

# 奋进“十五五” 为扎实推进共同富裕凝心聚力

## 坚持守正创新要弘扬三类精神



■ 仲石泉

丙午年启新程，万象更新向未来。在这辞旧迎新的美好时刻，我们正奋力实现“十五五”良好开局。回望过往风雨兼程，展望前路任重道远，唯有牢牢坚持守正创新，才能在时代浪潮中锚定方向、开拓进取，为民族复兴伟业注入不竭动力。

守正为基，创新为魂。守正，守的是中国特色社会主义的根本方向，守的是马克思主义立场观点方法，守的是中华民族的精神脉与历史传承。创新，作为民族进步的灵魂、国家兴旺发达的不竭动力，在强国建设的关键阶段更显其核心价值。守正与创新相辅相成，守正为创新提供根本遵循，创新为守正不断注入新鲜活力，二者共同构筑起新时代实现中华民族伟大复兴的精神脊梁。

作为东部沿海的经济大省、文化强省，浙江更需要以守正创新凝聚起全社会的合力，在“十五五”时期推动经济社会向更高目标发展，担负好奋力谱写中国式现代化浙江新篇章的重大历史使命。在我看来，坚持守正创新需要倡导和弘扬三类精神。一是以首创精神为改革发展开拓新路径。施一公是此类精神的代表人物之一，他怀揣“补齐中国从0到1基础研究短板”初心，甘冒风险创办新中国历史上第一所由社会力量举办的新型研究型大学——西湖大学。如今，西湖大学引进近200位世界

一流科学家，在生殖医学、肿瘤研究等领域取得世界级突破，为中国高等教育发展另辟蹊径。这种立足国家战略需求、敢为人先、勇于突破常规、立志挑战不可能的首创精神，正是新时代所特别需要的。

二是以求实精神为技术突破打开新视野。任正非是此类精神的代表人物之一。在复杂的国际科技竞争格局中，他始终保持清醒认知，分清政治与科技的是非界限，坚持“国家越来越开放，开放会促使我们更加进步”的理念，一如既往地主张虚心学习美国等发达国家的尖端科技。

三是以奋斗精神为产业升级筑牢新根基。董明珠是此类精神的代表人物之一。她将“把产品像艺术品一样打造”作为质量追求，以精益求精的态度严把产品质量关。为实现空调机身无缝设计，她坚持将0.8mm的行业缝隙标准提高至0.3mm，带领研发团队全力攻关突破技术瓶颈，甚至推翻原有工艺实现革命性创新。这种严守质量底线、做事一丝不苟的奋斗精神，是推动实体经济转型升级的重要力量。

“十五五”时期推进产业创新，经济社会稳步发展，需要弘扬脚踏实地、精益求精的奋斗精神，打造“中国制造”的品牌优势。

（作者为原中共中央党史研究室副主任）

## 用中国理论解释中国实践



■ 韩庆祥

使命是指应实现的目标、完成的任务、担当的责任，这种目标、任务、责任关乎党和国家的命运，相关的主体应把自己毕生的精力乃至生命都使用在完成这种目标、任务和担当责任上来。

当今中国马克思主义哲学已进入新时代。新时代，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业对当代中国马克思主义哲学提出新的要求，当代中国马克思主义哲学应担当起新的使命。

当代中国马克思主义哲学是加快构建中国哲学社会科学自主知识体系的重要组成部分。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议》指出，“创新实施马克思主义理论研究和建设工程，加快构建中国哲学社会科学自主知识体系。”迈入“十五五”开局之年，我们应围绕全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，让当代中国马克思主义哲学走出“东方从属于西方”的历史格局，走入世界百年未有之大变局的崭新时代，在不断巩固中华民族的文化主体性中，用中国理论解释中国实践、指导中国发展，为实现中华民族伟大复兴、创造人类文明新形态提供思想支撑。

