



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



全国人大代表、牧原集团董事长 秦英林

证券时报记者 赵黎昀

“养猪业虽是传统行业,但对技术、管理有着明确的需求。如果我们构建一个养猪大模型,就能让中国的养猪业、世界的养猪业有章可循,有统一的规范和标准支撑更真实、更可用的科技路径。”全国人大代表、牧原集团董事长秦英林对证券时报记者表示。今年全国两会,他的建言方向将围绕养猪业、猪肉产业的高质量发展展开。

作为国内生猪养殖龙头,牧原股份近年来依靠打磨养殖技术、武装科技实力,实现了经营业绩的稳步提升。尽管在猪周期底部运行的2025年,但该公司依然销售商品猪7798.1万头,预计实现归母净利润147亿元至157亿元。在秦英林眼中,通过对行业的智能化升级,未来养猪业依然有较大发展空间。

推进养猪智能化

2025年,牧原股份生猪养殖全年平均成本已达到12元/公斤左右,同比下降约2元/公斤,显著的成本优势成为公司穿越猪周期的法宝,而这得益于公司过去多年的持续创新研发与探索实践。

秦英林表示,今年全国两会,他将围绕养殖智能化、构建产业共享平台、推进猪肉品质升级、搭建猪肉全息图等方面展开,而这些议题背后,都离不开“科技创新”。

从小农经济、手工劳作的传统时期,到初步机械化、自动化的现代产业,再到如今逐步实现智能化发展的现代产业,养猪行业在我国历经

千年发展,正步入新的产业阶段。

“养猪行业对人的依赖度高。培养出一个优秀的饲养员,往往需要10年、20年的经验积累,但如果能把他们的能力输入到装备中去,使机器像老饲养员一样工作,就能大大提升效率,实现高标准养殖。”秦英林认为,对养猪行业而言,AI智能应用可以布局到育种升级、疫病防控等产业的各个环节。员工从过去和猪打交道,发展至现在更多依赖智能化装备来完成每日工作,这些转变都得益于公司在智能化装备应用上持续的投入。

例如,当下牧原应用的智能巡检机器人、猪群咳嗽管家,可以24小时在单元内不间断监测作业,及时预警给养殖工程师、兽医服务人员、场内管理人员,使得最优秀的专家技术经验快速复制到所有场区,服务到每一个养猪工程师、每一个猪场管理者,让相对复杂的技术工作和脑力工作在公司内部拉平。

秦英林称,未来希望依靠人工智能技术,构建出养猪大模型,从底层认知做起,利用牧原已经积累的一些技术管理优势,建立起能够覆盖养猪各个技术板块的AI工具,服务于周边的养殖场、养殖户。

发展绿色低碳农业

在农村,越来越多的农户开始采用牧原水肥。近年来牧原成功将猪粪做成有机肥,猪尿收集起来做成沼气,沼液做成水肥,实现全部还田覆盖。2025年覆盖面积达492万亩,给周边的农民增收超10亿元。这种种养循环模式,既解决了环保问题,也构建了企业和乡村的和谐关系。

“养猪业虽是传统行业,但对技术、管理有着明确的需求。如果我们构建一个养猪大模型,就能让中国的养猪业、世界的养猪业有章可循,有统一的规范和标准支撑更真实、更可用的科技路径。”牧原集团董事长秦英林在今年全国两会上的建言方向将围绕养猪业、猪肉产业的高质量发展展开。

秦英林表示,今年全国两会,他也将围绕持续推进养猪清洁生产,发展绿色低碳农业建言,让养猪行业不拖后腿,成为受人尊重的行业。

作为生猪养殖企业,牧原2025年光伏发电装机总量达823.38MW,发电量4.5亿度,占整个养猪用电的6.2%。预计到2030年,光伏发电用电的比例将提升至30%。此外,公司2025年利用生产产生的沼气4435万立方米。这些沼气一部分作为清洁能源用于饲料加工、供热供电,还有一部分通过替代天然气、沼气提纯、沼气发电,实现了7000多万元的收益。

“把绿色低碳作为目标,做好了既能解决环保问题,还能给周边的农民、农村都带来增收;同时也给我们带来增益,也开辟了更广阔的发展道路。”秦英林认为,虽然现在碳排放指标在畜牧行业暂未设定强制性门槛,但低碳一定是养猪行业未来的发展趋势。

践行国际化布局

今年2月,牧原股份成功在港交所上市,正式迈入“A+H”双资本市场发展阶段,公司未来的国际化布局空间也备受资本市场关注。

“过去六七年,在非洲非洲猪瘟污染的大背景下,牧原能够稳定进行生猪生产,这是我们最宝贵的一份经验。”秦英林称,通过硬件+软件投入,牧原实现了空气过滤猪舍、供料系统全密闭式应用,对空气、对水、对人的管理,形成了一套完整的系统,而这套体系同样可以应用于遭受非洲猪瘟影响的一些国家和地区。

