

“关税讹诈”拦不住中国制造升级

连日来,美政府频繁乱挥关税大棒向各国施压,中国出口美国的个别商品累计征收各种名目的关税甚至已达到245%,关税数字游戏已沦为笑话。面对“关税讹诈”,中国立场鲜明,态度始终如一:关税战、贸易战没有赢家,中方不愿打,但也绝不怕打。

外部冲击对中国企业可能造成一定压力,我们对此已经作出了预估与准备。可以肯定的是,“关税讹诈”拦不住中国制造的前进步伐,“压力测试”反而会促进中国产业的转型升级与创新突围。

自美国挑起对华贸易战以来,中国高科技产业承受了巨大压力。美国忌惮中国科技进步,频繁打压中国科技企业,清晰勾勒“遏制中国产业升级”的战略意图。但是,哪里有封锁,哪里就有突围。过去几年,美国对中国半导体、人工智能等领域的关税壁垒与技术封锁,反而推动相关领域

的国产替代进程加速。2024年10月,华为正式发布“原生鸿蒙”,国产移动操作系统实现自主可控。今年1月,国产人工智能大模型DeepSeek横空出世,火遍全球。据海关总署数据,2024年,芯片成为中国第一大出口商品,出口金额达1595亿美元。今年3月,上海国际半导体展览会期间,新凯来携30余款半导体设备参展,引起业内轰动。

从经济逻辑看,中国有定力有能力应对各种极限施压。

稳定的政治制度、完整的产业链体系、丰富的人才储备、庞大的国内市场,都是中国经济的底气所在。中国有制造优势,拥有41个工业大类、207个中类、666个小类构成的完整产业链。中国有人才优势,拥有世界上规模最大的工程师队伍。中国有市场优势,14亿多人口的消费升级创造了全球最大单一市场。中国有制度优势,每次面对外部重大挑战时都可以高效调动各种资源。

早在2020年,中国就提出以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。2023年,中国进一步提出发展新质生产力,塑造发展新动能新优势。2025年《政府工作报告》强调,纵深推进全国统一大市场建设。稳定持续而有远见的中国经济政策,与朝令夕改、反复无常的美国关税政策形成了鲜明对比。

面对美国的关税霸凌,不同企业应对关税压力的方式与能力或许有差异,但在前几年的实践中,已有不少举措被证实是行之有效的。比如,分散供应链、加强自主品牌、增加研发投入、积极开发新兴市场与国内市场等。目前,我们已与世界上150多个国家和地区成为贸易伙伴,对非美国出口占比持续提升,多元化市场格局正在形成。

真正的产业升级,是在开放竞争中闯出来的。从被动防御到主动创新,从成本竞争到技术引领,中国制造不断开辟新赛道。新动能不断成长,推动制造业升级,增强了中国经济的协调性和稳定性。2024

年,新产业、新业态、新商业模式的“三新”经济增加值占GDP的比重已达18%左右。

“关税讹诈”无法改变中国制造向高价值环节跃迁的势头,对中国而言,当“低价内卷”的时代落幕,“品牌出海”的故事才刚刚开始。美国政府不顾本国国内和国际社会普遍反对,四处挥舞“关税讹诈”大棒,暴露色厉内荏本质,只会失道寡助。中国挺身而出反抗关税霸凌,守护全球贸易秩序,与众多国家和组织共同应对挑战,破局之路正在脚下。



□ 本报记者 勾明扬

视点

多元化退市渠道进一步畅通



图为深圳证券交易所。

新华社记者 梁旭摄

公司因财务造假被行政处罚但未达重大违法退市标准的,将被实施ST,目前已有多家公司因此被警示。同时,退市标准进一步细化,包括财务数据不达标、资金占用、内部控制缺陷等,触发风险警示的情形更全面。此外,监管层加大对信息披露违规、资金占用等行为的查处力度,并向市场提前释放风险信号。

“退市风险警示等制度的实施,更好地保护了投资者。”田利辉认为,退市风险警示数量增多的原因主要是由于退市新规的严格执行、财务指标动态趋严以及监管主动“排雷”。这样放出严监管的信号,通过“应退尽退”和精准打击违法违规行为,推动市场优胜劣汰。

拓宽退市渠道

除了强制退市外,多元化退市机制正在发挥作用。从玉龙股份和中航产融披露的公告来看,二者主动退市的原因可以归结为公司经营面临重大不确定性,可能会对公司造成重大影响。主动退市背后,既反映了当前市场波动引致的经营挑战,也体现出市场机制在资源配置中的重要作用。

