

深刻认识共同富裕与高质量发展的关系

宋扬

长动力的同时,兼顾就业水平,避免技能有偏的技术进步对劳动力的过度替代。第三,生产要素、产业和最终产品在城乡、区域间均衡配置,进而促进城乡、区域间的均衡发展。乡村振兴使农村居民享有良好的公共服务;城乡融合发展,使农民工有更多、更灵活的就业选择;充分利用区域比较优势,推动欠发达地区发展,缩小中西部与东部、南方与北方差距。第四,收入差距保持合理水平,形成中间大、两头小的橄榄型收入分配结构。

可见,高质量发展的上述四个方面都有利于经济增长、缩小三大差距,继而推动共同富裕的实现。

扎实推动共同富裕会促进经济高质量发展

扎实推动共同富裕反过来也会促进经济的高质量发展,二者是相辅相成、相得益彰的关系。有人误认为共同富裕是劫富济贫,是把富人的资产无条件、无差别地转移给穷人,其实不然。在经济学中,分配和增长的目标并不必然是矛盾的,认为“更公平的分配意味着要损失效率、放弃增长”是一种误解。如果能正确处理好增长与分配的关系,这两个目标之间是可以相互促进的。例如,一些国家在实现高收入的同时,通过良好的制度安排和高水平公共服务的提供,维持了较小的收入差距,做到了增长目标和分配目标的双重实现。世界银行数据显示,挪威、芬兰等北欧国家,基尼系数维持在0.27左右,德国则维持在0.3的水平,都属于高收入、低差距的国家。从经济学角度看,缩小收入差距、构建橄榄型收入分配结构至少会通过

两大重要机制促进经济高质量发展。第一,橄榄型的收入分配结构意味着要扩大中等收入群体,有利于实现高质量发展和高水平生活的良性循环。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》明确提出,坚持居民收入增长和经济增长基本同步、劳动报酬提高和劳动生产率提高基本同步,持续提高低收入群体收入,扩大中等收入群体,更加积极有为地促进共同富裕。实施扩大中等收入群体行动计划是“十四五”中收入分配领域的政策重点,而中等收入群体对经济社会的可持续发展至关重要。首先,中等收入群体是企业业的重要来源,为社会创造就业和产出;其次,中等收入群体通过人力资本和物质资本的积累为社会发展提供投入;此外,中等收入群体对于高质量产品和服务的需求会反哺生产和市场。

扩大中等收入群体有利于构建“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”。由于低

收入者的消费能力有限,高收入者的数量有限,边际消费倾向不高,因此中等收入者将承担较大部分的消费需求。中等收入群体是实现高质量发展和高水平生活良性循环的关键群体,扩大中等收入群体的规模有利于扩大内需,促进国内大循环的有效运转。

第二,降低由机会不均等带来的收入差距,既促进经济增长,也推动社会公平进程。从上世纪80年代以来,很多学者提出,对一个国家来说收入不平等未必是坏事。如果收入差距是由每个人后天的努力程度不同造成的,这样的收入差距是可以接受的,而且会激励那些低收入者努力工作。社会真正不能接受的收入差距则是由个人后天无法控制的因素所造成的差距。著名发展经济学家拉瓦雷和洛克辛提出过“隧道效应”,指出如果每个穷人都能看到变富有的希望,这个社会就构造了一种社会阶梯,使得每个人都充满希望而努力工作,就好比那些在隧道中等列车的人们,也许这班车没赶上,但是相信自己能赶上下一班列车。他们提出,只要构建了这种社会阶梯,一定程度的收入差距则无需社会担忧。可见,机会不均等不仅影响到社会公平,还对人们的工作积极性有重要影响,进而影响经济高质量发展。

因此,只有科学推进共同富裕行动纲领,降低由机会不均等带来的收入差距和财富差距,才能促进经济高质量发展。比如,反垄断是为了要创造更加公平的市场环境,给不同的市场主体更加公平的竞争机会。类似,降低劳动力市场歧视也会降低由性别、地区、年龄等因素决定的机会不均等,进而促进效率和公平的提升。

