

新时代 新征程 新伟业  
——深入学习贯彻省委十三届三次全会精神

## 发挥动态比较优势 加快建设现代化产业体系

程思富

先进生产力基础上的现代化，这就要求我们必须建立现代化产业体系。贵州在加快建设富有贵州特色、在国家产业格局中具有重要地位的现代化产业体系的实践中，进一步解放和发展了生产力。今年上半年，贵州经济延续了恢复回升的态势，巩固了稳步向好的趋势，保持了高质量发展的良好势头。生产力发展了，经济水平提高了，才能更好地满足人民群众日益增长的美好生活需要，实现全体人民共同富裕。

构建现代化产业体系是把握新一轮科技革命与产业变革的重大举措。新一轮科技革命和产业变革深入发展，涌现出一大批新兴产业和产业，给生产力水平带来颠覆性影响，引发全球产业结构和布局趋势性调整重塑，这为我国产业转型升级提供了难得的历史机遇。我国产业发展面临高端回流和中低端分流的双重压力局面，能否建设与时代特征相适应的现代化产业体系，决定了能否在未来发展和激烈的国际竞争中赢得战略主动。近年来，贵州着力培育壮大战略性新兴产业，完善新能源材料产业布局，壮大数字经济制造业，大力推进产业数字化，为我国抢占产业竞争制高点、增强产业国际竞争力、牢牢把握发展主动权作出了卓越贡献。

## 贵州现代化产业体系建设成效

产业总体规模持续扩大。上半年，贵州交出了稳中有进的成绩单，根据地区生产总值统一核算结果，上半年贵州全省地区生产总值10218.75亿元，按不变价格计算，比上年同期增长4.4%，比一季度加快1.9个百分点，也明显高于去年全年1.2%的经济增速。其中，第一产业增加值1126.10亿元，增长3.1%；第二产业增加值3833.61亿元，增长4.7%；第三产业增加值5259.03亿元，增长4.4%。全省经济由逐步恢复转向常态化增长的轨道，展现出良好的韧性和恢复力。

产业结构优化升级成效明显。从农业看，全省农林牧渔业总产值1952.39亿元，比上年同期增长3.3%，其中粮油保障总体稳定，中药材、园林水果、茶叶等经济作物持续增长。从工业看，工

中共中央政治局7月24日召开会议，分析研究当前经济形势，部署下半年经济工作。会议指出，要大力推动现代化产业体系建设。现代化产业体系是现代化经济体系的重要组成部分。新征程加快建设现代化产业体系，是完整、准确、全面贯彻新发展理念、加快构建新发展格局、实现高质量发展的必然要求，对于全面建设社会主义现代化国家、顺利实现第二个百年奋斗目标具有重要意义。

## 构建现代化产业体系意义重大

构建现代化产业体系是构建新发展格局的有力支撑。在新发展阶段，要构建新发展格局，就是要实现经济循环流畅和产业关联畅通，这种产业关联畅通既包括区域层面的，也包括产业相互之间的，而区域层面的产业关联畅通有赖于形成科学合理的区域产业体系。产业层面的关联畅通则是要形成以融合、协同为主要特征的现代化产业体系，这个过程也是产业转型升级的过程。通过这一过程，才能打通循环堵点，进一步畅通经济循环，推动高质量发展。贵州作为西部经济大省、西南地区交通枢纽和长江经济带重要组成部分，具备构建较完整产业体系的市场空间和条件。当前，构建现代化产业体系就是要更好发挥动态比较优势、综合竞争优势和知识产权优势的有机结合，充分释放改革开放活力，推动产业间协同发展，为推动贵州经济社会高质量发展作出积极贡献。

构建现代化产业体系是推进中国式现代化的物质保障。党的二十大报告提出，从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。推进中国式现代化是实现中华民族伟大复兴的根本之路，而中国式现代化必然是建立在

