

全国人大代表李东生建议 支持中国企业 提升全球化经营能力



□本报记者 万宇

全国人大代表、全国工商联副主席、TCL董事长李东生近日在接受中国证券报记者采访时表示,在今年的全国两会上,拟提出支持中国企业提升全球化经营能力、支持在新型显示领域建立核心技术竞争力,以及进一步深化证券市场制度改革,更有效发挥资本市场作用三个方面的建议。

实施针对性产业政策

李东生建议国家采取多种措施,帮助和支持中国企业提升全球化经营能力。首先,实施针对性的产业政策留住核心产业,巩固国内产业链布局。要做好顶层设计,加快产业结构升级,把握住科技进步大方向,抢抓科技创新制高点,同时加强税收等方面的支持。

其次,帮助国内企业拓展全球布局,提升全球化经营能力,更深入地融入全球产业体系。政府应加快构建对外贸易预警机制,发布与海外市场相关的信息,如行业商务动态、产业信息、法律法规、税收政策、融资条件、市场需求等,帮助企业掌握国际贸易通行规则,规避贸易风险,降低损失,并为企业主动参与国际反倾销、反补贴诉讼提供信息支持和法律咨询;鼓励国内金融、法律等服务机构建立全球化业务,尽快出台政策,鼓励国内企业设立或收购境外法律机构或会计师事务所,鼓励中资银行在境外多设分支机构网点,造就一批在国际上有影响力的商业服务机构,支持我国企业全球化业务发展;建立对出口企业的援助机制,对受外部贸易因素影响的企业的实施适当帮扶政策。

在新型显示领域打造核心竞争力

李东生还建议,支持在新型显示领域建立核心技术竞争力。他认为,经过多年发展,我国半导体显示产业投入已达13000亿元,目前产业规模已成为全球第一。但面板产业中高、精、尖的关键材料和核心装备仍与国际领先水平有差距,国产替代问题亟待解决。当前我国新型显示产业发展主要面临两个问题:中国企业从海外引进新技术的合作途径比较困难;我国新型显示材料研发周期长、风险高,终端应用推广难的问题突出。

他建议加强与日本、欧洲等在新型显示材料和装备领域具有优势的国家开展技术合作,如设立海外产业投资并购基金、给予跨国投资外汇出境便利等多种方式,支持国内企业通过合作、入股的方式加强与日本、欧洲先进新型显示材料、高端装备公司的技术合作;鼓励和支持引进更多国外新型显示材料、器件和高端设备企业来中国发展,填补国内高端产业链空白。同时,通过支持海外投资和并购、专利互换、设立海外研发中心等方式,加快我国新型显示关键技术和突破,提升我国企业在新型显示技术领域的核心竞争力。

针对新型显示材料研发风险高的问题,李东生建议国家改变重点研发计划中新型显示材料项目管理模式,探索完善研发项目管理新机制,以显示行业国家创新中心为平台,代表行业统筹落实国家“十四五重点新材料研发及应用”中新型显示相关项目,横向打通新型显示上下游企业间的技术合作;纵向组织高校、科研院所基础研发与企业应用技术研发的合作,以终端应用需求牵引上游关键材料技术的发展,实现从技术到应用的产业化落地。

深化证券市场制度改革

李东生认为,我国证券市场改革发展已取得阶段性成果,今年新颁布的《证券法》在推进股票发行注册制改革、完善投资者保护制度、强化信息披露义务、压实中介机构责任等方面进行了大幅修订。目前资本市场改革还需进一步深化,打造规范透明、有活力有韧性的资本市场,营造上市公司健康发展生态。为此,他提出三条建议:一是进一步推进资本市场基础制度建设。建立资本市场规章制度与立法规范之间的联动修改制度,以贯彻新《证券法》为契机,尽快全面清理和进一步完善。同时,针对资本市场发展变化快的特点,制定相关配套修法机制,更好地促进资本市场的改革发展。加强相关制度出台前的评估工作,及时解决资本市场发展中的制度障碍。

