

# 扩大高水平对外开放 加快建设强大国内市场

## ——访商务部党组书记、部长王文涛

□新华社记者 谢希瑶

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》(以下简称《建议》),就“扩大高水平对外开放”“建设强大国内市场”作出部署,提出“积极扩大自主开放”“大力提振消费”等具体举措。

如何落实扩大高水平对外开放的重要任务?怎样进一步释放消费潜力,为建设强大国内市场提供有力支撑?记者采访了商务部党组书记、部长王文涛。

### 坚持开放合作、互利共赢是中国式现代化的必然要求

问:《建议》对“扩大高水平对外开放,开创合作共赢新局面”作了专章部署,“十五五”时期,我国扩大高水平对外开放有什么重要意义?

答:“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期,扩大高水平对外开放具有重大意义。

——扩大高水平对外开放,是全面推动高质量发展的强大动力。“十五五”时期,我国发展面临的战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多,要求我们积极识变应变求变,用好发展机遇、潜力和优势,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,因地制宜发展新质生产力,着力推动高质量发展。扩大高水平对外开放,发挥以开放促改革促发展的重要法宝作用,可以增强国内国际两个市场、两种资源联动效应,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

——扩大高水平对外开放,是满足人民美好生活需要的内在要求。对外开放同人民群众生产生活息息相关,2024年有进出口实绩的外贸企业近70万家,存量外资企业近50万家,外贸外资直接和间接带动就业人口超过2亿人,大量优质进出口促进了产业升级和消费升级。“十五五”时期,对外开放在稳增长、稳就业、惠民生中仍将发挥重要作用。扩大高水平对外开放,把开放的蛋糕做大分好,有助于不断提高人民生活品质,让发展成果更好惠及人民群众。

——扩大高水平对外开放,是推动经济全球化的主动作为。个别国家搞关

### 贯彻落实党的二十届四中全会精神权威访谈

税壁垒、“脱钩断链”,单边主义、保护主义抬头,世界开放指数不断下滑。但总的看,经济全球化的前进方向没有改变也不会改变。扩大高水平对外开放,坚定站在历史正确一边,维护多边主义和自由贸易,深化产业链供应链国际合作,既有利于我们在激烈国际竞争中赢得战略主动,也能以自身开放推动世界共同开放,促进普惠包容的经济全球化。

——扩大高水平对外开放,是构建人类命运共同体的重要举措。“十五五”时期,各国相互联系、相互影响依然紧密,同时也将面临许多共同挑战。扩大高水平对外开放,加快推进高质量共建“一带一路”,推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,有利于各国齐心协力应对挑战,开展全球性协作,建设开放型世界经济,推动构建人类命运共同体走深走实。

### 全面落实扩大高水平对外开放的主要任务

问:“十五五”时期,扩大高水平对外开放,有哪些重点任务?

答:关于“十五五”时期开放工作,《建议》从4方面作出重要部署。我们将坚持和加强党对开放工作的全面领导,推动《建议》相关决策部署落地开花,不断提高对外开放水平,拓展中国式现代化的发展空间。

一是积极扩大自主开放。我们将主动对接国际高标准经贸规则。以服务业为重点,扩大市场准入和开放领域。扩大单边开放领域和区域。

积极扩大经贸合作,全面深入参与世贸组织改革,用好多边平台机制,加快推进区域和双边贸易投资协定进程,扩大高标准自贸区网络。通过商签共同发展经济伙伴关系协定落实对非洲建交国零关税举措,灵活务实商签更多双边、小多边贸易投资协定。

打造开放高地,全面深入实施自贸试验区提升战略,高标准建设海南自由贸易港,完善国家级经开区政策支撑体系,深化优化国家服务业扩大开放综合试点示范,建设国家服务贸易创新发展

示范区,搞好各类开放试点试验。

二是推动贸易创新发展。我们将夯实货物贸易、服务贸易、数字贸易这贸易强国“三大支柱”。

优化升级货物贸易,拓展中间品贸易、绿色贸易,推动市场多元化和内外贸一体化;大力发展服务贸易,完善跨境服务贸易负面清单管理制度;创新发展数字贸易,有序扩大数字领域开放。支持跨境电商等新业态新模式发展,推动海外仓、市场采购贸易方式、保税维修和再制造等高质量发展,提升贸易数字化水平。

