

■ 关注进博会

李强出席第六届中国国际进口博览会开幕式并发表主旨演讲

经济全球化是历史大势人心所向

● 新华社上海11月5日电

11月5日,国务院总理李强在上海出席第六届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式,并发表主旨演讲。

李强表示,习近平主席专门向本届进博会致信,重申了中国推进高水平开放、推动构建开放型世界经济、推动构建开放型世界经济的坚定决心。作为世界上第一个以进口为主题的国家级展会,进博会自举办以来,积极联通中国和世界,国际采购、投资促进、人文交流、开放合作四大平台作用不断增强,全球共享的国际公共产品属性更加彰显。

李强在与大家分享了几个具体的“进博故事”后指出,经济全球化是历史大势、人心所向,开放合作、互利共赢是最明智也是最自然的选择。中国真诚希望与各国一道,在开

放的大舞台上相向而行、相互成就,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展,为世界经济复苏和全球发展繁荣作出更大贡献。

李强强调,今年是中国改革开放45周年。中国将持续推进“市场机遇更大”的开放,积极扩大进口,实施全国版和自贸试验区版跨境服务贸易负面清单,继续为世界创造巨大市场红利。持续推进“规则对接更好”的开放,打造自由贸易试验区、海南自由贸易港等更多高能级开放平台,积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》,进一步放宽市场准入,依法保护外商投资权益。

持续推进“创新动能更足”的开放,与各方加强创新合作与成果共享,努力打破制约创新要素流动的壁垒,深化数字经济领域改革,促进数

据依法有序自由流动。持续推进“包容共享更强”的开放,坚定维护多边贸易体制权威性和有效性,全面深入参与世贸组织改革,坚定不移促进全球产业链供应链稳定,深化“一带一路”合作伙伴关系,坚决反对单边主义、保护主义。同时更好发挥上海在对外开放中的重要作用,推进上海自由贸易试验区高水平制度型开放,并在上海建设“丝路电商”合作先行区。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯,古巴总理马雷罗,哈萨克斯坦总理迈洛夫,塞尔维亚总理布尔纳比奇,伊朗第一副总统穆赫贝尔,南非副总统马沙蒂莱,越南副总理陈红河,阿塞拜疆副总理穆斯塔法耶夫,斐济副总理兼贸易部长卡米卡米加,厄瓜多尔副总理兼贸易部长普坦,联合国贸易和发展

会议秘书长格林斯潘,以及来自世界154个国家、地区和国际组织的政商学等各界代表约1500人出席开幕式。

与会外国领导人在致辞中表示,进博会已成为全球经贸合作重要平台,体现了中国致力于深化改革、扩大开放的大国担当,愿同中方一道,进一步加强贸易、投资、科技、基础设施、电子商务、卫生健康等领域合作,推进“一带一路”建设,坚定支持自由贸易,支持世界贸易组织发挥权威作用,促进贸易投资自由化便利化,维护国际产业链供应链稳定畅通,实现世界包容可持续发展。

开幕式前,李强参观了企业展。开幕式后,李强同与会外国领导人共同巡馆。

何立峰、陈吉宁、吴政隆参加上述活动。

业内人士热议自贸试验区金融改革创新

● 本报记者 王舒媛 欧阳剑环

11月5日,第六届中国国际进口博览会开幕。在同日举行的第六届虹桥国际经济论坛“金融改革创新促进自贸试验区提升”分论坛上,多位业内人士表示,金融是自贸试验区改革的重要领域之一。今年是我国自贸试验区建设十周年,十年来,自贸试验区金融改革创新不断取得新突破。应继续支持自贸试验区不断深化金融领域制度创新,为全国金融改革不断探索新路径、积累新经验,促进经济和金融良性循环健康发展。

