

做大做强优势产业 前瞻布局未来产业



邹薇:湖北省人民政府咨询委员、省政协常委、武汉大学经济与管理学院教授

党的二十届四中全会将“建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基”置于12项战略任务首位,明确提出“固本升级、创新更新、扩容提质、强基增效”四大实施路径,彰显实体经济对我国经济发展至关重要的作用,为加快现代化产业体系建设锚定方向。湖北省“十五五”规划建议也明确了构建以新兴产业和未来产业为引领、先进制造业为骨干、现代服务业为支撑的现代化产业体系方向。在这一宏观背景下,咸宁作为武汉都市圈的重要成员,在“十四五”收官与“十五五”谋篇衔接的关键节点,深入探讨如何构建具有自身特色的现代化产业体系,具有重要的现实意义和深远的战略价值。

展望“十五五”,咸宁产业发展面临一系列重大机遇,一是国家政策叠加的机遇,乡村振兴、产业升级等战略持续推进,资源

要素向实体经济倾斜的趋势明显。二是科技产业变革的机遇,人工智能、生物医药、智能制造、低空经济等前沿领域加快突破,为培育新质生产力开辟了新赛道。三是区域协同发展的机遇,长江中游城市群建设被赋予更重要使命,武汉都市圈进入融合发展快车道,咸宁在区域格局中的连接支撑作用有望进一步增强。四是市场融合拓展的机遇,全国统一大市场加快建设,咸宁的交通通达优势和绿色生态产品,将在国内大循环中赢得更广阔空间。

对此提出以下建议:一要着力做大做强优势产业,主动对接全省“51020”和武汉市“965”产业集群布局,确立中长期发展目标,形成具有区域竞争力的产业矩阵。二要前瞻布局新兴产业和未来产业,围绕绿色能源、智能装备、低空经济等领域进行重点培育,形成从研发设计到生产应用的完整生态。三要大力推进农业现代化和品牌建设,系统打造“咸宁温泉”“赤壁青砖茶”“贺胜桥鸡汤”等区域公用品牌集群,建设一批高标准、高质量的农产品生产和加工基地,提升农业附加值。四要加快发展现代服务业,重点发展基于多式联运和智慧管理的现代物流业,建设服务武汉都市圈、辐射长江中游城市群的物流枢纽;同时,要加快补齐金融发展短板,围绕科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五大方向持续发力,逐步构建起与现代化产业体系相匹配的金融服务支撑体系。

下好低空经济发展“先手棋”



李浩:湖北长江经济研究院执行院长、教授、正高级工程师

低空经济作为国家战略赛道和未来新质生产力代表,为咸宁提供了产业突破的重大机遇。从国家层面看,低空经济已被列为战略性新兴产业,低空空域改革持续深化,其定位已超越航空范畴,成为与新能源汽车、集成电路同等重要的产业升级抓手;省“十五五”规划建议明确推动低空经济规模化跃升,为地方发展指明方向。建议咸宁将低空经济作为构建现代化产业体系的战略支点,充分发挥其贯通三产、带动性强、融合性高的特点,牢牢把握低空经济发展的窗口期,更好地把握发展主动权。

要立足自身优势,接入武咸岳长跨区域

科创主轴,充分发挥好武汉大学·咸宁低空经济创新研究院和赤壁中试谷等平台优势,“离岸研发+在岸制造”的模式优势、电子信息产业优势以及咸宁“全域皆可用”的场景优势,夯实低空经济发展根基。

要明确实践路径,遵循“场景先行、产业筑基、平台支撑、协同推进”思路,以场景先行激活市场,打造低空物流、文旅、应急救援、城市治理四类示范场景,如在嘉鱼构建三级物流网络,打造全省首个低空文旅串联体系;坚持“先货后客、先远后近”原则,推行场景开放清单制,以成熟应用吸引企业落户。以产业筑基强化支撑,引进特色链主企业,构建“研发—验证—量产”链条,推动电子信息企业向飞控系统、机载传感器等核心领域延伸。以基建突破筑牢底座,建设集空域管理、轨迹监控、应急调度于一体的综合管理平台,布局低空起降设施,完善通信、导航、气象三位一体的支撑体系。以协同联动凝聚合力,深度融入武汉都市圈低空经济网络,建立区域间、部门间协同机制,设立产业基金,优化营商环境;与高校合作开设无人机操控、空域管理等专业,破解无人瓶颈,进一步深耕特色赛道,强化优势整合,建成一批标志性应用场景,培育一批骨干企业,为构建现代化产业体系注入强劲动力。

走好科技强农质量兴农品牌富农之路



李谷成:华中农业大学经济管理学院院长、教授

走好科技之路、质量之路和品牌之路,加快构建咸宁“3+7”农业产业体系,可以从以下几个层面着手:

