

深入学习《习近平谈治国理政》第五卷

加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系

李政

《习近平谈治国理政》第五卷第四个专题围绕“因地制宜发展新质生产力、实现高质量发展”作出系统部署，为推动产业升级与经济发展提供了根本遵循。“十五五”规划纲要将“建设现代化产业体系、巩固壮大实体经济根基”作为首要战略任务进行部署。今年的政府工作报告也进一步明确了实体经济主攻方向与产业政策安排。立足新时代新征程，必须牢牢把握实体经济特别是制造业对高质量发展的重要性，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，依托我国制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势与人才资源优势，坚持智能化、绿色化、融合化发展方向，全面增强产业链供应链安全与韧性，为中国式现代化筑牢坚实物质基础。

坚守实体经济根基和先进制造业核心地位

实体经济是强国之基、富民之本，制造业是实体经济的核心载体。《习近平谈治国理政》第五卷鲜明指出，我们要继续把发展经济的着力点放在实体经济上。“十五五”规划纲要第二篇开宗明义，强调加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国，保持制造业合理比重，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

实体经济特别是制造业，一直是我国作为经济大国的竞争重要优势、经济发展的根基与安全稳定保障。我国制造业增加值已连续16年位居全球首位，已建成全球规模最大、门类最齐全的工业体系，为中国式现代化建设提供了坚实支撑。从装备制造到新兴材料，从新能源汽车到航空航天，从集成电路到生物医药，制造业始终是技术创新的主战场、吸纳就业的主渠道，应对外部冲击的压舱石。当前，全球产业竞争日趋激烈，单边主义、保护主义抬头，产业链供应链重构加速，只有把制造业牢牢抓在手里，大力发展先进制造业，才能掌握发展主动权、守住安全底线。以先进制造业牵引全产业链升级，还能够有效带动技术突破、人才集聚、资本汇聚，形成实体经济、科技创新、现代金融、人力资源协同发展的现代产业格局，为新质生产力培育提供肥沃土壤。

以四大优势为先进制造业和现代化产业体系提供基础支撑

“十五五”规划纲要指出，从国内看，我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势更加彰显。四大优势为构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系提供了坚实支撑。

首先，中国特色社会主义制度优势是统筹产业布局、集中力量办大事的根本保障。党始终总揽全局、协调各方，围绕关键核心技术攻关、重大工程建设、产业链安全保障等战略任务，实现全国一盘棋协同推进，有效破解

市场失灵、分散低效等难题，在高端装备、工业母机、基础软件等短板领域实现快速突破。其次，超大规模市场优势为产业升级提供强劲内需动力。14亿多人口的超大规模内需市场，超4亿中等收入群体，形成需求牵引供给、供给创造需求的良性循环。大规模设备更新、消费品升级、新型基础设施建设，为先进制造业提供了广阔应用场景，推动新技术新产品快速商业化、规模化，降低创新成本、加速产业成熟。再次，完整产业体系优势构成产业链韧性的核心支撑和安全底座。我国拥有联合国产业分类中的全部工业门类，上下游配套完备、产业集群密集，能够实现原材料、零部件、整机制造、应用服务高效协同，大幅降低供应链成本与断链风险。面对外部遏制打压，完整产业体系既是缓冲带，也是反击力，可保障产业自主可控、安全稳定。与此同时，丰富的人才资源优势，为产业创新提供不竭动力。我国研发人员总量稳居世界首位，职业教育体系不断完善，高素质产业工人队伍持续壮大，为制造业智能化改造、技术攻关、工艺升级提供坚实人力支撑。四大优势协同发力，为先进制造业发展提供了战略纵深，也为制造业与服务业协同发展、区域合理分工奠定了坚实基础。

以“三化”发展推动制造业与服务业双向赋能

尽管现代化产业体系要求夯实实体经济根基，保持制造业合理比重，大力发展先进制造业，但这并不意味着放弃服务业和非实体经济，相反，要通过坚持“智能化、绿色化、融合化”发展方向，促进制造业与服务业、实体经济与数字经济深度融合、相得益彰。

