



产业新风

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好：

引导生猪养殖产业转型升级 加大“绿领”人才培育

● 本报记者 康曦

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好始终关注现代农业、乡村振兴和民营企业发展，今年两会刘永好就这三大方向提出建议，内容涉及生猪养殖产业转型升级、“中国种猪”重大研发补助政策、产地仓与冷链物流建设、“绿领”人才培育等。刘永好表示，新希望集团将争做乡村振兴排头兵。

建议出台种猪重大研发补助政策

猪产业是中国最大的农业产业之一。近两年来，出于防控非洲猪瘟、环保升级、政策鼓励、肉价高企等原因，龙头企业加大投资，大量工商资本涌入，猪产业快速发展。截至2021年1月，能繁母猪存栏量已连续16个月增长，产能逐步提升，肉价逐步回归。刘永好表示，按此增速发展，中国生猪存栏量两三年内将达7亿—8亿头，远超我国市场消费量。

为预防产业“一哄而上、一冲就散”、因资本过热推动产能严重过剩，甚至在下轮猪周期下行冲击时出现“还不上贷款就杀母猪、砍猪场”的极端情况，刘永好建议，继续支持以家庭为核心的中小散户适度养殖，鼓励行业龙头企业发挥带动作用，帮助小散户加快转型升级；对规模化养殖企业设置梯度准入资格，运用宏观调控手段预防产能过剩，以支持符合行业资质、长期扎根农业、拥有核心技术和高层次人才的企业规模化发展；细化养猪企业环保准入标准，加快健全环保副产品资源化利用的行业标准，以政策形式规范为防控



非洲猪瘟而新增的产业用地需求；构建打通全产业链的产业大数据监测平台，科学预测并及时调控投资、产销、供需关系。

农业现代化，种业是基础，“猪芯片”是当前猪产业亟待解决的问题。由于育种周期长、起步晚、投入大、见效慢等原因，我国养猪业规模化程度远低于国际水平。

为夯实生猪种业基础，建立真正掌握“猪芯片”核心技术、产学研深度融合发展的“中国瘦肉型良种猪”商业化育种体系，刘永好建议尽快出台“中国种猪”重大项目研发和推广后补助政策，以“企业先投入、国家补一半”原则鼓励种业企业积极投资发展种猪研发、基础设施、人才培养、国际化等攻关项目，在具备相关能力的情况下申报攻关育种项目，国家按照相关标准评估确认后给予补贴。

同时，对核心育种场、保种场提供非洲猪瘟防控用地支持，保障祖代种猪场的生物安全和运营能力，鼓励

种业企业开展多种形式的国际合作，奖励跨行业跨国攻关“猪芯片”的紧缺人才。

支持民营企业数字化转型

以互联网、大数据、人工智能等为代表的数字科技极大地促进我国企业的进步和发展，也对传统企业形成巨大冲击，传统企业数字化转型成为趋势。

为了支持民营企业尽快实现转型升级，刘永好建议鼓励民营企业组织再造，以新商业文明促进转型升级；挑选一部分行业龙头企业作为典型样板进行扶持和推广；加快建设各级大数据中心，搭建统一的企业数字化转型支撑平台；支持关键共性技术的创新研发，提升供给侧支撑服务能力。

刘永好建议相关部委和各地地方优先选择一些行业作为切入点，对相关龙头企业，特别是一些大型民营企业的数字化转型作为典型样板、试点项目进行扶持和推广，鼓励龙头企业打造一批标杆项目，通过自身示范带动产业链上下游企业的升级。出台数字化转型帮扶政策，如健全专项工作机制、建立专项扶持资金等，鼓励龙头企业以点带面，加快全行业的数字化转型。

随着脱贫攻坚转入乡村振兴，刘永好建议发起民营企业参与乡村振兴的倡议，鼓励更多民营企业积极参与乡村振兴，投身“万企兴万村”行动；发挥财政资金投入引领作用，以市场化方式设立乡村振兴产业引导基金，支持乡村产业发展；搭建乡村振兴公益平台群，打造乡村振兴示范样板。

