

市场监管

外卖大战该结束了

最近几天,你还领到过外卖平台的优惠券吗?在近日举行的新闻发布会上,市场监管总局披露了外卖平台反垄断调查的最新进展,表示监管部门已进驻相关平台开展现场调查,下一步将通过问卷、核查等方式进一步传导监管压力,研究处置措施。这向市场传递了监管的态度:疯狂的外卖大战,必须熄火了!

外卖大战看似惠民,实则内卷。对消费者而言,外卖大战确实“香”,谁不喜欢1分的奶茶、3元的咖啡?然而,免费的往往是最贵的。当我们把视线从手机里的优惠券,拉到整个经济大盘时,就会发现,这场大战的代价,最终是我们这些普通人在承担,而且远超预期。

最直接的冲击体现在宏观经济数据上。2025年二季度末至三季度,反映我国居民消费价格的CPI持续下跌,消费市场寒意阵阵。但奇怪的是,如果刨去食品和能源,核心CPI反而一直在回升。这说明,消费本该回暖,却被什么“硬”下来了。

“找”住它的,就是餐饮。

在我国CPI统计篮子里,食品烟酒及在外餐饮的权重接近30%,在所有类中最

外卖大战影响的不仅仅是餐饮业老板的账本,更是普通人的生计。当作为“压舱石”的餐饮消费因价格战而失速,经济大盘感受到的寒意,最终会传导到每个微观个体。健康的竞争,应该是技术创新、效率提升、服务优化的良性角逐。

高。这意味着,餐饮价格一涨,CPI就可能跟着起跳;餐饮价格一跌,CPI就可能跟着深蹲。

了解了这个背景再去数据,就会发现:2025年二季度末至三季度,我国餐饮收入增速出现了放缓,其下跌的时间点和走势,与整体CPI的下滑曲线高度重叠;同期,权重同样较高的居住和交通通信并没有出现类似的下滑。

而这个时候,恰恰是外卖大战白热化、平台补贴最疯狂的时期。财报显示,外卖大战期间,阿里、京东、美团累计补贴高达800亿元至1000亿元。中国饭店协会指出,平台间大额补贴行为导致的价格下行成为2025年6月以来制约餐饮行业增速的重要因素。据美国观察,这场大战直接将餐饮堂食客单价

打回了10年前。

表面上看,外卖大战是平台让利,但从宏观视角看,这是对餐饮行业价格体系的猛烈冲击。餐饮企业为了在补贴战中生存,不得不牺牲品质、压缩利润,整个行业陷入了赔本赚吆喝的恶性循环,最终拖累了消费回暖的大趋势——这恰恰与中央提振消费的工作部署背道而驰,给宏观调控增添了本不应有的阻力。

外卖大战影响的不仅仅是餐饮业老板的账本,更是普通人的生计。消费是拉动经济增长的主引擎,当作为“压舱石”的餐饮消费因为恶性价格战而失速,经济大盘感受到的寒意,最终会传导到每个微观个体。当企业利润薄如纸片甚至开门就亏钱,就业岗位从何而来?薪资增长又从何处谈起?

正因如此,监管及时叫停外卖大战,其实是在维护经济正常运行,避免恶性竞争打乱经济回暖节奏,让企业及劳动者有正常的生活和收入。

健康的竞争,应该是技术创新、效率提升、服务优化的良性角逐,而不是依靠资本堆砌的烧钱游戏,更不是利用垄断地位控流量、逼站队的零和博弈。让外卖价格回归合理区间,让餐饮行业摆脱不补贴就死,一补贴就乱的困境,让市场竞争从拼砸钱转向拼服务,这才是真正的惠民利民。

价格战,走不远;内卷竞争,没有赢家。外卖大战,该结束了。



近期,国内首个“光电双模态”脑机接口系统发布。脑机接口技术作为连接人类大脑与外部设备的“桥梁”,是面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的重要领域,也是培育发展新质生产力、推动经济高质量发展的重要一环。这项前沿技术正加速重构人类与机器的交互方式,不仅在医疗健康领域为患者提供了有效的治疗新方案,也在生产制造、娱乐消费、军事航空等多个方面展现出巨大应用潜力,已经成为全球科技、产业竞争新高地。我国脑机接口正迎来从实验室走向产业化、商业化的关键发展期。

