

观点

法与时转则治

——法治浙江20年系列谈③

中国新闻名专栏
之江观察

■ 本报评论员 朱浙萍

近日,法治浙江建设20年度座谈会在杭州召开,“改革”成为一个高频词。进一步深化立法领域改革,深入推进“高效办成一件事”改革,持续深化“大综合一体化”行政执法改革,纵深推进司法体制改革……一系列举措释放出鲜明信号:法治的生命力在于与时俱进,法治的进步离不开改革探索。

“法与时转则治,治与世宜则有功。”“治国无其法则乱,守法而不变则衰。”习近平总书记多次引用这些古语,强调法律作为上层建筑,要适应经济基础的变化而变化,要随实践的发展而不断完善发展。在《之江新语》的《法治:新形势的新要求》中可以看到,积极建设“法治浙江”,正是面

浙江的实践证明,真正的良法善治,就如同流动的江河,唯有顺时势之、应人民之需,方能奔涌向前。

对当时的新形势、新要求作出的主动选择。法治浙江建设20年,“法与时转”的智慧贯穿始终,镌刻下浙江不断改革探索以法破局的坚实足迹,给予我们深刻启示。

法与时转,须尊重群众首创精神。新时代“枫桥经验”从一地调解之法,升华为“三治融合”的治理智慧,登上联合国法治论坛;“后陈经验”开创村务监督先河,被写入国家法律,成为基层民主的典范;“共享法庭”遍布城乡,让公平正义触手可及。这些源自泥土的实践无不印证:人民群众是历史的创造者,也是法治进步的源头活水。尊重群众首创,鼓励基层探索,善于将基层智慧提炼为制度安排,才能让法治深扎于民意土壤,始终保持旺盛生命力。

法与时转,成于大刀阔斧的魄力。“多头执

法、重复执法、交叉执法”,曾是困扰基层治理的顽疾。浙江以锐意改革的决心,在全国率先开展“大综合一体化”行政执法改革,通过地方立法固化成果,实现“一支队伍管执法”,企业群众对执法公正的满意度大幅提升。实践证明,唯有敢于向顽疾开刀,以“破”的勇气厘清模糊地带,以“立”的智慧筑牢制度根基,法治才能真正护航高质量发展。

法与时转,贵在与时俱进的精神。面对数字经济的迅猛发展,浙江率先出台全国首部《数字经济促进条例》,在数据确权、算法治理等领域先行探路;面对AI“幻觉”侵权、网络著作权纠纷等新问题,司法机关以案释法,用规则廓清发展空间,让创新者安心前行。从“千万工程”条例到高质量发展建设共同富裕示范区促进条

例,从杭州互联网法院的设立到全域数字法治的探索,浙江始终以敏锐的时代嗅觉,将改革触角伸向最前沿,让法治与时代同频共振。

浙江的实践证明,真正的良法善治,就如同流动的江河,唯有顺时势之、应人民之需,方能奔涌向前。它需要我们敢于打破不合时宜的条条框框,也善于将行之有效的实践经验上升为法律制度。它既要我们坚持法治的基本原则,又要求鼓励大胆的制度创新,尊重地方的首创精神。

当前,科技创新日新月异,基层治理迈向精细,共同富裕实践深入,每一个领域都在呼唤法治的回应与引领。浙江要在各方面做到示范引领,必须进一步发扬改革探索精神,以敢为人先的勇气、久久为功的韧劲,积极推进社会主义法治理论创新、实践创新、制度创新,不断开辟法治建设新境界。如此,才能为高质量发展建设共同富裕示范区提供坚强法治保障,为全面依法治国、建设法治中国贡献更多浙江力量和浙江经验。

关税的减法,民生的乘法

刘青海

2026年5月1日,中国对非洲53个建交国全面实行零关税的政策将正式生效。这绝非一次简单的关税调整,而是覆盖范围最广的单方面关税优惠安排,是中非双方在经济逻辑与战略愿景上深度契合的理性选择。它标志着中非经贸关系正从传统的“买卖合作”迈向“命运共生”,并为陷入保护主义泥潭的全球发展合作,提供了一个全新的范式。

长期以来,非洲在国际分工中被锁定为“原材料供应地”的角色。过度依赖初级产品出口,导致其经济结构脆弱,附加值大量流失,工业化进程步履蹒跚。外汇短缺,更是扼住了许多非洲国家发展的咽喉。改变这一被动局面,实现价值链攀升与本土工业化,已成为非洲国家最迫切的集体诉求。

