

发挥创新主导作用 塑造发展新动能新优势

全国人大代表、一拖股份董事长刘继国:

深化农机购置与应用补贴政策 增强农机工业创新发展能力



全国人大代表、一拖股份董事长 刘继国

证券时报记者 赵黎昀

农业发展关系着国计民生,农机则是推动农业高质量发展的有力工具。多年来,我国着力推进农业现代化,农机工业已取得长足进步,主粮作物基本实现全程机械化。不过在

部分农业领域,仍不免存在着“农机可用”“农机好用”等情况。

今年全国两会期间,作为来自农机行业的全国人大代表,一拖股份董事长刘继国建言,增强农机工业创新发展能力,推进农业机械化向全程全面高质高效转型升级。

刘继国表示,对于部分农业领域仍存在问题,需要发挥创新引领作用,强化创新能力,这对于加快解决我国农机工业“大而不强”,摆脱部分关键核心技术、重要零部件、材料受制于人,增强中国农机企业国际竞争力和品牌影响力,进而加快我国农机机械化现代化发展具有重要意义。

“我国拖拉机等行业‘大而不强、产业水平不高’的问题依然突出,一定程度上制约了我国农机装备高质量发展及农业机械化向全程全面高质高效转型升级的进程,以及护航好国家粮食安全的深入实施。为此,我建议深化实施农机购置与应用补贴政策,优化补贴兑付方式。”刘继国还建议,财税政策和产业政策共同发

力,推动农机产业升级。他表示,目前我国农机产品利润水平偏低,企业资金需求较为迫切。同时,农业生产季节性较强,农机企业为有效满足旺季需求,一定程度上会增加资金占有。此外,“卡脖子”技术领域仍然存在,而西方国家限制高端产品出口,农机垄断问题突出,确保粮食安全形势不容乐观。因此建议财税政策和产业政策能减轻农机企业税务负担,促进农机产业高质量发展。

农机行业的高质量发展,离不开企业的自主创新投入。

近年来,一拖股份也在创新平台打造、关键核心技术攻关、农机领域原创技术“策源地”等方面增强创新,始终保持高强度的投入,研发投入强度保持在5%左右。

2023年6月,一拖股份筹建的农机装备领域首个国家级产业计量测试中心“国家农机装备产业计量测试中心(筹)”在洛阳揭牌。此外,一拖股份通过自主创新,填补了多项国内技术空白,开发了一批智能化、绿色

化、特色化等代表我国最高水平的农机产品,攻克了一批关键核心技术“卡脖子”技术,填补了我国农机行业“农机可用、无好机用”的产品短板,打破了国外农机巨头在我国高端农机市场的垄断局面。

近期,一拖股份也公告出售和计划出售了几项交易性金融资产,集中优势资源发展主营业务。

刘继国表示,资本运作是调整优化公司资本结构和资产结构、聚合资源强化公司主业核心竞争优势的重要手段。公司适时开展外部资源和业务的合作,是助力公司加快产品技术升级步伐的必然选择。未来,一拖股份也将在农机补短板、关键零部件自主化替代、高效智能农机和绿色发展等方面探索各种形式的合作,充分发挥公司长期以来在农机领域积淀的资源、渠道、品牌等优势,聚合利用好社会上的各种先进技术和资源,为用户持续提供新技术、新产品、新服务,在加快促进我国农业现代化的历史进程中发挥更大作用,作出更大贡献。

全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰:

制定《通用人工智能发展规划》 推动大模型赋能千行百业



全国人大代表、科大讯飞董事长 刘庆峰

证券时报记者 叶玲珍

“以大模型为代表的人工智能技术,将会深刻地改变当前以人力和时长为主要商业模式的产业形态,从根本上重塑产业的全球竞争力。”全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰告诉证券时报记者。

深耕人工智能赛道数十载,刘庆峰在今年全国两会继续聚焦AI领域,带来了制定国家《通用人工智能发展规划》,建立国家级数据开放平台,以大模型赋能教育、青少年心理健康、诊后服务、司法办案、来华旅游服务等8份建议,为行业技术发展和创新应用建言献策。

刘庆峰认为,在2017年出台的《新一

代人工智能发展规划》指引下,中国在认知智能领域已具备非常扎实的技术储备和成建制的团队,有望成为全球智慧涌现的第二极。当前,在人工智能领域,中美博弈最核心的“主战场”是通用大模型。

对此,刘庆峰建议整合各方资源,顶格推进,加快制定国家《通用人工智能发展规划》。具体来说,他建议以专项的形式从算力、数据、算法上在未来5年内持续支持我国通用大模型的研发攻关,在资金、行业应用等多维度制定配套政策,并布局战略性、前瞻性基础研究,坚持源头技术创新;在生态方面,需加快形成围绕国产大模型的自主可控产业生态,推动国家级高质量训练数据开放和共享。除此之外,建议出台客观、公正、可信的评测方法,并研究制定人工智能领域法律法规,加快大模型在行业领域的应用落地。