首先，智能化是产业升级核心引擎。以人工智能、工业互联网、大数据、云计算为代表的数字技术可全面赋能制造业，推动生产方式、管理模式、商业模式深刻变革；推进普惠性“上云用数赋智”，建设智能工厂、数字车间，推广柔性制造、精准制造，提升生产效率与产品品质。同时，智能制造可催生研发设计、检验检测、供应链管理、数据服务等生产性服务业爆发式增长，形成制造业数字化转型与服务业专业化升级互促共进的良性循环。其次，绿色化是可持续发展的内在要求。应落实碳达峰、碳中和目标，推动制造业节能降碳改造，发展绿色制造、清洁生产、循环经济，培育新能源装备、节能环保、新材料等绿色产业集群。绿色转型不仅倒逼制造业技术升级，也可带动节能环保、碳资产管理、绿色金融等现代服务业发展，构建全生命周期绿色产业生态。再次，融合化是产业协同发展的关键路径。应打破产业边界，推动先进制造业与现代服务业深度融合，实现“制造+服务”价值倍增。发展服务型制造，支持企业从产品供应商向系统解决方案提供商转型；做强生产性服务业，推动研发设计、现代物流、法律服务、会展经济等向专业化高端化延伸。制造业为服务业提供应用场景与需求支撑，现代服务业特别是生产性服务业为制造业提升

附加值与竞争力，二者相互促进、协同发力，共同提升产业体系整体效能。做强做优制造业与服务业，必须避免“重服务轻制造”或“重制造轻服务”的片面倾向。制造业是根基，服务业是赋能器，要以先进制造业为骨干牵引服务业升级，以高品质生产性服务业支撑制造业攀升价值链中高端，形成“制造固本、服务强核、融合增效”的良性发展格局。

通过优化区域生产力布局提升产业链供应链安全韧性

构建现代化产业体系，必须坚持全国一盘棋，优化区域产业分工与生产力布局，统筹发展和安全，强化底线思维，以发展保障安全、以安全促进发展。首先要立足各地资源禀赋、产业基础与科教优势，推动区域产业合理分工、优势互补。如东部地区聚焦科技创新与高端制造，打造全球先进制造业集群与创新策源地；中西部地区依托资源与成本优势，承接产业转移、发展特色先进制造与配套产业；东北地区推动装备制造业智能化绿色化转型，重振制造业雄风。各地要因地制宜培育专精特新企业，构建区域特色现代化产业体系，形成大中小企业融通发展格局和产业梯度转移格局。通过区域协同布局，避免同质化竞争与低端内卷，提升全国产业体系整体效率与竞争力。其次要坚持底线思维，统筹发展与安全。当前外部环境复杂严峻，关键技术、核心零部件、战略资源面临断供风险，必须把产业安全摆在突出位置。强化产业基础再造与重大技术装备攻关，补齐高端芯片、基础材料、工业软件等短板；实施产业链供应链韧性工程，建立关键产品备份与产能储备，提升抗风险能力；加强能源资源、关键信息基础设施安全保障，筑牢安全防线。通过发展先进制造业，提升自主可控能力，从根本上化解安全风险；通过守住安全底线，为产业持续发展营造稳定环境。

对湖南来讲，深入学习贯彻《习近平谈治国理政》第五卷，落实“十五五”规划纲要部署，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，需聚焦重点任务精准发力。一是强化科技创新引领，围绕先进制造业数字化技术攻关，推动产学研深度融合、科技创新与产业创新深度融合及教育科技人才一体发展，以科技创新驱动产业升级；二是培育世界级产业集群，打造新兴支柱产业，布局未来产业，形成梯次接续的产业发展格局；三是推动传统产业改造升级，用好超长期特别国债支持设备更新与技术改造，推动传统制造向先进制造转型；四是培育优质经营主体，做强龙头企业，培育专精特新“小巨人”与单项冠军企业，形成大中小企业协同发展的产业生态；五是深化改革开放赋能，扩大高水平对外开放，吸引全球高端要素汇聚。

【作者系辽宁大学经济学院院长、二级教授、博士生导师。本文为2025年中国国有企业研究院国有企业理论论题研究开放基金课题“装备制造业国有企业数字化转型研究”（gqkfjy-yb-20250701）阶段性成果】

“低空+文旅”融合，培育乡村全面振兴新动能

彭婷

低空经济，一般是指空域高度范围1000米以下，以民用无人驾驶和无人驾驶航空器的低空飞行活动为牵引，辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。由于其高科技、高附加值、强带动特性与乡村丰富的文旅资源和生态优势高度耦合，“低空+文旅”融合发展，正成为推动乡村全面振兴的新动能。