近年来,我国脑机接口在技术攻关、临床应用和产业化探索等多个方面均取得一系列重要成果,发展整体处于全球第一梯队。在技术研发方面,国内高校和科研机构在核心零部件、解码算法、植入式电极等技术上不断取得突破,自主研发的多款脑机接口芯片、植入式电极等零部件的稳定性不断提升。在临床应用方面,同济医院现已接诊和评估全国各地患者300余人,100多位患者完成国内首批非侵入式脑机接口上肢功能康复临床实验。在产业化方面,随着政策支持力度加大、技术不断成熟,脑机接口产业化应用进入快车道,脑机接口企业已突破200家,呈现集聚发展态势。这些成绩的取得,为我国脑机接口产业化奠定了坚实基础。

眼下,脑机接口正处于从实验室探索迈向产业化落地的关键临界点,亟须从技术创新、人才培养、资金保障、场景应用和伦理规范5个维度畅通脑机接口产业化“最后一公里”。

技术创新是产业化的核心动力。脑机接口涵盖材料器件、高端芯片、核心算法等关键环节,推动核心技术突破极为关键。要加强脑机接口基础理论、信号采集、先进算法等前沿技术研发能力,引导高校、科研机构以及骨干企业开展组织化技术集中攻关,稳步提升脑机接口相关芯片、关键材料、重要元器件等核心零部件研发、设计、生产能力水平。加快构建专项攻关与平台支撑相结合的系统性支持体系,建立关键技术攻关进展的定期评估机制,对重大突破给予持续支持和资源倾斜。

人才培养是产业化的根本支撑。脑机接口是典型的交叉学科领域,涉及神经科学、材料学、信息工程、临床医学等多个学科,对复合型创新人才的需求尤为迫切。要将脑机接口纳入交叉学科建设重点布局,引导高校打破传统学科壁垒,探索实施“骨干企业+知名高校”联合培养模式,加快复合型人才的培育速度。创新人才引进模式,通过“揭榜挂帅”等方式吸引全球顶尖人才,确保人才引得来、留得住。

资金保障是产业化的源头活水。脑机接口研发周期长、投入大、风险高,需要多元化的投融资体系支撑。首先,要发挥政府引导基金的杠杆作用,重点支持处于种子期、初创期的硬科技项目。其次,鼓励保险机构深化产品创新,结合脑机接口研发的风险特点,开发更精准的专属保险产品,为企业专注研发与推动技术产业化提供稳定预期和安全保障。最后,还可以在完善资本市场服务方面下功夫,支持符合条件的脑机接口企业上市融资。

场景应用是产业化的现实依托。场景是连接技术和产业、打通研发和市场的关键一环,是推动科技创新和产业创新融合发展的重要载体,对促进脑机接口产业化具有重要牵引带动作用。要点面结合,推动形成“医疗主导,多点开花”的多元化格局。一方面,继续深耕临床诊疗、康复、脑疾病预防等场景,持续积累临床数据,继续完善治疗方案。另一方面,探索消费级脑机接口应用场景,围绕数字消费新场景,强化远程操控、虚拟感知、沉浸交互等能力,脑机接口有望成为继智能手机之后下一代人机交互的终端入口。

伦理规范是产业化的基本底线。脑机接口技术直接作用于人体最精密的器官——大脑,涉及前所未有的隐私、自主性、人格同一性、安全性与公平性等伦理挑战。应尽快建立健全脑机接口伦理审查标准和法律法规体系,明确技术应用的边界和红线。建立从技术研发、产品设计、临床实验到市场应用的全链条监管机制,确保技术发展始终服务于人类福祉。

(作者系国家信息中心经济预测部高级经济师)

让共建“一带一路”可感可及

乔文汇

今年《政府工作报告》提出,高质量共建“一带一路”;加强与共建国家战略对接,做实做细“硬联通”“软联通”“心联通”。

从倡议走向国际实践,共建“一带一路”已取得了实实在在的成就。站在新起点,高质量共建“一带一路”,重在加速释放惠民暖意,让合作成果可感可及。实践表明,共建“一带一路”为中国高水平对外开放开辟了新空间,为其他共建国家提供了发展新机遇。这离不开“硬联通”的坚实支撑。道路通,百业兴。加强和完善道路、港口、网络等基础设施互联互通,是加速资源、信息等要素流动的条件,是深化产业合作、激发产业活力的基础,也是让合作成果可感可及的前提。