结合产业发展情境打造数智制造新场景。传统产业在数字经济的新业态下焕发生机，需要实现“智”变和“质”变。例如，白酒产业充分利用“5G+”数字化工厂的新模式，全面构建商品包装、防伪标识、智能仓储、智慧运输等一条龙装载设施，进一步驱使企业的优化升级，带动企业效能的立体化改善，降低管理、人工、折旧、仓储等成本。矿产业则充分利用物联网、大数据等现代信息技术，在传统的挖掘、通风、维修、运输等环节实现精准化控制、数智化集成、机械化减人，减少生产风险，实现产能增效。撬动传统产业数字化改造的支点是数智技术的研发和应用，省内的传统企业应该连点成线、以线汇面，骨干企业和龙头企业充分发挥产业链“链长”的长导机制，以制造业数智化新场景为主要切入点，发挥科技优势和规模优势促进本行业生态变革。

协同发展构建数字服务新生态。智慧交通已经成为贵州数实融合的新亮点。贵阳市智慧交通

以“上云用数赋智”推动山地特色农业产业升级。突破传统产业边界，促进跨界集群融合。依托“上云用数赋智”三管齐下，推动农业产业链的上下游延伸至相关产业，并实现产业链间的跨界融合，塑造集群化、信息化、网络化的全产业链。构筑一体经营平台，推进链上主体协同。一方面，可以利用“上云用数赋智”构筑一体化经营平台和大数据治理体系，打破信息流动壁垒，增强产业内部不同成员之间的协同度。另一方面，山地特色农业产业的优化升级又将不断带动农业外部发展资源的流入，进一步拓展、延伸产业链，形成单链闭环、多链交叉重叠的网状格局，摒弃单向发展思路，巩固产业链间接点。有效抑制中小经营主体的“碎片化”组织行为，逐步形成多主体资源、利益共享机制，有效巩固山地特色农业全产业链链接点。依托市场导向驱动，迎合消费升级需求，充分发挥“上云用数赋智”的黏合剂和催化剂功能，可以有效减少甚至消除农业生产各环节因信息不对称而造成的无序生产，以及交易成本和风险陡增的负面影响，并构建市场导向的创新驱动机制，满足消费者多元化、差异化、个性化需求。转变传统经验思维，塑造智能生产体系，实现农业生产的自动化、精准化与标准化，贯通产销对

发挥林业生态禀赋，夯实全省林业副产品工业化比较优势。贵州拥有的天然林业资源形成的林业资源禀赋，提供了丰富的刺梨、核桃、油茶果、竹子等自然资源，为林业副产品工业化提供了丰富的原材料。同时，林业副产品工业化是把工业生产力与绿色生产力有机融合，通过工业化、规模化、市场化，有力带动林业副产品大发展，把对科学技术的应用和推广作为推动林业生产力发展的动力，进一步发展绿色生产力，实现“绿水青山”与“金山银山”的价值转化。党的十八大以来，贵州积极探索石漠化综合治理产业化发展模式与机制，有效连接农户推进了刺梨、核桃、油茶等林业产业发展，全面夯实了林业副产品绿色生产力基础，为林业副产品工业化大发展奠定了规模化的原材料基础。

林业副产品工业化有效破解“富饶的贫困”难题。坐拥青山绿水的优质生态资源，但由于难以把富饶的生态资源转化为工业产品，天然林业副产品很难直接融入国际国内市场，需要提高工业化水平，对接外部市场。以刺梨为例，刺梨果具有不宜生吃、不适合长期储存等特点，由于缺乏深度研究与开发，很难进入消费者视野。贵州龙里通过开展校企合作，共同发力解决刺梨深加

## 促进贵州数字经济与实体经济深度融合

张亚军 段成龙

省委十三届三次全会强调，聚焦算力、赋能、产业三个关键，全力在实施数字经济战略上抢新机，加快建设数字经济创新发展区。引导数字经济向传统产业的渗透与交融，加快数据要素向实体经济全方位、多方向、宽领域的赋能，不仅能够保持贵州在全国数字经济快速发展过程中的相对比较优势，而且是攻占数字经济核心堡垒、打造数字化强省的重要举措。

平台实现了城市路网、乡村道路、高速公路的数据共享与监测，“潮汐车道”根据城市路段交通流量的差异由机器人控制，大大提高了路口通行效率，同时平台运用大数据算法全面提升了辖区的人、车、路、灯、站的适配度，保证了交通流量的可控性和安全性。此外，“验行贵阳”项目大幅提升了市民出行的便捷性，依托于智能手机、感应技术，无论