数据是人工智能发展的基石,然而目前我国仍然面临数据资源开放不足、行业数据集质量不高、数据共享机制不健全等制约人工智能发展的问题。“建议建立国家数据开放平台,并制定公共数据开放计划,明确数据开放范围、标准和流程,确保个人隐私安全、数据安全和国家安全。”刘庆峰表示,要鼓励发展和开放行业数据集,同时出台税收优惠、资金支持等激励政策,激励企业安全、合规、放心地共享商业数据。

目前,行业头部企业都在积极推进大模型技术在行业的深度应用,人工智能技术正加速赋能千行百业,解决社会刚需。

全国人大代表、铜陵有色集团总经理丁士启:

建设资源风险勘查资本平台 推动矿产资源增储上产



全国人大代表、铜陵有色集团总经理 丁士启

证券时报记者 叶玲珍

“近年来,能源资源供需环境和安全环境发生了重大变化,为守住能源矿产资源供给安全底线,我国提出矿

产资源增储上产战略,积极推动新一轮找矿突破战略行动。”全国人大代表、铜陵有色集团总经理丁士启告诉证券时报记者,在此背景下,加快建立矿产勘查长效机制、建设资源风险勘查资本市场显得尤为重要。

在矿产资源开采领域摸爬滚打数十载,丁士启在今年全国两会期间继续发挥专业优势,为矿业高质量发展建言献策。

据悉,在矿业投资各环节中,矿产勘查是耗资时间最长、风险最高的阶段。统计数据显示,矿产项目平均投资周期为17年,平均成功率约5%,其中世界一流矿产找矿勘查成功率仅为0.1%-0.3%。

“目前,国内矿业勘查资本市场架构和通道没有与风险勘查企业对接,普遍存在融资困难的问题。”丁士启表示,我国的矿业企业中,90%以上属于初级矿业公司,主要资产只有探矿权,而没有明确资源量和价值的探矿权很

难得到资本市场的认可,通过银行贷款、发行股份筹集资金的难度较大。

在丁士启看来,由于国内只有技术规范标准,缺少公众报告标准及诚信体系约束,市场上出现了两种倾向性问题:一是项目业主及投资人编造虚假地质成果资料;二是勘查单位找矿效率和效果不佳,出现投资浪费,加之前期找矿的极低成功率让众多投资人面临巨大损失,都极大影响了社会资本参与矿产资源勘查的投资热情。

对此,丁士启建议借鉴国外成熟勘查市场的运行经验,建立矿业勘查资本的循环机制。具体来说,首先要建立切实可行的风险勘查资本市场平台,可通过新建或在现有资产交易市场中设立独立业务板块的方式,专业进行矿业资源交易等全流程业务活动;其次是建立风险勘查市场诚信约束体系,实施项目勘查终身负责制,并制定相应追究条例;再次是编

制公开透明、操作性强的信息披露标准和办法,并充分发挥第三方服务机构的作用,保证信息披露真实可靠。

除矿业投资外,丁士启还带来了关于制造业转型发展的相关建议。

丁士启认为,制造业数字化转型正加速成为扎实推进新型工业化的重要支撑,而推动各类生产设备、服务设备更新和技术改造则是数字化转型的应有之义。不过,目前我国在推动新一轮设备更新方面暂未出台相关要求和实施举措,重点支持领域也尚未明确。

基于前述情况,丁士启建议尽快明确新一轮大规模设备更新工作方向及要求,发布实施指南,并配套制定产业及财税支持政策,支持制造业行业技术更新改造,加快转型升级。

“要着力扬优势、补短板、强弱项,坚持鼓励先进、淘汰落后,推动重点产业领域形成规模效应,支持制造业设备更新和技术改造。”丁士启表示。

全国人大代表、中天科技董事长薛济萍:

支持沿海滩涂光伏产业发展



全国人大代表、中天科技董事长 薛济萍

证券时报记者 晓皖松

今年两会,全国人大代表、中天科技董事长薛济萍精心准备了两份发言材料和五份建议,主要聚焦民企为江苏经济挑重担、独生子女家庭养老、沿海滩涂光伏产业发展等方面。

“在‘双碳’背景下,发展沿海滩涂光伏,拓展新能源应用场景,具有重要的现实意义。”薛济萍向证券时报记者表示,相比于陆地光伏,沿海滩涂光伏具有发电量大、土地占用少等特点。与此同时,沿海滩涂光伏具有天然的环境优势,水面开阔无遮挡,日照较长且利用充分,其发电量较陆地光伏高5%至10%,能够实现能源的高效转换利用。

“相比于西部地区,我国东部沿海地区经济发达,用电需求量大,是实现绿色能源转型的重点地区。”薛济萍认为,东部沿海地区产业和人口密集,土地资源较为珍贵,但滩涂资源丰富,在东部沿海滩涂发展光伏产业,是解决我国可再生能源供给和需求不平衡矛盾的有效途径之一,能够有效促进碳达峰、碳中和目标的实现。

