

汇聚
好声音



解决农产品滞销卖难 建设合肥国家制造业创新中心

安徽代表委员聚焦民生建言献策

全国政协委员、安徽省高级人民法院副院长汪利民： 推进仓储保鲜设施共享共用 延长生鲜农产品上市质保期



在今年全国两会上，全国政协委员、安徽省高级人民法院副院长汪利民提交了一份关于解决农产品销售难问题的提案。他认为当前我国一些地方不同程度地出现农产品滞销卖难问题，生鲜农产品抵御价格波动能力不强。

“究其原因，主要是农产品市场信息搜集、整理、发布等服务机制不健全，农业生产主体和农民获取市场信息难，容易受价格影响盲目跟风种植，形成市场供大于求的局面。加之很多地方初级产品多、高端产品少，地方品牌多、知名品牌少，缺乏叫得响、过得硬、受欢迎的大品牌、强品牌，市场竞争力弱，同质化竞争严重，造成滞销卖难、价格下跌、无人问津。同时，农产品田头市场、产地批发市场、城市销售市场、农产品仓储保鲜冷链物流等流通服务基础设施

仍然较弱，生鲜农产品不耐存储，抵御市场风险、价格波动能力不强。”

汪利民建议：加快农业供给侧结构性调整，提升农业生产规模化标准化水平，引导农民根据市场需求，调整种植养殖结构，生产适销对路的绿色优质农产品，实现多品种错峰上市、旺季销售变淡季销售，满足消费者多层次、多样化需求。加强农业区域公用品牌、企业品牌、产品品牌和“三品一标”等品牌农产品培育、认证、保护，建设特色农产品优势区，提高品牌农产品含金量、市场认可度和竞争力。加快乡村产业发展，提升初级农产品加工能力、商品化能力，延长农产品产业链条。

加大对“互联网+”农产品出村进城工程支持力度，建设农产品生产、价格、市场、电商等涉农大数据平台，加强数据监测、分析、共享和应用，推动以数据信息指导生产、引导市场和服务决策。建立健全市场信息发布、反馈机制，引导各类农业生产主体根据市场运行趋势和消费需求特点，精准安排生产经营。支持农民专业合作社、家庭农场、龙头企业等主体，建设蔬菜、水果、畜禽、水产品等鲜活农产品产地预冷、分等分级、初深加工、包装仓储等基础设施，推进仓储保鲜设施共享共用，延长生鲜农产品上市质保期，降低市场价格波动影响。

□ 记者 祝亮(图片由安徽日报提供)

全国政协委员、安徽艾可蓝环保股份有限公司董事长刘屹： 整合有效创新资源 建设合肥国家制造业创新中心



近一段时间以来，新基建概念持续火热。全国两会期间，工业互联网更是被参会代表委员热议。两会期间，全国政协委员、安徽艾可蓝环保股份有限公司董事长刘屹向大会提交的提案中，就包括《关于加快推进工业互联网建设的提案》。

在刘屹看来，工业互联网是链接工业全系统、全产业链、全价值链，支撑工业智能化发展的关键基础设施，是新一代信息技术与制造业深度融合所形成的新兴产业和应用模式，是制造业数字化、网络化、智能化的重要载体，也是全球新一轮产业竞争的制高点。

“2018年以来，全球工业互联网平台的市场规模基本以年均33%的速度增

长。”刘屹表示，我国也处于快速增长期，“但在发展中还存在一些问题。”

首先就是缺乏龙头引领，其次是供需结构失衡。除此之外，人才支撑不足也是一个问题，“相关领域的领军人才、高端人才，尤其是跨领域、跨行业的复合型人才比较缺乏，短期内，难以满足工业互联网的快速发展，对既掌握软件开发技术又具备工业知识人才大量需求。”刘屹说。

为此，刘屹建议，一是大力支持长三角工业互联网平台国家先行区建设。建议加大对长三角工业互联网平台国家先行区的支持力度，建立部省合作会商机制，推进先行区建设工作。二是加大对工业互联网人才建设。引导对工业互联网相关基础学科的投资和培训，促进高校增设相关学科，同时加强对高级技术工人的培养与选拔，打造与产业发展相适应的专业化人才队伍。三是支持建设国家工业互联网创新中心。有效整合企业、高校、科研院所和产业组织创新资源建设合肥国家制造业创新中心，围绕工业互联网平台关键共性技术供给能力提升和大规模产业化应用，开展产学研协同创新，打通技术、组织、商业、资本之间的分割与壁垒。

