

热点透视

全国人大代表、五粮液集团党委书记、董事长李曙光：
推进白酒产业国际化

□本报记者 潘宇静

5月26日,全国人大代表、五粮液集团党委书记、董事长李曙光接受中国证券报记者采访时表示,在推动国内市场恢复的同时,要关注中国白酒产业国际化发展,依托当地综合保税区,解决好中国白酒进出口贸易中遇到的技术性问题,推动制定中国白酒国际标准。

李曙光认为,长江经济带、西部大开发、成渝地区双城经济圈等区域发展蕴藏着红利,有助于企业实现高质量发展。

加强国际合作

李曙光表示,“共建开放合作、开放创新、开放共享的世界经济”是当今的发展潮流。白酒行业要坚定“走出去”的信心和决心,深度融入“一带一路”,不断完善海外市场布局。发挥好国际名酒联盟平台作用,加强与国际酒业知名企业间的合作。同时,借助APEC中国工商理事会、中国国际商会等平台资源,寻求国际合作。

“五粮液将积极参与国际性经济文化交流活动,借助世博会、进博会、达沃斯论坛、东博会等平台,讲好中国故事,传播好中国白酒文化,让



更多国际友人爱上中国白酒。”李曙光说。

李曙光建议,中国白酒行业国际化发展应依托当地综合保税区,加强海关的国家酒类检测重点实验室和当地国家级白酒产品质量监督检验中心合作,申请建设白酒国际技术性贸易措施评议基地,进一步解决好白酒进出口贸易中遇到的技术性壁垒,推动制定中国白酒国际标准。

融入区域发展

“面对长江经济带、西部大开发、成渝地区

双城经济圈建设等机遇,五粮液将进一步优化产业和空间布局,将政策红利转化为加快发展、高质量发展的动力。”李曙光表示。

促进区域发展方面发挥带动作用。五粮液将依托宜宾在成渝地区双城经济圈的独特区位优势,主动融入全省“5+1”现代工业体系的整体布局,助力四川省打造万亿级食品饮料产业。加快推进在成都的新经济中心项目建设和大健康项目建设,支持推进宜宾川南区域金融中心建设,积极培育新的经济增长点。

助力全域开放发挥引领作用。落实推进南向开放合作中涉及五粮液规划布局的重大项目。加快合作推进长江上游国际物流港的建设、广西防城港五粮液现代物流产业园区建设以及进一步拓展成都至宜宾至广西凭祥五粮液公路专线物流运输。

维护生态屏障方面发挥示范作用。五粮液地处长江上游,肩负“共抓大保护”的责任,将深入贯彻新发展理念,实施清洁能源替代,建设集景观功能、示范功能、污染治理功能于一体的环保生态湿地和岷江生态修复工程,高起点规划、高质量投入、高标准建设五粮液产业园区,把园区打造成为中国酒行业生态化发展的标杆。

全国人大代表、铜陵有色副总经理丁士启：
实现有色金属行业绿色发展

□本报记者 倪铭娅 曾秀丽

全国人大代表、铜陵有色金属集团控股有限公司副总经理丁士启日前接受中国证券报记者采访时表示,5G、特高压、新能源汽车充电桩等与铜及铜基材料高度相关,新基建将给公司带来发展机遇。

绿色发展方面,丁士启表示,高效做好矿产资源开发,充分实现资源综合利用,实现绿色发展,是推进有色金属资源可持续发展,推动行业走向高质量发展基础。2019年公司持续加大环保工程投资,不断推进环保设施升级改造。同时,重点围绕矿产资源开发、矿山

安全高效开采、有色金属循环经济等领域存在的问题,开展科技攻关和技术创新,保障公司高质量、可持续发展。

应对疫情方面,丁士启说,一方面致力于产业升级,加快推进有潜力项目落地,参与一些战略性新兴产业建设。另一方面,加强风险管控,把防范风险放在突出位置,积极使用商品期货合约在生产经营中进行套期保值,降低铜价波动带来的风险。同时,提升内部精细化管理水平,推出六项专业对标活动,开展“管理提升年”活动。

