打好政策"组合拳"

● 新华社北京7月6日电

A02

Economy

中共中央政治局常委、国务院总理李强 7月6日下午主持召开经济形势专家座谈 会,听取专家学者对当前经济形势和做好 经济工作的意见建议。

中共中央政治局常委、国务院副总理 丁薛祥出席。

座谈会上,刘尚希、罗志恒、田轩、黄 先海、袁海霞、秦海林、陆铭、赵伟等专家 学者先后发言。大家认为,今年以来,在 复杂严峻的外部环境下,我国经济运行 持续回升向好,展现出巨大的发展韧性。 尽管当前面临不少困难挑战,但更有许 多有利条件和积极因素的累积,对我国 经济发展的前景应当充满信心。大家还 就解决好经济运行中的问题提出了意见 建议。

在认真听取专家学者们发言后,李强 指出,今年以来,在以习近平同志为核心的 党中央坚强领导下,我国经济呈现回升向 好态势,一季度实现良好开局,二季度延续 恢复态势。同时也要看到,世界政治经济形 势错综复杂,对我国发展带来诸多影响。对 当前经济形势,要全面、辩证、长远地分析 研判,既看一般性也看特殊性,既看增速也 看结构和动能,既看国内也看世界,既看当 下态势也看长远趋势。我国经济长期向好 的基本面没有变,只要保持战略定力、增强 发展信心,完全有条件推动经济持续健康 发展。

把握转型"窗口期"

李强指出,当前,我国正处在经济恢复和产业升级的关键期,结构性问题、周期性矛盾交织叠加。实现经济运行持续整体好转、推动高质量发展取得新突破,必须坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,努力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要注重打好政策的"组合拳",围绕稳增长、稳就业、防风险等,及时出台、抓紧实施一批针对性、组合性、协同性强的政策措施。要注重把握转型的"窗

口期",围绕高质量发展这一首要任务,聚焦现代化产业体系建设、全国统一大市场建设、区域协调发展等,在转方式、调结构、增动能上下更大功夫。要通过增强工作的互动性来增强决策的科学性,建立健全政府与民营企业、外资企业等各类企业的常态化沟通交流机制,深入了解新情况新问题,及时改进政策举措,进一步提振信心、稳定预期。

李强希望广大专家学者立足国情实际,发挥专业优势,在研究工作中把握客观规律,把握发展大势,多提建设性的意见建议,为推动高质量发展贡献智慧和力量。

吴政隆参加座谈会。

本报记者探访2023世界人工智能大会

龙头企业集体亮相 AI创新成果百花齐放

2023世界人工智能大会(WAIC 2023)7月6日开幕。在上海世博中心及世博展览馆外,观众争相排队进入会场。中国证券报记者在展区注意到,人工智能产业链上下游不同规模的企业百花齐放,纷纷展出自家特色产品或服务,不少企业在今年大会期间发布了新产品。

与会嘉宾深入探讨人 工智能技术前景以及产业 发展政策。工业和信息化部 副部长徐晓兰在开幕式上 致辞时表示,近年来,我国 人工智能产业蓬勃发展,核 心产业规模达到5000亿元, 企业数量超过4300家,智能 芯片、开发框架、通用大模 型等创新成果不断涌现。下 一步,工业和信息化部将以 人工智能与实体经济融合 为主线, 培育壮大智能产 业。加大人工智能技术创新 攻关力度,加快推进软硬件 适配,构建从智能芯片到算 法框架到大模型的全栈式 产业链。

