

■ 上市公司两会代表委员谈高质量发展

乡村振兴唱响“小康中国”进行曲

□ 本报记者 倪铭娅 管秀丽

今年政府工作报告强调，要坚决打赢脱贫攻坚战，努力实现全面建成小康社会目标任务。

接受中国证券报记者采访的上市公司两会代表委员表示，要将脱贫攻坚和乡村振兴结合起来，除了捐款捐物进行“输血”，更重要的是因地制宜进行“造血”。把企业发展与乡村振兴相融合，发展现代农业，特别是抓住数字经济发展新机遇，全方位、多路径地助农、惠农、强农。

践行产业扶贫 助推乡村振兴

代表委员认为，上市公司应发挥行业龙头作用，多措并举践行扶贫责任，把脱贫攻坚与乡村振兴更好地结合起来。

作为农业产业化国家重点龙头企业，通威集团在全国多个地方建有光伏扶贫电站，实现了产业扶贫和产业发展的有机融合。“产业扶贫是长效扶贫机制。”全国人大代表、通威集团董事长刘汉元说，以光伏行业为例，光伏产业具有长周期收益稳定的特点，“一次管二十几年”，可以有效加快脱贫攻坚任务的完成，防止出现反弹。

温氏股份从中国养殖户实际出发，开创了启动易、风险低、销路稳的“温氏模式”，通过“公司+农户（或家庭农场）”模式，对接贫困人口到户到人，将其纳入公司产业链条、共建共享体系之中，切实提升农户收入，又增强了乡村养殖业发展的内生动力。

“扶贫是一项没有终点的任务，民营企业有责任参与其中，将继续坚持‘造血式’产业扶贫。”全国政协委员、新希望集团董事长刘永好说，现在新希望在全国的产业扶贫项目超过80个，帮扶人数超过一万人。要做好脱贫攻坚与乡村振兴的产业衔接，让攻坚战中培育的产业项目实现真正的可持续发展。

张裕公司的助农脱贫也侧重于与当地农业、农民增收结合起来。“葡萄种植与农业发展密切相关。”全国人大代表、张裕集团董事长周洪江表示，种植葡萄的土地从农民手上流转后进行租用，同时雇用当地农民。农民一方面有租赁土地获取的收入，另一方面还有打工赚取的日常收入，仅通过种植葡萄这一环节，就很大程度上可以实现助农脱贫。

借力资本市场 提升战略地位

代表委员认为，依托资本市场力量，企业能够实现多元化发展，保持行业龙头地位，实现业绩持续稳定增长，为服务乡村振兴发挥更大作用。

全国人大代表、温氏股份名誉董事长温鹏程表示，公司依托资本市场力量构建多业态协同发展的产业链生态圈，延伸养殖产业链，促进公司从传统养殖企业向食品企业转型。

新希望通过兼并收购实现了全球化布局，提高了行业战略地位。刘永好表示，过去20多年新希望在全球30多个国家做了投资。“通过兼并收购与发达国家合作投资，能够参与全球竞争，学习先进管理经验，分享发达国家发展理念及食品管理和供应链体系。”

“海外收购为公司原料布局带来平衡性。”周洪江说，从此次疫情来看，国际化布局虽有风险考验，但带来的发展机会更大一些。受疫情影响，公司国内一季度指标下降明显，由于国外有居家消费场景，所以原本担心的公司海外一季度指标并没有下降或仅是略有下降。整体来看，公司的全球化布局反而成为应对危机的优势。

抓住新机遇 建设数字乡村

代表委员认为，随着数字经济的发展，企业正加快数字化转型步伐，这将进一步推动产业升级，加快农业农村现代化进程，给乡村振兴带来新机遇。

“这次疫情让农业生产向规模化、现代化和线上化方向转移。”刘永好说，集团利用科技推动数字化转型，打造数字化产业集团，同时用科技助力智慧城乡、乡村振兴战略。后续集团会和更多行业的优秀合作伙伴一起打造产业升级的数字科技体系。

作为中国第一家工业化生产葡萄酒的企业，张裕也在加快数字化转型。周洪江表示，张裕将主要通过两个维度完成转型：一方面，重视与消费者进行价值互动；另一方面，切实转变销售方式。此外，在传播方式方面，张裕将积极采用新媒体，包括短视频、直播等形式，希望消费者能通过数字化方式了解传统张裕以及百年张裕产品和技艺。

数字乡村是乡村振兴的战略方向之一。温鹏程认为，推动数字乡村与乡村振兴，首先要做好产业振兴，实现以土地为主体的农业现代化，使土地等资源得到有效利用、环境得到改善、公共服务得以提升。

全国人大代表、温氏股份名誉董事长温鹏程： “公司+农户”模式持续迭代升级



□ 本报记者 倪铭娅 管秀丽

全国人大代表、温氏股份名誉董事长温鹏程日前接受中国证券报记者采访时表示，随着社会经济形势变化，温氏紧密型“公司+农户”模式也在持续迭代升级，目前包含两种模式：一是“公司+现代养殖小区+农户”模式；二是“公司+家庭农场”模式。

该模式是温氏股份的四大驱动力之一，也是温氏股份持续稳健发展的成功法宝。温鹏程说，温氏紧密型“公司+

农户”模式能够有效组织农民、对接市场，在促进农户和现代农业发展有机衔接、培育新型职业农民、促进农业一二三产业融合发展、助力乡村振兴等方面拥有独特价值。温氏股份将继续依托紧密型“公司+农户”模式，推动农业、农村发展，带动农民致富。