从政策层面看，“低空+文旅”融合赋能乡村全面振兴的战略导向日渐清晰。一方面，政策支撑体系日趋完善，形成了全国统筹、地方协同的发展格局。“十五五”规划纲要明确提出“推进低空经济健康有序发展”；《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》等政策相继出台，从空域管理、基础设施、安全监管等方面提供系统性保障。另一方面，“低空+文旅”应用场景不断丰富，从单一观光向多元融合拓展。既有直升机低空游览、热气球环游等传统项目升级，也有无人机灯光秀、低空演艺等新业态涌现。对于文旅资源密集、低空改革基础较好的湖南而言，其发展潜力尤为突出。

“低空+文旅”融合，一是可重塑产业结构。推动文旅产业实现从“地面平面游览”向“空中立体体验”转型，低空观光、空中运动、高空摄影等新业态有效丰富体验，提升产业附加值；低空技术与农业、生态资源耦合，形成“低空+农业”“低空+研学”“低空+体育”等复合型旅游产品体系，推动乡村旅游由资源驱动转向体验驱动。二是涵育文明乡风。借助空中影像、体育赛事、主题飞行线路和文化IP打造，以更直观感受和视觉冲击力的方式呈现乡村自然景观、历史遗存和民俗文化，促进传统

农耕文明的现代转译，增强乡村价值认同与文化自信。三是提升治理效能。通过政府、经营主体、村集体及社会资本等多主体协同推进、共同参与低空经济相关项目，有效提升乡村基层组织在资源规划与整合、利益分配与协调中的能力。同时，实施过程中针对安全监管、空域协同和应急管理的更高要求，倒逼地方政府完善制度供给，促进乡村治理现代化。四是构建人才生态。低空经济产业发展可带动安全监管、文化创意、飞行技术、运营管理、数字技术等专业人才向乡村聚集，创造技能型、服务型和管理型岗位，为乡村全面振兴提供可持续人才支撑。

当前，“低空+文旅”融合发展仍面临制度体系不健全、市场培育不足、基础设施不足、专业人才匮乏、产品同质化等现实挑战。对此，应从制度、产业、配套三个方面系统推进。优化制度供给，引导多主体协同参与。低空经济的发展对政策依赖度高，应在国家顶层设计框架下，结合地方实际推进空域管理改革、出台产业扶持政策，并将其纳入新型基础设施建设规划和新兴产业布局，推动低空经济在乡村地区加速落地。目前我国《通用航空经营许可管理规定》对通用航空经营许可的条件和程序进行了具体规定，涉及民用航空器、航空人员、场地设施等资质门槛，对初创和中小企业发展提出了明确要求。应积极落实并简化审批流程，探索配套扶持和孵化政策，降低低空企业参与乡村文旅产业的制度成本，推动形成政府引导、市场主导、社会参与的协同发展格局。

创新产业体系，促进低空文旅融合发展。

从产品维度，地方和企业应深入挖掘乡村独特的自然与文化资源，打造多样化、差异化低空文旅产品。游客通过直升机高空俯瞰或热气球缓慢飘浮，获得探索山水风光、历史文化的独特视角；通过水上飞机与动力伞，体验海滨度假海天一色的开闸冲浪；通过高空跳伞、动感滑翔伞，体验纵横广袤草原的奔放与自由。从产业维度，低空文旅产业的发展需与文化创意、体育赛事、教育科普、健康养生等多元产业深度融合，构建“低空飞行+地面体验”的立体产业体系，延长游客停留时间，提高综合消费水平。

构建保障体系，提供低空文旅多元支撑。一是基础设施保障。加强低空飞行服务站、起降平台、导航通信系统和智慧旅游设施建设，在服务低空经济运行的同时，提升乡村文旅公共服务水平。二是技术与人才保障。建立低空技术研发平台、人才培养机构和产学研共同体，增强乡村对新技术、新业态的承载能力。三是金融与治理保障。完善投融资机制、保险和安全监管体系，为低空文旅产业发展提供稳定可预期的发展环境。