● 本报记者 王可



7月6日,参观者在2023世界人工智能大会展会现场的特斯拉机器 人旁驻足观看。 新华社图片



7月6日,一个机器人在2023世界人工智能大会展会现场进行投篮表演。

新华社图片

观众争相体验AI应用场景

中国证券报记者在大会现场亲身感受到观众对人工智能技术的热情。

在人工智能上下游的不同类型企业 展台上,有参观者详细询问大模型和AI芯 片的细节,也有参观者在智能驾驶、数字 人分身的体验中发出欢呼声;在浦东张江 分会场,多所大学代表队开发的机器人正 在进行足球比赛,足球机器人的防守、假 动作和跑位等细节让参赛者在笑声中夸 赞其技术专业;在徐汇西岸分会场,参观 者纷纷举起手机等电子设备,抓拍建筑风 景中跳跃出的卡通人物,体验元宇宙带来 的"魔幻现实"。

在科大讯飞展台,讯飞星火认知大模型吸引了众多与会嘉宾的驻足。大家围在 大模型面前争相向它提问,大模型迅速准

与会嘉宾对人工智能技术的应用前景

进行了展望。特斯拉公司CEO埃隆·马斯克 在开幕式上致辞时表示,地球上机器人的数

量将会超过人的数量。谈及自动驾驶技术,

马斯克表示,特斯拉自动驾驶技术已达到

基本不需要人干预的全自动驾驶级别。未

华为轮值董事长胡厚崑在现场致辞时

来特斯拉愿意向同行开放自动驾驶技术。

确地给出答案,这里成为火热的打卡点。工作人员介绍,科大讯飞携星火认知大模型及行业应用亮相本次大会,展示大模型核心能力及教育、医疗、办公、工业等领域最新应用成果。

在达闼机器人的展台,记者看到一款 担当"咖啡大师"的机器人Cloud Ginger,为观众制作香浓可口的咖啡。另 一款云端多职能配送机器人与它配合,专 门负责送餐,精确的定位和路线规划,可以 确保咖啡安全地送到观众手中。

在展台的另一侧,一排Cloud Ginger 化为"舞蹈演员",为观众表演《千手观音》,展现了机器人非凡的协作能力,也让观众身临其境体验到科技美学。

达闼机器人的产品副总裁王斌在接受

中国证券报记者采访时表示,Cloud Ginger还可以变身"灌篮高手",可抓取篮球并投掷篮筐,和观众比赛投篮。"未来,机器人将走进家庭,走进人们的生活,承担更多工作。"王斌说。

人形机器人小姜下一代Cloud Ginger 2.0在达闼展台担任"迎宾小姐姐"。在与观众互动过程中,Cloud Ginger 2.0堪称百科全书,可以进行多轮对话和多模态交互。这款最新型的人形机器人全身采用了多个世界领先的新一代智能柔性关节和传感器,实现了高精度智能抓取,同时具备视觉和激光定位导航能力,可以提供迎宾接待、商务导览、节目表演、陪护照看、教育科研等多种服务。

人工智能应走深向实

表示,人工智能的发展,关键要走深向实, 赋能产业升级,服务好干行百业、服务好科 学研究。围绕这个目标,华为一方面要打 造强有力的算力底座;另一方面,从通用大 模型到行业大模型,要真正让人工智能赋 能行业,助力科研。

在开幕式上,大会发布了2023卓越人 工智能引领者奖(SAIL奖)评选结果,评 选出5个代表超越、赋能、创新、引领的世界人工智能大会的最高奖项:商飞三维超临界机翼流体仿真重器"东方.翼风",华为云天筹AI求解器(可解决各类决策优化问题),高通第二代骁龙8移动平台的人工智能引擎,晶泰科技智能化自动化药物研发平台,以及机器学习结合阻抗谱技术预测锂电池老化的论文。

商务部表示

促进家居消费政策文件将于近日印发

● 本报记者 王舒嫄

"近期,商务部会同相关部门在深入调研基础上,起草了促进家居消费政策文件,从提升供给质量、创新消费场景、改善消费条件、优化消费环境等方面提出具体举措,该文件将于近日印发。"商务部新闻发言人束珏婷7月6日在例行新闻发布会上透露。