丁士启表示,创业板注册制的启动,为公司推进具备条件子公司规范运作、分拆上市等工作提供了更多制度规范和指引。目前,公司在研究推进具备条件的子公司分拆上市。他认为,创业板主要服务于成长型创新创业企业,支持传统产业与新技术、新产业、新业态、新模式深度融合。资本市场助力创新发展,应加大对采矿业、冶炼等传统行业支持,鼓励传统行业利用大数据、智能机器人等进行升级改造,充分借助资本市场完成传统产业与新技术、新产业等深度融合。

全国人大代表、盐津铺子董事长张学武：
食品工业要从跟随向引领转型

□本报记者 段芳媛

全国人大代表、盐津铺子董事长张学武接受中国证券报记者采访时表示,中国食品工业发展处于转型与价值提升关键节点,挑战和机遇并存。食品行业竞争要从“价格战”转向“价值战”,从规模效益向“健康品牌效应”升级;从产品竞争转向支撑产品的研发实力较量。

张学武说,“要追赶、超越国际巨头,成为世界食品工业引领者,就必须站在技术前端,找准切入点,实现跨越式转型。食品企业打造‘灯塔工厂’,引领中国食品制造业从跟随向引领转型。”

打造“灯塔工厂”

中国证券报:为什么要打造食品“灯塔工厂”?

张学武:我国食品工业大而不强,与发达国家和地区相比存在较大差距。食品工业总产值与农业总产值之比是衡量食品工业发展程度的重要标志。发达国家和地区食品工业产值与农业总产值之比一般为2至4:1;2017年,日本高达11.7:1,我国仅为1.7:1,差距较大。凭借全球化布局及技术和产品优势,国际食品巨头占据食品高端产业链。食品和饮料巨头雀巢在全球80多个国家和地区拥有500多家工厂、



近25万名员工。2018年雀巢收入为934.00亿美元,是中国乳业巨头伊利的7.85倍。

要追赶、超越国际巨头,成为世界食品工业的引领者,就必须站在技术前端,找准切入点,实现跨越式转型。我国巨大的消费市场为食品工业端到端的数字化转型奠定了基础,食品企业打造“灯塔工厂”,引领中国食品制造业从跟随向引领转型,是实现食品强国梦的现实路径。

中国证券报:如何打造食品“灯塔工厂”?

张学武:打造食品“灯塔工厂”,首先要从国家战略层面着手,将食品数字化制造列入战略新兴产业,从数字化车

间、数字化工厂,向端到端的数字化转型,打造新的商业模式,为食品工业发展赋能。其次要选准突破方向,选择大批量定制方向,以“健康食品”产业为先导,实现食品“灯塔工厂”零的突破。采用数字化技术,开发糖尿病、减肥专用食品,批量定制生产,通过部署可扩展的数字化平台。这将诞生一个巨大市场,创造新的经济价值。此外,培育食品制造业“灯塔工厂”,引导国内食品头部企业加速向数字化转型,成长为细分领域的“灯塔工厂”。

向高质量发展

中国证券报:如何推动我国食品工业向高质量发展?

张学武:经历数十年发展,中国食品工业自主创新能力明显增强,科技创新成为带动产业发展的重要引擎。新一轮食品科技创新已在全球兴起,食品合成生物学、食品精准营养与个性化制造、食品装备智能制造等方兴未艾,须依托科技创新提升中国食品工业的核心竞争力和发展水平。

建议借鉴发达国家和地区的经验,制订食品科技创新战略规划,积极发挥科研院所基础研究主力军的作用。出台政策引导、激励食品企业参与食品科技

基础研究;加大对食品科技创新投入,提升食品工业水平。通过科技创新推动食品产业实现高质量发展;进一步加强食品科技创新平台建设,扶持国家重点实验室、国家技术中心等基地平台建设,打造食品领域战略科技力量。同时,创新融合发展,强化成果转化应用,加快食品工业“走出去”步伐。

中国证券报:作为一家食品制造企业,盐津铺子有哪些心得?