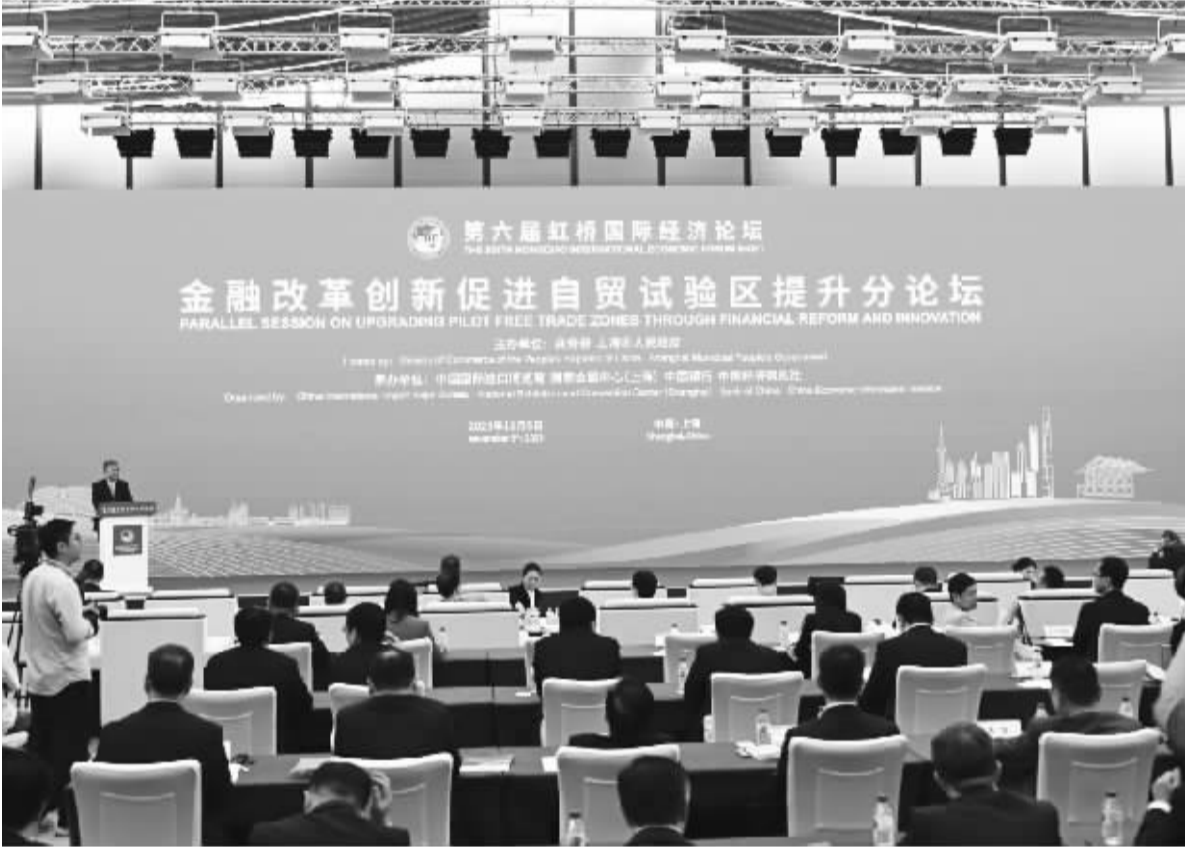
为全国金融改革提供样板

“十年来,自贸试验区推出了一大批基础性、开创性改革开放举措,形成了许多标志性、引领性制度创新成果,有效发挥了改革开放综合试验平台作用。”商务部副部长盛秋平说道。

盛秋平表示,一方面,我国自贸试验区金融开放蹄疾步稳。持续压缩自贸试验区外商投资负面清单,完全取消银行、证券、基金管理、期货等领域外资持股比例限制,市场准入不断扩大。全国首家外商独资金融类投资公司、首家外商独资证券公司、首家外商独资保险控股公司等一批首单项目落地落户自贸试验区。

另一方面,跨境资金流动自由便利持续提升。自贸试验区率先创设自由贸易账户,实现本外币一体化账户内自由兑换,打通企业境外融资渠道。率先开展跨境双向人民币资金池、跨境贸易、外汇收支便利化、跨境贸易投资高水平开放等试点,持续优化跨境人民币和外汇管理业务。金融服务创新不断深化。

“作为我国第一个自由贸易试验区,上海自贸试验区自诞生之日起,就与国际金融中心建设紧密相连。十年来,上海自贸试验区大胆试、大胆闯、自主改,全面推动和深



11月5日,第六届虹桥国际经济论坛“金融改革创新促进自贸试验区提升”分论坛在上海举行。

新华社图文

化金融改革创新,取得多方面成效。”上海市副市长解冬说,一是扩大金融制度型开放,二是提升全球金融资源配置功能,三是深化金融体制机制创新。

盛秋平介绍,自贸试验区在金融领域的先行先试,不仅为自身高质量发展提供了动力,也为全国金融改革提供了样板。截至目前,已形成30余项自贸试验区金融制度创新成果向全国复制推广。