東珏婷说,中国政府高度重视扩大内需、促进消费工作。家居消费涉及领域多、上下游链条长、规模体量大,采取针对性措施加以提振,有利于带动居民消费增长和经济恢复。

对于今年我国服务贸易情况,束珏婷介绍,1-5月,我国服务贸易总体保持增长态势。服务进出口总额26055.4亿元,同比增长10.2%。其中出口10982.2亿元,同比下降4.7%;进口15073.2亿元,同比增长24.2%;服务贸易逆差4091亿元。

具体来看,知识密集型服务贸易占比提升。数据显示,1-5月,知识密集型服务进出口11227.8亿元,同比增长13.6%,占服务进出口总额的比重达43.1%,较上年同期提升了1.3个百分点。其中,知识密集型服务出口6565.9亿元,同比增长17.2%,知识密集型服务进口4661.9亿元,同比增

长8.8%。

旅行服务明显恢复。1-5月,旅行服务进出口5525.4亿元,同比增长67%,是增长最快的服务贸易领域。其中,出口同比增长53.4%,进口同比增长68.1%。

谈及7月"投资中国年"招商引资系列活动,束珏婷表示,今年以来,为更大力度吸引和利用外资,商务部开展了"投资中国年"招商引资系列活动。在启动仪式暨广东专场推介后,已先后举办进博会走进吉林、跨国公司龙江行、国家级经开区专场推介等十余场活动,并赴海湾国家、德国等地开展投资促进,有效促进了外资企业对中国投资环境、外商

投资政策的了解,吸引更多外商来华考察、投资。

東珏婷说,根据计划安排,商务部拟于7月11日-14日赴内蒙古开展"跨国公司内蒙古行"活动。"跨国公司地方行"活动旨在帮助中西部、东北部地区对接跨国公司,促进外资项目落地。后续,商务部还将在投洽会期间举办"投资中国年"主旨论坛,在服贸会期间举办服务业专场推介,在中部博览会期间举办中部专场推介,在进博会期间举办"投资中国年"峰会等,欢迎广大外国投资者持续关注"投资中国年"系列活动,积极把握投资机遇,共享中国开放发展红利。

证监会:研究推动REITs市场 与香港市场互联互通

加快推进REITs专项立法

● 本报记者 昝秀丽

证监会债券部主任周小舟7月6日在"民生、消费、产业RE-ITs发展峰会"开幕式上致辞时表示,证监会正着力推动REITs常态化发行,完善基础制度、加强市场监管,推动公募FOF配置REITs、加大做市商分类评价考核激励等工作取得积极进展。

他表示,研究推动REITs市场与香港互联互通,提升对外开放水平,引入境外投资者,推动REITs市场平稳健康运行;积极配合全国人大法工委、司法部等有关方面加快推进REITs专项立法,按照优化契约型REITs、研究推出公司型REITs的思路,推动两类产品协同发展,为我国REITs市场高质量发展夯实制度基础。

推动REITs常态化发行

"REITs试点取得积极成效,在服务经济高质量发展方面的作用日益突出。"周小舟说。

具体来看,周小舟介绍,持续优化政策安排,推动REITs常态化发行。截至目前,共批准首发及扩募产品33只,募集资金近1000亿元,回收资金带动新项目投资超5600亿元,资产范围覆盖产业园区、高速公路、仓储物流、污水处理、清洁能源、保障性租赁住房和新能源等十大领域,市场规模效应、示范效应日益显现。

坚持服务实体经济的根本宗旨,助力经济高质量发展。 2023年推出首批新能源项目,服务"双碳"战略。6月16日,首批 4只扩募项目上市,进一步发挥REITs作为"资产上市平台"的 长期战略价值和持续畅通投融资循环的功能。

"管资产"为核心,出台基础设施公募REITs监管工作方案,健全全链条监管安排。引入做市商机制,促进价格发现;建立完善市场交易监测及风险预警处置机制,保障二级市场平稳运行。 "总的看,试点三年来,我国REITs市场保持良好发展势