共同富裕与高质量发展的最终目的都是实现人的全面发展

在新发展阶段,我国提出共同富裕的内涵不仅包括经济学传统概念中的增长和分配,还包括人的全面发展。全体人民共同富裕的目标真正体现的是以人民为中心的发展思想,把增进人民福祉、促进人的全面发展作为发展的出发点和落脚点。

实现共同富裕不仅需要经济富裕,还需要全面提升人民群众的生活质量。新中国成立70多年来,不同群体、不同维度的居民生活质量均有极大改善,人民群众的幸福感、获得感、安全感显著提升。在高质量发展阶段,进一步提升全体居民的生活质量是实现共同富裕的必要条件。以联合国公布的人类发展指数为例,1980年中国还处于低人类发展水平国家组,1995年后进入了中等人类发展水平

以数字化治理保障产业链安全

张志宇

的稳定性;固链聚焦解决“防转移留核心”问题,增强产业链的根植性。

推动产业链数字化治理要从四个方面着手,一是强链。围绕“强什么、怎么强”问题来谋划,核心任务是“锻长板优强项”,梳理产业链中的优势节点,形成产业链优势节点清单,聚焦优势做大做强、锻造长板,主要包括重大项目强链、技术改造强链、协同创新强链3大路径。二是补链。围绕“补什么、怎么补”问题来谋划,核心任务是“补短板不掉链”,梳理贸易管制清单,发现单一来源,找到短板空白,甄选出补链项目清单,包括科技攻关项目补链、“三新”(新产品、新技术、新工艺)产品补链、“三首”(首台套、首批次、首版次)产品补链3大路径。三是畅链。围绕“畅什么、怎么畅”问题来谋划,核心任务是“畅循环防风险”,梳理主动预警畅链、诉求受理畅链,包括运输协调畅链、复工复产畅链、用电保障畅链、备件推荐畅链、物防管控畅链等7大路径。四是固链。围绕“固什么、怎么固”问题来谋划,核心任务是“防转移留核心”,梳理产业链龙头企业 and 关键核心企业,包括龙头企业固链、招商引资固链、产业生态固链、协作配套固链、营商环境固链5大路径。

产业链数字化治理的浙江实践

产业链数字化治理的目的在于让产业链由无形变有形,以数字化推

动产业变革,重塑经济治理体系,实现整体智治高效协同。浙江创新性地开展了“链长+链主”实践,以“三融五跨”方法开发建设产业链群治大协同系统,对业务流程优化再造,做到量化闭环。结合强链、补链、畅链、固链四大业务举措,谋划构建“1+2+4+N”的应用架构,迭代开发“产业一链通”群治系统。“1”是指1个综合集成项目,“2”是指面向企业、政府两侧提供服务,“4”是指强链、补链、畅链、固链4个业务协同子场景,“N”是指每个子场景若干个子业务功能模块。

在疫情防控、复工复产和推进经济运行调节中,浙江的产业链数字化治理探索发挥了重要作用。比如:将政府大数据成果向企业开放,给企业赋能,帮助企业感知市场变化,让沉睡的数据成为生产力。开发“链全企、链全国”助力双循环,帮助企业拓市场、找备份、寻找投资方向,累计服务企业用户超4万家,累计查询次数超250万次;通过人工智能技术筛查,“链长+链主”机制联合审核,确认强链链目标节点65个,补链目标节点155个,畅链产业情报预警661个,固链龙头企业30家。

总体而言,浙江产业链数字化治理的实践实现了产业经济发展由产业管理向产业链治理的“三个转变”。

首先是从单一的宏观行业治理向

国家组,2011年则跻身高人类发展水平国家组,是40年来在人类发展领域中进步最快的国家。然而,我国当前的人类发展指数还处于高人类发展水平国家组的底部,居民生活水平差距还比较大,生活质量还有待全面提升。