他表示,牧原30多年的发展过程中,吸取了国内外非常多优秀同行的经验,例如在猪舍上的设计、饲喂系统、育种、营养技术等方面。过去几年,很多国家养猪产业都面对非洲猪瘟等问题。牧原希望将技术优势出海,落地已有的硬件,输出管理体系,协助海外国家有效防控非洲猪瘟。“让我们全世界同行受益,打开公司业务边界。”他说。

牧原海外拓展的第一步规划,是当下仍旧受到非洲猪瘟影响比较大的一些国家和地区,如越南和菲律宾。除了越南、菲律宾之外,相关技术也在一些其他国家推进探索。

秦英林称,长期来看,中国养猪产业的持续进步,源于对疾病、育种、品种基因、营养需求等底层核心问题的清晰把握。从底层出发,建立养殖工作体系、业务标准,将可以服务更多的国家和地区。未来3到5年,牧原希望在更多的国家和地区找到能够直接为客户、为当地的生物产业提供价值的增长点。

高端访谈

全国人大代表、江苏综艺集团董事长眭圣达:

多措并举推动传统制造业民企转型升级



全国人大代表、江苏综艺集团董事长 眭圣达

证券时报记者 臧晓松

在高质量发展与新质生产力培育的时代背景下,推动传统制造业转型升级成为必然趋势。然而,部分传统制造业民营企业正面临“不愿转、不敢转、不会转”的转型困境,叠加市场竞争白热化、利润微薄、成本高企等多重压力,发展之路面临挑战。为此,全国人大代表、江苏综艺集团董事长眭圣达提出相关建议,为破解民企转型瓶颈、激活产业发展活力建言献策。

眭圣达在调研中发现,“不愿转”源于部分企业的短视与侥幸心理,“不敢转”则源于企业对风险的畏惧。而“不会转”源于企业核心能力与外部支撑的双重缺失——企业普遍缺乏数字化、智能化所需的专业人才、核心技术和成熟管理经验,市场上优质服务商供给不足,导致企业转型无从下手或效果不及预期。

与此同时,外部环境也加剧了企业转型难度。部分地方政府存在“重新兴、轻传统”的倾向,对传统制造业升级的关注与投入相对不

足;现有部分扶持政策门槛偏高,申报程序复杂,普惠性不强,导致企业“看得见、够不着”。眭圣达建议,应从三大方面精准施策、综合发力,推动传统制造业民营企业高质量发展转型。

在强化政府引导与赋能方面,建议国家层面出台更具操作性的传统制造业重点行业转型升级指南,地方政府将传统制造业升级与新质生产力发展统筹规划,推行“一业一策”“一企一策”精准辅导;优化普惠性政策供给与落地,简化专项资金申报流程,推广“免申即享”“直达快享”等补贴模式,扩大惠企受益面,同时创新金融支持,开发“转型升级贷”、知识产权质押融资等产品,建立转型升级风险补偿机制,探索设立制造业转型升级投资基金;在政府采购中加大对绿色智能产品的倾斜,稳定要素成本,增强企业投资信心。

在激发企业内生动力方面,建议大力弘扬企业家精神,通过标杆企业案例分享,引导企业家打破思维定式,树立长远发展理念;引导企业建立“小步快跑、迭代升级”的稳健转型模式,依托工业互联网平台提升转型效能。这一思路也体现在综艺集团自身发展中,公司旗下三越中药“智慧中药煎配中心质检追溯”入围工信部“数字三品”应用场景典型案例,贵州醇、枝江酒业等传统产业的数字化转型步伐持续加快,用实践印证了稳健转型的可行性。

在构建社会协同赋能生态方面,建议发挥行业协会与平台枢纽作用,建设转型案例库和服务商资源池,依托产业集群打造区域性数字化转型促进中心。

眭圣达表示,推动传统制造业民营企业转型升级,既是助力新质生产力发展的重要举措,也是稳定国民经济“基本盘”、增进民生福祉的必然要求。作为民营企业界的全国人大代表,他将持续聚焦民企发展痛点,把企业的心声、行业的期盼转化为高质量的建言,推动各项扶持政策落地见效,助力传统制造业民营企业实现高质量发展,为中国式现代化建设贡献民营力量。

全国政协委员、海天集团董事长费功全:

建立长效机制 促进民企深度参与公用事业



全国政协委员、海天集团董事长 费功全

证券时报记者 曾剑

2026年全国两会,全国政协委员、四川省工商联副主席、海天集团董事长费功全带来了他对促进民营企业深度参与公用事业的深度思考和建议。

费功全表示,民营经济是推进中国式现代化的生力军。政策推动下,近年来民营企业参与公用事业取得积极进展,但深层次体制机制障碍尚未根本消除,政策落地“最后一公里”问题依然突出。