深入推进制度型开放

盛秋平说,新征程上,自贸试验区将继续发挥好改革开放综合试验平台作用,对接国际高标准经贸规则,深入推进制度型开放,加强改革

整体谋划和系统集成。

“我们将与各方一道支持自贸试验区不断深化金融领域制度创新,为全国金融改革不断探索新路径、积累新经验,促进经济和金融良性循环、健康发展。”盛秋平表示。

海通证券副总经理潘光韬表示,自贸试验区既为实体经济提供了市场机遇,也为金融机构带来了丰富的产业场景。要充分利用好自贸试验区的政策优势和制度优势,为面向实体经济全生命周期综合金融服务能力的提升不断努力。

金融机构将为自贸试验区提升持续提供全方位的金融服务。中国银行行长刘金表示,将紧跟自贸试验区政策前沿,在贸易便

利化和人民币国际化方面,积极创新产品和服务。依托银团贷款、全球现金管理、供应链融资、跨境汇款领域这些拳头产品,打通“两个市场、两种资源”,以金融力量赋能产业链、供应链协同运转,助力区内传统产业转型升级、新兴产业做优做强。

“金融创新促进自贸试验区提升,应发挥优势、做出特色。”中国银行海南金融研究院资深研究员王方宏认为,应突出重点,聚焦跨境资金流动自由便利、人民币国际化等跨境大局,服务于国家金融改革开放事业;着力推动那些在非自贸区区域不具备试点条件的改革开放措施,对标国际高标准规则,先行先试,再复制推广,推动制度型开放。

以创新推动中国式现代化实践

科创板笃行五年打造“硬科技”成长引擎

● 本报记者 黄一灵

五年前的11月5日,在首届中国国际进口博览会开幕式上,科创板宣告设立。“SSE STAR MARKET”是科创板的英文名,寓意其如一颗冉冉升起的新星,自此,属于中国科技创新型企业的资本市场新时代拉开帷幕。

战略性新兴产业代表新一轮科技革命和产业变革方向,是推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革的关键力量。科创板这片孕育“硬科技”企业的沃土,以“688”的身份起航,历经五载耕耘,瞄准六大战略性新兴产业和高新技术产业,成为中国式现代化的又一生动实践。

日前举办的中央金融工作会议指出,优化资金供给结构,把更多金融资源用于促进科技创新、先进制造、绿色发展和中小微企业。做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章。业内人士认为,以服务高水平科技自立自强为使命的科创板应顺势而为、乘势而上,在创新中成长、在变革中求进,开启支持科技创新的新征程。

不拘一格支持“硬科技”企业上市

面世五年,科创板上市公司已突破560家,IPO募集资金近9000亿元,再融资募集资金近15000亿元,成为“硬科技”企业上市的首选地和推动高质量发展的生力军。

“硬科技”企业为何选择科创板?一方面,科创板多元包容的制度具有吸引力。目前,已有54家未盈利企业、7家红筹企业、8家不同股权架构企业等特殊类型企业在科创板上市。

例如,作为“中国第一大硅晶圆厂”的未盈利企业沪硅产业,按原有上市标准无法上市,受益于科创板多元包容的上市条件,2020年在科创板上市。“科创板对上市公司的盈利要求更为宽松,甚至允许尚未盈利的企业上市。这需要长时间研发投入、周期长、回报期远的‘硬科技’企业,提供了更大的资本市场空间。”沪硅产业执行副总裁兼董秘李炜直言,科创板多元包容的制度对“硬科技”企业发展提供重要助力,为国内战略性新兴产业营造了创新创业氛围。

另一方面,板块产业链集群效应不断扩大,助力“硬科技”企业高质量发展。当下,科创板汇聚众多科技创新型企业,涵盖战略性新兴产业各个环节。以集成电路产业为例,目前科创板集成电路产业链涵盖设计、制造和封测三大环节的主产业链环节,以及设备、材料、EDA工具软件、IP技术授权等支撑环节。“如果没有科创板,国内集成电路产业链不会如此完善。”某集成电路行业资深观察人士表示。