高质量发展的本质内涵,是以满足人民日益增长的美好生活需要为目标、兼顾效率与公平的可持续发展。高质量发展与共同富裕都是为了人民群众过上幸福美好的生活,实现人的全方面需求的满足,必须在提高居民收入、消费、教育程度、健康状况、住房条件、环境水平等的同时,改善百姓幸福感、社会融入程度、工作满意度等,使多维度的个人发展指标不断提高。

以提升人力资本为例,共同富裕与高质量发展都依存于、服务于全体人民人力资本的提升。人力资本水平是评估人的全面发展情况的重要指标。在联合国计算的人类发展指数中,人力资本一直是非常重要的指标。从微观上,人力资本直接影响个人收入和福祉;从宏观上,人力资本直接影响一国的经济增长。教育是提升人力资本的重要途径,在促进短期经济结构转型以及长期经济高质量发展的过程中也扮演着重要角色。在全面建成小康社会进程中,中国坚持发展教育事业。2020年,中国小学适龄儿童净入学率为99.96%,义务教育普及程度达到世界高收入国家的平均水平。建立了覆盖从学前教育到研究生教育的全学段学生资助政策体系,不让一个孩子因家庭经济困难而辍学的目标基本实现。从教育公平的角度出发,未来应该加大力气缩小地区间、人群间受教育机会和教育质量的差异,推动基本公共服务均等化。

总体而言,共同富裕与高质量发展是高度统一的。二者在理论上是相辅相成、相得益彰的关系,在实践上需要协同发力、共同实现。高质量发展是共同富裕的基础,扎实推动共同富裕反过来也会促进经济高质量发展。

从实践层面看,要科学推动共同富裕的实现,否则既不利于实现高质量发展,也无法最终实现共同富裕的目标。现阶段必须认识到我国还处在社会主义初级阶段,并没有跨越中等收入阶段,所以不能以牺牲“富裕”而单纯追求“共同”,仍需要把共同富裕放在高质量发展的大逻辑大框架中去实现。因此,要继续发挥市场在资源配置中的决定性作用,完善激励相容的市场机制,同时更好地发挥政府作用,创造平等的竞争机会,在再分配中着力缩小多维度的不平等。

【作者为中国人民大学长江经济带研究院研究员、国家发展与战略研究院研究员,经济学院教授】

中微观产业链上中下游治理理念的转变。一是从局部到普遍联系转变,对产业管理从单一行业管理到多行业联动管理。二是从模糊到具体管理的转变,创新构建产业链图谱体系,让看不见摸不着的产业链从无形化变为有形化。三是从粗放到精准管理的转变,利用物联网、大数据、人工智能,实现对产业链主体的数字化精准赋能。

其次实现了产业治理从技术、业务、数据的静态治理向深度融合、开放、共享的转变。一是综合集成了算力、数据、算法、模型等数字资源,有监测、有分析、有评价,有学习、有判断、有思考,实现了“数据—信息—知识—决策”的螺旋上升。二是充分发挥大数据、人工智能技术和专家、企业知识优势,实现技术、业务、数据在产业链图谱上的深度融合。三是打通了业务流、决策流、执行流,推动了流程再造、模式重构、制度重塑,构建了产业链数字化治理的“决策—控制—反馈—改进”闭环管理机制。

最后是从各自为政、条块分割的部门治理向系统集成、高效协同的跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务协同治理的转变。一是建立了纵向到底、横向到边的快速响应、分级处置的多跨区域联动风险处置机制。二是实现了产业链与创新链深度融合,产业链与供应链相伴相生,产业链与招商链同频共振。三是构建了企业主体、政府主导、社会参与的三方精准高效协同治理体系。

【作者单位:省经济和信息化厅】

专家观点

浙江大学求是讲席教授,网络空间安全学院院长

认知识是人类意识、思维、认知等各种认知活动所涉及的范围和领域集合形成的无形空间。随着智能技术和信息技术的高速发展,人类社会正在迈进数字化时代,技术的进步推动着认知域开始从无形化有形。认知域的数字化映射已从传统的声音、图像向嗅觉、味觉等更加复杂的交互维度拓展。认知域的有形化数字化已经成为现实可能,并将覆盖人类绝大部分乃至所有认知能力。