为此,他提出四项建议:一是推动法律实施,筑牢民营企业参与行业建设的法治根基。由相关部门严格落实《中华人民共和国民营经济促进法》“市场准入负面清单以外领域,各类经济组织依法平

等进入”等规定。由司法部牵头全面清理现行涉企法律法规,重点修订与民营经济促进法、115号文件精神相悖的地方性法规,破除隐性门槛。建立公用事业领域公平竞争审查刚性约束机制,将审查范围扩展至特许经营方案编制、招标文件制定等前端环节,对违反公平竞争原则的政策文件实行“一票否决”。

二是创新参与模式,拓展民营企业投资运营的空间载体。由相关部门出台公用事业存量项目盘活指南,明确股权转让、经营权转让、TOT等操作规范,搭建存量项目信息公示平台,定期公布待引入社会资本的项目清单。探索建立公用事业领域REITs(不动产投资信托基金)发行绿色通道,支持符合条件的民营企业利用资产证券化方式盘活存量资产,形成“投资—运营—退出—再投资”的良性发展机制。

三是强化信用约束,构建履约践诺的长效机制。应将公用事业政府付费纳入财政中长期规划范畴,严格执行预算管理,禁止无预算、超预算采购服务。建立健全政府拖欠账款常态化清理机制,由审计署牵头开展专项审计工作,对拖欠民营企业账款的地方政府实施通报约谈。推行政府付费“省级统筹+资金共管”模式,由省级财政设立专项资金,实行专户管理、封闭运行。

四是优化金融支持,破解民营企业融资瓶颈制约。将公用事业项目纳入绿色金融、普惠金融重点支持目录,鼓励金融机构开发“特许经营收益质押贷”“预期收益保理”等专属金融产品,允许以项目未来收益权作为主要担保方式。设立公用事业领域民营企业发展专项基金,由财政资金引导、社会资本参与,采取“股权+债权”组合投资方式,为民营企业提供长期、稳定、低成本资金支持。

费功全表示,上述建议的实施可以为公用事业的发展注入新的动能,提升公用事业供给质量,进一步推动社会发展。

全国政协委员、恒银科技董事长江浩然:

因地制宜发展新质生产力 高质量推进民营企业融合发展



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

2026年全国两会,全国政协委员、恒银科技董事长江浩然围绕经济发展、科技创新、社会民

生等领域,提出因地制宜赋能新质生产力发展、高质量推进民营企业融合发展、促进AI手机产业健康可持续发展、加快高级别自动驾驶场景规模化应用等建议。

作为第十三届、第十四届全国政协委员,江浩然先后撰写了30余件提案,围绕民营经济和产业发展主线持续提出建议。在今年两会前夕,他牵头滨海企业家俱乐部等五大商会组织数百名民营企业企业家举行了一场“民营企业融合发展”座谈会,鼓励更多民企深度融入国家战略与发展大局。

今年,如何高质量推进民营企业发展,依然是江浩然关注的重要课题。在他看来,我国在推动民营企业融合发展方面取得了一定成效,但仍存在融合主体协同不足、协同机制尚不完善等问题。

江浩然建议,在全国范围内开展试点,搭建“政金会企媒”融合平台,为民营企业发展破除障碍、链接资源,实现供需匹配精准化与服务企业高效化。同时建立创新合作机制,支持和帮助民营企业深度对接高等院校、科研院所、重点实验室等多元重要创新主体,鼓励共同建立研发中心、实验室,建立产学研用融合发展的长效机制,加快科技成果向现实生产力转化。

今年两会,江浩然带来促进新质生产力的全面培育与健康发展的建议。他提出,一

是强化分类指导与差异化考核,破除“标签化”“一刀切”误区;二是加大传统产业转型升级支持力度,规避“二元对立”陷阱;三是健全新质生产力项目风险预警与纠偏机制,防止“运动式”发展。

在新质生产力构建中,江浩然今年重点关注了AI手机和智能驾驶两个细分方向。

在促进AI手机产业健康可持续发展方面,江浩然认为,近年来,我国AI手机产业获得巨大发展,但面临着数据安全、技术路线有待规范等方面的问题和挑战。他提出四项建议:在架构层面,完善技术架构与行业标准;在权限层面,防止AI手机滥用系统权限;在数据层面,规范数据采集与使用边界;在生态层面,构建国际AI手机产业生态。

在加快高级别自动驾驶场景规模化应用方面,江浩然表示,L4级和L5级高级别自动驾驶正处于商业化的临界点,但我国高级别自动驾驶面临着法律法规未放开、应用范围受限、规模化商用边界模糊、基础设施一体化不足等突出问题。

江浩然还建议,加快推进《中华人民共和国道路交通安全法》及其《实施条例》等法律法规的修订与实施,重点推动《智能网联汽车道路测试与示范应用管理规范(试行)》的修订工作,鼓励地方先行开展试点探索。