



本报官方微博

本报官方微信

中国经营报

CHINA BUSINESS JOURNAL

免租金、配“龙虾” 长三角OPC“独角兽”创业潮起

B5



社评

破“梗阻”深融合 聚力催生新质生产力

从人形机器人在春晚舞台完成精准协同表演,到移动机器人雕琢十米级火箭贮箱筒段,从人工智能大模型加速赋能千行百业,到生物制造技术为医药健康产业注入新动能,科技创新与产业创新的生动实践,正在书写新质生产力崛起的时代篇章。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》明确提出,推动科技创新和产业创新深度融合,不断催生新质生产力。

科技创新与产业创新深度融合,是顺应时代潮流的必然选择,更是破解发展难题的关键密钥。“十五五”时期的发展既承载传统产业转型升级的迫切任务,又肩负培育新兴产业、布局未来产业的战略使命。我国国家创新体系整体效能持续提升,全社会研发投入年均增长7%以上的目标清晰可期,基础研究和原始创新能力不断增强,但在科技创新和产业创新的融合进程中,创新要素配置分散、产业需求传导不畅、成果转化“最后一公里”不畅等堵点仍有待解决。破解这些梗阻,必须推动科技创新从“单点突破”转向“系统集成”,产业创新从“被动适配”转向“主动牵引”,实现创新链、产业链、资金链、人才链深度咬合、协同发力。

以高质量科技供给筑牢融合根基,让创新源头活起来。科技供给的质量,直接决定产业升级的高度。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,超前部署面向2035的国家重大科技项目,产出更多标志性原创成果;聚焦战略必争领域和产业链供应链薄弱环节,全链条推动关键核心技术攻关,打造自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系。从中国航天科技集团抢占技术“无人区”产出颠覆性成果,到深潜装备关键核心技术攻关释放海洋能源新质生产力,高能级创新平台正成为原始创新的策源地,为科技与产业融合提供坚实支撑。

以企业主体地位激活融合动能,让产业载体强起来。企业是连接科技与产业的天然桥梁,让企业真正成为创新的“出题者”“组织者”“阅卷人”,才能打通融合发展的关键节点。要提高企业在国家重大科技创新决策中的参与度,将企业关键共性技术需求作为科技计划支持的重要方向;鼓励企业牵头承担国家科技攻关任务,联合高校、科研院所组建创新联合体,推广“企业出题、机构答题、市场验

效”的协同模式。从圣湘生物通过“AI预测+高通量验证”体系突破核心原料“卡脖子”难题,到科大讯飞在产学研融合中“唱主角”推动成果转化精准落地,企业主导的创新正在让科技成果快速落地,彰显了市场主体在融合发展中的核心作用。

以成果转化畅通融合路径,让创新价值显出来。科技成果只有走出实验室、走向生产线,才能真正转化为现实生产力。要深化职务科技成果赋权改革,建立职务科技成果资产单列管理制度,优化成果转化制度环境;推进技术转移和科技服务体系,布局共性技术平台、中试验证平台,做强成果转化的桥梁纽带;一体推进教育科技人才发展,围绕创新与产业需求协同育人,促进科技自主创新与人才自主培养良性互动。从四川推行“双向揭榜挂帅”机制,截至目前已发布四批次榜单260多个项目,推动重大标志性科技成果转化,到哈工大主动对接产业需求共建特色学院,让前沿成果加速转化为新质生产力,这些实践用高频对接打破信息壁垒,为成果转化提供了可复制的范本。

以体制机制改革破除融合障碍,让发展活力涌起来。融合发展离不开制度保障,必须深化改革破

解体制机制障碍。要构建“政产学研”深度融合创新体系,推动资金、技术、人才、政策等要素高效流动;完善知识产权保护和运用机制,激发科研人员创新创造积极性;打破地域、行业、学科壁垒,促进创新资源开放共享;强化领导干部科技、懂产业、善决策的能力,摒弃“路径依赖”和急功近利心态,坚持因地制宜、久久为功。从粤港澳大湾区探索成立国际科技创新孵化基地,打造“共融共建、风险共担、利益共享”的创新生态圈,到成都推动科技成果“先用后付”、试行财政资金“先投后股”,以更具弹性的制度设计为融合发展“破冰”,这些制度创新探索正在为融合发展扫清障碍,让创新活力充分涌流。

春潮澎湃催奋进,创新融合启新程。站在新的历史起点,我们要牢牢把握科技创新与产业创新融合的核心要义,以高质量科技供给为基础,以企业主体地位为关键,以成果转化为路径,以体制改革为保障,破除梗阻、畅通循环。让更多创新成果从实验室走向生产线,让更多企业成为技术创新的主角,切实把融合的成效体现到传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育之中,在新一轮科技革命和产业变革中锤炼硬实力、掌握主动权。