二是注重市场公平性。李东生认为,应该平等保护股东的合法投资决策和交易行为。三是增加证券市场监管和交易时间,减少境内外市场不对等风险。他说,目前A股市场交易时间每天4小时,低于其它主要国家和地区证券市场交易,已难以满足市场每日上千亿甚至万亿级的交易需求。建议将A股市场每天交易时间增加到5小时,即每天上午9:00至11:30、下午13:00至15:30。此外,他建议除国家法定节假日外,其余工作日A股市场都可进行交易。

全国人大代表雷军建议

将卫星互联网产业纳入“十四五”规划

5月21日,全国人大代表、小米集团董事长兼CEO雷军建议,将卫星互联网纳入我国“十四五”发展规划;支持和鼓励民营商业航天企业在科创板上市;各级应急管理部门尽快授权开通全国电视、手机的地震预警服务。



新华社图片

□本报记者 杨洁

成立商业航天产业基金

雷军表示,近期,卫星互联网被列为新基建重要发展范畴,为商业航天领域带来广阔的发展前景。

他认为,在卫星互联网产业链条中,卫星制造、卫星发射、地面设备制造、卫星运营及服务产业链环节,均属高投入、长周期的高新技术领域。目前行业涌现的大多数企业处于从起步到跃升的发展阶段,体量较小,侧重研发投入。卫星互联网领域需国家层面加强顶层规划和牵引,多维度激发高质量发展活力,推动整个商业航天产业链发展。

雷军建议,将卫星互联网作为重点发展的战略性新兴产业纳入我国“十四五”发展规划,明确卫星互联网相关商业航天企业是国家航天事业重要组成部分。



此外,雷军表示,需充分发挥产业基金引导作用,设立大规模的重点扶持民营商业航天的国家发展基金,鼓励地方政府和金融机构撬动社会资本联合成立商业航天产业基金,支持和鼓励民营商业航天企业在科创板上市。

和和鼓励民营商业航天企业在科创板上市。

出台综合性灾害预警管理办法

雷军还建议关注灾害预警。他表示:“新冠肺炎疫情提醒我们,一个繁荣和谐的社会不仅要有不断发展和进步的动力,也要有化解重大系统性风险的能力。”

雷军说,以地震预警为例,当前我国已能通过“手机+物联网”平台对破坏性地震进行预警。小米集团去年宣布,已与成都高新减灾研究所联合研发全球首个系统级接入地震预警功能的“手机+物联网”平台,当周边发生强震时,手机将提前几秒到几十秒,以强提示弹窗和警报声通知用户,为避险争取时间。

雷军认为,即将到来的万物智能互联时代,能为我国灾害预警系统等公共服务体系建设贡献更大力量。应鼓励以科研机构、科技企业为代表的科技力量、社会力量,成为我国灾害预警体系的建设和服务主体。

他建议,在灾害监测预警领域技术研发方面,扶持重点科研项目。在产品应用方面,从产业链出发,制定完善一套完整的全灾害监测预警产业目录,扩大政府采购范围,鼓励更多企业加入招投标;鼓励科研院所加大成果转化力度,加快成果转化进程,优化投融资模式,提高基础科研工作者收益比例;对成绩显著的龙头企业进行成果奖励等。

此外,雷军表示,应出台综合性灾害预警管理办法,推动各级应急管理部门尽快授权开通全国电视、手机地震预警服务,进一步打通地震预警“最后一公里”。

雷军说,中国的手机和物联网平台、技术和设备生产厂商应积极响应,在预警等领域接入成熟技术,尽快将已验证的科研成果转化为一线产品,积极探索人工智能物联网技术社会公共应用,在相关信息可达性、服务丰富度、产品体验上多下功夫,着力搭建“安全网”,惠及千家万户。

全国政协委员周鸿祎:

尽快构建新基建网络安全防护体系



□本报记者 张兴旺

“我是做网络安全的,所以我永远都关注网络安全问题,而‘老话题’有很多‘新内容’。”全国政协委员、360集团董事长兼CEO周鸿祎接受中国证券报记者专访时表示,今年他的4份提案分别建言尽早构建新基建网络安全防护体系,尽快制定《国家5G安全战略》,加快推进工业互联网网络安全保障,加强信创网络安全保障能力建设。

