

## 两会聚焦

## 全国政协十四届四次会议新闻发布会举行

## 中国经济向新向优 展现强大韧性和活力

“全国政协十四届四次会议明天下午3时在人民大会堂开幕,3月11日上午闭幕,会期7天,将对三次会议以来的工作进行总结,对今年工作作出部署。”3月3日,全国政协十四届四次会议新闻发布会在北京人民大会堂举行。经济发展、海南自由贸易港、脱贫攻坚、粤港澳大湾区融合发展……大会新闻发言人刘结一回答了中外记者关心的多个热点问题。刘结一表示,我国经济基础稳、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。



“中国脱贫攻坚成果经受住实践和历史的检验,向世界有力证明,贫困并非不可战胜。”刘结一说,五年来,脱贫地区县县通高速、村村通公路、网络信号全覆盖,山乡巨变,换了人间,牢牢守住不发生规模性返贫致贫底线,乡村全面振兴取得明显进展。

“中国是国际减贫事业的坚定倡导者、推动者和贡献者,积极参与国际减贫合作,履行国际减贫责任,为发展中国家提供力所能及的帮助。”刘结一说。例如,与150多个国家、数十个国际组织签署共建“一带一路”合作文件,一大批标志性项目落地生根,不仅促进当地经济发展,还创造了大量就业机会。

中国还在亚非欧地区国家设立30多个鲁班工坊,为当地培养了经济社会发展所需的技术技能人才。在100多个国家推广菌草技术,帮扶贫困民众脱贫致富,邀请一些发展中国家相关人员来中国体验新农村建设,交流乡村治理、产业发展等领域成功经验与有效做法,为他们探索符合本国国情的减贫之路提供有益参考。

刘结一表示,中国愿同世界各国携手共建摆脱贫穷、共同发展的人类命运共同体,持续为全球减贫事业贡献力量。

关于粤港澳大湾区融合发展  
深港穗集群创新指数跃居全球第一

刘结一在回答助力大湾区融合发展、助推港澳融入国家发展大局相关问题时指出,2025年,粤港澳三地同心同行,融合发展成效可圈可点。

他举例说,首次联合举办第十五届全运会,创新推出“一事三地、一策三地、一规三地”,呈现了一场彰显制度优势、凝聚团结力量、展示湾区特色的体育盛会;“粤车南下”政策落地,大湾区跨境交通迈入双向直通新时代;广深港与广珠澳两条科创走廊串联起区域内最活跃的创新要素,深港穗集群创新指数跃居全球第一、珠澳集群连续两年入围全球百强;“长者医疗券大湾区试点计划”实现大湾区内地九市全覆盖,“港澳药械通”指定医疗机构清单持续扩容,为港澳居民在内地生活发展保驾护航。

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。

北京商报记者 卓洋

关于当前经济形势  
展现强大韧性和活力

2025年是“十四五”规划收官之年,也是“十五五”规划谋篇布局之年。“助力科学制定‘十五五’规划是全国政协2025年工作的重要任务。”刘结一介绍,全国政协围绕“十五五”时期经济社会发展中的关键性决定性因素等话题,召开专题议政性常委会会议等协商议政活动,广泛征求委员意见建议。开展多项深度研究、对策研究,提出提案480余件,报送信息200余篇,为制定“十五五”规划提供重要参考。

经济议题历来是全国政协履职的重点方向。刘结一指出,2025年,全国政协聚焦经济社会发展重大理论和实践问题深化研究,每季度举办宏观经济形势分析座谈会,研判经济运行态势,研究苗头性、趋势性问题,为有关部门把握形势、制定政策提供咨询。围绕提升宏观经济治理效能、建设现代化产业体系、建设强大国内市场等重点热点问题,精心组织视察考察和专题调研,为推动高质量发展谋实招、献良策。

2025年中国经济社会发展主要目标顺利完成。在回答经济形势相关问题时,刘结一表示,过去一年,外部环境风高浪急,我国经济顶压前行、向新向好发展,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。

“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,与去年同比增加1264亿元,彰显超大市场蓬勃生机;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,映照流动中国澎湃活力。”刘结一介绍。