张学武:产品研发是企业的核心竞争力。我们建立了较完善的技术创新体系,采用“实验室+工厂”的产品开发模式,及时捕捉消费者的需求信息,包括小群体的个性化需求,组织研发团队迅速开发产品。小批量中试后,在局部市场征求意见,反复改进,定型后立即投入规模生产和销售。主要特征是响应市场,快速反应,有效应用。

盐津铺子的成长过程中始终坚持通过技术进步,改进传统食品生产工艺。同时,注重产学研结合,与江南大学食品学院签署了战略合作关系,开展技术研究和人才培育工作;与湖南农业大学开展校企合作,创建了“研究生培养创新实践基地”,加强产品技术方面的合作;加强与海外同行合作,引进了日本养乐多团队等专业人才,共同开发新产品。

全国人大代表、九州电气董事长李寅：
加大对生物质发电行业支持力度

□本报记者 宋维东

全国人大代表、九州电气董事长李寅近日接受中国证券报记者采访时表示,生物质发电是新兴产业,但设备价格和生产成本较高,经济效益还难以充分体现,需要政策帮助生物质热电联产企业发展。建议继续加大对生物质发电行业的政策支持力度,推动相关政策得到有效落实,保证相关补贴及时足额发放,抓住有利时机,悉心培育推动生物质发电行业持续健康发展。

生物质发电前景广阔

当前,新能源、可再生能源需求旺盛,以可再生能源和能源综合利用为主的能源发展目标,逐渐成为世界各国的战略选择。当选全国人大代表后,李寅连续多年针对可再生能源发展遇到的问题与困境提出了多项建议。

李寅表示,可再生能源广泛分布在自然环境之中,风能、太阳能取之不尽。生物质能是仅次于煤炭、石油和天然气之后的全球第四大能源。可再生能源也是适合区域化与分布式发展的最佳能源形式之一,为多种能源形式在时间、空间上互补协同、综合利用奠定了物理基础。

九州电气地处黑龙江省,发展中充分依托当地的生物质资源和市场优势,大力发展生物质发电业务,积极布局生物质县域综合利用产业。

李寅表示,我国是农业大国,农林生物质资源丰富,与水电、光伏发电及风电等属于可再生清洁能源。合理有序开发利用生物质能,对维护能源安全、降低化石能源依赖、优化

能源结构、减少环境污染、促进农村和农业循环经济发展具有重要意义。同时,区别于其他可再生能源,农林生物质发电特有的三农、环保、扶贫、民生等属性,对精准扶贫、污染防治等具有重要的现实意义。

保证补贴及时足额发放

李寅表示,我国农林生物质发电已初具规模,但发展水平较发达国家地区仍有差距,短期内仍需政策支持。持续稳定的保障性全额电价补贴和及时发放,是当前农林生物质发电行业赖以生存的生命线。

李寅认为,农林生物质发电行业经过十几年发展,已经形成原料收储运、科技装备、工程建设、投资运营等完整的产业链。同时,产业配套政策较完善,但执行过程中存在一些问题。例如,电价补贴不到位及不及时、欠补较严重,民营企业生存面临不小挑战;燃料成本、税收的刚性支出等加重了生产经营负担;补贴政策的变动对已核准的拟建、在建项目影响较大。

李寅建议尽快解决电价补贴拖欠问题。我国农林生物质发电项目投资主体以民营企业为主,优先发放农林生物质发电项目补贴,有利于解决民企的欠账问题。“农林生物质发电购买燃料需向农民付款,其具有环保和扶贫的双重属性。”李寅说,“为保障农林生物质发电项目正常运行,保障农民及时足额收到燃料款,相关部门应对农林生物质发电补贴优先足额发放。”

李寅建议,企业所得税按实际缴纳金额计算缴纳,电价补贴发放到企业,可缓缴或分期递延缴纳对应的企业所得税。对于2016年3月31日以后投运未列入补贴目录的生物质发电项目,应尽快纳入可再生能源发电补贴目录,以便补贴未到位企业进行融资。

