防非打非工作常态化、制度化、规范化。日前,公安部在北京召开专题新闻发布会,通报公安机关打击防范经济犯罪工作举措和成效情况,并公布20起典型案例。

严打地下钱庄非法换汇 筑牢跨境金融安全防线 B1

股价狂飙

从发行价116.2港元/股到盘中最高1993港元/股,上市不足5个月的智谱(O2513.HK),正在成为全球AI产业最受关注的中国样本。在此期间,智谱成为恒生综合指数、恒生科技指数的成份股;此外还发布了GLM-5.1高速版模型,并强调其在Agent场景中的应用能力。

股价半年狂飙15倍 智谱“H+A”能否走稳? C1

“吞下”哈根达斯

在“茶饮+冰激凌”风潮下,最大手笔的跨界者出现了。近日,成立于2021年的新茶饮品牌柠季,获得了在中国内地的冰激凌门店及礼品业务中独家使用哈根达斯品牌的授权。根据协议,通用磨坊仍保留哈根达斯在中国的零售及餐饮渠道业务,交易预计于2026年年内完成。

柠季“吞下”哈根达斯:“茶饮新贵”如何整合“老牌轻奢”? D1

经济大势

A1~A4

重大工程建设多点突破 A3
夯实高质量发展根基

营商环境

B1~B12

中小银行AI轻量化布局背后: B2
“业务适配”成新命题

6年立案19起生效判决6起 B3
普通代表人诉讼仍存四大难题

惠民保参保窗口期扫描: B4
分梯度赔付解题“可持续”

再走长征路 见证新时代

B5~B10

智在公司

C1~C8

万隆光电“自救式”转型 C2
“蛇吞象”收购切入数智化赛道

腾讯“造芯”避开英伟达 C3

PS5、Switch 2纷纷涨价: C4
谁在推高游戏机成本?

车企扎堆押注“9系”背后: C5
利润承压与同质化隐忧

慧及民生

D1~D4

7年上市路成功在即 D2
溜溜梅还有哪些硬仗要打?

周期之下的中国光伏: D3
冷暖更迭,逆势求索

蓝点触控刘吴月: 国产机器人力传感器正走向全球引领

对话企业家 C8



2022年年底,蓝点触控创始人刘吴月启动了一轮融资。原本预留3个月的融资窗口,但没想到那轮融资整整推进了18个月。最艰难的时候,公司账上现金只剩2万元。

但3年多后的今天,同一家公司上演了截然不同的资本故事。4月,蓝点触控完成C+轮融资超亿元,5月紧接着落

定C++轮融资数亿元,两轮融资间隔仅一个月。加上2025年11月的一轮,半年之内蓝点触控已完成3轮融资,红杉中国、宁德时代、智元机器人、银河通用、上汽金控、尚领资本、中芯聚源、正大机器人等产业资本悉数入局。

从账上只剩2万元到一个月就完成2轮数亿元融资,变化的

不只是一家公司的融资节奏,更是整个人形机器人产业链从概念狂欢向供应链深耕切换的缩影。短短几年时间,蓝点触控何以在力传感器赛道上做到市占率超七成、出货量达友商四到五倍?一个卖房创业的航天人,如何在人形机器人赛道的“无人区”里踏出一条未来之路?《中国经营报》记者专访了刘吴月。



中经传媒智库



本报官方订阅号



6 942626 144086 >

广告许可证:京海工商广字第0224号
本报常年法律顾问所:北京德和衡律师事务所

总机电话:01088890000 发行/订电话:01088890120 广告热线:01088890020 监督电话:01088890050