刘结一表示,我国经济从来都是在披荆斩棘中一路前行,在风雨洗礼中茁壮成长,“只要我们坚定信心、用好优势、应对挑战,就一定能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”。

关于海南自贸港全岛封关  
为全球发展注入更多正能量和确定性

谈及海南自由贸易港全岛封关,刘结一说,这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。“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、人享其成效果明显。”

“自贸港封关运作是中国稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放的新探索,展示着中国将改革开放进行到底的坚定决心。”刘结一说,中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。

刘结一说,全国政协长期关注和服务我国对外开放事业,过去一年,为扩大高水平对外开放积极议政建言、凝心聚力。

围绕建设更高水平开放型经济新体制、健全对外投资管理服务体系、西部陆海新通道建设等,深入考察调研,形成高质量研究报告,为推动外贸提质增效、畅通国内国际双循环提供决策参考。邀请外国智库、机构代表团访华,增进其对中国式现代化的了解认知,让世界看到与中国合作的广阔空间。委员们在对外交往活动中,交流分享中外合作共赢、彼此成就故事,助力扩大中国开放合作、互惠互利的全球“朋友圈”。

“中国将坚定不移扩大高水平对外开放,促进贸易和投资自由化便利化,为全球发展注入更多正能量和确定性,共享发展机遇,共创美好未来。”

关于脱贫攻坚  
中国是国际减贫事业的坚定贡献者

来自几内亚的记者关注中国对全球减贫事业作出的贡献与经验。对此,刘结一说,2020年中国脱贫攻坚全面胜利,历史性解决困扰中华民族几千年的绝对贫困问题,创造彪炳史册的人间奇迹。国际社会高度赞誉,称赞中国为全球减贫作出最大贡献,树立令人鼓舞的榜样。

西街观察  
Xijie observation大模型的首份财报  
看点在模型之外

陶凤

作为当下港股最受关注的AI大模型企业,MiniMax交出的首份成绩单不只属于它自己。

营收大涨、亏损继续、超七成收入来自国际市场……这些财务指标虽来自MiniMax,也是大模型公司的参照系,关系着技术效率如何转化为财务效率。

作为最早登陆资本市场的大模型企业,无论是智谱还是MiniMax,都有很强的样本属性。

几乎同一时间窗口,MiniMax与智谱将两套完全不同的大模型商业叙事交到港交所手中。其中,MiniMax以to C属性显著,海外收入抢眼,转型平台意愿强烈,成为样本中的样本。

从MiniMax身上以小见大,更是当下大模型行业多个关注点的集中。

首先,商业变现最为要紧。“模型即收入”什么时候跑出来、模型能力撬动C端规模化收入成功与否,不仅MiniMax关心,也是投资者最在意的事情。

产品是模型能力的外化,商业化路径依赖的是用户规模、留存与持续付费能力。只要产品有更多人用,模型能力的边际成本便有可能被摊薄。

跨入港交所大门,资本市场迎接的不是一个简单的AI企业,而是作为一种完全不同的公司形态,如何被理解、被选择、被定价。

智谱与MiniMax上市最大的标志意义,便是大模型公司开始不再只是技术叙事或融资故事,而是要凭借真刀实枪进入公开市场接受检验,而

对一整套公开、透明、可量化的评价体系,适应严格的市场化生存法则。

因此,从商业模式与收入结构来看,无论是智谱还是MiniMax,都需要一个足够稳固、可长期复制的商业闭环。

这些新兴的AI大模型企业,要摆脱传统互联网烧钱换流量的思路,必须跑通依靠产品力驱动自然增长的路径,从而实现从讲故事到重兑现的转身。

伴随其中,海外市场成为关键变量。MiniMax已经成功出海,在美国、新加坡等市场,收入变化、运营风险成为不能忽视的变量。

AI出海不是新鲜事,更不是独角戏。国际市场基本盘不断扩大,合规风险日益加剧,如何在当地法律法规之下找到合作新路径,不仅是MiniMax要回答的问题,也是全行业围观的焦点。