F1 CEO 多梅尼卡利:可持续性对F1至关重要

对话企业家 C8



风驰电掣、高潮迭起,这是许多人在赛场内外观看2026世

界一级方程式锦标赛(F1)中国大奖赛后共同的感受。3月13—15日,2026赛季F1中国大奖赛在上海国际赛车场点燃了轰鸣的引擎。引擎的轰鸣声在赛道上空回荡,赛车以超过300公里的时速掠过弯角,轮胎与柏油摩擦发出的尖啸与观众席此起彼伏的欢呼声交织在一起。作为2026赛季的第二站,同时也是技术新规下的首场冲刺赛,F1中国大奖赛看点密集,11支车队、22名世界顶级赛车选手、56圈激战,一场竞速盛宴聚焦全球目光。

无论对于赛车运动感兴趣与否,大众对于全球顶级体育

IP、被誉为金字塔顶端的赛车运动——F1都不陌生,它与奥运会、世界杯足球赛并称为“世界三大体育盛事”。

如今,诞生于1950年的F1已经走过76载,是什么使得这项体育盛事经久不衰?在F1赛事进入中国的第22个年头之际,《中国经营报》记者在2026赛季F1中国大奖赛举办期间,与F1主席兼CEO斯蒂法诺·多梅尼卡利(Stefano Domenicali)进行了一场深入的对话。面对这位光环加身的传奇人物,记者抛出了前述问题,他的回答简单而质朴:“最重要的是聚焦比赛本身,这是一切的核心。如果没有赛

车手在赛道上的精彩表现,F1就会失去它的DNA。”

这位出生于意大利伊莫拉(F1伊莫拉赛道所在地)的赛车界传奇人物,血液里浸染着赛车文化。他曾在法拉利与兰博基尼担任高管,是赛车领域兼具技术素养与商业头脑的标杆人物。自2021年担任F1主席兼CEO以来,他不仅以全球化的视野加速了F1的商业化布局,更推动了F1技术规则的变革。通过这场深入对话,我们窥见了有着76周年发展历程的F1正在发生什么,同时,也能听到舵掌人多梅尼卡利对于F1下一阶段发展的思考与判断。

本期热词

从一屋安到万家暖

从一张床的温暖慰藉,到一座城的安居保障,上海市以党建为引领,构建“一张床、一间房、一套房”多层次住房租赁供应体系,让来沪青年人才、城市建设者“进得来、留得住、住得安、能成业”。

从一屋安到万家暖:党建引领绘就城市幸福底色 A3

“脑机接口”

脑机接口产业的特殊性,对银行的判断审核构成了不小的认知门槛和识别难度。如何读懂“大脑密码”,破解融资难题,成为金融支持未来产业发展的关键课题。金融机构的当务之急是提升对产业的理解,而产品的定制化需等待行业规模足够成熟后才会自然形成。

读懂“大脑密码” 金融探寻脑机接口“入场券” B1

Token爆火

近日热度飙升的OpenClaw“龙虾”俨然已经成了“Token孵化器”。而OpenClaw的爆火,让C端用户也能广泛参与其中,普通用户通过云端部署、插件使用,形成高频次的Token消耗,直接带动大模型厂商的收入增加。

“龙虾”引爆Token经济:“模型+算力+电力”迎新机遇 C1

网红餐饮短板

对连锁餐饮而言,真正危险的从来不是某一家门店偶发违规,而是当门店数量快速增加、加盟半径迅速拉长之后,总部对供应链约束、门店巡检、标签规范、投诉闭环和责任追溯的控制力开始松动。

“刘文祥事件”背后:网红餐饮狂奔,食安短板如何补齐? D1

经济大势

A1~A4

专访中央党校韩保江:抓住“十五五”…… A2

夯实基础、全面发力的重要窗口期

锚定“投资于产”…… A4

银行竞速“一人公司”新蓝海

金融监管整治个贷乱象…… B2

部分银行清理高风险业务

合肥高新区争创AI OPC…… B6

创业生态示范区

OPC创业生态观察:…… B7

北京海淀的“超级个体”与“热带雨林”

成都数据集团探路…… B8

“AI全链条”要素运营新范式

智在公司 C1~C8

内存涨价致废旧数码回收市场升温…… C2

运营商互通再进一步…… C3

工信部批准5G消息新标准

法治护航促发展…… C5

自动驾驶如何守住安全底线?

新能源绿牌下的燃油“暗门”:…… C6

起底纯电车违规加装增程器

慧及民生

D1~D4

国资入局重塑区域酒企…… D2

小江酒业探路行业破局

国药药材品牌授权乱象…… D4



中经传媒智库



本报官方订阅微店



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/征订电话:01088890120 广告热线:01088890020 监督电话:01088890050