认知域的有形化也使其对人类的经济社会、信息系统和军事系统产生显著影响。认知域催生了新的经济系统。近年来,虚拟货币迅速走入人们的视野,其去中心化的交易方式改变了传统经济学对交易活动的认知。随着人们对认知域认识的不断深化,新的货币形态、运行规律和消费服务方式也将逐渐建立和完善。认知域推动信息系统变革。Meta AI最新语音翻译模型XLS-R支持上百种人类语言,帮助实现母语不同的人元宇宙中无障碍对话。在认知领域中,语言和文化将不再成为人们沟通的障碍,信息的传播速度和范围影响将会有巨大提升。新形态的认知域军事对抗作用开始凸显。当前俄乌冲突持续,期间一方面虚假信息层出不穷,另一方面,基于全面战场感知与实时战场反馈的“分布式作战”模式使得整个战场更加透明。

认知域将推动通信技术变革。在俄乌冲突中,“星链”系统得到了广泛应用,除了提供便捷通讯、高速上网功能外,还可确保更宽的通信带宽、更快的传输速度和更高的侦察效能,提供人脸识别等技术支撑。在认知域,我们将看到新型的通信技术。认知域博弈的核心特征是“物理—信息—认知”三域交织,而其核心基础是在互联,其敏捷性与适应性将比网络时代更进一步,将会催生通信技术与IT(信息技术)、OT(运营技术)、DT(数据技术)、AI(人工智能)等多领域、多方面的融合。认知域泛在互联的核心基础将推动通信技术的体系化建设。加快建设宽带、泛在、融合、安全的信息网络基础设施,推动新一代移动通信、下一代互联网核心设备和智能终端的研发及产业化,加快发展面向未来的智能网联基础设施支撑技术,需要从下至上充分融合通信、网络、应用等不同层次的通信网络软硬件架构存。

认知域将打破计算技术约束。实现“一机一物”的高效协同是现有计算技术亟待解决的难点。当前的计算体系架构在处理海量异构数据时,缺乏普遍的并行管理架构,计算效率低、耗能大,无法满足万物互联场景下复杂多变的应用需求。虚实融合应用中对于“一机一物”多元异构数据的高效协同需求将成为推动计算体系架构突破的核心动力。以3D渲染图像计算为例,计算机算力的发展方向已经从传统的“通用算力”向多元化的“专用算力”做单点突破。不同于现有“冯诺依曼”体系架构下的通用计算单元,基于新型智能算法的软硬件协同计算技术将带来新的算力发展范式,实现计算体系架构从单纯的工具型“旧算力”向智能型“新算力”蜕变,从新维度延伸人类的能力范围。

认知域亟须安全技术提升。认知域的数字化拓展覆盖了多个不同的信息技术维度,带来了跨维度多元安全问题。我们知道,人类的认知存在着如“刻板印象”等各种缺陷。通过研究发现,这些先天不足,可以通过某些方式进行干预和利用,甚至实现操控。信息迷茫和思维误导是认知安全面临的主要挑战。人工智能的快速发展与应用带来了大量足以替代人工操作的自动化算法与深度伪造机制,使用户对网上各种信息真假难辨。利用智能流水线生产出大量经过设计的跨维度信息从而编织的信息茧房,最终影响并改变目标群体的认知,记忆乃至意识形态。网络安全中最薄弱的环节不在于网络或是系统等技术维度,而是人的因素。针对人的认知维度的渗透与破坏,将极大地影响传统信息安全解决方案的有效性。随着认知域在信息系统影响的持续扩大,新形态的信息安全问题将层出不穷。

