



优化政策顶层设计 激发企业创新活力

全国人大代表、海信集团董事长贾少谦:

建立差异化评价机制 激发企业实验室创新活力

证券时报记者 黄翔

中央经济工作会议将“以科技创新引领新质生产力发展”作为2025年经济工作的重点任务之一。今年全国两会上,全国人大代表、海信集团董事长贾少谦表示,以科技创新引领新质生产力发展,关键是强化企业科技创新主体地位,推动科技创新和产业创新深度融合,建议针对企业实验室建立差异化评价机制,通过制度创新让更多科技成果走出“实验室”、走向“生产线”。

“加快形成新质生产力,既要重视‘从0到1’的原始创新,更要重视‘从1到100’的产业化落地,打通实验室与生产线‘最后一公里’是关键。”贾少谦举例,长期以来,三基色光源发光效率低、高温色偏等技术瓶颈让RGB-Mini LED这项新型显示技术只能停留在实验室。面对显示行业这一世界性难题,海信历时多年深耕,2024年成功自主研发RGB三维控色液晶显示技术,并在全球首次实现RGB-Mini LED量产,在新型显示领域

赢得话语权。

我国正在加快构建“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”全过程创新链。贾少谦表示,企业在参与市场竞争中,能够更好地把握关键核心技术的市场需求,企业实验室是优质创新资源的聚集地,是强化企业作为科技创新主体的重要抓手。“我国企业实验室建设仍存在缺少适配的评价机制等问题,建议构建差异化企业实验室评价体系,以制度创新激发企业实验室的创新活力。”

具体而言,贾少谦建议,加大对企业实验室“技术产业化率”“成果转化收益”等考核指标权重,引导企业实验室在实现技术突破的基础上,向技术成果高效转化与产业化培育方面发展。

“科技创新既要‘顶天’攀登世界前沿,又要‘立地’服务产业需求。”贾少谦表示,海信将以大企业担当发挥表率作用,推动科技创新和产业创新深度融合,让更多科技成果走出“实验室”、走向“生产线”,跑出新质生产力“加速度”。



全国人大代表、海信集团董事长 贾少谦

全国政协委员、同方股份董事长韩泳江:

完善顶层设计 促进核技术应用产业高质量发展

韩泳江聚焦推进我国核技术应用产业高质量发展等议题提出多项建议。

在韩泳江看来,核技术应用产业是典型的新质生产力,其产业链涉及近40个领域,是环节最丰富、领域跨度最大、差异性最强的产业链之一。

有数据显示,截至2023年,我国核技术应用产业直接产生经济产值约2400亿元,涉及产学研合作机制,以市场需求为引导,联合开展科技攻关和人才培养,促进高水平成果转化。

韩泳江指出,尽管我国核技术应用产业发展态势迅猛,但与发达国家相比,在产业规模上还有很大差距,产业政策仍有进一步发力的空间,在自主创新能力方面也有待提升。

基于此,韩泳江提出了建议,从完善核技术应用产业顶层设计、营造良好的行业信息环境、加大科技创新支持力度以及挖掘市场潜力等方面,促进核技术应用产业的高质量发展。

具体来看,韩泳江建议有五条:

一是要加强政策引导和支持。将核技术应用纳入国家科技创新体系,以产业化公司牵头,联合相关科研院所,共同设立国家级和部级重点研发平台,给予重点项目支持,并设立核技术科技成果转化专项基金,支持关键技

术研发和产业化,鼓励地方政府配套资金,形成中央与地方协同支持机制。

二是要强化企业科技创新主体地位。要充分发挥核技术应用领域科技领军企业龙头作用,大力推动科技创新与产业创新融合发展,不断加强与高校、科研院所的产学研深度融合,完善产学研合作机制,以市场需求为引导,联合开展科技攻关和人才培养,促进高水平成果转化。