（作者为中央党校[国家行政学院]一级教授、中央党校专家工作室领衔专家、原中央党校校委委员）

中的指导地位，反复强调“马克思主义揭示了人类社会历史发展的规律，其基本原理特别是它的世界观和方法论，是我们认识世界、改造世界的强大理论武器”。从习近平总书记在浙江工作期间强调要真正坚持马克思主义的指导地位，到党的十八大以来在哲学社会科学工作座谈会上从理论、历史、现实多个维度深刻揭示坚持之于哲学社会科学发展的重要意义，都深刻启示我们：要旗帜鲜明坚持以马克思主义为指导，自觉做到真懂真信真用，坚持用马克思主义的立场、观点、方法，指导哲学社会科学围绕重大理论和实践问题开展有针对性的研究，不断推进哲学社会科学发展理论创新。

浙江是习近平新时代中国特色社会主义思想重要萌发地，拥有深厚的理论“富矿”。在聚焦学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、着力深化体系化理论阐释上，浙江应担负起六大使命，为以中国理论解释中国实践、指导中国发展做出浙江贡献。

一是致力于建构中国自主知识体系，尤其是优先建构起当代中国马克思主义哲学自主知识体系；二是致力于为解释和改变21世纪的世界提供哲学的分析框架；三是致力于为观察时代、把握时代、引领时代提供具有原创性的马克思主义哲学思想和哲学理论；四是致力于以哲学之思解答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问；五是致力于为“五为五谋”即为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴、为世界谋大同、为共产党谋强大、为马克思主义谋发展，贡献智慧、方案和力量；六是致力于筑牢意识形态根基，巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位。

（作者为中央党校[国家行政学院]一级教授、中央党校专家工作室领衔专家、原中央党校校委委员）

## 社科名家新春寄语——

# 为扎实推进共同富裕凝心聚力

## 推进共同富裕要强动力促平衡



■ 李忠杰

共同富裕是我们党的一贯主张，是中国特色社会主义的本质要求。浙江在高质量发展建设共同富裕示范区上持续投入，在人工智能、芯片技术等领域探索突破路径，同时坚持融入全球创新网络。这种不被情绪裹挟、以理性务实态度追赶先进的开放胸怀，彰显中国企业家的格局与担当。这也启示我们：创新从来不是“关起门来”坐井观天能实现的。唯有破除“井底蛙思维”，永远保持开放心态、坚持世界眼光，坚守求实底线，才能在科技自立自强的道路上行稳致远、飞跃超越。

三是以奋斗精神为产业升级筑牢新根基。董明珠是此类精神的代表人物之一。她将“把产品像艺术品一样打造”作为质量追求，以精益求精的态度严把产品质量关。为实现空调机身无缝设计，她坚持将0.8mm的行业缝隙标准提高至0.3mm，带领研发团队全力攻关突破技术瓶颈，甚至推翻原有工艺实现革命性创新。这种严守质量底线、做事一丝不苟的奋斗精神，是推动实体经济转型升级的重要力量。

正确理解和坚持社会公平。有人以为，每个人收入和财富都完全一致、没有差别，才是公平，这是不科学的。只要是自己通过劳动取得的合法收入，虽然相互间有一定差距，不能说这就是不公平。公平不公平的标准不是收入的差距，而是收入与贡献是否匹配。

以多种方式增加低收入人群的收入和财富。不同个体除了自身禀赋和努力之外，还有很多客观条件的差异，由此产生的相对贫困，不完全是个人的责任。所以，社会有责任帮助他们。国家要帮，社会要帮。新形势下，需要帮助低收入人群增强生产就业、

获取收入的能力，还要通过促进和规范公益慈善事业，保障最低生活水准和生存条件。

坚决打击非法收入。采用违法犯罪和暗箱操作的手段谋取巨额收入和利益，这是老百姓最痛恨的，也是最不公平的，必须坚决打击。要加强对各种非法活动的监管和防范，全方位堵塞非法致富的渠道。

更多探索在市场经济条件下实现共同富裕的新办法、新政策、新举措。要把有为政府与有效市场结合起来，千方百计拓宽增收渠道，着重增加低收入者的收入和财富。比如，发展股份合作制，根据自愿原则，引导实行土地入股、资金入股、技术入股等，多渠道增加城乡居民财产性收入。