在农业产业发展中，农产品的采

收、存储、保鲜、运输是难点，也被称为是“最先一公里”问题。农产品出村的“最先一公里”问题，是目前我国农业发展中难啃的骨头之一。对此，刘永好建议按照特色农业规划进行数字化产地仓建设，通过政策倾斜培育一批骨干冷链物流企业，增加城市中冷库建设用地规划，推动冷链流通体系标准化信息化建设。

培育乡村振兴人才

乡村振兴需要人才，人才匮乏和年轻人流失是制约农村农业发展和乡村全面振兴的重要因素。在乡村振兴的新格局下，对人才的需求从技术农民向更加多元的新农人方向发展，原有乡村人才的培育模式需要拓展和升级。如何吸引更多人才投身乡村振兴，如何培养更多元、更高级的乡村振兴人才成为当务之急。

对此，刘永好建议通过补贴和配套条件建设，实施“农业人才下乡”计划，吸引人才、留住人才；实行“引企入教”改革，降低企业参与办学难度，推动新农民职业教育的学历化，吸引更多年轻人选择三农专业；加强对农村致富带头人、家庭农场主的培育，引导涉农企业输出成熟的农业人才培养方法和产业管理经验，关注乡村人才梯队建设；增强投身乡村振兴人才的荣誉感，引导社会对“绿领”新农人的身份认同。

刘永好表示，新希望集团将把“绿领公益慈善基金会”升级为“永好乡村振兴公益慈善基金会”，未来五年开展乡村产业振兴、解决就业、绿领培训、小微帮扶、样板示范五大工程，争做乡村振兴排头兵。

全国人大代表、中国铁建重工集团董事长刘飞香：从房产税端为制造业减负



● 本报记者 张军

全国人大代表、中国铁建重工集团党委书记、董事长刘飞香日前在接受中国证券报记者采访时表示，建议不再将地价计入房产原值征收房产税，进一步为制造业企业减负；构建工程机械行业产业区块链，促进行业数字化转型，提升服务效率。

为制造企业减负

“制造业企业厂房多，占地面积大，建议不再将地价计入房产原值征收房产税，进一步为制造业企业减负。”刘飞香告诉中国证券报记者，他将在今年两会期间提出该建议。

刘飞香介绍，根据现有规定，按照房产原值计税的房产无论会计上如何核算，房产原值均应包含地价，包括为取得土地使用权支付的价款、开发土地的成本费用等。宗地容积率低于0.5的，按房产建筑面积的两倍计算土地面积并据此确定计入房产原值的地价。

全国人大代表、小康集团创始人张兴海：鼓励支持农村汽车电动化

● 本报记者 康曦

今年两会，全国人大代表、小康集团创始人张兴海就智能电动汽车发展、农村汽车电动化问题提出建议。

淘汰乡村不环保不安全车辆

如今，城乡间的人流物流越来越频繁，但在农村道路上载客、拉货的主要都是面包车、老旧柴油货车、三轮车甚至摩托车，尾气弥漫、噪音刺耳，既不安全也不环保。这既破坏了美丽乡村的一方宁静，也与绿水青山、生态宜居格格不入。

对此，张兴海建议国家相关部门鼓励支持农村汽车电动化。一方面，通过政策引导、支持，让农村用户买得起、用得起电动汽车。比如，加大农村用户购买电动乘用车及电动商用车的补贴力度，鼓励汽车厂家有针对性地生产农村市场电动汽车产品；形成多数汽车移动互联终端及多种相关数据都能自主掌控的局面。

在支持自主品牌智能电动汽车的发展方面，张兴海建议，国家应将数据安全作为新的必备指标之一，推动和扶持自主品牌着力发展三电（电池、电驱、电控）、智能网联等智能电动汽车核心技术，尤其是加大对数据安全领域的研发投入。加大力度支持智能电动汽车移动互联终端及多种相关数据都能自主掌控的局面。