三是要充分激发和释放科技人才的创新活力。要完善科技成果转化机制,加强知识产权保护,持续推动职务科技成果赋权改革,灵活开展多种形式的中长期激励,探索企业和高校院所的人员“双跨”,破除束缚科技创新的思想观念和制度障碍,保护创新积极性、激发创新活力,营造良好科技成果转化氛围。

四是要加强市场推广与应用场景拓展。在医疗领域,推广放射性药物、放射治疗等技术,提升疾病诊断和治疗水平。在工业领域,推广无损检测、辐射加工等技术,提升制造业水平。

五是要加强核科技面向公众的科普宣传。通过组织丰富的科普活动以及多渠道的媒介宣传,消除公众对核技术的误解和担心,从营造良好社会氛围的角度推动核技术应用产业向着更加开放、普惠的方向发展。



全国政协委员、同方股份董事长 韩泳江

证券时报记者 曹晨

今年全国两会,全国政协委员,中核集团副总经济师,同方股份、中国同辐党委书记、董事长

全国政协委员、恒银科技董事长江浩然:

支持民企发挥更大作用 优化政策举措释放消费潜能

大胆发展,民营经济取得了显著成就。但是,当前国内外经济形势复杂多变,民营企业仍面临着诸多挑战,“民企敢闯”的内生动力有待进一步加强。

在关于激发“民企敢闯”内生动力的建议中,江浩然提议,强化精神引领作用,形成系统化的企业家精神体系;继续打破市场准入、资源要素配置等方面的隐性壁垒,尽可能为民营企业提供投资机会和盈利空间;打造科技创新生态,支持企业在科技自立自强中发挥更大作用,促进技术革新和产品升级。

民营企业应该如何平衡科技创新投入周期长与盈利难之间的矛盾?江浩然表示,关键在于制定科学的研发战略和财务规划。“一方面,企业应加大研发投入,提升自主创新能力,同时要注重研发成果的商业化应用,缩短研发周期,提高盈利能力。另一方面,政府可以通过提供税收优惠、研发补贴等政策措施,降低企业研发成本,鼓励企业加大科技创新投入。”

在关于加快推动中小微企业数字化转型的建议中,江浩然认为,我国中小微企业数字化转型处于初级阶段,存在着政策支持门槛较高、融资渠道较窄、信息化基础较差等问题。

对此,他建议扩大政策支持范围,创新融资模式,强化财税激励,进一步降低转型成本;完善技术体系,推动产学研合作,提供明确的数字化转型路径参考;还要培育数字化人才,构建人才生态,鼓励支持行业协会组织专业领域人才;打造示范标杆,重点扶持轻量化应用项目,降低数

字化转型风险。

在关于优化消费政策、释放消费潜能的建议中,江浩然表示,近年来,我国消费市场展现出强大的韧性和潜力,但受国内外多重因素影响,消费增长面临一定压力。

他建议,全面升级消费补贴支持政策,优化消费信贷政策,推动政策协同高效,形成上下高效联动的政策体系,营造有利于消费增长的环境。

“要真正激活消费的澎湃动能,关键在于提升居民的可支配收入与消费信心。”江浩然表示,政府可借助减税降费的利器,减轻民众负担,同时加大公共投入,拓宽居民增收渠道;通过完善消费环境,挖掘并培育新兴消费热点、强化消费者权益保护等多元化举措,为提振居民消费信心注入强劲动力。

在关于促进人工智能相关领域高质量就业的建议提案中,江浩然认为,随着人工智能应用场景急剧增加,人工智能岗位需求呈现爆发式增长,与之相对应的也出现了人才供需不匹配、智能工具应用不足等情况,这都限制了人工智能普及的范围和使用效果。

他建议,加强人工智能教育培训,提升就业能力,优化就业结构;支持企业大力探索与实践人工智能应用场景,积极拥抱人工智能浪潮,创造更多高质量就业机会;开发更多智能工具,让劳动者使用人工智能更加安全便捷,进一步拓展就业空间;创新人工智能认证管理,探索建立培训认证体系“一试双证”,不断规范就业标准,全面促进人工智能相关领域高质量就业。