高端装备制造领域亦是如此。作为一家高端装备制造企业,科德数控总经理陈虎说:“科创板产业链集群效应为科德数控的发展提供了重要的助力,公司可更便捷地找到合作伙伴、供应商和客户,实现资源共享和优势互补,为公司提供更多的商机和合作机会。”

加快实现关键领域技术突破

在借助募集资金加快扩产升级后,科创板公司进一步加大研发投入力度。数据显示,前三季度,科创板公司研发投入合计959亿元,同比增长26%;研发投入占营业收入比例的中位数达13%,同

比提升近4个百分点。

木欣欣以向荣,泉涓涓而始流。在持续加码研发后,科创板公司自主创新能力不断提升。近年来,科创板公司创新火种已成燎原之势,一系列创新成果竞相涌现。

主轴承是掘进机的“心脏”。铁建重工董事长赵晖介绍,今年10月,公司自主研发的全球最大直径轴承成功下线,对提升我国高端装备制造水平、强化重大装备核心竞争力具有重要意义。

在我国跻身创新型国家行列的进程中

959亿元

前三季度,科创板公司研发投入合计959亿元,同比增长26%

中,科创板公司持续推动前沿技术发展和产业变革。例如,晶科能源自主研发的182N型高效单晶硅电池转化效率达到27%;联影医疗的“人体全身磁共振uMR Jupiter5.0T”攻克了超高场磁共振核心部件及核心技术难题。

实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键词。建设现代化产业体系,不仅要有一批创新引领的世界级企业,也要培育一大批专精特新“小巨人”企业,助力产业链稳链强链固链补链。目前,已有303家科创板公司入选国家级专精特新“小巨人”企业名单,35家获评“制造业单项冠军企业”。

营造服务科技创新良好生态

科技创新“始于技术,成于资本”。自科创板诞生以来,一大批具备“硬科技”、创新性、高成长属性的企业获得资本“活水”,进而推动“科技—产业—金融”良性循环,有力地支持了实体经济发展。

南开大学金融发展研究院院长田利辉认为,从推动资金、人才等资源向科创领域集聚发挥的作用看,设立科创板并试点注册制无疑是近年来支持科技创新最重要、最有效的政策举措,较好地发挥了撬动国家及社会资本、吸引优秀创新创业人才、促进科技产业资本良性循环的作用。

中国证券报记者观察发现,创投机构和私募基金在培育和孵化高科技企业的过程中扮演了重要角色,科创板吸引了更多早期资金进入科技创新领域,“投早、投小、投科技”渐成风尚。据统计,九成科创板公司在上市前获得创投机构投资,平均每家获投约9.3亿元。“‘科技—产业—金融’的循环在合成生物领域得到了一定的体现。例如,近两年,一大批初创的合成生物公司在资本市场得到了投资者的青睐。”凯赛生物副总裁兼董秘臧慧卿表示。

有进有退,早期资金的退出渠道对促进资本良性循环至关重要。科创板创设的询价转让制度促进了创投资本的高效循环。目前,累计已有46家科创板公司、81批股东完成询价转让,总成交额达412亿元。

为发挥资本市场资源配置功能,积极营造服务科技创新的良好生态,科创板还围绕发行承销、交易机制等方面积极推进制度创新和配套改革。业内人士认为,科创板有望在制度创新方面继续先行先试,进一步助力科技创新企业高质量发展。

财政部:更好发挥财政政策效能

(上接A01版)

在严把准入关口方面,国家发展改革委、财政部将会同有关部门建立工作机制,抓紧布置地方做好项目申报,严格做好项目梳理和筛选储备工作,把好项目关口。

同时,加快资金下达,根据确定的项目清单,尽快下达国债项目预算。同时,督促地方加强资源整合,做好与现有资金安排的衔接,保障项目建设需求,尽快形成实物工作量。

压实监管责任方面,积极发挥各地监管局属地优势,督促各地将国债资金使用情况作为财会监督工作的重点,推动建立全流程、全覆盖的常态化监管机制,促进国债资金安全、规范、高效使用。

