



证券时报客户端



证券时报官微



券商中国



e公司



数据宝



全景网



新财富杂志

五年规划里的大国“治慧”

——习近平主席引领中国高质量发展的世界启迪

详见证券时报网(www.stcn.com)

《习近平经济思想学习问答》出版发行

新华社北京3月3日电 为把学习贯彻习近平经济思想不断引向深入,中央宣传部、国家发展改革委组织编写了《习近平经济思想学习问答》

(以下简称《问答》)一书,已由人民出版社、学习出版社联合出版,即日起在全国发行。《问答》紧跟新时代经济建设实践发展步

伐,聚焦理论热点难点,回应社会关注关切,以问答体的形式,全面系统、深入浅出展现习近平经济思想的重大意义、科学体系、核心要义、丰

富内涵和实践要求,帮助广大党员、干部、群众更加深入学习领会党的创新理论,更加自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。《问答》共分

14个板块,50个问题,内容丰富、形式新颖,图文并茂、通俗易懂,是广大党员、干部、群众深入学习贯彻习近平经济思想的重要辅助读物。

奋进“十五五” 实干开新局

全国政协十四届四次会议新闻发布会举行

我国经济顶压前行向新向优 长期向好趋势不变

证券时报两会报道组

3月3日,在全国政协十四届四次会议新闻发布会上,大会新闻发言人刘结一介绍,全国政协十四届四次会议3月4日下午3时在人民大会堂开幕,3月11日上午闭幕,会期7天。

刘结一介绍,大会期间,将举行开幕会、闭幕会以及2次大会发言,在各委员驻地将分别举行多次界别小组会议,部分界别还将举行界别协商会议。开幕会、闭幕会将邀请外国驻华使节旁听。大会将举办3场“委员通道”采访活动。

经济议题是政协协商议政的重点。刘结

一指出,过去一年,外部环境风高浪急,我国经济顶压前行,向新向优发展,展现强大韧性和活力。经济总量迈上140万亿元新台阶,增速在全球主要经济体中继续保持前列。科技与产业深度融合,创新成果竞相涌现,新质生产力拔节生长。

刘结一举例,这次“史上最长”春节假期,餐饮、游乐、商场人气旺盛,国内游客出游总消费超过8034亿元,同比增加1264亿元,彰显超大规模市场蓬勃生机;春运全社会跨区域人员流动量预计达95亿人次,相当于全球人均出行1次以上,见证流动中国澎湃活力。

去年底,海南自由贸易港全岛封关是我

国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。刘结一指出,封关后的海南自贸港,贸易自由化便利化水平明显提升,与世界的联系更加便捷。春节假期,海南离岛免税购物金额较去年春节增长30.8%,免签入境外籍旅客增长75.6%,物畅其流、人享其行成效明显。自贸港封关运作是我国稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放的新探索,展示着我国将改革开放进行到底的坚定决心。我国始终坚持对外开放的基本国策,开放的大门不会关闭,只会越开越大。

值得一提的是,2025年,全国政协围绕促进港澳长期繁荣稳定、港澳更好融入和

服务国家发展大局积极建言资政。刘结一表示,今年,全国政协将围绕加强港澳与内地合作、支持港澳打造国际高端人才集聚高地等主题积极议政建言,为助推港澳更好融入和服务国家发展大局作出新的更大贡献。

刘结一表示,我国经济从来都是在披荆斩棘中一路前行,在风雨洗礼中成长壮大,虽然还面临一些老问题、新挑战,但基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。只要我们坚定信心、用好优势、应对挑战,就一定能够不断巩固拓展稳中向好势头,推动我国经济破浪前行、行稳致远。

AI赋能产业发展存在哪些堵点痛点?

编者按:2026年全国两会如期而至,资本市场“十五五”规划蓝图的绘制也进入关键期。证券时报推出“投资者点题·代表委员作答——共话资本市场高质量发展”特别策划,诚邀资本市场各参与主体,围绕提高制度包容性适应性、健全投融资协调功能、推动新质生产力发展等议题建言献策。活动启动以来反响热烈,我们从中甄选出具有代表性的问题,邀请代表委员及相关专业人士作答,敬请关注。

自去年8月国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》以来,如何深入实施“人工智能(AI+)”行动,推动人工智能与经济社会深度融合,既是我国当前面临的紧迫任务,更是关乎长远发展的战略命题。请问在实施“AI+”行动的过程中,我们的算力产业有哪些规划,需要克服哪些困难?以及如何让AI技术更好地赋能产业?