关注新基建网络安全

周鸿祎认为,网络安全技术本身在不断进化,网络安全面临的挑战和环境也在不断变化。人们日常生活中运用的新技术越多,数字化、自动化、智能化的程度越高,网络安全的威胁就越大。

周鸿祎表示:“作为网络安全行业人士,不能每年只是抽象地呼吁网络安全的重要性,还应该结合网络技术的发展,提出网络安全方面新的解决思路、体系结构、产品技术,这也是我每年提案都写得不一样的地方。今年我的提案内容主要围绕新基建展开,希望网络安全为新基建保驾护航。”

周鸿祎认为,新基建本质是数字化建设,全社会全行业数字化背后最大的挑战还是安全。今年,他针对新基建提交了《关于尽早构建新基建网络安全防护体系的提案》,建议运用整体思维,规划新基建网络安全防护体系顶层设计;同步建设新基建的安全基础设施,聚焦新基建安全防护能力构建;强化大数据平台安全,实现安全的大数据协同计算。

合作共建大安全生态

2019年9月,工信部《关于促进网络安全产业发展的指导意见(征求意见稿)》指出,到2025年,我国将培育形成一批年营收超过20亿元的网络企业,形成若干具有国际竞争力的网络安全骨干企业,

网络安全产业规模超过2000亿元。

周鸿祎认为,随着新基建的推进,网络安全市场规模会快速扩大。新基建本质是“数字化基建”,安全的边界进一步模糊,会加速“大安全”时代到来。过去不联网的设施都联网了,过去不由软件驱动的设备数字化了,过去只有电脑才需要杀毒软件防护,而未来,小到路边摄像头,大到一部车床、汽车,甚至整个城市都需要安全保护。网络安全需求将急剧增加。

周鸿祎指出,当前,我国网络安全产业还存在一些问题。网络安全行业创新力不足,原有的一些杀毒软件、防火墙已经不能适用于复杂的安全环境,需要新的理念、新的方法论、新的技术和新的产品来替代。网络安全投入偏低,会导致网络安全产业发展困难,以及网络安全人才流失,不利于产业健康发展。

周鸿祎认为,生态上,安全行业与传统产业要合作,共建大安全生态。新基建领域太庞大,没一家安全企业能“通吃”所有的安全问题,传统产业也没必要重复“造轮子”,大家要形成合力。产业上,安全企业要打造360网络安全大脑这样的杀手锏产品和防护能力,整个行业就要注重补上安全人才的缺口,注重安全人才的培养,提高网络安全投入。

“包括360公司在内,所有安全企业必须有持续创新的能力,才不会被淘汰。”周鸿祎说。

构建5G安全保障体系

在周鸿祎看来,网络安全贯穿新基建战略安全、技术安全、应用安全和运行安全的始终。其中,最突出的是“一套关键基础设施”和“一个重度场景”的安全问题。

“一套关键基础设施”是5G建设。“5G的价值并不是简单地让我们手机看视频更快了,5G是为我们整个产业互联网、整个物联网时代打造的。”周鸿祎认为,5G作为一种通信协议,它本身的漏洞相对其他系统是非常少的。但作为新一代的数字基础设施,5G在赋能发展的同时也将引发新的网络安全风险,其安全性具有基础性和全局性意义。

今年3月,工信部发布《关于推动5G加快发展的通知》明确表示,着力构建5G安全保障体系。因此,周鸿祎建议,应当从战略高度审视5G网络安全的重大意义和紧迫性,加强5G安全的顶层设计,制定《国家5G安全战略》。

“一个重度场景”则指的是工业互联网。“工业互联网是新基建最大的应用场景之一。”周鸿祎认为,保障新基建安全应重点“盯防”工业互联网的安全。对此,他建议加快推进工业互联网安全保障建设,为国家实体经济和社会发展保驾护航。

全国政协委员俞敏洪:

利用5G技术推进城乡教育均衡化



□本报记者 张玉洁

5月21日,全国政协委员、新东方教育科技集团董事长俞敏洪对中国证券报记者表示,5G将在教育领域带来一场技术革命,为城乡教育均衡提供新的解决方案。他建议相关部门加大乡村地区尤其是贫困地区学校5G网络覆盖,利用互联网技术,发展远程教育,让优质教育资源得以共享。