是公交换乘、地铁出行、停车泊位都可以应用手机APP精确完成。传统产业与数字经济的交叉融合应该以服务新生态为重要契机，以服务性、便捷性和智能性为核心质量点，全方位提高居民生产生活品质，提高产业便民的核心能力。

耦合共生拓展行业融合新高度。贵州的地理环境复杂，山区多，物流运输成本较高，而相对应

## 大力推动山地特色农业产业升级

肖小虹 朱玉琦

省委十三届三次全会提出，加快建设现代山地特色高效农业强省。“上云用数赋智”作为推动山地特色农业协同转型的着力点，是数字经济时代促进山地特色农业产业升级的重要依托。

接渠道，拓宽山地特色农产品的传播途径。

依托“混合云”强化产业主体协同。一方面，以“公有云”数据共享促进主体合作，在农业产业层面构建一个统一的“公有云”，督促链上主体将各环节生产加工销售数据上传云端，再借助数据分析等方式将低价值密度的异构原始数据转变为高价值密度的信息和报告，提升农业生产各环节主体间的协同程度。另一方面，以“私有云”信息保密推动协同创新。在农业产业链各环节主体间推行建立“私有云”，以市场消费的多元化特征和农产品的差异化优势为导向，以自身独有的异质性和资源推动差异化山地特色农产品的研发、种植和生产。

依托“大数据”促成产业闭环循环。应用全程信

息管理体系，实现产品全程可溯化。构建以山地特色农业产业为平台、棚室为单位进行唯一编码和统一规划管理的大数据全程管理体系，依托编码信息在全产业链各节点的逐级传递，保障山地特色农产品质量和数量供给，形成完整追溯链。建立销售数据采集系统，推动产销对接智能化。加快数字技术与农业经营主体的融合速度，促进区域性农业大数据平台融入全国性公共平台，在更大范围内高效匹配山地特色农产品供需信息，提升山地特色农业全产业链各链环节环实度。一方面，在产业链前端应用种植物联网采集设备对种植数据进行自动采样分析、监测预警和远程操控；另一方面，在产业链后端构建仓储和加工数据录入系统，并打通两端数据交

## 发展生态林业副产品工业化

熊德斌 兰媛

省委十三届三次全会提出，要拓宽绿水青山转化金山银山的路径，做深做细绿水青山就是金山银山“下半篇文章”。林业副产品是指除森林主产品木材以外，具有一定经济价值和特色的林产品总称。大力发展生态林业副产品工业化，是践行“绿水青山就是金山银山”的理念，加快人与自然和谐共生的现代化重要实现路径。

工的生产工艺，开发加工产品，同时采购先进的生产设备实现工业化，再通过市场渠道和品牌建设，逐渐打开了广阔的市场。

林业副产品工业化是促进农户增收致富的重要途径。大力改善乡村产业发展条件，推动林业产业化促进农户增收致富。林业副产品工业化带动当地生态林业发展，真正实现了以地养人，生态富民。贵州拥有丰富的生态资源，实行退耕还林后，越来越多的生态资源被利用起来，各地利用独特的自然条件种植适合当地林业副产品。带动农户种植特色产业，打造省级现代高效农业示范园区，不断推进产业“产加销”一体化产业链

发展。政府高度重视，促进农村基础设施得到完善。林业副产品工业化实现“生态效益+经济效益”双收益，带动更多农民致富。

品牌化标准化是林业副产品工业化高质量发展之路。林业副产品工业化产品的品牌起步较晚，品牌建设还有很大的提升空间。在大力推进林业副产品工业生产的地区和企业，要注重塑造品牌的影响力以开拓更广阔的市场。如全力打造贵州刺梨公共品牌，提升贵州刺梨产品在全国市场占有率。现贵州刺梨已有天刺力、刺力王、山王果、刺柠吉等几十个品牌。同时，贵州刺梨产业以标准创建驱动特色产业发展新模式，整合省

源安全、数据安全的重要基地。要大力发展战略安全产业，既促进区域经济发展，又服务国家战略安全大局。贵州具有特色产业优势，在大数据等新兴产业发展方面抢占了先机，酒、烟、茶、药、特色食品等名片产业发展势头强劲，现代山地特色高效农业发展迅猛。要立足现有基础，在科技创新和产业提升上狠下功夫，努力走出一条成熟的产业高端化、绿色化、集约化发展路子，为构建现代化产业体系提供关键支撑。贵州具有交通枢纽优势，要围绕交通大通道打造物流大枢纽，大力发展枢纽经济，加快让交通枢纽变成经济枢纽。