与此同时,我们将推动进出口平衡发展,加大力度扩大进口,打造“出口中国”品牌,既满足产业转型升级的需要,也更好满足人民美好生活需要。

三是拓展双向投资合作空间。在吸收外资方面,擦亮“投资中国”品牌,塑造吸引外资新优势,落实好“准入又准营”,营造透明、稳定、可预期的制度环境。持续优化服务,办好外企圆桌会,把企业“需求清单”变成我们的“服务清单”,让外资愿意来、留得住、发展好。

在对外投资方面,有效实施对外投资管理,健全海外综合服务体系,引导产供应链合理有序跨境布局,促进贸易投资一体化,拓展境外经贸合作区多元平台功能。

四是高质量共建“一带一路”。我们将加强与共建国家战略对接,统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目。深化贸易、投资、产业、人文务实合作,扩大三方和多方市场合作,拓展绿色、数字和人工智能等领域合作,高标准建设“丝路电商”合作先行区。我们将强化同共建国家友好互信和利益融合,不断拓展共赢发展新空间。

### 坚持扩大内需这个战略基点,大力提振消费

问:《建议》强调“强大国内市场是中国式现代化的战略依托”,提出要“大力提振消费”,下一步主要有哪些着力点?

答:党的二十届四中全会强调要坚持扩大内需这个战略基点。我国具有

超大规模市场优势,有14亿多人口、庞大的中等收入群体,人民群众对高品质生活的多样化需求不断增长,蕴含着巨大消费潜力。

“十四五”时期,我国商品消费规模全球第二,服务消费保持较快增长,消费对经济增长的年均贡献率达到60%左右,主引擎作用持续凸显。同时,我们持续向全世界开放市场,是近80个国家和地区的第一大出口目的地,已连续八年举办进博会,促进了产业和消费升级。

《建议》提出要大力提振消费,我们将顺应居民消费需求变化,坚持惠民生和促消费紧密结合,深入实施提振消费专项行动,打造“购在中国”品牌,培育建设国际化消费环境,扩大优质消费品和服务供给,为建设强大国内市场、推动高质量发展提供有力支撑。

一是积极扩大服务消费。我们将坚持“对外开放、对内放开”,以放宽准入、业态融合为重点扩大服务消费。实施服务消费提质惠民行动,健全服务消费“1+N”政策措施体系,实施好已经出台的38项政策措施,推动制定出台促进铁路与旅游融合发展、家政服务业高质量发展等政策文件。我们还将大力培育服务消费新增长点,比如旅居、邮轮游艇、体育赛事等领域,推进先行先试,培育优质服务,清理限制性措施,为服务消费发展注入新动能。

二是推动商品消费扩容升级。我们将加大直达消费者的普惠政策力度,持续办好“精品消费月”等促消费活动,让人民群众享受到更多可感可及的实惠。促进大宗耐用商品消费,推进汽车流通消费改革试点,全链条扩大汽车消费,促进家电更新消费。培育壮大升级类商品消费,释放绿色、智能等消费潜力。支持特色商品消费,促进国货“潮品”、外贸优品、国际精品消费,推动“人工智能+消费”。

三是创新打造消费场景。完善促进消费制度机制,建立健全适应消费新业态新模式场景的管理办法,加快推进“三新”试点工作,支持50个城市开展试点。培育国际消费中心城市,集聚全球优质消费资源。落实好离境退税政策,拓展入境消费。发展首发经济,促进商旅文体健融合发展,打造一批带动面广、显示度高的消费新场景,进一步释放多样化、差异化消费潜力。

(新华社北京12月5日电)

□新华社记者 吴雨 刘羽佳

近年来,虚拟货币、现实世界资产代币等加密资产市场快速扩张。然而,高收益的诱惑背后,是深不可测的风险漩涡:“一晚上账户缩水一半”“交易平台突然无法登录”“稳定币不再稳定”……这些已成为不少虚拟货币投资者的切肤之痛。

12月5日,中国互联网金融协会等7家协会联合发布关于防范涉虚拟货币等非法活动的风险提示,提醒公众明辨风险,远离非法活动。

### 风险隐患多发 危害百姓“钱袋子”

近日,比特币的投资者又开始经历“过山车”般的行情。12月1日,比特币一度跌破8.5万美元,日内最大跌幅超7%。就在10月份,比特币还创出每枚超12万美元的价格高点。