“硬联通”联结的是基础设施,最终通向的是惠民暖意。近年来,我国与共建国家在基础设施项目方面的合作扎实推进,在新型基础设施项目方面的合作亮点纷呈,许多项目打破了交通瓶颈,畅通了经济循环,促进了产业发展。比如,作为“一带一路”核心区的新疆,通过不断夯实“硬联通”,通行的中欧班列数量持续增长,拉动了外贸扩容,为共建“一带一路”合作成果可感可及提供了坚实支撑。在“硬联通”保障下,截至今年3月初,经新疆进出境的中欧(中亚)班列数量、进出口过货量同比分别增长约15%和10%。

“软联通”是高质量共建“一带一路”,让合作成果可感可及的重要支撑。立足打造亚欧黄金通道和向西开放的桥头堡,新疆以扩大高水平对外开放为切入点,稳步推进规则、标准等制度型开放,促进与中亚、欧洲经贸合作,对外贸易连年迈上新台阶,让共建“一带一路”国家持续获益,收获了沉甸甸的发展成果。

也要看到,目前在“软联通”方面还存在“堵点”,外贸企业进出口通关效率尚有进一步提升的空间。应按照深入推进“智慧海关”合作伙伴计划等部署,与共建国家加强海关、检验检疫、跨境电商、服务贸易等方面的合作和规则对接,不断提升通关便利化水平,通过提升合作效率扩大合作成果,以更好释放惠民暖意。

深化“心联通”,共建“一带一路”国家间的合作才能行稳致远、迈向纵深。民心相通是共建“一带一路”的情感基石,是互利合作、携手发展的基础和目的,应在推动“硬联通”“软联通”走深走实的同时,不断强化“心联通”。一方面,在拓展与共建国家经济合作的同时,进一步加强科技、人才、医疗、文化等方面的交流合作。另一方面,构建和完善多元立体的交流机制,注重布局“小而美”的民生项目,让“一带一路”成为造福共建国家、惠及世界的友谊路、发展路和幸福路。

定制农业呼唤标准化“AB货”乱象

近来,定制农业在多地呈现蓬勃发展态势。以农业大省黑龙江为例,2025年全省定制农业主体达310家,种植定制基地面积138.7万亩,销售额达50.5亿元。定制农业作为深化农业供给侧结构性改革的创新载体,有效拓展农民增收空间,开辟农业产业升级的新赛道。值得关注的是,当前多地定制农业规模持续扩大,注重规范化标准化建设,真正实现产品提质、农民增收、消费满意的良好局面。

互联网等信息技术的快速发展,催生以个性化需求为核心的新型农业经营方式,打破传统农业“产啥卖啥”的被动格局,形成了托管定制、认领定制、会员定制等多种模式。消费者可通过租赁认领,加入会员等方式,借助互联网参与从品种选择到生产监管的全过程,在生产主体则按照订单精准组织生产,实现“要啥种啥”。此过程中推进规范化标准化发展,既能保障农产品质量安全,又能提升生产效率,还能推动产业从分散经营向规模化、品牌化转型,为农业现代化注入持久动力。比如,黑龙江定制大米、定制果蔬的溢价率都出现不同程度的提升,印证规范化标准化的赋能成效。

应看到,当前定制农业在标准化规范化方面还存在一些问题:定制品类、生产流程、质量指标缺乏统一规范,导致产品质量参差不齐;技术应用不均衡,部分主

支撑,全过程管控能力薄弱。此外,还存在信息不对称、物流配送成本高、专业人才匮乏等现实挑战。

筑牢质量防线。各地应督促定制农业主体严格落实农产品质量安全管理体系,在生产过程中,严格履行定制合同约定,科学合理投入农业投入品,如实记录播种、施肥、病虫害防治等关键环节信息。推动定制农产品质量安全追溯平台建设,通过传感器、摄像头等智能装备,实现生产加工全过程可视可溯。