提前下达

2024年度部分新增地方债额度

“发行使用地方政府专项债券,是规范地方政府举债融资的重要举措,对于带动扩大有效投资、推动经济总体回升向好具有重要作用。”蓝佛安介绍,今年以来,

财政部及早下达专项债券额度,适度扩大专项债券资金投向领域和用作资本金范围,指导各地做好专项债券发行使用工作,持续推进重点项目建设,引导带动社会有效投资,促进形成更多实物工作量。

他表示,前9个月,各地发行用于项目建设的新增专项债券3.3万亿元,发挥了强基础、补短板、惠民生的积极作用,为经济社会高质量发展提供了有力支撑。

“下一步,财政部将加大工作力度,更好发挥专项债券带动作用,促进经济持续向好。”蓝佛安表示,一方面,提前下达额度,强化年度政策衔接。根据国务院部署和有关工作安排,提前下达2024年度部分新增地方政府债务额度,合理保障地方融资需求。另一方面,切实加强管理,进一步提升效能、防范风险。强化专项债券项目穿透式监测和债券资金投后管理,完善项目建设和运营全周期、全过程监督管理机制。加强专项债券项目绩效管理,提升资金使用效益,坚决防止资金闲置浪费。

推动绿色化数字化 人工智能助力实体经济发展

● 本报记者 乔翔

“从产业角度而言,人工智能可帮助预测和判断。例如,在设备运作保全方面,通过数据采集和算法判断,人工智能可帮助制造业客户降低设备维护成本,进一步提高生产效率。”在第六届虹桥国际经济论坛“智能科技与未来产业发展”分论坛上,围绕“人工智能如何更好服务实体经济”这一主题,欧姆龙自动化(中国)有限公司总裁朱左江表示。

在本次分论坛上,来自学术界和产业界的嘉宾,就进一步通过人工智能推动绿色化、数字化进行了探讨。“人工智能,特别是以大模型为代表的的人工智能的快速发展,给产业发展注入新动能。”中国电子学会副理事长龚克表示,在这一新阶段中,应坚持发展主线,推动人工智能和实体经济深度融合,真正实现高质量、绿色化发展。

人工智能是重要推动力

在智能化、绿色化融合发展的当下,人工智能是一个重要推动力。如何用好这一工具,是所有产业实现高质量转型发展面临的课题。

“不管训练,还是推理,人工智能模型都会消耗大量功耗。这本身就会倒逼我们持续提升效率。”百度集团副总裁吴甜表示,在基础设施“‘文心一言’自发布至今推理性能提升了50倍。换言之,推理端的成本相应下降,这也使该产品在每次使用时更加绿色化。”吴甜表示,不仅如此,模型训练的效率已提升3.6倍。这也意味着,模型训练周期大幅缩短,正对应着能耗的下降。

事实上,人工智能在社会提升效率方面会有极大的价值空间。吴甜透露,百度正通过“文心一言”模型做代码开发的提升效率工作。

“目前,在写代码时,百度工程师对人工智能大模型输出代码的采纳率超过40%,对于高频用户来说甚至达到60%。”吴甜表示,类似的效率提升体现在各行各业。虽然人工智能大模型发展初期功耗很大,但给整个社会运转带来的效率提升意义重大。

“建筑物碳排放的最终目标是实现‘近零碳’目标。如何达到这一目标,通过人工智能实现有效连接的高效能设备是关键因素。”江森自控亚太区总裁胡智文表示。

在监管方面守牢底线

人工智能代表着未来,但如何推动人工智能和实体经济更好地融

合,也面临着多重挑战。

对此,中国工程院院士、清华大学计算机系教授郑纬民表示,要想做好人工智能大模型一定要培养交叉人才。他建议,为了产业智能化发展更加通畅,非IT领域的学生应掌握人工智能这一学科的基础知识,这需要政策环境和有关机制的进一步推动。

“现阶段,国内产业智能化发展还处在相对初期的状态。有关部门可在政策制定层面进行引导,建设一个面向未来产业链条的培育环境。”吴甜说。

吴甜建议,每个行业应发挥该行业领域专家的作用,而这作用的发挥需依赖行业对自身应用场景和数据的理解。

在龚克看来,政策面在营造创新环境的同时也应该在监管方面守牢底线,健康有序地推动人工智能更好赋能实体经济发展。