第一,以科技农业为核心引擎,系统构建产学研用一体化体系。聚焦科技兴农战略:加速培育高产、优质、抗逆的突破性新品种,并依托智能装备重构农业生产方式,推进农业生产智能化、精准化和高效化;以数字技术赋能全产业链,实现从种养到流通的数字化管控,降低损耗;加大农业科技研发投入,推进以企业为主体的产学研深度融合,大力培育农业科技领军企业。

第二,以绿色农业为生态基石,筑牢特色农业价值链。加快推进生产、加工、流通的绿色化转型:应用资源节约技术,推进高标准农田建设,推广节水灌溉、精准施肥和

农业有害生物绿色防控,减少面源污染;构建循环农业体系,加大粪污资源化利用力度,打通有机农业循环链,探索秸秆等农废智能回收模式,提高综合利用率;推动绿色食品认证和碳足迹核算结合,完善低碳认证体系,发展有机农业、生态农业和未来食品。

第三,以质量农业为生命线,全面提升农产品竞争力。打造安全优质的质量农业,建设标准化生产基地,因地制宜推进区域化、规模化、绿色化种植,并加快智慧农业技术应用,完善数字农业基础设施;建立覆盖县、乡、村的农产品质量安全监管网络,实现从生产过程到市场销售的全链条标准化监管;大力发展农产品精深加工,延长产业链、提升价值链,提高附加值。强化功能性产品创新,开辟农业增值新赛道,让好资源产出好产品、卖出好价钱。

第四,以品牌农业为价值放大器,推动农业从卖产品向卖价值转型。加快实施质量品牌提升行动,推动地理标志保护升级,积极加入全国农业品牌精品培育计划,打造农业品牌“国家队”;加强区域公用品牌建设,聚焦咸宁桂花、嘉鱼蔬菜、赤壁青砖茶、通城油茶、崇阳黄精、通山水果等重点品类,培育一批具有地域特色、文化底蕴和市场影响力的品牌;创新市场营销模式,充分利用农展会、农博会等平台,借助全媒体资源开展品牌营销,破解优质农产品“藏在深山人未识”的难题。

加快打造增长极 当好支点建设生力军

「加快构建现代化产业体系 打造武汉都市圈绿色发展重要增长极」恳谈会发言摘录

本报记者 吴文谨 谭宏宇 赵娟 摄影 谭宏宇

推动大健康与高端装备制造产业融合发展

近年来,咸宁聚焦未来产业发展赛道,深耕大健康、高端装备制造等领域,其发展方向与国家战略、发展阶段及自身产业基础高度契合,成长空间巨大、发展前景广阔。

建议咸宁锚定核心赛道,攥指成拳抢占先机。咸宁坐拥生态康养资源与区位优势,可以集中力量主攻大健康与高端装备制造融合赛道。聚焦具身智能、康复养老机器人、智能假肢等细分领域,打造差异化竞争优势。深化与各类高校及科研院所在前沿技术领域的合作,推动智能设备与健康监测、康复护理服务深度融合,开发适配老年群体的轻量化康复设备,在技术研发、产品迭代上抢占行业制高点。

创新招商模式,构建产业发展闭环。打破传统招商引资模式,以产品中试为关键节点构建招商新生态。开放全市各级养老机构、社区卫生服务中心、嵌入式养老综合体等场景,设立“康养智能设备体验示范区”,为中试产品提供真实应用场景。制定康养智能化设备地方标准,完善芯片研发、精密制造等配套产业链,通过“场景+标准+配套”组合拳吸引优质项目落地。重点引进康养机器人核心部件企业,带动上下游零部件供应、软件研发、运维服务等企业集聚,打造从核心技术研发到产品生产、市场应用的完整产业闭环,建设具有全国影响力的康养机器人应用示范基地。



刘涛:浙江大学机械工程学院博士、教授、博士生导师

深化产教融合,筑牢人才技术支撑。以产教融合破解人才与成果转化难题,主动与国内高校共建“咸宁产业研究院”。承接高校硕士、博士研究生定向培养,支持鼓励高端人才以咸宁企业实际需求为课题开展研究。建立“高校研发+本地中试+企业量产”的成果转化机制,完善人才配套政策,吸引高校科研团队、高端技术人才扎根咸宁,为产业发展注入持续动力。

让茶产业发展“接二连三”

构建咸宁的农业产业体系,应立足咸宁农业自然资源、农业生产布局现状、区位与市场三个环节进行系统考量,谋划产业布局,充分发挥农业的多功能性。特别是茶产业发展上,要着眼于贯通全产业链,构建茶产业发展体系。

在前端,用茶产业串联特色资源,实现联动发展,不能就“茶”论“茶”。依托丰富楠竹资源,开发高档竹纤维茶具和茶叶包装,在提升茶产品附加值的同时,为楠竹找到稳定高端的出路,解决其“不砍则废”的困境;养殖业产生的有机肥,也可以回归茶园,提升茶叶品质;依托丰富的中药材资源,开发调饮茶、养生茶产品,实现“发力一点、带动一片”的效果。