认知域需要工程化技术范式变革。认知域技术作为一个新兴技术领域,必将对社会产生重大影响。认知域技术突破需要实现工程技术范式变革。对于认知域工程技术范式变革,浙江大学指出必须要从“物理—信息—认知”三域交织的思维角度看待问题,运用系统思维来解决科学技术发展中的新问题。比如,认知域对算力提出了新的需求,需要突破现有移动设备多源大数据并行处理能力,建立软硬件协同优化的新计算范式,研究支持智能管理的移动计算芯片架构与系统。再比如,要高度重视认知域安全问题,通过相对正确问题的再发现,建立动态异构冗余构造和智能体协同决策模型,形成多模决策与反馈控制的闭环。又比如,传统人机交互界面受限于视觉与听觉,缺乏触觉、嗅觉等方面的交互技术,要实现认知域对于人类认知能力的全覆盖,就需要脑机接口等关键技术的大创新大发展,如吴朝晖院士指出脑机智能会形成颠覆性技术的集聚效应。

【作者为浙江大学求是讲席教授,网络空间安全学院院长】

对策研究

为乡村共富“铸魂”

肖剑忠 芮永康

省第十五次党代会强调,要在共同富裕中实现精神富有。农民的共同富裕不仅体现在物质生活的富裕,也体现在精神生活的富裕。因而,必须按照习近平总书记“乡村不仅要塑形,更要铸魂”的要求,深入推进农村精神文明建设,不断提高农村精神文明建设水平,让农村成为社会主义意识形态的巩固阵地,成为广大农民群众的美好精神家园。

做好农村思想政治工作,为农村精神文明建设提供正确的政治引导。思想政治工作为农村精神文明建设的基础性工作,直接关系到我国社会主义意识形态在农村的主导地位,关系到广大农民群众对党中央和各级党委政府重大方针政策认同,对农村基层党组织的拥护、对农村各项工作的支持和对未来生活的预期。在农村社会愈加分化开放、网络信息愈加发达的背景下,农民群众的思想政治活跃多变、价值观念复杂多元,农村思想政治工作也因此面临更多的挑战。故而,在队伍建设方面,应扩大农村思想政治工作队伍。既要提高农村两委班子和村级宣传文化队伍的政策理论水平,使他们成为农民群众肯听愿听、心服口服的人,又要借助老党员、老干部、老教师以及乡贤等力量,使在农民群众心目中有水平有威望的人参与到思想政治工作中来。在阵地建设方面,应坚持线上线下并重。既要重视对农村文化礼堂等农民群众集中场所的公共舆论引导,多为农民群众答疑解惑,又要重视对村民微信群、村庄微信公众号的管理,多在那些网络阵地发布真实、准确且导向正确的信息,多对村民的网络言论进行引导和提醒。

完善农村公共文化服务体系,为农村精神文明建设提供有效的平台载体。完善农村公共文化服务体系是农村精神文明建设的基本依托,直接关系到农村各种文化活动的开展。党委政府声音在农村的传播、农民群众精神文化需求的满足和基本文化权益的保障。党的十八大以来,由于城乡

基本公共服务均等化的持续推进,各级财政对农村文化基础设施建设投入力度的不断加大,农村地区的公共文化服务水平得到显著提高,浙江更是创新推出了农村文化礼堂这一闻名全国的先进做法。在党中央对农村精神文明建设提出更高要求这一新的形势下,农村公共文化服务体系也应进一步完善。在实践中,应加强农村公共文化基础设施整合,推动农村文化礼堂、新时代文明实践中心等新旧农村公共文化阵地集建设、功能互补、服务协同;加强农村公共文化基础设施的管理,使得相关文化平台载体开放时间、文化资源多、利用效率高、群众人气足;鼓励支持乡村文艺团队的建设,使得腰鼓队等各种团队数量众多、特色鲜明、活动多样。

弘扬农村优秀传统文化,为农村精神文明建设提供丰富的文化资源。传承和弘扬中华优秀传统文化是农村精神文明建设的重要基础,直接关系到农民群众文化需求的满足、精神世界的构建和对家乡的归属感。中国具有五千多年的农业历史,相较于而言,传统文化在农村的分布更广、在农村的基础更深,包括乡村古建筑、乡村民间文学、乡村民间音乐、乡村民间舞蹈等在内的各种形态的优秀传统文化在农村地区比比皆是,且深受广大农民群众的认同和喜爱。鉴于此,在农村精神文明建设过程中,尤其要坚持创造性转化和创新性发展的方针,贯彻中办、国办《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》,更好地传承和弘扬农村优秀传统文化。在实践中,应鼓励支持各地“中国民间文化艺术之乡”建设,借助专业团队和本地乡贤的力量,充分挖掘非物质文化遗产和重要农业文化遗产,塑造“一乡一品”“一乡一艺”;经常性地开展农耕文化赛事和传统节庆活动,促进传统文化“活态传承”;普遍修撰地方志(村志、社区志和乡镇志等),以留住的农村的珍贵历史记忆,为农民群众留下宝贵的传统文化财富。