加强普惠性、基础性、兜底性民生建设。增大公共服务范围，提高公共服务水平。进一步加强教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系的建设，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续发力。

发挥税收调节贫富差别的杠杆作用。税种设置和税额高低都要处理好动力活力与平衡秩序的关系。既要缩小差距，也要使企业经营和个人创造有利可图。要规范收入分配秩序和财富积累机制，对于公民将自己的财富转用于经营和创业并获取新的收入，应该给予鼓励并在税收政策上体现出来。

处理好近期与长远的关系。一方面要着眼长远，稳步前进，在实现共同富裕上取得决定性进展；另一方面要立足当前，解决最紧迫的问题，特别要构建就业友好型发展方式，在发展高新产业、人工智能的同时，也要发展劳动密集型企业和服务型行业，继续鼓励中小企业发展，努力吸纳更多就业人口。

（作者为中央马克思主义理论研究和建设工程咨询委员会委员、原中共中央党史研究室副主任）

## 为高质量发展增动力激活力



■ 迟福林

今年是中国共产党成立105周年，也是浙江高质量发展建设共同富裕示范区5周年。浙江是吃改革饭、走开放路发展起来的，“十五五”期间，浙江要全面深化改革，为高质量发展进一步增动力激活力。

一是以全面深化改革激发各类市场主体活力。浙江是民营经济大省，民营企业是浙江最活跃的市场主体。“十五五”时期，浙江要继续擦亮民营经济这张“金名片”，充分激发民营经济活力，筑牢提高经济发展质量效益的重要基础。为此，要进一步优化民营经济发展的市场环境，以强化竞争政策基础性地位创造民营经济发展的公平竞争环境，以平等保护为重点营造民营经济发展的法治环境。

国有企业是中国特色社会主义经济的“顶梁柱”，提高经济发展质量效益也要激发国资国企的积极性。“十五五”时期，要坚持投资于物和投资于人紧密结合，有效发挥国资国企在建设强大国内市场尤其是拉动消费中的特殊作用。首先是有效发挥国资国企在提升基本公共服务水平中的特殊作用，以提升居民消费能力和意愿。其次是发挥国资国企在破解服务型消费“有需求、缺供给”中的特殊作用，以满足居民不断升级的消费需求。再次是

发挥国资国企在推进公共资源均衡配置中的特殊作用，加快推进以人为本的新型城镇化进程。

二是以全面深化改革推动高质量发展。我国正处于经济转型新阶段，蕴藏着巨大的经济增长潜力，全面深化改革将进一步释放经济发展的提质升级空间。

以全面深化改革着力解决投资与消费的结构性矛盾，促进供给与需求的良性互动。作为沿海发达省份，建议浙江以服务型消费为重点，建设消费大市场。应用型人工智能的蓬勃发展，为浙江发展数智服务奠定了重要基础，浙江在成为全球创新试验场上大有希望、大有可为。与此同时，消费结构的升级反过来将创造新的投资需求，带动与服务型消费相适应的有效投资，提升服务供给质量。

以全面深化改革着力解决城市化滞后于工业化的结构性矛盾，促进工业化与城市化的良性互动。城市化创造需求，工业化创造供给。“十五五”时期，浙江要坚持以人民为中心的发展思想，补齐投资于物的短板，加快户籍制度改革，推进农村土地制度改革，提升城乡基本公共服务均等化水平，努力打造城市化支撑工业化、工业化带动城市化的新局面。

以全面深化改革进一步理顺政府与市场关系，促进有效市场和有为政府的良性互动，加快构建高水平社会主义市场经济体制。实现高质量发展，迫切需要进一步激发中小企业活力，稳定中小企业预期，增强中小企业信心。浙江要发挥大型国有企业在创新平台搭建、基础设施建设、产业链协同等方面的基础性作用，支持中小企业转型升级。同时，加快突出资金、数据、人才、土地等要素市场化改革，实现各类经营主体平等使用生产要素，加快打造市场化、法治化、国际化营商环境。