“当前我国资本市场已搭建起较为完善的多元化退市机制,包括主动私有化、吸收合并、转板上市及强制退市等多维路径。”吴丹表示,这不仅有效维系了市场“进退有序”的良性生态,更通过差异化的制度安排,为处于不同发展阶段、具有不同战略诉求的企业提供了灵活的退出路径。

吴丹分析,一方面,实施主动退市策略的企业可通过私有化或吸收合并等方式,实现资本结构优化与合规成本压降,显著降低因市场波动引致的经营不确定性。另一方面,对于丧失持续上市资格或存在重大违规行为的企业,强制退市机制则充分发挥市场净化功能,通过及时清退劣质资产维护市场秩序。从宏观层面来看,多元化退市机制不仅提升了资本市场运行和资源配置效率,更能通过“优胜劣汰”机制持续优化市场生态,对建设有韧性、健康

可持续的现代化资本市场有深远意义。

刘祥东表示,绩差公司和问题公司的退市,对市场有着重要意义。首先,有助于清理市场中的“僵尸”企业,从而提升整体市场的质量和健康度,促使投资者更加专注于优质企业,增强市场的投资吸引力。同时,市场资源可以重新配置到更具成长潜力和竞争力的企业中,从而有助于推动经济的健康发展,促进创新和产业升级,增强市场的整体活力和竞争力。此外,多元的退市渠道将压缩壳资源炒作空间,减少“保壳”“炒差”等乱象,引导投资者转向基本面良好的公司,从而能够有效保护投资者利益,维护市场的公平性和透明度。

加强投资者保护

在退市过程中,投资者保护至关重要。玉龙股份本次终止上市方案设置异议股东及其他股东保护机制,拟由济高资本向包括异议股东在内的、除济高资本外于现金选择权股权登记日登记在册的全体A股股东提供现金选择权。同样,中航产融本次终止上市方案也设置异议股东及其他股东保护机制,拟由中航工业向包括异议股东在内的、除中航工业及集团其他下属单位外于现金选择权股权登记日登记在册的全体A股股东提供现金选择权。

通过为中小股东提供明确的退出渠道,减少因退市带来的不确定风险,从而保护中小股东的利益,这是主动退市与强制退市或其他被动退市的区别之一。监管层多次强调,投资者保护不因退市而改变,坚决杜绝“金蝉脱壳”“一退了之”。

刘祥东表示,除了实施ST/*ST的风险预警机制强化退市风险提示、要求问题公司定期披露风险进展外,监管部门还建立了“代表人诉讼、先行赔付、当事人承诺”机制,要求退市公司控股股东、实控人设立专项赔偿基金。此外,对于退市前的交易,为投资者安排了一定的缓冲时间,设置退市市场整理期和“退市整理板”。同时,提供持续监管服务,对退市后公司纳入三板市场管理,保留股份转让渠道,并建立投资者服务中心提供专项维权支持。

吴丹认为,展望未来,在“应退尽退”的

严监管导向下,资本市场优胜劣汰的良性循环加速形成。唯有合规经营、具备核心竞争力的企业才能市场中立足,而投资者也应更加关注企业基本面,以适应新的市场环境。

“A股退市将呈现常态化、多元化。随着法律法规的健全和技术手段的进步,退市流程将更加顺畅快捷,多元化退市标准将更加全面适用。”田利辉表示,借鉴国际成熟市场的经验,A股退市制度在保障投资者权益的同时,利用大数据、人工智能等先进技术手段进行实时监测预警,提高退市决策的准确性和及时性。

北京加速布局 6G

本报记者 韩秉志

今年6G首次被写入《政府工作报告》,引发关注。近日,北京市科委、中关村管委会发布《北京6G创新发展白皮书(2025)》显示,北京在卫星互联网、元宇宙、机器人等领域具备先发优势,有望孵化更多的新业务和新应用,打造新的经济增长点。

当前,全球6G技术研发已从概念探索迈向关键技术攻关阶段,各国6G布局重点已从单一技术突破转向系统性产业布局。白皮书指出,北京作为国家战略科技力量核心承载地,汇聚全球顶尖科研资源:16所“双一流”高校设立通信学科,2所高校相关学科排名全球前五;超200位顶尖学者与1.4万名通信领域科研人员集聚,形成全球领先的6G人才高地。同时,北京已构建南北协同的6G产业布局,具备覆盖网络运营、设备制造、终端研发、芯片设计、测试仪表的完整产业链条,形成“链主引领+全链条协同”的协同优势。