——证券时报网友

当前人工智能技术加速迭代演进,正在对经济发展、社会进步、国际政治经济格局等方面产生重大而深远的影响。作为支撑人工智能发展的核心基础设施和关键驱动力,算力的建设和发展对AI产业至关重要。在此背景下,我国算力应如何因地制宜实现更好

发展等,均是众多代表委员关注的话题。

全国政协委员、360集团董事长周鸿祎对证券时报记者表示,要把算力进行区分,分成训练算力和推理算力。在他看来,过去两年,产业焦点集中于大模型的预训练,对高端训练芯片的需求极为迫切。当前,随着基础模型能力普遍越过及格线,行业正迈入“AI+”应用时代,算力需求结构发生根本性变化。

“训练算力的发展规模可能还有一定空间,而一旦进入大模型应用阶段,推理算力的需求将呈指数级增长。例如,智能体执行任务时需反复分解步骤、试错搜索,Token(通常所说的词元)消耗可达聊天场景的数百倍。建议重视推理芯片的战略价值,希望各地在发展算力方面能够偏向于推理算力。”周鸿祎提出。

对于算力产业现状,全国人大代表、中兴

通讯高级副总裁苗伟向证券时报记者阐述,目前符合时代需求的智能算力供给仍有缺口,建议设立AI大模型训练专用算力开放平台,根据用户需求动态分配算力,实现负载均衡。同时坚持实行分级定价与补贴政策,建立“阶梯式收费”机制。推动AI大模型健康发展、服务实体经济。

与此同时,如何让AI技术更好、更快地赋能产业、落地民生亦为代表委员所关注。

全国政协委员、飞腾信息技术有限公司副总经理郭御风指出,我国AI发展正处于从“算力基建”向“商业闭环与治理协同”转型的关键

时期,但不少地方也存在“重建设、轻应用”的倾向,技术应用仍停留在“点状创新”,难以形成规模化商业价值。他建议:一是加快实施“AI+场景闭环”示范工程,围绕工业制造、智慧金融等重点领域,组建“创新联合体”开展全栈式协同攻关,资源重点倾斜降本增效、实现自我造血的项目。二是加快构建AI治理体系,启动专项立法研究,明确高风险领域责任边界,开展“沙盒监管”试点,建立国家AI伦理与安全评估平台,实现监管与创新协同。

下转A9版>>

投资者点题·代表委员作答
——共话资本市场高质量发展

邀您建言



>2026全国两会特别报道<

A2

深化资本市场改革 赋能实体经济提质增效

▶ 全国人大代表、北京大学博雅特聘教授田轩:
市场化改革推动投融资平衡 分步延长A股交易时间

A4

优化制度设计 夯实资本市场高质量发展之基

▶ 全国政协委员、中泰证券总经理冯艺东:
设立私募股权基金份额交易所 优化上市公司分红制度

A6

坚持因地制宜 激发民营经济发展新动能

▶ 全国人大代表、牧原集团董事长秦英林:
推进养猪智能化升级 践行民企国际化布局

A3

宏观政策更加积极有为 区域协调发展更加可期

▶ 全国政协常委、中国企业财务管理协会会长张连起:
财政政策将总量加力 推动经济结构转型升级

A5

统筹发展与安全 夺取全球AI产业制高点

▶ 全国政协委员、上海交通大学特聘教授陆铭:
人机协同重塑个体竞争优势 中小城市借助AI差异化发展

A7

发展智慧交通 促进经济要素高效流动

▶ 全国政协委员、中国中车首席科学家冯江华:
以开放心态敏捷行动 推进智慧轨道交通创新发展

时报数说

全国铁路春运发送旅客突破4亿人次

记者3日从中国国家铁路集团有限公司获悉,截至3月2日



全国铁路春运累计发送旅客

4.07亿人次

其中,3月2日

全国铁路发送旅客

1320.8万人次

运输安全平稳有序

3月3日

全国铁路预计发送旅客

1070万人次

计划加开旅客列车

743列

(据新华社电)