

湖北省农业农村厅

A

省农业农村厅关于对省政协十二届五次会议 第 20220347 号提案的答复

熊光权委员：

您提出的《关于加大湖北省农产品加工创新支持力度的建议》收悉，经商省科技厅、省经济和信息化厅、省粮食局，现答复如下

湖北是传统农产品加工和食品产业大省。近年来，我省农产品加工业在全省上下的共同努力下，取得了长足发展，具备良好的产业基础。但加工转化率不高，精深加工不足，大而不强的问题还比较突出。您提案中指出的我省农产品加工业发展现状和存在的问题客观实在，提出以科技创新促进农产品加工业高质量发展的方向和建议非常重要，针对性、指导性和操作性很强，我们将认真学习研究，结合实际重点抓好以下工作。

一、加大龙头培育。引导鼓励头部企业通过兼并重组、股份合作、资产转让等形式，组建大型龙头企业集团。滚动实施“万

企万亿”、中小企业成长、“两化融合”、隐形冠军培育等重点工程，培育和组建一批资本结构多元化、产品科技含量高、辐射带动作用大、市场竞争力强的农产品加工龙头企业，提高了产业的集中度和核心竞争力。加大财政支持。从 2021 年始，省财政每年统筹安排 5 亿元产业链专项资金，采取以奖代补的方式，引导社会资本投入主导产业，用于龙头企业开展科技攻关、信息化建设、关键设备购买、技术改造升级、人才引进、冷链物流、社会化服务等，构建财政优先保障、金融重点倾斜、社会积极参与的多元化投入格局；统筹 5 亿元资金，对以龙头企业为重点的农业经营主体贷款进行贴息。对境内外上市的农业龙头企业，按规定落实财政奖励政策，并在安排涉农项目资金时予以适当倾斜支持。加大税收支持。龙头企业经认定属高新技术企业的，减按 15% 的税率征收企业所得税。通过政策统筹、力量统筹、要素统筹，支持龙头企业做大做强、做出特色，引领农产品加工业高质量发展。

二、强化科技支撑。充分发挥我省科教大省的优势，强化科技赋能，积极推进农业科研院所与龙头企业深度合作，加大科技创新和人才培养力度，做好农产品加工领域创新平台建设，打造一批产学研融合的技术创新中心。每年组织一次高校、科研院所与龙头企业对接活动，推动科研成果转化利用，力争国家级龙头企业都建立研发机构，省级龙头企业都有科技和人才培养支撑单

位，以科技力增强核心竞争力。积极做好农产品精深加工技术创新规划，强化全链条设计，加强信息化、智能化、工程化跨界创新，推进系统生物学、大数据、人工智能等多学科前沿技术与农业产业的深度交叉融合，将与农产品营养保持和健康功能食品加工、数字化信息化智能加工装备等技术研发，按计划、分批次列入项目扶持，积极推广绿色加工、低温粉碎、分选分级、全程品控与溯源等新型实用技术，实现品质调控、营养均衡、功能强化、清洁生产。集成组装一批科技含量高、适用性广的生产加工装备及配套工艺，实现薄弱环节装备的机械化、主导装备的智能化、关键装备的自主化，不断提高农产品深加工科技含量，增强核心竞争力。

三、坚持标准化生产。鼓励龙头企业与种业企业、农民合作社、家庭农场、种养大户等协同合作，打造分工协作、合作共赢、抱团发展的农业产业化联合体，实施标准化生产、规范化经营、品牌化宣传、绿色化发展，探索形成“省域联盟+区域联盟+企业+基地”产业联盟模式，以市场决定品牌发展方向，以质量倒逼行业规范，逐渐形成“政府引导、部门联动、协会统筹、企业主体、社会参与、协同发展”的格局。围绕市场需求，坚持“有标采标、低标提标、无标创标”，引导各类市场主体按照品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产要求，合理安排生产经营。加快推进产地环境、投入品管控、农兽药残留、产品加工、储运保鲜等

生产加工环节标准的制修订工作，完善相关技术规范和操作规程，以标准化控制生产、流通、存储等各个环节，实现全过程质量可控，构建从田间地头到百姓餐桌的标准化生产加工体系，实现从农业大省向农业强省的跨越。



主管领导姓名 项克强

联系电话 027-87875980

经办人姓名 徐党生

联系电话 027-87667239

邮 政 编 码 430070

抄送：省政府办公厅、省政协提案委员会、提案者各 1 份