涨跌之间,大量投资者因“爆仓”而损失惨重。但与此同时,仍有市场分析人士鼓吹抄底、支持买进……

12月5日,中国互联网金融协会、中国银行业协会、中国证券业协会、中国证券投资基金业协会、中国期货业协会、中国上市公司协会、中国支付清算协会等7家协会联合发布风险提示,提醒社会公众高度警惕各类形式的虚拟货币、现实世界资产代币业务活动,守护好自己的“钱袋子”。

没有涨跌幅限制、受市场影响大、行情波动如同“过山车”……这些特性让虚拟货币市场充满投机炒作,不适合风险承受能力较弱的投资者。

“在盲目投资心态的怂恿下,很多概念奇葩的空气币涌现出来。这些空气币无实质性技术创新,没有明确的商业应用场景和价值,发行和运营机制不透明,欺诈和市场操纵问题严重。”北京大成律师事务所高级合伙人肖飒说。

相关协会介绍,虚拟货币交易炒作不仅扰乱经济金融秩序,更滋生洗钱、非法集资、诈骗、传销等违法犯罪活动,严重危害人民群众财产安全。

我国相关部门早已意识到虚拟货币交易炒作的风险问题,2013年就要求各金融机构和支付机构不得开展与比特币相关的业务。随后,叫停各类代币发行融资,开展专项整治,清理取缔境内虚拟货币交易和代币发行融资平台……一系列政策举措陆续出台,坚决打击虚拟货币交易炒作。

“目前这些政策文件仍然有效。”中国人民银行行长潘功胜近期表示,中国人民银行将会同执法部门继续打击境内虚拟货币的经营和炒作,维护经济金融秩序。

### 各方协同发力 坚决遏制“炒币风”

近期,与虚拟货币相关的投机炒作活动有所抬头。面对风险防控的新形势、新挑战,金融系统的安全防线成为维护公众财产安全的关键。

此次发布的风险提示明确,7家协会的会员单位不得在境内参与虚拟货币、现实世界资产代币发行和交易活动,不得直接或间接为客户提供相关服务。

记者发现,7家协会根据会员单位自身业务领域,提出了具有针对性的要求。例如,银行和支付机构不得为虚拟货币“挖矿”企业和项目提供任何形式的金融服务和信贷支持;互联网平台企业不得为境内发行和交易虚拟货币、现实世界资产代币相关活动提供营销宣传和信息技术等服务……

“不为虚拟货币交易炒作活动提供支持的,不应只是金融机构。”肖飒表示,当前,对于投资虚拟货币“一夜暴富”的宣传并不少见,网上仍有文章传授“炒币”经验,一些境外平台App能够在境内顺畅操作交易……

专家表示,对虚拟货币交易炒作活动的监管,不是单一部门的单一监管,而是要综合施策。相关部门应根据各自职责协同发力,实施功能监管。

2021年,中国人民银行等十部门发布《关于进一步防范和处置虚拟货币交易炒作风险的通知》,提出建立部门协同、央地联动的常态化工作机制。

11月28日,中国人民银行召开打击虚拟货币交易炒作工作协调机制会议。会议明确提出,各部门将深化协同配合,完善监管政策和法律依据,聚焦信息流、资金流等重点环节,加强信息共享,进一步提升监测能力,严厉打击违法犯罪活动。

### 客观看待新技术 树立正确投资理念

除虚拟货币外,资产代币化也成为市场关注热点。不少机构正探索如何将传统金融资产和实物资产的相关权利,转化为区块链上的数字代币。

不过,一些不法分子也想借助这一机遇,发不义之财,滋生出非法集资等非法金融活动。

风险提示指出,目前,我国金融管理部门未批准任何现实世界资产代币化活动。现实世界资产代币化存在多重风险,包括虚假资产风险、经营失败风险、投机炒作风险等。

科技进步为金融提供了新兴技术,但对于普通百姓而言,虚拟货币、现实世界资产代币等加密资产的投资风险不可小觑。

专家提醒,投资者要树立正确投资理念,增强风险意识和识别能力,切勿参与虚拟货币、现实世界资产代币相关活动,以及借虚拟货币“挖矿”名义开展的非法集资和非法发行证券活动。警惕含有虚拟货币、现实世界资产代币历史收益、买卖建议或投机前景的虚假宣传。