温鹏程说，未来将继续扩张养猪业，稳步发展养鸡业，加快发展蛋鸡、鸭、鹅、乳、业、兽药及农牧设备业，打造以鸡、猪双主业为核心，依托资本市场力量构建多业态协同发展的产业链生态圈；同时，加快推进屠宰、食品加工、生鲜营销产业发展，延伸养殖产业链，促进公司从传统养殖企业向食品企业转型。

近期生猪期货获批上市。温鹏程说，生猪期货的推出将帮助企业更好地发挥市场功能，科学合理地规划未来的生产经营计划。公司会持续关注生猪期货进展，加强对未来市场的研判，为经营决策提供更科学依据，促进公司持续健康发展。

全国人大代表、张裕集团董事长周洪江： 聚焦主业 积极推动数字化转型



□ 本报记者 管秀丽 倪铭娅

全国人大代表、张裕集团董事长周洪江建议，减免葡萄酒产品消费税，大力推动葡萄酒产业发展。他表示，新冠肺炎疫情使葡萄酒企业承受了巨大的经营压力，将积极推动企业数字化

转型。

“聚餐机会减少对葡萄酒销售造成了巨大压力。下游很多经销商因春节期间滞销，目前库存压力较大。”周洪江表示，应积极推动企业数字化转型。“数字化转型有三个维度：提升消费价值体验、转变消费方式、重构企业架构。”

“企业的资源和精力是有限的，一定要做好主业，明确自己的定位。”周洪江表示，聚焦主业明确定位，张裕提出两条底线：一是生产安全底线，二是产品质量安全底线。

“质量安全首先要抓的就是原料。葡萄种植环节所需要的肥料等，张裕都有严格的管制措施；在收购的过程中，对于不符合标准的葡萄坚决杜绝；生产过程封闭运行，整个管道自动化管理，规避不必要的人为干预。另外，公司将每个月的9日设定为质量日，研究、反馈、解决有关质量问题。”周洪江说。

全国人大代表、三钢闽光董事长黎立璋： 上市公司“绿色崛起” 推动高质量发展



□ 本报记者 管秀丽 倪铭娅

全国人大代表、三钢闽光董事长黎立璋日前在接受中国证券报记者采访时表示，在加大国内废钢回收和应用的的同时，可鼓励进口再生钢铁料，降低污染物排放，抑制进口铁矿石价格。他认为，钢铁行业高质量发展首先应做到绿色发展，上市公司“绿色崛起”正推动经济高质量发展。

提升钢铁行业发展质量

黎立璋表示，这次围绕可持续发展，准备了《关于许可再生钢铁料进口的建议》《关于简化二次能源发电项目建设及并网手续的建议》等多项建议，多数与绿色发展有关。

黎立璋建议，进一步提升钢铁行

业发展质量。目前钢铁行业存在的问题是环保方面良莠不齐，原因既有技术方面，也有观念方面。钢铁行业实现高质量发展，首先是企业要有高质量发展意识，要体现责任担当。其次，要进一步研究突破重点领域的关键技术。如果每家钢铁企业都能按照国家标准严格执行，行业高污染的帽子就可以摘掉。

提升智能制造水平

对于公司生产经营情况，黎立璋指出，3月以来，公司响应国家号召，全面复工复产，1万多名员工在疫情防控方面实现了“零确诊、零疑似”目标。4月，公司业绩已恢复正常，从目前各方面指标判断，5月份生产或创造历史最好成绩。

黎立璋表示，三钢闽光大数据中心建设正在推进之中。大数据中心的建设主要是为公司今后的智能制造搭建一个比较好的平台。在生产管控方面，通过大数据分析，打造智能制造的创新研发中心。在营销方面，通过大数据中心平台搭建，推进闽光云商业务拓展，其中有电子商务交易平台、智能配送物流平台、供应链金融服务平台、钢材深加工与服务平台等，同时，公司将生产经营各方面的数据进行深度挖掘，通过大数据分析可实现对产销一体化智能管控，从而提升企业智能制造水平。

全国人大代表、阳光电源董事长曹仁贤建议 加快可再生能源行业发展



□ 本报记者 倪铭娅 管秀丽

全国人大代表、阳光电源董事长曹仁贤日前接受中国证券报记者采访时表示，阳光电源积极顺应全球绿色能源转型趋势，致力于清洁能源转换技术的研发和推广。将持续建设优化绿色管理体系，推进绿色采购和责任采购，打造厂商利益共同体，带动产业链上下游协同发展，全面推行绿色生产运营，实施生态修复，追求与环境共生共荣。

曹仁贤表示，可再生能源的清洁

能源替代作用日益凸显，极大地优化了我国能源结构，对实现能源安全、大气污染防治以及温室气体排放控制等多重目标均作出突出贡献。

公司致力于清洁能源转换技术的研发和推广。截至2019年底，公司逆变器累计出货量全球率先突破1亿千瓦，每年可发清洁电力1290多亿度，减排二氧化碳超1.03亿吨，为全球60多个国家和地区送去清洁电力，以实际行动积极参与全球气候治理和绿色发展。

曹仁贤建议，加快西北可再生能源基地项目建设，鼓励分布式可再生能源推广应用；支持更多可再生能源发电项目中规划配置电化学储能系统，改善电能消纳，同时加快推进可再生能源制氢等新型能源示范应用。

曹仁贤认为，当前新能源项目自身融资能力还比较弱，大多数项目融资需要母公司提供担保等增信措施。他建议，充分发挥专业运维、监控、数据平台功能，形成风险控制闭环，提升项目自身融资能力，加快可再生能源行业发展速度。

新华社图片
制图/韩景丰