加大数据安全领域研发投入

近年来，物联网、大数据、云计算、人工智能等先进技术的创新应用不断深化。信息孤立的传统汽车正在向充分互联的智能电动汽车演进，智能电动汽车具备了产生、采集和传输多源海量数据的能力。显然，智能电动汽车作为移动互联终端广泛涉及

全国人大代表、晨光生物董事长卢庆国：

推进中药集中采购 加快植物提取业发展



● 本报记者 傅苏颖

全国人大代表、晨光生物董事长卢庆国建议，应加快中药及配方颗粒进入集中采购，支持植物提取产业加快发展，鼓励现代化科技企业下乡参与乡村振兴。

加快中药及配方颗粒集中采购

卢庆国表示，目前中药行业面临的局面不容乐观，中药生产小、散、乱。全国有五千家中药厂，一万多个中药批号，年药品收入约8000亿

元；恶性竞争、低水平重复、重营销轻技术轻管理的现象普遍存在，既浪费社会资源，也增加政府监管难度。对中药实行集中带量采购招标，可以有效推动中药企业规模化生产经营，降低中药用药成本，促进中药行业健康发展。

卢庆国建议，应创造条件尽快使中成药进入药品集中带量招标采购的机制内，让更多中药生产企业公平参与竞争；完善标准体系，把中药配方颗粒纳入药品集中带量招标采购体系，促进其更好发展。

支持植物提取产业加快发展

植物提取产业是一个小而美的新兴产业，过去植物提取物基本上是国外应用，中国做加工。随着我国研究技术的进步，我国植物提取产业已在世界上实现了技术领先，规模也在前列。

卢庆国表示，促进植物提取产业发展符合我国乡村振兴战略的发展要求。同时，促进植物提取产业发展对推进生态循环农业、资源综合利用具有战略意义。另外，植物提取物作为大健康产业重要原料对“健康中国”发展战略的实施意义很大。

卢庆国表示，植物提取行业未来发展的潜力和空间巨大，有望成为国民经济新的增长点，推动我国成为全球“大健康”的原料和产品制造强国。但国内植物提取物行业集中度不高、企业众多且分散、资质良莠不一、技术装备水平参差不齐，高新技术企业和作坊式小厂并存；作为原料产业，相关法规和标准不完善使终端产品开发与市场拓展缺乏动力。

卢庆国建议，应整合多部门资源，从国家层面出台支持植物提取行业健康发展的专题规划，形成系统支持产业发展的合力，促进植物提取产业更好更快发展。

鼓励科技企业参与乡村振兴

在乡村振兴方面，卢庆国建议，国家要大力支持和鼓励现代化科技企业下乡参与乡村振兴发展战略中来，将现代化科学技术带来的产业增值效应与增加农民收入、转变农业生产方式等相辅相成，实现企业与农民双赢、企业与农村多赢；将科技成果运用到与农业农村相关产

业中来，实现生态循环农业，绿色、创新地发展乡村产业，让农民在有活干的同时保护环境，实现可持续发展。只有这样，才能开启城乡融合发展和现代化建设的新局面。

卢庆国建议，国家应加大投入资金、人才、技术、装备等，鼓励现代化科技企业下乡去，带动农民实现持续增收，增强乡村地区发展活力和后劲。

具体来看，可从三方面入手。一是国家财政通过资金杠杆作用，吸引现代化科技企业、工商资本到乡村地区投资；二是帮助已脱贫地区继续发展壮大优势特色产业，提升产业规模化、标准化、品牌化水平，实现资源综合利用和循环农业；三是通过打造全产业链，形成乡村产业融合发展的领军企业，改变过去乡村产业主要依靠人力、地力等传统要素发展的局面，更多依靠科技创新支撑，培育创新创业主体，拓宽创新创业领域。