作为北京北部重点区域之一,海淀区正加速推进6G相关政策落地。北京市海淀区科学技术和经济信息局局长何建吾表示,近年来,北京市海淀区先后出台多项政策,打造科技创新出发地、原始创新策源地、自主创新主阵地。面对6G与人工智能交汇融合的变革性历史机遇,海淀区将持续强化区级政策和资源要素供给,全面升级创新链、产业链、资金链、政策链,打造高效协同、充满活力的产业创新生态。“海淀区将鼓励跨领域融合创新,推动移动通信技术与AI、工业互联网、数字孪生、空天信息网络等信息技术产业深度融合。”何建吾说。

日前,由国家航天局与航天工程中心和中国国家博物馆共同主办的“九天揽月——中国探月工程20年”展览在中国国家博物馆对公众展出。本次展览的展品包含全球首次对比展出月球正面、背面样品,上百件珍贵实物与图文史料,展现了我国探月的辉煌历程。

中国探月工程2004年立项,代号“嫦娥”。经过20年努力奋斗,我国在探月领域实现了从“跟跑”到“并跑”再到部分“领跑”的扎实进步。

新世纪伊始,很多国家都在推进探月任务。中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁坦言,当时压力很大,要尽量采用成熟技术,用最快的速度把嫦娥一号送到月球附近去。这个任务在当时难度很大。嫦娥一号卫星总设计师叶培建曾回忆,中国航天人面对的不仅是38万公里的地月距离,更是技术封锁与经验空白。获得一张分辨率较高的月图都十分困难。后经技术攻关,嫦娥一号搭载的CCD立体相机解决了这一难题,并经科学家整合、处理,制成了我国第一张分辨率为120米的全月图。

2007年10月24日,嫦娥一号在西昌卫星发射中心升空。同年11月5日,嫦娥一号到达月球附近,实施近月点“刹车”。几分钟后,屏幕上显示嫦娥一号已经被月球引力精准捕获,绕月宣告成功。2010年,嫦娥二号成功发射,在绕月探测之后,于2011年进入日地拉格朗日L2点环绕飞行并飞越图塔蒂斯小行星,创造了当时中国航天器最远飞行纪录。

2013年,嫦娥三号携“玉兔号”月球车降落虹湾,中国成为第三个实现月面软着陆的国家。“玉兔号”月球车首次在地月壤上烙下中国月面印记。

月表温度在月夜期间最低达到-190℃,长时间低温环境对月球探测器形成严峻挑战。为了减少由于自身工作产生的热量,“玉兔二号”月球车将择机进入“休眠”模式,只保留部分分系统工作,移动等分系统则停止工作。随后,再根据太阳高度角变化择机自主退出“月夜休眠模式”,实现自主“唤醒”。“玉兔二号”月球车间歇休眠后再唤醒工作的逻辑看似简单,但在太空环境中要实现这一诉求背后则需要卫星遥感、中继星通信等多重技术支撑。吴伟仁说:“技术突破往往体现在细节之中,中国探月的每一个大胆设想、每一次成功实施,都是一棒接着一棒干、一步一个脚印走出来的。”

2019年1月3日,嫦娥四号探测器顺利在月球背面实施软着陆,并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图。当日22时22分,“玉兔二号”巡视器踏上月球表面,着陆器上的相机清晰地拍摄到她“踏月留痕”的影像图。同年1月11日,嫦娥四号着陆器与“玉兔二号”巡视器工作正常,并在“鹊桥”中继星支持下顺利完成互拍。

从嫦娥四号携带“玉兔二号”在月背的“惊鸿一落”,到现在继续刷新“自己的纪录”,“嫦娥”和“玉兔”带给了国人和世界太多惊喜。如今,玉兔号依然在不断行走,继续开展月球探索。随着我国探月工程四期的稳步推进,嫦娥七号、嫦娥八号都在进行相关的研制和准备工作。“玉兔二号”很快就会迎来新的小伙伴。

目前探月工程已经进入四期阶段,下一个任务就是“嫦娥七号”的月球南极探测。吴伟仁介绍,世界上的主要航天大国,目前都把焦点放在月球的南北极,这是因为月球的南北极和地球类似,都有极昼、极夜现象,这样在南极地区的某些高地会存在连续100多天的光照,有利于人类长期作业。吴伟仁告诉记者,“嫦娥八号”也计划在月球的南极区域着陆,除了要在月球上建立通信系统和能源系统,最重要的是要验证在月球上就地取材,利用月壤在月球上盖房子的可行性。目前,已开展研制第一台在月球“打砖”的机器,它可以把太阳能聚集起来,产生1400℃至1500℃的高温把月壤熔融,实现“就地取材”,并通过3D打印技术将月壤“打印”成砖。如果能够成功验证月壤制砖的可能,将为后续国际月球科研站建设提供重要支撑。

本版编辑 孟飞 辛自强 美编 倪梦婷
来稿邮箱 jrbgzb@163.com