智能体则是财报之外的另一条重要线索。就在财报披露的第二天,MiniMax App移动端全球上线Max-Claw。

春节之后,智能体成了AI应用新爆点,诸多AI公司将其视为下一个行业决胜点。

不甘心只做“AI助手”,想成为当代打工人真正的“AI同事”,必须要解决执行力一流而“阅历”尚浅的矛盾。毕竟,从大模型公司向AI平台型公司转身,光有野心还远远不够。

大模型第一份财报发布之后,可能所有大模型公司都要重新回答一个问题:当模型本身不再稀缺,技术效率与商业价值如何被重新定义。

## 光伏组件综合利用迎利好

3月3日,工业和信息化部等六部门发布《关于促进光伏组件综合利用的指导意见》(以下简称《指导意见》),以全面提高光伏组件综合利用水平为目标,推动光伏组件综合利用产业健康发展。同时从行业规范、金融支持等多维度出台配套措施,为光伏组件综合利用产业划定发展路径,推动光伏产业构建绿色循环发展体系。

业内人士认为,随着政策落地实施,废旧光伏组件有望从“废弃物”转变为“城市矿产”,光伏组件综合利用产业将迎来发展机遇。

## 锚定阶段目标攻坚核心技术

《指导意见》明确分阶段发展目标,为光伏组件综合利用产业指明方向。

到2027年,光伏组件绿色生产水平将进一步提高,再生材料使用比例有效提升,组件报废评价标准和检验检测方法得到完善。表层结构拆解、层压件高效分离、组分提取等关键技术取得突破。届时,废旧光伏组件综合利用产品将在金属冶炼、装备制造、建材生产等重点领域进一步扩大应用规模,制定一批光伏组件绿色设计和综合利用方面的技术标准,培育一批废旧光伏组件综合利用骨干企业,光伏组件综合利用量累计达到25万吨。

到2030年,光伏组件综合利用技术装备水平进一步提升,产业创新发展能力明显增强,综合利用产品应用场景和应用方式不断拓展,形成产业链上下游协同紧密、产能布局合理、能够应对大规模退役潮的废旧光伏组件综合利用能力。



在技术层面,《指导意见》重点聚焦光伏组件有价值组分高效提纯,明确了多项具体研发方向。鼓励提取晶硅电池片金属栅线中的银材料,探索采用非酸性或弱酸性溶剂进行银浸提,提升工艺环保水平。同时加快研究酸法提银过程中的试剂循环利用技术,提升酸液回收率。研究储备少银化组件精细提纯工艺。此外,鼓励从焊带、汇流条中提取铜、铅、锡等金属元素,针对硅元素实施分级分质利用,采用湿法、火法等工艺提升硅料纯度,同时研究玻璃、胶膜、背板等低价值组分的低成本提取技术,提升光伏组件全组分综合利用水平。支持综合利用企业采用先进的生产工艺,降低拆解利用过程环境影响。

## 多维度配套发力

为保障各项任务落地见效,六部门从行业规范、金融支持、协同发展等多方面出台配套措施,为光伏组件综合利用产业保驾护航。在行业规范方面,《指导意见》提出,加快

研究制定废旧光伏组件综合利用行业规范条件,结合行业发展实际适时实施规范管理,发布规范企业名单,推动行业规范化发展;同时,鼓励有条件的光伏产业园区开展“无废园区”建设,支持光伏组件生产、综合利用及产品使用企业加强合作,培育工业绿色低碳典型案例,依托国家工业资源综合利用基地为行业发展提供支持。

在要素保障方面,政策重点强化金融和创新支持。一方面,发挥国家产融合作平台作用,引导金融机构为光伏行业绿色技术改造、废旧光伏组件综合利用项目提供信贷融资支持,拓展股权、债权等多元化融资渠道,鼓励社会资本积极参与。另一方面,利用有关专项资金,加大对先进综合利用技术、设备研发的支持力度,支持相关先进技术纳入《国家工业和信息化领域绿色低碳工艺、技术和装备目录》,强化供需对接,加快技术推广应用。同时,围绕光伏组件退役趋势规模、利用价值等开展课题研究,为产业科学布局奠定基础。

北京商报记者 卓洋