依托制度创新、产业融合和服务体系协同推进，“低空+文旅”融合将构建起产学研联动、全链条升级的发展生态，持续激发乡村发展内生动力。对湖南而言，率先探索、先行先试，不仅可以培育经济增长新动能，也有望为全国提供可复制、可推广的经验。

【作者单位：湖南工学院。本文为湖南省哲学社会科学成果评审委员会一般课题“文旅融合视域下低空经济赋能乡村全面振兴的困境与对策研究”（XSP26YBC617）阶段性成果】

坚决扛牢政治责任

龙婧婧

全面强化政治监督

习近平总书记在二十届中央纪委五次全会上强调，要“加强具体化、精准化、常态化的监督检查，用好巡视成果、强化整改监督，保障党中央重大决策部署落到实处”。这一重要讲话精准点明了政治监督的本质内涵与实践方向。政治监督是实现党的政治路线的重要保障，是督促全党坚持党中央集中统一领导的有力举措。站在“十五五”开局的起点上，推进政治监督走实走深走细，必须牢牢把握具体化、精准化、常态化的实践要求，以科学有效的监督体系推动各地区各部门把党中央重大决策部署不折不扣落到实处。

推进政治监督具体化，练就“不跑偏”的靶向本领。政治监督绝非抽象概念，若脱离具体事项、具体工作，便会沦为空洞的形式主义。政治监督具体化要求明确“监督什么”“怎么监督”的根本问题，把监督内容细化为具体清单、把监督任务分解为具体举措。在监督内容上，首先应坚持把贯彻落实习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神作为“第一政治要件”，确保闻令而动、跟踪问效、限期办结，督促相关地区和部门抓好整改落实，切实将坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”落实到具体行动上。其二，应紧紧围绕加快构建新发展格局等战略部署，聚焦建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力、建设全国统一大市场、扩大高水平对外开放、扎实推进全体人民共同富裕、常态化防止返贫致贫、化解地方政府隐性债务、加强生态环境保护、统筹发展和安全等任务要求，形成涵盖政策执行、项目推进、责任落实的全链条监督清单。在监督方式上，摒弃“大水漫灌”式的笼统监督，以“小切口”切入、用“项目化”推进、探索“嵌入式”监督，深入基层一线开展实地核查，既看文件台账的落实，更看群众获得感的可感可及，确保监督触角延伸到每一个关键环节，让党中央重大决策部署在基层落地时不偏向、不缩水。

推进政治监督精准化，筑牢“不走样”的实践根基。精准是政治监督的生命线，唯有找准靶心、精准发力，才能破解监督泛化、实效不强的问题。政治监督精准化要求在监督谁、重点监督什么、怎么评判等问题上具体分析，实现“一把

守正创新，让常德汉剧在新时代焕发光彩

罗娟娟

戏曲艺术是中华优秀传统文化的重要载体，承载民族精神、延续文化根脉。地方戏曲植根乡土、贴近民生，既是地域文化鲜明标识，也是凝聚群众情感、传承人文精神的重要纽带。常德汉剧作为沅澧流域流传数百年的古老剧种，以弹腔为主体、高腔昆腔于一体，表演质朴雄浑、唱腔婉转醇厚，位列国家级非物质文化遗产代表作名录项目，是湖湘戏曲版图不可或缺的文化瑰宝。推动常德汉剧创造性转化、创新性发展，既是守护地方文脉、延续非遗薪火的必然要求，也是繁荣湖湘文艺、助力文化强省建设的现实任务。新时代新征程，唯有坚持守正固本与创新赋能并重，系统破解传承瓶颈、拓宽发展路径，才能让常德汉剧在新时代焕发新光彩，实现永续传承。

近年来，常德汉剧保护传承取得不俗成绩，但受文化生态转型、传播格局调整、受众审美迭代影响，剧种可持续传承仍面临多重现实困境。一是剧目创新滞后，贴近现实不够。演出仍以传统历史题材为主，反映新时代乡村振兴、基层治理、民生发展的现代精品偏少，内容表达与当代生活贴合度不足，舞台呈现单一，难以满足现代观众审美需求。二是受众结构老化，青年群体培育不足。互联网娱乐与短视频冲击下，传统戏曲节奏与现代快节奏生活存在隔阂，观众以中老年人为主，青年受众稀缺，市场活力不足。三是专业人才断层，传承梯队接续不畅。学艺周期长、成长路径窄、职业保障有限，导致青年人行意愿低；老一辈传承人年事已高，绝活技艺濒临失传，编剧、作曲、舞美等创作人才稀缺，人才断档成为瓶颈。四是传播方式传统，融媒体运用不足。缺乏依赖线下演出，线上内容零散化、碎片化，缺乏专业化运营，难以在青年群体中形成传播效应，影响力局限于本地域。五是协同机制不完善，社会参与不足。传承以政府投入、院团执行为主，市场化运作不成熟，校地合作、文旅融合、文创开发机制不健全，尚未形成多方参与的长效传承体系。