（作者为中国[海南]改革发展研究院院长）

## 让文化瑰宝绽放更绚烂的光彩



■ 王文章

遗产名录、名册的项目数量居世界各国第一位。

在我国非物质文化遗产保护的实践中，浙江一直走在前列。习近平同志在浙江工作期间，高度重视加强非物质文化遗产保护工作，强调不能“造成文明的断裂”。2005年5月到6月，他在28天时间里就对非物质文化遗产保护工作作出6次重要批示。2005年7月，他亲自部署实施文化建设“八项工程”，将文化保护工程纳入其中予以推进，实现对浙江历史文化遗产和民族民间艺术的积极抢救、科学保护、合理利用和有效管理。

浙江非遗保护工作，也由此一年上一个台阶，创造了多个“全国第一”，为全国非遗保护提供了新鲜经验和示范样板。越剧、龙泉青瓷传统烧制技艺、绍兴大禹陵祭典、婺剧……在习近平同志的关心关怀下，这一颗颗散落在之江大地上的非遗“明珠”，绽放出更绚烂的光芒。目前，浙江已有“中国传统制茶技艺及其相关习俗”等13个项目入选联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录，国家级非遗代表性项目和代表性传承人数量均居全国第一。

习近平总书记指出，要扎实做好非物质文化遗产的系统性保护，更好满足人民日益增长的精神文化需求，推进文化自信自强。我们要深入学习贯彻习近平文化思想，按照“十五五”规划建议“推动文化遗产系统性保护和统一监管督察”的要求，坚持政府主导、社会参与、各尽其责、各尽其力，以时代的责任感和使命感，悉心守护传承非物质文化遗产，携手共建我们美好的精神家园。浙江是非物质文化遗产保护的先行者，相信会以更强使命感自觉加大非遗保护传承力度，提升非遗利用水平，促进非遗社会价值充分实现和共享，为经济社会发展注入深厚持久的文化力量。

（作者为原文化部副部长）

## 走人与自然和谐共生的现代化之路



■ 潘家华

自然公正。

在农耕文明时代，人类生存发展需顺应自然碳循环，生产力低下，以破坏自然的方式利用自然。人与自然的博弈，多呈现双输局面。发端于18世纪中叶的工业革命，大规模开发利用化石燃料，物质财富的增长以自然资源的耗减为代价，危及全人类，无论穷富与豪富。而零碳繁荣时代利用现代技术，开发利用自然风光能源，满足人类经济社会发展需求。我们不必像农耕文明时代那样通过毁林获取生活用能，也不再燃烧排放高碳不可再生的化石燃料，而是依赖无限风光电能。

2026年，既是“十五五”开局之年，也是21世纪第二个25年的肇始之年。20世纪后半叶我国的发展目标是学习追赶西方发达国家的工业化城市化进程，本世纪的第一个25年，我国则快速演进为全球发展动力源的新兴经济体；在百年未有之大变局、世界充满不确定性的今天，中国的转型发展确定性地开启了告别化石燃料、迈向可持续未来的零碳繁荣新时代。

零碳繁荣是以风光电力为主体的零碳、可再生能源架构支撑的人与自然和谐共生。其主要特点，一是环境友善。以风光电力的可再生能源从根本上消除化石燃料污染源，改善环境质量，保护自然生态系统和生物多样性。二是经济繁荣。以风光电力和储能设备装备为主的电动汽车、热泵等产品拥有广阔的市场空间，促就业增消费保增长。三是福祉上升。电动汽车等可再生能源产品的生产与使用，不仅具有成本优势，消费者体验也优于燃油汽车等传统能源产品，极大提升民生福祉。四是安全可控。化石燃料点状分布，地缘冲突风险大，市场垄断水平高。而风光电能生产与供给不存在地缘风险，安全可控。五是公正永续。风光电力生产和消费，尤其是分布式光伏，阳光普照，就地自主，

（作者为国家气候变化专家委员会副主任，香港科技大学[广州]教授）