坚持发展与规范并重,持续加强基础制度体系建设。围绕以

头,资产范围稳步扩大,基础制度加快建立,监管框架基本构建,市场运行总体平稳。"周小舟说,新时代REITs市场发展面临新机遇,证监会将继续坚持服务国家战略和实体经济发展的根本方向,持续深化市场改革开放,健全市场功能,助力提高直接融资比重,推动REITs市场行稳致远。

积极培育专业投资者群体

"今年以来,受宏观经济金融环境变化、部分资产运营质效不及预期、一些投资者交易行为短期化趋同化等多重因素影响, REITs二级市场波动有所加大。总体看,这轮调整是价格逐步向价值回归的正常过程。目前,二级市场估值总体处于相对合理水平。"周小舟说。

周小舟表示,我国REITs市场发展时间不长,仍是一个新生事物,各方应理性看待,凝聚共识,合力推动REITs市场平稳健康发展。希望原始权益人和资产运营管理机构进一步树立资产上市的意识和理念,着力提升运营质效,主动做好信息披露,加强投资者关系管理。管理人和中介机构要提升专业能力,强化主动管理职能,自觉归位尽责。各类投资者要强化价值投资、长期投资理念,建立健全REITs投研体系,优化内控制度建设。

"当前,证监会正着力推动REITs市场常态化发行,完善基础制度、加强市场监管,推动公募FOF配置REITs、加大做市商分类评价考核激励等工作取得积极进展。"周小舟透露,下一步,证监会将抓紧完善REITs信息披露体系,强化临时信披要求,提升披露频次、及时性,客观准确反映底层资产运营情况;加大力度推动社保基金、养老金、企业年金等配置型长期机构投资者参与投资,积极培育专业REITs投资者群体;研究推动REITs市场与香港互联互通,提升对外开放水平,引入境外投资者,推动REITs市场平稳健康运行。

完善REITs法律供给

"推动完善REITs法律供给,夯实市场发展制度基础。"周小舟表示,REITs试点阶段采用了"公募基金+资产支持证券"的契约型产品结构,是现有法律制度条件下的积极探索和有益创新。经过三年多的试点实践,REITs发行、交易等各项制度初步经受住了市场检验,功能日益发挥、取得了积极效果。但随着常态化发行的深入推进,市场达到一定规模,亟需加快推进REITs专项立法。

他说,从全球市场情况看,公司型和契约型组织形式并存。为进一步充分发挥产业方积极性,优化REITs产品结构,提升REITs治理效率,需要加快建立包容契约型REITs、公司型REITs在内的法律制度体系,由市场主体根据实践需要自主选择。后续,证监会将在《公司法》《证券法》框架下,积极配合全国人大法工委、司法部等有关方面加快推进REITs专项立法,按照优化契约型REITs、研究推出公司型REITs的思路,推动两类产品协同发展,为我国REITs市场高质量发展夯实制度基础。

"下一步,证监会将围绕建设中国特色现代化资本市场,切实做好REITs市场发展建设和改革监管各项工作,为服务高质量发展和推进中国式现代化贡献积极力量。"周小舟说。

首届大学生基金知识竞赛 广深赛区预赛成绩揭晓

(上接A01版)线上积分初赛采用线上答题形式,已于2022年12月顺利举办。2023年7月,线下竞赛的比赛情况将陆续播出,分为预赛、半决赛、决赛三个赛程阶段。其中,预赛分为团体积分争位赛、个人抢答赛、一对一角逐赛三个环节,各代表队通过竞赛方式获取积分。预赛总积分由线上积分初赛和现场答题得分综合而得,根据积分高低排名决出晋级名单。

首届大学生基金知识竞赛旨在帮助高校学生学习基金投资常识,推动投资者教育全面纳入国民教育体系,为高校学生拓宽金融视野。传播正确的风险管理理念,引导客观理性看待市场,从源头上为资本市场培育理性投资者。借此契机为基金行业培育后备人才,也让高校学生更加了解市场,洞察行业发展趋势。