全面坚持系统观念。现代化产业体系是中国式现代化背景下的产业发展思想和产业建设目标，是习近平经济思想的组成部分，体现出鲜明的系统观念。贵州建设现代化产业体系，要从强基提质、融合创新、安全发展三个方面入手。一是强化产业基础设施建设，发展原料型产业。二是推动传统产业和新兴产业间的融合，激发传统产业活力、创新产业链形态；推动传统产业和新兴产业各自的融合，激发产业内生动力、优化升级产业链。三是实现以种子安全为要的农业自主、实现以核心技术和关键零部件可控可靠为要的制造业自主、实现以国内能源和自然资源安全供给为要的能源资源自主。

大力发展实体经济。今年5月5日，习近平总书记主持召开二十届中央财经委员会第一次会议发表重要讲话强调，现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础，必须把发展经济的着力点放在实体经济上，为实现第二个百年奋斗目标提供坚强物质支撑。贵州要聚焦实体经济夯实强省之基，推进资源要素向实体经济集聚、政策措施向实体经济倾斜、工作力量向实体经济加强，以算力迭代升级赋能实体经济，加快建设富有贵州特色、在国家产业格局中具有重要地位的现代化产业体系。

（作者系中国社会科学院学部委员、首席教授，世界政治经济学学会会长）

建设的数字化项目则能从多种方案中寻找成本节约点提高运输利润。无论是综合性集成平台，还是网络化货运调度平台，基于多平台的协调配合为物流运输方案的成本节约提供了优化路径，为省内外多个大型物流企业和物流园区提供了降本增效的新视角和新方法，大幅度地提高了物流企业和物流园区的作业效率，将物流返空率降到最低值。物流企业高效、深入和全面的数字化转型带动了传统行业加入融通共生发展的步伐，全力拓展实现协同共生的发展新生态。要实现我省传统产业与数字经济的高效与深度融合，需要数据要素集群跨行业、跨地区、跨部门的有效流动，强化协同与配合，要根据企业需求和行业的实际情况，因地制宜，敢于实践，勇于创新，全面和有效地助力数字经济进入新发展格局。

（作者单位：贵州财经大学。本文系2023年度省高校人文社科研究项目〔2023GZXRW071〕阶段性成果）

交互式双向沟通渠道，形成“种植过程透明——加工仓储数据清晰——销售数据反馈应用到种植上”的闭环生产流程。

依托“智能机”巩固产业发展动能。构建“微耕农机+北斗导航”的精准作业体系。紧盯山区农机化发展短板弱项，多层次推进适宜山地特色农作物种植的微耕农机研发工作，并搭配北斗卫星导航系统和旋转、“回”字形等多种路线设置，增加特色智能化农具供给，构建信息化、自动化、智能化的精准作业体系。建立“电子脚标+云上农场”的智慧种养园区。强化5G网络与种植养殖技术深度融合，推行电子脚标、电子围栏、棚室可视化、云上农场平台等一体化智慧种养解决方案，制定与技术模式相配套的标准综合体系，加快建设高标准智慧种养园区，丰富农业产业复合功能性内容。搭建“垂直农业+滴灌系统”的空中生产形态。以智能技术破解山区耕地破碎问题，对农作物实行无土栽培、温室空中种植等垂直立体种养形态，提高山地耕作的栽培效率。针对山地高斜坡地带农用水匮乏问题，建立水循环和雨水收集系统，应用滴灌技术满足农作物灌溉需求。

（作者单位：贵州财经大学）

内现有刺梨科研力量，重点开展刺梨种植标准、加工标准、新产品研发标准、产品质量控制标准等研究制定，建立包含国家标准、行业标准、地方标准、团体标准和企业标准的贵州刺梨生产技术标准体系，以标准引领刺梨产业高质量发展打开了刺梨品牌的产品认知度，建立了线上线下销售渠道。