在中端,突破传统思维,丰富产品体系,避免只卖原料和初级产品。围绕消费者在便捷、风味和健康等方面的新需求,一方面巩固青砖茶、绿茶等传统优势,大力发展花草茶、养生茶等新型茶饮;另一方面向精深加工拓展,开发茶食品、茶化妆品、茶提取物等高价值产品,把“茶叶”做成“茶业”和“大健康产业”。

在终端,深化文旅融合,做活“后花园”经济。以茶为核心“IP”,建设一批集观光体验、休闲养生、商务会展于一体的综合体,大力发展“后



雷书彦:湖北省农业科学院农业经济技术研究所研究员

备箱经济”,让广大游客不仅能来品茶、买茶,还能体验茶文化、享受茶乡的宁静,甚至吸引企业到此举办商务活动。真正将茶产业从单一的种植业,转向带动旅游、康养、服务业的复合式发展轨道上来。

构建具有咸宁特色的现代化产业体系

瞄准武汉都市圈绿色发展重要增长极的目标定位,咸宁除了积极“融入入群”,更要做出自身的鲜明特色。可以从坚持绿色引领,打造生态服务高地;聚焦大健康与康养产业,打造特色服务产业链;以现代物流与商贸为突破口,打造区域性服务枢纽三个维度着手。

在具体实施上,要构建“绿色+服务”一体化发展机制,承接武汉绿色服务功能,将咸宁的生态优势系统地导入服务业场景。通过建设生态价值实现区、绿色园区体系和绿色金融试点,并借助绿色认证、交易和供应链建设,主动承接武汉在高端制造、科技研发等领域对生态服务的迫切需求,使咸宁成为武汉都市圈不可或缺的绿色服务枢纽。

要推动“康养+科技”深度融合,承接武汉健康服务功能。依托武汉在医疗科研、人工智能医疗设备、医学教育方面的优势,咸宁可侧重承担成果转化、康复延伸和健康场景应用的功能。通过建设医康养一体化项目、智慧康养社区和康复医疗中心,承接武汉医疗资源的溢出,打造武汉都市圈健康服务副中心,实现产业链的区域分工与延伸。

要以现代物流与供应链服务带动产业集聚。物流业不应孤立发展,应作为带动产业集聚的引擎。建议加快长江咸宁港、咸宁国际陆港物流园、冷链物流体系和跨境电商节点建设,提升综合承



董慈蔚:中南财经政法大学工商管理学院教授

载能力。通过发展供应链管理、仓储加工、配送服务,特别是加强特色农产品冷链体系建设,咸宁可以更好地承接武汉的产业转移和物流功能疏解,从而确立自身作为“南下物流门户”和产业承载地的地位。同时,可借鉴湖北省建设“华纺链”“长江汽车供应链”等平台的经验,围绕咸宁有优势的农产品(如茶叶),积极建设专业的产业供应链平台,提升整体产业的组织化与竞争力。

深化产学研用结合 打造优势特色产业链

就咸宁建设现代化产业体系,我有以下几点思考与建议:

一是深度融入区域发展格局,强化产业协同对接。将咸宁产业发展置于全省大局中谋划,主动、全面对接武汉都市圈,深入研究并紧密衔接湖北省“51020”现代产业集群发展战略,积极寻找咸宁产业定位与全省万亿级、五千亿级及千亿级产业链条的融合点与切入点,争取在资金、项目、政策、市场等方面实现借势发展、配套发展。

二是深化产学研用融合,以科技创新驱动产业升级。系统梳理并加强与华中科技大学、武汉大学、华中农业大学等在汉高校院所的常态化、机制化合作。推广“一企一校(院)”精准对接模式,推动高校科研成果在咸宁转化落地。重点围绕机电装备、农业科技、生物医药、低空经济等领域,依托龙头企业与高校共建研发平台、院士专家工作站等,助力企业提升产品科技含量与核心竞争力,培育发展新质生产力。

三是实施品牌培育工程,打造特色优势产业链。要坚持龙头引领与品牌重塑并重,重点支持平安电工等上市公司扩能提质、做强做优,充分发挥其示范带动作用,吸引配套企业集聚,推动机电制造等传统优势产业向高端化、智能化、绿色化转型,全力擦亮咸宁工业品牌。要立足县域资源禀赋,全面实施“一县一品”“一业一品”培育



赵大兴:湖北工业大学机械工程学院教授

工程,集中力量扶持崇阳雷竹笋、通城茶叶、咸安桂花、嘉鱼鱼圆等地域特色产品做精做深。要系统整合温泉、九宫山等核心旅游资源,学习借鉴先进地区成功经验,加强整体策划、包装与宣传营销,丰富优质旅游产品与服务供给。推动文旅与康养、休闲、生态等产业深度融合,完善配套设施,提升服务品质,促进文旅康养产业向精品化、品牌化、全域化升级。