中国的零关税政策,正是回应这一诉求的关键一招。零关税政策驱动的,远不止是商品的跨境流动,更将是资本、技术的跨境流动,以及价值链的跨境重塑。肯尼亚牛油果的故事,就是诠释零关税政策潜力的绝佳案例。自2022年6月获准进入中国市场以来,肯尼亚鲜食牛油果出口量价齐升。到2025年第一季度,肯尼亚一跃成为中国第三大牛油果供应国。这背后,一条正在被快速构建的价值链清晰可见:肯尼亚农户通过出口获得宝贵的外汇收入,进而有能力购买中国的农机、化肥等设备;为满足中国市场的严格标准,中国企业主动在肯投资建设冷链物流与质检中心,将先进的管理经验移植到当地。随着规模扩大,牛油果油、果泥等高附加值产品将成为下一阶段的目标。

这生动诠释了“以关税的‘减法’,推动贸易的‘加法’,最终实现民生的‘乘法’”。中国14亿多人口、持续升级的超大市场规模,不仅让非洲的商品能稳赚出去,更关键的是为其产业升级、吸引外资、推进现代化注入了强大的“造血”能力。

对中国来讲,零关税政策也绝非简单的“让利”或“援助”,而是自身高质量发展的内在需要。当前,中国的光伏、家电、工程机械等诸多产业已具备世界级产能,但国内市场的激烈竞争使得利润空间日益稀薄。解决之道,无非两条:一是向上突破,通过科技创新实现产品差异化;二是向外开拓,为多余的优质产能寻找新的增量市场。对非零关税政策,正是这第二条道路上的战略布局。它为中国优质产能找到了新的增量市场。

当某些西方舆论习惯性地将对中国的这一善意解读为“经济渗透”,抹黑为“影响力扩张”时,一个无法回避的事实摆在眼前:这是一种基于互利共赢、尊重对方发展诉求的合作模式,是从“经济合作”迈向“发展理念共享”,从“贸易互利”迈向“产业协同”的命运共同体实践。当个别国家忙于涨关税、筑高墙,中国却选择扩大开放,降低关税,凸显的是大国担当,体现的是“增量思维”,这与一些国家的“零和思维”存在根本分野。现实是,贸易不是一场你输我赢的零和游戏,市场的蛋糕可以共同做大,而不是只能抢着分蛋糕。

浙江是对非贸易大省,基于浙江对非合作的实践,以下几点值得思考:第一,必须从“卖货”思维转向“共建”思维。零关税的核心信号,不是“把东西卖到非洲更容易了”,而是“在非洲制造再卖回中国”的产业闭环正在形成。金华的电动工具、义乌的小家电、宁波的玻璃瓶胆等热销,体现了浙江制造与非洲市场需求的深度契合,但真正的价值链攀升在于将制造环节前移,与非洲共建生产基地、共享产业链红利。

第二,要善用制度红利,构建合规能力。零关税并非“无条件免稅”,政策的落地涉及原产地规则、检验检疫标准等一系列技术性环节。浙江企业应尽快主动对接,在合规中获取政策红利,在规则框架内实现商业价值最大化。

第三,要注重品牌建设,提升产品附加值。零关税降低了价格门槛,也意味着市场竞争将更加激烈。企业要通过精准的品牌本地化、构建全渠道营销网络等,尽早从“产品出海”迈向“品牌出海”。

(作者系浙江师范大学非洲研究院研究员,“双龙学者”特聘教授)

超越自我是AI无法替代的马拉松

■ 本报评论员 王彬

当地时间4月26日举办的2026伦敦马拉松比赛中,肯尼亚选手萨巴斯蒂安·萨维以1小时59分30秒夺得冠军,成功打破了男子马拉松世界纪录,这也是男子马拉松世界纪录首次突破至2小时以内。消息一出,人们为之欢呼,因为在追求“更高,更快,更强”的征途上,人类从未止步。