俞敏洪认为,目前从教育场景来看,在5G时代,城市地区已经率先进入自适应学习的智能教育阶段,乡村地区尚未完全进入以互动教

学为特征的数字教育阶段。

俞敏洪建议,相关部门大力支持在乡村学校区域搭建5G微基站,以较低的成本实现乡村学校5G网络覆盖,在网络基础建设和服务上缩小城乡数字鸿沟;为乡村学校提供终端设备和资费补贴,对贫困地区进行政策倾斜和经费补贴;支持民营教育企业开发5G和AI应用,进一步提高研发经费税前加计扣除的比例,保护知识产权,激发民营企业创新动力。俞敏洪认为:“支持民营教育企业开发5G和AI应用,5G时代的在线教育必将迈入新的发展阶段。”

英语教学一直是乡村教育中的薄弱环节,乡村地区小学日常开展英语教育困难更多。根据北京新东方公益基金会2020年3月针对青海、甘肃、宁夏、贵州、湖南、四川、云南、广西、新疆等全国20个省份的部分乡村小学英语教师所做的问卷调查,目前乡村小学英语教育普遍存在师资匮乏且稳定性不足;教师工作压力较大,业务提升机会欠缺;乡村教师生活面临实际困难等问题。

为了稳定乡村英语教师队伍,提升乡村英语教育质量,为农村学生后续学习打好基础,缩小城乡教育差距,俞敏洪在今年的提案中提出了两点建议:一是利用互联网技术,大力发展“双师直播课堂”等远程教学,打破空间壁垒,让优质教育资源得以共享;二是继续提升乡村教师待遇,改善他们的生活和工作条件。

全国人大代表姚劲波建议

进一步做好线上职业技能培训



□本报记者 董添

全国人大代表、58同城CEO姚劲波建议,强化政策激励,支持企业搭建线上职业教育平台;加强组织引导,鼓励劳动者积极参与线上培训。

姚劲波今年提出“进一步做好线上职业技能培训”的建议。他表示,作为用人单位主体,企业对于人才技能的标准及要求最为了解,建议支持企业搭建线上职业技能培训平台,将该平台优先纳入各地“两目录一系统”并享受相应补贴,对于培训内容、技术、师资等领先项目,可加强与各地培训机构合作共建,带动各地职业技能培训发展。此外,可以多方筹集资金支持线上职业

技能培训,解决部分中小企业申请补贴流程复杂、耗时较长等问题,更好地服务中小企业。

姚劲波建议,加强组织引导,鼓励劳动者积极参与线上培训。针对劳动者参与线上培训积极性不高、参与人数少等问题,建议设立劳动者职业技能培训电子档案,做到“一人一档”,逐步实现数据统计、过程监督、效果评价、资金拨付等功能一体化。对参加线上培训的建档立卡贫困人口、残疾人求职者、就业困难人员、高校毕业生等群体,在培训期间给予一定的生活补助。同时,通过市场调研等方式,集中推荐最紧缺岗位及相关培训课程,便于劳动者选择学习,并鼓励“订单式培训”,实现“招、培、就”环节无缝衔接。

他还建议,提升服务质量,为构建灵活、有序市场体系打好基础。为进一步落实“放管服”改革要求,建议鼓励行业协会、企业、职业院校等多方主体共同筹办线上职业技能平台,并给予一定职业资格认证权限,为其招生打开窗口。同时,各地应避免补贴数额“一刀切”,将补贴标准与市场培训成本挂钩,并进一步简化手续,缩短审批时长,为线上职业技能平台提供全面便捷的服务。

姚劲波表示,58同城将依托58同城大学优势,围绕招生、培训、就业的一站式开放服务目标,打造六大技能型人才培养学院,与专业培训机构合作,共建全面、专业的城市技能型人才发展大平台,促进“精准学习,更好就业”,帮助广大求职者实现乐业梦想,为稳就业、惠民生做出积极贡献。