

中央财经大学课题组：“六链融合”模式创新共同富裕路径

李壮

中央财经大学“链经济”应用实践研究课题组日前在京举办专家论证会,对最新研究成果《“共同富裕+企业命运共同体”引领下的“六链融合”理论探究与实践路径》(以下简称《报告》)进行了集中论证。

会议汇聚经济、法学、金融、科技等领域多位专家学者,围绕如何以数字化、智能化手段助推共同富裕与高质量发展展开深入研讨。与会专家一致认为,该研究报告在理论上具有原创性,在实践上具有可操作性,为推动数字经济与实体经济深度融合提供了全新思路。



课题组组长、中央财经大学教授董新义



课题副组长、中国法学会法制思想研究会理事唐华

聚焦共同富裕,构建六链融合

《报告》指出,传统经济模式下,部分企业长期陷入“各自为战”“零和博弈”的竞争格局,导致价值分配失衡、产业链协同不足、资源内卷严重等问题,制约了共同富裕目标的实现。

课题组通过系统研究提出,应以“共同富裕”为价值导向,以“企业命运共同体”为组织形态,构建由“创新链、产业链、资金链、人才链、信息链、市场链”构成的“六链融合”体系,实现创新要素高效流动与价值协同共享,推动形

成“全民共享、全面共享”的发展新格局。

课题组组长、中央财经大学教授董新义表示,“六链融合”的核心在于“共商、共建、共享、共治”,它要求企业从竞争逻辑转向协同逻辑,从封闭发展走向开放共赢,构建起荣辱与共、协同共生的现代化经济共同体。这一理论旨在回应新时代发展的时代之问,为中国式现代化提供可推广的经济治理新范式。

AI赋能六链融合,重塑智能商业逻辑

《报告》认为,在数字经济快速发展的背景下,以人工智能为代表的新质生产力,正在成为推动“六链融合”落地的关键力量。

课题组提出,以“AI销售”作为实现“订单式消费+智能生产”闭环的核心工具,通过“数据—算法—算力”三位一体的技术体系,精准连接消费者、生产者与平台,实现从“人找货”向“货找人”的转变,构建以用户为中心、数

据驱动、按需响应的智能商业生态。

课题副组长、中国法学会法制思想研究会理事唐华指出:“这一模式并非简单的技术应用,而是对传统商业逻辑的根本性重构。它让‘消费即生产、订单即价值’成为现实,为在高质量发展进程中实现共同富裕提供了可复制、可落地的技术路径与制度工具。”

唐华进一步强调,人工智能的核心

价值不在于替代人,而在于赋能人;AI的力量只有在合法合规、开放共享的

制度框架下,才能真正成为推动社会公平与经济共富的新引擎。

案例验证方法可行,六链协同初见成效

《报告》结合国铁集团、成渝双城经济圈、浙江共同富裕示范区等典型案例,展示了“六链融合”模式在产业链协同、普惠金融、产教融合等领域的成功实践。

研究结果显示,随着AI与链经济的融合应用,企业间的要素协同、区域产业联动及社会层面的收益分配正日益均衡,带动了实体经济的质量提升与结构优化。

专家组评价认为,该报告体系完整、逻辑严密、案例翔实,兼具理论创新性与实践指导性。

《报告》不仅为深入理解“共同富裕”战略提供了新的学术视角,也为广大企业,特别是产业链链主企业及中小企业,在新时代转换发展范式、构建竞争新优势指明了方向。

专家组同时指出,要确保“六链融合”创新模式可持续、公平、高效运行,必须以合法合规经营管理为前提。

《报告》建议,数字经济平台应严格

遵守《数据安全法》《个人信息保护法》《网络交易管理办法》等法律法规,完善算法伦理审查、数据安全防护与风险预警机制,防范算法歧视与数据滥用风险。

专家表示,合法合规不仅是创新的底线,更是信任的根基。只有在法治化、透明化的环境中,技术创新才能真正转化为社会福祉。

与会专家一致认为,“六链融合”不仅是经济结构优化的路径创新,更是实现中国式现代化的实践方案。这一理论将“共同富裕”理念与“企业命运共同体”机制深度融合,开创了以数据为纽带、以AI为引擎、以合规为底座的现代化经济治理新体系。

未来,中央财经大学课题组将继续深化“链经济”研究,推动人工智能、大数据、区块链等新兴技术在实体经济中的融合应用,探索以科技创新驱动新质生产力、以协同共建实现共同富裕的更多可能,为全球经济治理提供具有中国特色的智慧方案。