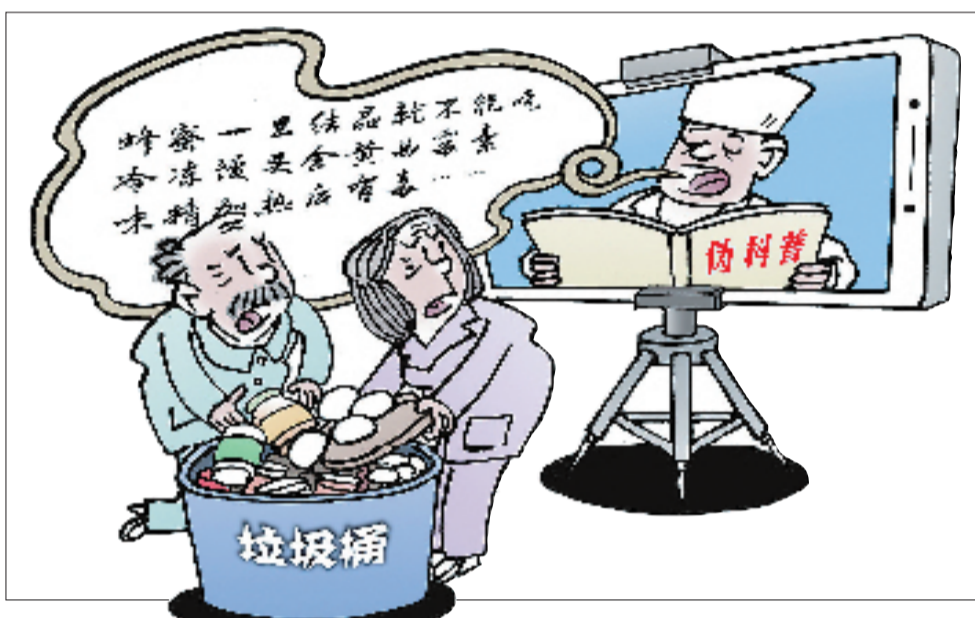
这一壮举,让人不禁联想到不久前在北京亦庄落幕的人形机器人半程马拉松赛事。在那场比赛中,中国荣耀齐天大圣队的人形机器人以50分26秒的成绩夺冠,超越了人类男子半马的世界纪录。问题来了,既然机器人跑得比人类更快,AI正在替代越来越多的人类工作,为何我们仍会为一场人类马拉松比赛的历史性突破热泪盈眶?

人的最高需求是“自我实现”。而对人类自身极限的挑战与突破,正是通往自我实现的一条重要路径。无论科技如何发展,人类都不能、也不会停止超越自我的脚步。否则,人何以为人?

虽然机器人跑得比人快,但人冲过终点线那一刻的狂喜,与机器人完成比赛时显示屏上的“任务完成”,有着本质不同。前者蕴含着汗水、意志、痛苦与希望,是一个鲜活生命面对“不可能”给出的倔强答案。机器可以跑得比人快,但它永远体会不到人类冲破终点时那种欢愉,那是只有生命才能感知的幸福和意义。

当然,我们也要清醒地认识到,人类超越自我与科技在某些维度上超越人类,并非二元对立。恰恰相反,后者的每一次突破,本质上都是人类智慧的延伸与彰显。机器人跑赢人类,不是人类的失败,而是人类创造力的胜利。AI替代重复劳动,恰恰解放了人的双手与大脑,让我们能够腾出精力去探寻更高级的自我实现。

诚然,不是每个人都有机会突破人类极限。但在“战胜与超越自我”这条路上,不要因为人都大有可为,在AI时代更是如此。每个人的强大而自我怀疑,不要因为机器的精准而放弃自身的成长。AI时代,我们依然可以通过与真实世界的高频互动,实现自我革新、持续升级,让自己变得更强大。



有毒伪科普

一段时间以来,各类“食品有毒”伪科普时有出现,不少人信以为真。看似贴心的“健康提醒”,本质上大都是别有用心者收割流量、谋取私利的工具。不是这些食品有毒,而是伪科普有毒。 蒋跃新 作

深度求索,行稳致远

■ 陈白

没有发布会,没有倒计时,更没有任何急于展示的商业蓝图,为全球AI圈期待已久的DeepSeek-V4“静悄悄”地上线了。

这种低调,在当前的行业氛围中甚至显得有些另类。但V4版本一面世,还是再一次引发海量的关注。人们关注的是它所展现的强大性价比:他强由他强,DeepSeek-V4想做的,是把百万token(词元)的超长上下文变成所有用户的标配,同时把价格打到竞品的三分之一以下。

在外界看来,DeepSeek的每一次动作似乎都有些“不合时宜”。在大厂争相举办开发者大会、抛出宏大商业叙事时,它选择直接发

文;在业内普遍追求“对标甚至超越GPT”的口号时,它直言不讳地承认差距。这种异类感的背后,反而展现出一种与当下的焦虑不一致的真实感:AI真正的创新需要的不是噱头,而是沉下心来深度求索。

长期以来,我们习惯了用互联网时代的逻辑理解人工智能,即通过大规模的补贴、铺天盖地的营销和快速的规模扩张来占领阵地。然而,人工智能的底层逻辑是算法的精进与工程的极限优化。如果说算力是燃料,那么算法就是发动机。当燃料昂贵且供应受限时,如何制造出更省油、功率更强的发动机,才是求索者的核心任务。

作为中国AI领域的一匹黑马,DeepSeek-V3此前上线之后就因为能够大幅节省

算力而引发了全球AI地震。而当前的AI行业,同样正处在一个微妙的转折点。过去两年,资本和市场的狂热推动了各种大模型的快速迭代,但伴随而来的还有严重的“token焦虑”。而算力背后的天量成本,更是许多厂商必须直面的阵痛。更关键的是,当前全球高端算力芯片的供应稳定性已成为中国AI企业不得不面对的系统性风险。