林业副产品工业化引导资本和科技要素提高绿色生产效率。引导科技与资本要素不断投入，改善并增加林业有效绿色生产力，构建更加完善且健全的林业经济产业体系。在生产原料种植上，随着科技改善种植条件，机械化程度不断提高，加快了生产原料种植和采摘速度的同时也减少了林业农产品的种植成本。通过科研人员的不断研发改良生产原料种植的品种，生产原料的质量在不断提高，为后续的工业化生产提供更适用的原料。科技的赋能使得产品的质量得到了进一步攀升，形成良性循环，促使企业生产更丰富类别的高质量产品打开更大的市场。

（作者单位：贵州大学经济学院。本文系省教育厅人文社会科学重点研究基地基金资助项目〔23GZXRWJD023〕阶段性成果）

## 大家理论

习近平总书记强调，无论是国有企业还是民营企业，都是促进共同富裕的重要力量，都必须担负促进共同富裕的社会责任。要持续优化民营经济发展环境，更好发挥民营经济促进共同富裕的作用，创新和方式方法，切实有效推动共同富裕进程。

坚持和完善社会主义基本经济制度。完善无形资产管理体制。通过立法立规提升无形资产价值，强化信用管理体系的监督作用，对制假售假者进行强力惩治，帮助民营企业做好品牌保护，增强民营企业品牌意识，为民营企业持续运营奠定良好基础。建立更加科学的民间融资体制机制。可根据地区发展情况设立民营中小金融机构成立的标准，以优化经济结构、市场环境、民生生活为目标，通过设立专项基金、奖励基金或直接组建信用担保机构、提供优惠贷款等行动加大财政金融对民营企业融资的支持作用。完善民营企业全方位保障体系。充分发挥高校、科研院所、行业协会等机构服务支撑作用，重点关注劳动密集型传统行业民营企业，为其搭建转型援助平台，设立专项经费，通过开展科研项目、建设实践基地、提供线上线下专业培训等方式帮助民营企业实现生产技术提升、产品品类扩容、股权结构趋优、人才实力增强等。

营造效率与公平兼备的市场环境。完善民营企业持续提供社会服务的激励机制，提高民营企业推动共同富裕进程的主观能动性。对主动承担社会责任的民营企业进行宣传，将企业推动共同富裕所付出的成本有效转化为企业宣传投资，正向强化企业社会责任感和社会责任认同感。完善村集体经济利益衔接机制，缩小城乡差距及农村内部贫富差距。以党建引领强化村集体组织凝聚力，鼓励企业结合自身发展进行本地人才培养，帮助民营企业就地开展技术位培训，形成“资源、资产、人力”三位一体的产业生态，促进低收入人群增收。弘扬企业家精神，深化社会共同富裕意识。

从思想层面引导民营企业优化第三次分配，可通过提高企业年金，建立员工互助基金会，完善股权激励机制，加强科技管理创新激励机制，提供育儿养老协助服务等进一步增加劳动者与企业家黏性。同时，相关部门对经济主体进行监督评价，定期颁授荣誉。

完善顶层管理设计。分区域切实制定共同富裕标准。针对高收入群体比重最大、收入结构接近的东部地区，重点关注低收入群体的社会保障情况，可通过创造公益性岗位、增加转移性支付、提供社会性救助等提高其经济保障；基于中部地区中等收入群体向高收入群体转化最为明显的趋势，可利用市场自生的“涓滴效应”，通过激励型立法，快速建立先富带后富的政策支持体系，带动就业创业，持续做好提低扩中工作；就西部发达地区而言，可通过搭建人才资金互动平台，扩大中等收入群体数量。优化信息流通模式及渠道，提高政策制定质效。可通过数字化管理平台，遵循自下而上、实事求是的原则，以共同富裕目标为导向，专人专责做好基层问题反馈、情况概述、需求汇报等相关工作，正确审视阶段共同富裕进程中存在的矛盾、困境，因地制宜，科学精准地制定相关政策。完善健全金融监督、监管制度。借助大数据技术、区块链技术等推进金融数字化管理体系建设，做好信息收集，明确金融市场监管和监管的界限，促进信贷担保体系的更新与完善，为民营性金融组织或机构营造一个约束与自由相平衡的经营环境。

（作者单位：贵州省社会科学院。本文系省社科院重点学科《农村发展经济学》〔ZDXK202306〕阶段性研究成果）

## 持续优化民营经济发展环境

张蕊锦