全国政协委员、恒银科技董事长 江浩然

证券时报记者 王小伟

今年全国两会,全国政协委员,恒银科技党委书记、董事长江浩然带来多份建议,包括激发“民企敢闯”内生动力,加快推动中小微企业数字化转型、优化消费政策、释放消费潜能等方面。

江浩然接受证券时报记者采访时表示,近年来,党和政府持续推进利好政策,不断优化营商环境,帮助民营企业坚定信心、卸下包袱、

增强市场稳定性的关键举措,但当前仍面临多重卡点堵点亟待突破。

全国政协委员、中信资本控股有限公司董事长兼首席执行官张懿宸表示,中长期资金投资当前面临低利率环境、资产配置产品单一、长期收益承压等挑战。

全国人大代表、清华大学国家金融研究院院长田轩认为,目前,中长期资金在A股市场的投资规模和比例虽稳步增长,但总量仍然不足。全国政协委员、申万宏源证券研究所首席经济学家杨成长表示,推动中长期资金入市,不仅需要加速调整和完善相关的监管模式与考核制度,还要全面提升机构投资者队伍的整体能力。

畅通中长期资金入市之路,关乎资本市场的长远发展,是一项艰巨而又紧迫的系统性任务。只有精准识别并有效破除当前面临的卡点堵点,才能吸引更多中长期资金涌入资本市场。

吴清表示,将“逐项打通社保、保险、理财等中长期资金入市卡点堵点,不断引入源头活水”;“会同相关部门,进一步推动各项目举措落地见效,努力实现中长期资金保值增值和资本市场健康发展的良性互动”。

围绕促进中长期资金入市,代表委员也积极建言献策。

田轩建议,完善三年以上的长周期考核机制,大幅降低当年度经营指标考核权重,确保各类中长期资金在考核周期内稳定投资,避免短期行为。

杨成长建议,以ETF为核心,积极推动指数化投资的高质量发展,使指数化配置方法成为主流投资方式,从而形成以低波动、稳定收益、大容量为特征的产品体系。

方向既定,需以实干开路、以改革破局。当政策端持续疏通制度堵点、资金端践行价值投资、机构端持续创新服务模式,中国股市将形成“优质资产供给—长期资金配置—市场稳定性增强—投资者获得感增加”正向循环,书写中国式现代化的金融新篇章。

全国人大代表、中国铁塔董事长张志勇:

加快制定低空基础设施发展规划



全国人大代表、中国铁塔董事长 张志勇

证券时报记者 刘灿邦

设规划衔接,加快优化低空基础设施布局,形成多场景、多主体、多层次的低空基础设施布局,满足飞行器起降、态势感知、维护监管等全方位需求。

同时,聚焦低空飞行器起降场、续航站、中转站及配套服务设施,按照通信、导航、监视、反制等方面明确基本通用配置要求,加快制定统一、全面的低空基础设施标准,形成规划、设计、研发、建设、检验、验收的全流程标准化规范体系。

张志勇认为,低空基础设施的共享集约建设也十分关键,应利用好现有的通信基站分布广泛、天然成网、5G+A通感一体等优势科学布局、共建共享,统筹推进无人机巢等物理基础设施建设,融合建设通信、导航、监视、气象、反制等低空信息基础设施,构建低空智能网联体系,支持无人机“飞得起、呼得着、管得住”。

他还提出,要借助大数据、人工智能、物联网技术,建设低空基础设施的智能化安全监管平台,部署视频监控、气象观测、智能维护系统,对低空基础设施实现全天候实时安全状态监控和常态化、专业化的设施维修维护,故障快速处置服务。

空天地一体化网络也是重要的新型基础设施,然而,当前空天地一体化网络建设还面临科研创新、顶层规划、融合应用等一系列挑战。

张志勇建议,应构建弹性可重构的空天地融合网络架构,实现网络效率最大化,形成无缝星地切换能力,保障业务连续性和用户体验;制定国家专项规划,建立统一的规划协调机制,明确空天地网络建设的分阶段目标;同时,打造一批可复制可推广的创新应用示范标杆,实现“以用促建”,加快打造新产品、新业态、新模式。