“区块链、分布式等新兴技术不应成为投机炒作的幌子,而是应该在服务数字经济高质量发展方面发挥自身优势。”国泰海通证券首席信息官俞枫表示,要用好区块链、分布式等新兴技术,推动传统金融机构更好地服务于实体经济。

专家表示,在数字资产的浪潮中,要保持客观理性,而非盲目追随。只有当风险意识深入人心,才能在享受科技红利的时候,保护好自己的“钱袋子”,守牢金融安全的大门。

(新华社北京12月5日电)

护好『钱袋子』!多方警示虚拟货币交易炒作风险



## 中国与阿根廷首条直航航线开通

12月4日,中国东方航空公司MU745航班抵达阿根廷首都布宜诺斯艾利斯埃塞萨国际机场后通过“水门”。这标志着中阿两国之间首条直航航线开通。

新华社记者 张铎 摄

## 多媒体技术在初中数学教学中的应用与优化策略

【摘要】本文深入探讨了多媒体技术在初中数学教学中的应用现状,并针对教学中的实际情况,提出了优化策略,旨在为初中数学教学提供有益的参考,推动教学改革与创新。

关键词:多媒体技术;初中数学;课堂教学;应用;优化策略

在当今数字化时代,多媒体技术已广泛应用于各个领域,教育领域也不例外。初中数学作为一门重要的基础学科,其教学方法的创新对于学生数学素养的培养至关重要。

### 一、多媒体技术在初中数学教学中的应用现状

多媒体技术已逐渐成为教学教学的有力辅助工具。教师们通过制作精美的课件,将抽象的数学概念以直观的图像、动画和视频形式呈现给学生。同时,多媒体技术也为数学实验提供了可能。然而,在应用过程中也存在一些问题。部分教师对多媒体技术的运用还不够熟练,课件制作水平参差不齐,有时会出现内容过于复杂或与教学目标不匹配的情况。

### 二、多媒体技术在初中数学教学中的优化策略

(一)提升教师多媒体技术应用能力

学校应定期组织教师参加多媒体

技术培训,邀请专家进行讲座和指导,帮助教师掌握先进的多媒体制作软件和教学平台的使用方法。同时,鼓励教师之间开展经验交流活动,分享优秀的课件制作案例和教学心得,形成良好的学习氛围。

(二)合理整合多媒体资源与教学内容

教师在运用多媒体技术时,应深入研究教学大纲和教材,根据教学目标和学生的认知水平,精心筛选和整合多媒体资源[1]。避免使用过于花哨或与教学无关的内容,确保多媒体资源能够准确、有效地传达数学知识。

(三)注重培养学生的信息素养和自主学习能力

在多媒体教学环境中,学生需要具备一定的信息素养,能够正确使用多媒体工具获取和处理数学信息。教师应引导学生学会使用数学软件进行自主探究,如利用几何画板软件绘制几何图形,探索图形的性质;通过Excel软件进行数据处理和分析,解决实际问题。

### 参考文献:

[1]马海霞.灵活运用多媒体技术,提升初中数学教学效果[J].考试周刊,2024(08):0-12.

兴和县第四中学 秦晓乐 魏焕桃

## 内蒙古上泰实业有限公司2×33000KVA镍铁矿热炉转产高碳铬铁及其配套工程技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

1、征求意见稿获取方式自公示日起5个工作日内,公众通过信函、电子邮件、其他方式函索纸质版或网络链接获得。

建设单位联系方式:史部长

17704860512

地址:乌兰察布丰镇循环经济开发西区现有厂区内

链接:https://pan.baidu.com/s/1U0f7rYeBffQaOu3kz4qkPQ?pwd=

hni4 提取码:hni4

2、征求意见的公众范围厂址周边公众

3、公众意见表

链接:https://pan.baidu.com/s/

18vWSHy2CFah546IwJnJU3lQ?pwd=89gp

提取码:89gp

4、提出意见的起止时间自公示日起5个工作日。