□ 记者 祝亮(图片由安徽日报提供)

全国政协委员、安徽农业大学常务副校长马传喜： 粮食质量安全问题严重性 不亚于当初对产量增长的需求



全国政协委员、安徽农业大学常务副校长马传喜发现，在过去十几年的发展过程中，我国对口粮优质化的需求越来越强烈，对饲料粮的需求不断扩大，粮食总体对国际市场的依赖度上升。

为此，他建议，制定实施新一轮的国家粮食中长期发展规划，并在规划中充分考虑解决着力提高粮食生产的质量安全水平、保持饲料粮供应的稳定性和缓冲性、促进粮食产业一二三产融合发展、不断优化调整粮食贸易渠道等问题。

“随着人民群众生活水平的不断提高，虽然人均口粮消费量呈下降趋势，但对质量安全水平的要求则越来越高。”马传喜在调研中发现，社会对优质粳稻米的需求不断上升，优质强筋小麦和弱筋小麦十分缺乏，“我国的粮食生产已经从追求数量增长为主转向质量、安全、效益并重，当今粮食生产领域所面临的质量

安全问题严重性不亚于当初对产量持续增长的需求。”

而饲料粮的发展策略与口粮不同，它还主要处在数量增长为主的阶段。从国内生产看，无论是玉米还是大豆，单产提高的潜力依然很大。从国际贸易看，保持合理的大豆进口数量，严格控制玉米燃料乙醇生产，都是保障饲料粮稳定供给的重要考量。

马传喜认为，全国统一的较笼统的质量等级制度在很大程度上阻碍了品种、质量管理和区域优势的发挥。在优势区域布局的基础上促进粮食一二三产的融合发展已成为当务之急。同时，“一带一路”建设对我国粮食贸易格局产生了重要深远影响。我国沿海地区与内陆地区的均衡发展，中国与中亚、欧洲农产品贸易的增加，都在很大程度上改变了我国过去在粮食贸易上对某些地区的依赖性。

马传喜建议，以大食物观实现供给的综合平衡，进一步完善主要农产品优势区域布局。在大城市和人口聚集的经济发达地区，优先发展生鲜农产品。维护粮食主产区的利益，增加财政转移支付力度。积极发展分布式农户储量设施，发展农产品物流。积极开发多种食物资源，无论是内陆和沿海，都能通过不同的方式实现农产品和食物供给的综合平衡。

□ 记者 祝亮(图片由安徽日报提供)

全国人大代表、中冶华天工程技术有限公司首席专家程寒飞： 进一步提升农村农业电网建设和运维水平



近年来，通过美丽乡村建设，各地实施了农村电网的升级改造工作，广大农村的生活用电得到极大改善。“然而，农业用电尤其是排灌、农业生产用电设施的建设与管理参差不齐，特别是偏远农村存在明显短板。”在今年全国两会上，全国人大代表、中冶华天工程技术有限公司首席专家程寒飞建议，进一步提升农村农业电网建设和运维水平。

程寒飞认为，为确保安全运行和可靠用电，应加快新一轮的农村电网改造和农业动力用电全覆盖，让我们的乡村不仅亮起来、美起来，也要富起来。

程寒飞建议，优化农村电网建设规

划，实现多规合一。将农村电网建设规划作为美丽乡村建设规划的重要内容，与总体规划、各专项规划有效衔接，实现多规合一。对于农业用电建设具体内容、标准应出台技术指南，确保建设质量与效能，为农村农业经济高质量发展注入新动能。

出台优惠政策，降低建设运维成本。减免诸如征地、占绿、破占等相关项目费用，对于建设资金实行低息或贴息来降低财务成本，进一步提升农村用电优惠幅度，建立专门的维修基金和加大对农村电力设施的运维奖补力度等来切实降低建设成本和运维费用。

另外，明确责任主体，确保用电安全。“农村电网设施建设完成后要明确责任主体，即使移交也要有保障的移交。其保障性既涉及到后续维护经费，也涉及到维护的专业性。”程寒飞建议，仍由原建设单位运维，村级配备专职的电工，在培训合格、技能满足要求的前提下，实时掌握村里用电设施、电力线路的情况，为用电户提供及时的咨询服务，也为电力企业精准、及时维护提供保障，避免出现维护时找不到地方甚至没有路的窘境。

□ 记者 徐越菁