推动中长期资金入市: 与亿万投资者“稳稳幸福”相约

证券时报记者 吴少龙

我是一名普通的投资者,看到监管部门要大力推动中长期资金入市,我很赞同也非常期待,希望监管部门能协同工作,进一步提升中长期资金的权益配置能力,稳步扩大投资规模,为我们A股投资者带来更多获得感。

——证券时报读者

中长期资金是资本市场健康运行的“稳定器”和“压舱石”。推动中长期资金入市,精准契合当下政策擘画的清晰路径,顺应超3亿户投资者心底的炽热期许,是资本市场高质量发展的关键驱动力。

在2025年政府工作报告首次将“稳住股市”纳入宏观调控目标之际,“深化资本市场投融资综合改革,大力推动中长期资金入市”的战略部署,标志着中国资本市场正经历从融资工具向投资生态的范式跃迁。

证监会主席吴清在十四届全国人大三次会议经济主题记者会上表示,在各方共同努力下,中长期资金入市指导意见和实施方案的落实工作现在开了个好头,各类中长期资金加大入市力度不断显效。

具体来看,中长期资金入市成效主要呈现“多”“快”“全”三个突出特点:

入市钱明显多了,2024年9月份以来,各类中长期资金所持A股流通市值从14.6万亿元增长到17.8万亿元,增幅达到22%;权益类基金发展明显快了,2024年以来公募基金发行明显提速,权益类ETF规模先后突破2万亿元、3万亿元大关,公募基金持有A股流通市值规模超6万亿元;长周期考核制度更加健全,今年1月发布的《关于推动中长期资金入市工作的实施方案》提出,公募基金、国有商业保险公司、基本养老保险基金、年金基金等都要全面建立实施三年以上长周期考核。

中长期资金入市是优化资本市场生态的重要举措,增强市场稳定性的关键举措,但当前仍面临多重卡点堵点亟待突破。

全国政协委员、中信资本控股有限公司董事长兼首席执行官张懿宸表示,中长期资金投资当前面临低利率环境、资产配置产品单一、长期收益承压等挑战。

全国人大代表、清华大学国家金融研究院院长田轩认为,目前,中长期资金在A股市场的投资规模和比例虽稳步增长,但总量仍然不足。全国政协委员、申万宏源证券研究所首席经济学家杨成长表示,推动中长期资金入市,不仅需要加速调整和完善相关的监管模式与考核制度,还要全面提升机构投资者队伍的整体能力。

畅通中长期资金入市之路,关乎资本市场的长远发展,是一项艰巨而又紧迫的系统性任务。只有精准识别并有效破除当前面临的卡点堵点,才能吸引更多中长期资金涌入资本市场。

吴清表示,将“逐项打通社保、保险、理财等中长期资金入市卡点堵点,不断引入源头活水”;“会同相关部门,进一步推动各项目举措落地见效,努力实现中长期资金保值增值和资本市场健康发展的良性互动”。

围绕促进中长期资金入市,代表委员也积极建言献策。

田轩建议,完善三年以上的长周期考核机制,大幅降低当年度经营指标考核权重,确保各类中长期资金在考核周期内稳定投资,避免短期行为。

杨成长建议,以ETF为核心,积极推动指数化投资的高质量发展,使指数化配置方法成为主流投资方式,从而形成以低波动、稳定收益、大容量为特征的产品体系。

方向既定,需以实干开路、以改革破局。当政策端持续疏通制度堵点、资金端践行价值投资、机构端持续创新服务模式,中国股市将形成“优质资产供给—长期资金配置—市场稳定性增强—投资者获得感增加”正向循环,书写中国式现代化的金融新篇章。

投资者点题 代表委员共答