健全保障体系。应注重完善标准体系建设,结合区域产业特色,在国家通用标准基础上,细化定制类产品的生产技术规范、质量分级标准、包装配送要求等,努力形成覆盖全产业链的标准体系。还应建立健全监管机制,通过日常巡查、随机抽检、消费者反馈等多种渠道,加强对定制农业主体的动态监管,对违反标准、失信违约的主体实行联合惩戒,营造公平有序的市场环境。

强化科技赋能。要加大技术推广力度,推动智慧农业装备在定制农业基地应用,建设智能监控、精准灌溉、病虫害智能预警等系统,提升生产过程的精细化、标准化水平。加强主体培育,通过专题培训、现场观摩等方式,提升农民专业合作社、家庭农场等主体的标准化生产能力和市场运营能力,让更多经营主体懂标准、用标准、守标准。



罗琪作

近年来,线下逛店体验、线上下单购买,仔细比较线上线下价格差,成为很多人的购物方式。然而近期有调查发现,电商平台“AB货”乱象频发,部分商家借“同款同质”宣传低价引流,实际却暗藏款式混淆、产品减配、货不对板等猫腻,相关投诉层出不穷。由于当前法律法规不够明确,给予业内“鱼龙混杂”空间,消费者维权困难。针对此,应细化对“AB货”的具体界定和相关要求,畅通消费者投诉举报渠道,形成长效约束机制。消费者协会等机构要充分发挥指导监督作用,通过加强针对性的宣传指导、不定期向社会公开负面案例等方式,促进行业形成自律。消费者也要提高辨别能力,理性购物并非单纯“比价”,更要“比质”。

(时锋)

厚植原创性创新沃土

翟大伟

今年《政府工作报告》提出,优化有利于原创性、颠覆性创新的环境。在新一轮科技革命和产业变革加速推进的背景下,原创性、颠覆性创新正成为推动新质生产力发展、重塑产业格局和提升国际竞争力的重要力量。新能源、生物技术、人工智能、量子信息等实践表明,真正改变发展格局的往往不是渐进式改良,而是重塑技术路线和产业生态的颠覆性创新。

推动这类创新离不开稳定、公平、透明、可预期的营商环境。原创性、颠覆性创新往往风险高、周期长、结果不确定。良好的制度能够降低创新创业成本,激发企业和科研主体敢于长期投入的内生动力。反之,如果过于强调短期回报或审批约束过多,就难以孕育“从0到1”的突破。

也要看到,推动原创性、颠覆性创新,当前仍存在一些短板。比如,制度供给在精准性和激励性方面仍有提升空间,创新要素的配置机制有待进一步完善,创新成果的法治化保护仍需加强等。针对这些问题,应以普惠便捷、精准赋能为引领,以服务创新主体的实际需求为导向,持续营造鼓励探索、包容失败、保护创新的生态,为原创性、颠覆性创新提供更加适宜的发展土壤。

完善支持原创性创新的制度环境。强化创新导向的产业发展机制,引导地方更加注重技术创新能力和产业发展质量,推动产业竞争焦点由规模向创新转变。优化科研评价体系,减少对短期成果的过度考核,建立更加包容的科研支持机制。探索建立

前沿领域长期稳定支持模式,鼓励科研机构和企业开展高风险技术研发。积极培育应用场景,推广“沙盒监管”等方式,在可控范围内为新技术试验提供空间。

构建支持原创性创新的要素体系。进一步完善科技金融政策,引导更多耐心资本投向前沿技术企业,推动创业投资基金更多关注原创性技术项目。探索知识产权质押融资、科技保险等金融工具。持续优化创新人才环境,减少不必要的行政性考核,强化对原创贡献和长期研究价值的评价导向。打破人才流动制度性壁垒,促进人才在高校、科研机构与企业之间顺畅流动,并提升国际科技合作和人才跨境流动便利度。

强化创新成果保护的法治环境。完善知识产权保护体系,健全快速维权和跨区域协同执法机制,提高侵权违法成本,增强创新主体信心。探索数据知识产权、算法版权等新型保护制度,为人工智能、数字经济等前沿技术提供稳定预期。加强海外知识产权维权服务体系,深化国际知识产权合作,积极参与全球规则制定,提升我国创新主体在国际知识产权治理中的话语权。