薛济萍直言,沿海滩涂光伏作为绿色能源,其产业发展必须与生态环境相协调,“目前发展沿海滩涂光伏必须处理好占用

湿地等问题,但有关政策尚不明确,沿海滩涂光伏产业发展方向依然不明朗”。

首先,湿地分级分类保护利用的政策尚不明朗。《中华人民共和国湿地保护法》明确,国家对湿地实行分级管理,按照生态区位、面积以及维护生态功能、生物多样性的程度,将湿地分为重要湿地和一般湿地,且对国家级和地方重要湿地占用的管理较为明确。“对禁止类行为和确需占用湿地的项目类型有明确规定,缺乏对一般湿地管理的具体标准和要求,占用一般湿地发展沿海滩涂光伏等产业缺乏政策指导。”薛济萍表示。

其次,滩涂光伏占用湿地面积计算的标准尚不明确。在具体项目推进论证过程中,对于沿海滩涂光伏占用湿地面积计算缺乏明确的指导意见,存在着光伏投影面积、桩基占用面积计算等分歧,缺乏相应的技术规程和政策规定。

再次,落实湿地占补平衡的可行办法尚不完善。薛济萍表示,国家就湿地占用明确必须落实“占一补一”要求,分别通过异地恢复、重建湿地,或者缴纳湿地恢复费的方式,落实湿地占补平衡,“但目前湿地恢复费的缴纳标准尚未正式出台,部分地区湿地资源紧缺,缺乏落实湿地占补平衡的可行办法”。

“加快完善湿地保护利用政策,支持沿海滩涂光伏产业发展,需要综合施策。”薛济萍建议,要明确湿地占用的政策要求,进一步完善不同等级、不同类型湿地占用的具体管理办法,“针对沿海滩涂光伏产业发展特点,就占用湿地问题出台专门指导意见,适当放开项目占用一般湿地的政策口径,为沿海滩涂光伏产业发展提供支撑”。

除此以外,他还建议明确湿地占补平衡的可行办法。为切实保护好滨海湿地资源,推动沿海滩涂光伏产业发展,实现社会效益与生态效益的“双效叠加”,建议国家和地方结合湿地资源实际,科学确定不同类型的湿地恢复费缴纳标准和方式,探索湿地异地占补可行路径,尝试在一定地区和范围内建立补充湿地资源库,通过购买指标的方式解决湿地占补平衡问题。

全国人大代表、中手游联合创始人冼汉迪:

激发港股活力 推进香港建设国际创新科技中心



全国人大代表、中手游联合创始人 冼汉迪

证券时报记者 吴志

“金融业一直是香港的优势产业,不论是香港的历史、区位优势,还

是资金的流通优势,都是香港金融业的吸引力所在。正是由于上述吸引力的存在,使得香港金融业具有很强的韧性和生命力。”全国人大代表、中手游联合创始人冼汉迪向证券时报记者表示。

今年全国两会,冼汉迪围绕激发港股市场活力,助力国家及粤港澳大湾区金融高质量发展,推进香港建设国际创新科技中心,以及进一步推动内地与港澳地区更高频度交往交流,支持职业院校国际化和产教融合等方面提出了多项建议。

国家“十四五”规划明确提出,支持香港建设国际创新科技中心。冼汉迪表示,香港作为国际金融中心,在全球金融舞台上扮演着重要角色,为推动香港国际创新科技中心的建设提供了坚实支持。

香港股市在推动内地与国际金融市场的合作与交流方面,也发挥着

不可或缺的作用。但受多种因素影响,近年来港股市场存在流动性下降、市场估值承压等问题。冼汉迪建议通过激发港股市场活力,助力国家及粤港澳大湾区金融高质量发展,推进香港建设国际创新科技中心。

具体实施上,冼汉迪认为,一是可以降低港股通税率。建议将个人投资者通过港股通投资香港资本市场需缴纳的利得税从20%降低至10%,与境外投资者通过深港通投资境内资本市场的规定保持一致。

“这样可以提高投资者南下投资的积极性和动力,扩大港股投资者群体,进而刺激港股市场流动性,特别是对于表现疲弱的科技股更有提振。这将有助于引导更多增量资金进入港股市场。”冼汉迪说。

二是灵活调整港股通标准。冼汉迪表示,内地投资者通过港股通参与香港股票市场交易,已成为香港股

票市场的重要流动性来源,同时也为创新科技领域的发展注入了间接动力。建议除常规调整港股通标的周期外,还需根据港股市场及周边环境,灵活调整对企业市值的要求。

冼汉迪还建议加强宏观调控与政策支持,针对香港股市的实际情况,因时因势因情施策,以巩固香港的国际金融中心地位。

“港股市场的优势有很多,其中比较特殊之处在于区位优势,使得其在内地的‘招商引资’与‘中资出海’等方面均扮演着重要角色。此外,依托粤港澳大湾区完善的制造业、科技产业集群,香港金融业与实体经济联系得更紧密,也吸引了大批境内外优质资产在港股市场交易。随着内地经济、科技水平的上升,人民币国际化进程的推进,香港金融业也会不断从中获益。”冼汉迪向记者表示。