可以看到,在面对全球高端芯片供给紧缺的系统性压力时,DeepSeek并没有陷入消极的等待,而是选择了与华为芯片深度耦合,解决了自主可控的生存问题。这不仅仅是一个供应链的替代方案,更是一次深入底层架构的软硬协同。

这种选择在短期内当然会增加研发的复

杂程度和时间成本,但从长远来看,它建立起了一道坚不可摧的技术护城河。这种自主可控不仅是出于安全考虑,更是为了在算法演进中拥有绝对的自由度,而不必受制于人。DeepSeek在模型架构上的坚持,在数据质量上的严苛,在算力利用率上的极致追求,最终转化为了V4版本中惊人的推理效率和长文本处理能力。这种“慢”,是对底层逻辑的深刻尊重,是面对诱惑时的战略定力。

人工智能不是一蹴而就的魔法。如果不能在寂寞的研发周期中“求索”,就很难在喧嚣的市场竞争中“破局”。DeepSeek的更新看起来“静悄悄”,但今天的我们其实恰恰也需要这种深度求索的精神。慢一点,是为了走得更稳;深度求索,是为了看得更远。

· 资讯 ·

企业出题 人才解题 政府助题

宁波奉化“揭榜破题”开创产才融合新路径

■ 奉组轩

4月24日,宁波谷雨人才日奉化“青才赋能”产才对接活动暨“法治护航”专项活动顺利举行。活动现场,宁波奔野重工展示的一段视频引来阵阵惊叹:一台消防机器人冲入模拟火场,不惧高温、信号不断、操控精准。大家纷纷感叹,这家全国农机领域的排头兵,完成了从田间到火场的“硬核一跃”,实现跨界破壁,“浴火而生”。

赞叹之余,人们不禁要问:一家深耕农机的企业,凭什么能造出一流的消防

机器人?答案就藏在奉化深入推进的“揭榜破题”机制之中。这场技术攻关的背后,是奉化深入贯彻落实浙江省“四题一评”改革部署的生动实践——紧扣“人才”这一核心要素,以“揭榜破题”为支点,撬动产才深度融合。据统计,自该机制实施以来,已累计发布各类技术需求榜单107项,吸引73家企业和28个科研团队揭榜,成功达成攻关意向41个。

奔野重工的跨界并非一时兴起,也绝非盲目转型。该企业在农业机械领域积累的全地形底盘技术和通过性经验,恰好是消防机器人在复杂火场中“站

得稳、走得动”的关键。从田间起步,他们本已走得很稳;但要迈向火场,却远非底盘技术可以覆盖。换句话说,有了好底子,还缺真本事:耐高温、精准操控、抗干扰通讯,三道难关横亘在前,任何一项都不是农机企业的专长。单打独斗无法破局,跨界突围必须另寻他路。

在这个节骨眼上,奉化区启动“揭榜破题”机制:企业出题、人才解题、政府助题。葆润应用材料拿出独门“防火铠甲”涂层技术,确保机器人在烈火中核心温度稳定;帕瓦莱斯创新高精度伺服控制方案,实现极端环境下的精准操

控;普德电子则将深空探测领域的抗干扰通讯技术落地应用,破解火场信号屏蔽难题。就这样,四条技术链拧成一股绳,“全能”消防机器人由此诞生。整个攻关周期用了不到7个月,比行业平均研发时间缩短近60%。正如参与破题的企业代表所说:“强强联手,难有对手。”

从田间到火场,看似一步之遥,实则是技术、人才与机制的系统跃迁。回头再看“揭榜破题”,它看似简单,实则直击产才融合的深层痛点:一边是企业困于技术围墙,有需求找不到人;另一

边是人才苦于成果沉睡,有技术落不了地。而这一机制的关键突破在于——让需求从一线来,能力奔着一线去。“揭榜破题”真正要打破的,是技术供需之间的信息壁垒和体制门槛,归根到底是要让人才手里的“金刚钻”揽上“瓷器活”,助力产业高质量发展。“奉化区委人才办相关负责人说。

据悉,出台政策的同时,奉化也从全域层面深挖智力资源,主动打通与宁波东方理工大学、宁波大学、中科院宁波材料所、甬江实验室等高校院所的合作渠道,通过常态化互访、专题性对接,


把难题挂出去,把能人请进来,让“揭榜破题”成为新常态。截至目前,已累计组织“企业家+科学家”技术交流会37场,推动区内17家企业与高校院所达成拟合作意向,并形成合作项目清单,意向匹配无重稀土永磁材料等32项具体技术点。如此,创新便不再是少数实验室里的“盆景”,而成长为产业一线

的连片“风景”。

上下同欲者胜。奉化以一场“谷雨”之约播下了跨界协同的种子,而它收获的,将是一个创新奔涌、人才辈出的产业春天。

垃圾分类

让城市“轻”下来



· 公益广告 ·