【作者单位:浙江工业大学马克思主义学院】

共同富裕专家谈

在中央财经委员会第十次会议上,习近平总书记强调,共同富裕是社会主义的本质要求,是中国式现代化的重要特征,并强调要坚持以人民为中心的发展思想,在高质量发展中促进共同富裕。我国进入全面建设社会主义现代化国家、向着第二个百年奋斗目标迈进的新征程,浙江被赋予高质量发展建设共同富裕示范区的历史使命,深刻理解共同富裕与高质量发展之间的关系对于浙江推进共同富裕先行和省域现代化先行“两个先行”具有重要意义。本文试从经济学的视角深入分析二者的理论和实践联系,为扎实推动共同富裕提供理论基础,阐明实现路径。

高质量发展是共同富裕的基础和实现路径

共同富裕包含增长和分配两大要素,而“富裕”则是共同富裕的前提。也就是说,共同富裕的落脚点还是富裕,这就意味着经济要增长,“蛋糕”要做大,老百姓的生活水平要提高。从这个意义上讲,共同富裕目标与稳增长目标是相一致的,共同富裕其实是包含了增长维度更多元化的目标体系。要想做大“蛋糕”,高质量发展是基础,也是必然路径。党的十九大明确提出,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。高质量发展应当是当前和今后一个时期明确发展思路、制定经济政策、实施宏观调控的基本依据,也是实现共同富裕的前提基础和必然路径。

高质量发展,就是能够满足人民日益增长的美好生活需要的发展,是能够体现创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念的发展。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央直面我国经济发展的深层次矛盾和问题,提出创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念。高质量发展是贯彻新发展理念的发展,它不仅强调对经济的发展,也强调经济、政治、文化、社会、生态文明的协调发展,特别是强调人民生活质量的全面提高。扎实推动共同富裕的目的也是为了满足人民对美好生活的向往,从这个角度来说,共同富裕是高质量发展的根本目的。

高质量发展要求稳定居民收入来源,促进居民消费,根本目的在于扩大内需,促进经济增长。具体而言,高质量发展体现在以下四个方面:第一,资源配置高效且合理,体现出市场在资源配置中的决定性作用。第二,技术水平和全要素生产率不断提高,在将科技进步转化为更高生产率和经济增

之江青年论坛

当今世界正经历百年未有之大变局,随着产业分工持续深化,市场竞争逐渐转向产业体系与配套能力的竞争,提升产业链水平是提升产业竞争力的关键。当前浙江经济发展面对“三重压力”叠加“超预期”突发因素,产业链供应链受影响较为严重。加快推进产业链数字化治理有利于对产业链进行系统梳理,摸清薄弱环节,找准风险点,全力保障产业链供应链安全稳定。

产业链数字化治理的理论分析

产业链治理具有话语权、安全性、稳定性和根植性四大特征,整体影响着产业链的竞争力水平,决定产业链竞争力的强弱。话语权重在培育竞争优势,安全性重在增强链条韧性,稳定性重在提高链条的抗风险性,根植性重在增强上下游黏性。

产业链数字化治理是基于以上四个特征,统筹运用数字化理念、深化数字化认知、用好数字化手段,通过项目强链、创新补链、循环畅链、厚植固链,对产业链治理体系和治理能力进行全方位、系统性重塑。强链聚焦解决“锻长板优强项”问题,增强产业链的话语权;补链聚焦解决“补短板不掉链”问题,增强产业链的安全性;畅链聚焦解决“畅循环防风险”问题,增强产业链

重要窗口 理论周刊·知行