针对这些短板和不足，可从以下几个方面着力：

以精品创作激活内生动力。坚持以人民为中心的创作导向，推动传统剧目当代表达与现题材精品创作双向发力。对传统经典剧目进行梳理改编，精简冗余情节、加快叙事节奏，强化情感表达，在保留核心唱腔与表演程式的基础上，提升观赏性与时代感。立足本土、聚焦时代，围绕红色文化、乡村振兴、文明创建、基层治理等主题，深度挖掘典型人物与鲜活故事，创作更多有筋骨、有温度的现代汉剧作品。借鉴《桃花源里可耕田》《我娘是片钥匙》等剧目成功经验，坚持思想性、艺术性、观赏性相统一，让汉剧既守住传统韵味，又贴近当代生活，真正走进群众、打动人心。

以普及拓面夯实传承根基。把戏曲进校园摆在优先位置，推动常德汉剧从“进校园演出”

向“进课堂教学”转变，将汉剧知识、经典唱段纳入中小学美育课程，编写本土化教材，组建校园社团与学生剧团，开展常态化教学、展演与交流互动，让青少年在潜移默化中感受戏曲魅力。持续推进汉剧进社区、进乡村、进企业、进景区，降低观看门槛，提升群众可及性。适应青年喜好，推出小型化、轻量化、精品化专场演出，用灵活形式吸引年轻观众走进剧场，逐步构建全年龄段受众群体，增强传承发展的群众基础。

以人才培养强化支撑能力。完善非遗代表性传承人扶持政策，健全补助、激励、成果转化机制，支持老艺人开门收徒、口传心授，对濒危技艺、经典技法进行专项记录与定向传承，确保核心技术不失传、艺术风格不走样。深化校地合作，依托常德市七中、湖南幼儿师范高等专科学校等资源，开设汉剧表演、伴奏、创作、管理等方向定向委培班，实行公费培养、毕业后编、岗位保障，提升职业吸引力。建立创作人才孵化与成长机制，鼓励中青年人才参与创排、研修交流，完善职称评定、薪酬保障、荣誉激励制度，打造老中青梯次配备、表演创作管理协同发展的人才队伍。

以融合传播扩大品牌影响。主动适应全媒体时代传播规律，组建专业运营团队，搭建微信公众号、视频号、抖音、快手等新媒体矩阵，推出经典唱段、传承人访谈、幕后故事、戏曲科普等轻量化内容，用年轻化语态、视觉化表达降低传播门槛。积极开展线上直播、线上展演、线上互动，打破时空限制，扩大传播半径。加强与主流媒体、流量平台、本地达人合作，借势造势提升曝光度，打造具有地域辨识度的汉剧IP，让常德汉剧从线下走向线上、从本土走向更广域。

以系统联动构建长效格局。将常德汉剧传承发展纳入地方文化发展总体规划，加大财政专项投入，优化资金使用效益，引导社会资本有序参与，形成多元化投入机制。健全宣传、文旅、教育、财政等部门联动机制，统筹政策、场地、人才、项目等资源，破除条块分割、各自为战。深化文旅融合，把汉剧与桃花源、柳叶湖、河街等文旅场景深度融合，打造沉浸式演艺、非遗体验街区、戏曲研学基地等新业态。开发脸谱、服饰、文创伴手礼等衍生产品，延伸产业链条，提升市场化运作与自我造血能力，实现社会效益与经济效益协同提升。通过举办戏曲交流论坛、开展对外文化交流展演，进一步打响汉剧品牌，拓展文化影响力。

【作者单位：湖南文理学院音乐舞蹈学院。本文为湖南省社科评审委项目“常德汉剧的音乐特性与传承发展研究”（XSP25YBC414）阶段性成果】

学习