此外,补贴政策的变动应考虑对已经核准但处于在建和拟建状态项目的影响。李寅建议,以项目是否在2020年1月20日前核准作为区分新增补贴项目和存量补贴项目的分界点,给2020年1月20日以前已经核准的项目足够的建设时间,降低疫情对行业的冲击。

全国人大代表、牧原集团董事长秦英林：
加强科技研发 促进智能化养殖

□本报记者 潘宇静

全国人大代表、牧原集团董事长秦英林近日接受中国证券报专访时说:“我国传统养殖业处于向现代畜牧业转型升级的变革期。构建节约高效、种养循环、生态环保的可持续发展新格局,对于推进农业产业结构调整、促进农业供给侧结构性改革、带动农民增收以及推动乡村振兴建设都具有重要意义。建议养殖行业加强科技研发,实现智能化养殖。”

技术引领革新

养殖业其实不简单。秦英林介绍,牧原20多年来专注养猪,创新驱动发展,技术引领革新,没有技术发展难以维系。

2019年9月印发的《关于稳定生猪生产促进转型升级的意见》提出,推动生猪生产科技进步,加快推进生猪全产业链信息化,推广普及智能养猪装备,提高生产经营效率。

秦英林表示,目前我国养猪生产面临着生产效率低、疫病防控能力差、养殖废弃物资源化利用不充分、养殖设施用地紧张等问题,建议鼓励养殖行业加强



科技研发,实现智能化养殖。

随着现代互联网技术的发展,在机械化、自动化的基础上,智能化、大数据将成为养殖业转型升级的趋势。秦英林建议,加大对养殖业引进高科技人才和科技创新的激励力度,鼓励畜牧企业探索智能化养殖,实现智能养殖。对于重复、机械、简单的养殖环节,由智能机器代替,可以提高劳动效率,同时有利于疫病防控。

我国生猪养殖以中小养殖户为主,防控装备设施简单,难以有效防控疫情,整

体防控水平需要快速提升。秦英林提出,加强生物安全防控基础设施建设,提升防控水平,保障生猪产能恢复。建议提升区域防控能力,将畜禽专用运输车、疫病防控设备纳入农机装备补贴范围。

疫病防控用地方面,秦英林建议,将与畜禽规模养殖场配套的有机肥生产区、病死畜禽无害化处理中心、区域洗消中心等环保和防疫设施用地明确纳入设施农用地管理,允许在养殖场外一定范围内分散布点建设上述环保和防疫设施。

此外,秦英林认为,应支持农业技术推广服务,构建种养循环结构,支撑农业可持续发展,实现一二三产业融合发展。

扩大养殖产能

对于近期猪肉价格下降的问题,秦英林对中国证券报记者表示,3-4月为传统的猪肉消费淡季,且新冠肺炎疫情导致餐饮和大中院校等集体消费下降,猪肉需求较弱。随着国内新冠肺炎疫情逐渐减弱,复工复产加快,以及消费旺季来临,猪肉需求会回升。近期猪肉价格下降不会对公司年初制定的2020年经营目标产生影响。

对于公司的发展战略,秦英林表示,

2020年列在第一位的仍然是快速扩大养殖产能,其次是扩充屠宰产能。生猪养殖方面,公司计划今年出栏生猪1750万头-2000万头。屠宰方面,内乡和正阳的屠宰场预计7月底、8月初投产,规划产能各200万头/年;公司规划在商水、宁陵、滑县、曹县、铁岭、奈曼、通榆以及林甸建设

促进产业发展

4月24日,中国证监会正式批准大连商品交易所开展生猪期货交易。秦英林认为,期货具有价格发现的功能,生猪期货的推出有助于进一步完善生猪价格的形成机制,生产者可以根据期货市场对未来一周生猪供求关系和价格变化趋势的预期,合理调整相应的生产规模和结构。

“公司正在根据大连商品交易所的相关规定及流程,进行生猪期货交割库的申请工作。”秦英林说,通过开展套期保值业务,生猪养殖场、屠宰厂、猪肉经销商等能够提前锁定采购或销售价格。加上现有的玉米、豆粕等原粮期货,上下游产业链匹配了较为完整的风险工具,能够减少生猪及原材料价格波动带来的风险。