

学习贯彻省委全会暨省委经济工作会议精神

领会把握“经济大省挑大梁”的深刻内涵与核心要求

朱卫江

习近平总书记多次强调,经济大省要勇挑大梁,更好发挥带动和支柱作用。这次中央经济工作会议再次强调,支持经济大省挑大梁。刚刚召开的省委十五届六次全体会议暨省委经济工作会议,深入学习贯彻中央经济工作会议精神,重点研究部署2025年全省经济工作,同时统筹安排全省扩大有效投资“千项万亿”重大项目建设推进部署和县(市、区)委书记工作交流等内容,鲜明释放出以高质量发展为首要任务的强烈信号,充分体现出浙江作为经济大省挑大梁的政治自觉和责任担当。

浙江作为经济大省挑大梁,必须自觉把自身工作放到全国大局中去谋划推进,既要扛起政治责任,又要用好政策机遇,积极争取能源、土地、环境、数据等重要以及重大项目、重大政策支持,不断增强高质量发展新动能,不仅在“量的合理增长”上走在前列,更在“质的有效提升”上示范引领,在“服务国家战略”上主动担当,更好发挥带动和支柱作用。

“量的合理增长”方面。今年以来,我省系统承接落实中央一揽子增量政策,优化提升“8+4”经济政策体系,积极抢抓“两重”政策机遇,加速推进重大项目建设,创造性推动“两新”工作,打好外经贸“稳拓调”组合拳,推动工业平稳运行、持续向好,推进服务业高质量发展,前三季度全省GDP增长5.4%,1-11月规上工业增加值、外贸出口、社会消费品零售总额等主要指标增速均高于全国。在“量的合理增长”上走在前列,就是要通过努力,明年经济增速高于全国平均0.5个百分点左右,继续保持保持消费、出口、就业、居民收入合理增长,持续巩固提升经济运行稳进向好态势。

“质的有效提升”方面。今年以来,我省大力推动科技创新与产业创新,加快建设“315”科技创新体系,“一校一策”支持12所高校建设高水平大学,加大人才引育力度,加快推动传统产业转型升级,新质生产力发展势头良好,1-11月全省17个重点传统制造业增长7.8%,数字经济核心产业制造业、战略性新兴产业、高新技术产业增加值分别增长7.0%、7.2%、8.0%。在“质的有效提升”上示范引领,就是要不断提升高

质量发展的质效,加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局,加快建设现代化企业和世界一流企业,不断塑造发展新动能新优势。

“服务国家战略”方面。今年以来,我省进一步深化改革开放,持续优化营商环境,加强世界一流强港和交通强省建设,大宗商品资源配置枢纽建设方案、义乌市深化国际贸易综合改革总体方案、宁波舟山港总体规划获国家批复,成功举办世界互联网大会乌镇峰会、全球数字经济贸易博览会、长三角地区主要领导座谈会。1-11月宁波舟山港货物吞吐量12.68亿吨,增长3.27%,集装箱吞吐量3614万标箱,增长10.2%;宁波舟山新华·波罗的海航运中心指数上升到全球第8位。在“服务国家战略”上主动担当,就是要坚持国家所需、浙江所能,高质量参与共建“一带一路”,主动服务和融入长三角一体化、长江经济带发展等国家战略,特别是推进完善建设世界一流强港和“四港”联动体制机制改革、建立健全打造大宗商品资源配置枢纽体制机制改革等,高质量办好全球数字经济博览会等展会,努力为全国改革发展大局作出更大贡献。

浙江坚定扛起“经济大省挑大梁”责任,必须坚持高站位、实干事、见真功相统一,始终干在实处、走在前列、勇立潮头,不断探索新路径、增添新动能、推动新发展。这次中央经济工作会议提出了“稳中求进、以进促稳,守正创新、先立后破,系统集成、协同配合”24字要求,是解决当前发展诸多矛盾、增强新动能的重要方法,也是必须长期坚持的重要原则。我们要整体把握、全面落实,创新实施一批具体工作抓手,提高政策的整体效能,加快破解高质量发展新的“成长烦恼”,更好为全国大局勇挑大梁、多作贡献。

第一,在“稳中求进、以进促稳”上强担当。不断夯实“稳”的基础,在“稳”的基础上持续激发“进”的动能,以“进”巩固稳定向好势头。“稳”是大局和基础,是主动的稳、积极的稳、进取的稳,是着眼并立足于进的稳,是改善市场预

期的稳,是增强内生动力的稳。要以积极主动的姿态稳增长提质效,进一步稳就业、防风险、惠民生、强信心,塑造积极的社会预期,保持社会和谐稳定。要发挥好投资在稳增长中的关键作用,坚持以项目看发展论英雄,深入实施扩大有效投资“千项万亿”工程,持续深入谋划好重大项目,加强重大项目的要素保障,紧盯开工、建设、投产三个环节加强服务保障,以政府投资有效带动社会投资。要进一步增强消费促发展的基础性作用,用足用好国家加力扩围实施“两新”政策机遇,创新文旅深度融合等消费业态和模式,持续用力推动房地产市场止跌回稳,推进服务业高质量发展,进一步提升传统消费、扩大新型消费。要推动外贸稳量提质、外资优质增量,持续打好“稳拓调优”组合拳,想方设法稳住传统市场,千方百计开拓新兴市场,坚持不懈调整产业结构、产品结构,不断优化开放环境和政策“工具箱”,全力稳定外贸出口。“进”是方向和动力,是加快高质量发展的进、高水平科技自立自强的进、高能级改革开放的进、高层次产业升级的进。要加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力,打造现代化产业体系。推进教育科技人才一体化,建设教育强省、科技强省、人才强省,推进科技创新和产业创新深度融合,完善科技创新型企业梯度培育机制,推动传统产业高端化、智能化、绿色化发展,深化国家数字经济创新发展试验区建设,持续推动工业经济高质量发展,打造“415X”先进制造业集群,建设全球先进制造业基地。要推进高水平对外开放,加快建设高能级开放强省,一手抓“硬件”建设、一手抓“软件”建设,突出提升重大平台能级、建强枢纽、创新模式“三件大事”,打造服务最优、成本最低、效率最高的开放环境,加快提升资源配置力、全球辐射力、制度创新力、国际竞争力,切实增强话语权、定价权、规则权。

第二,在“守正创新、先立后破”上出实招。坚持“守正创新”这一重大原则,牢牢守住根本原则不动摇,发挥经济体制改革牵引作用,以重点突破带动整体推进。省委全会谋划实施了教育科技人才体制机制一体改革、促进科技创新和产业创新深度融合改革、重大项目要素保障机制改革、优化营商环境改

革、开放环境“服务最优成本最低效率最高”改革、打造大宗商品资源配置枢纽体制机制改革、建设世界一流强港和“四港联动”体制机制改革、深化义乌国际贸易综合改革、“直播+平台+跨境电商”三位一体融合发展机制改革、公共服务一体化改革、健全城乡融合体制机制改革、扩中提低和收入分配改革等12项“牵一发动全身”的重大改革举措。这些重大改革与高质量发展、共同富裕先行示范的重点任务、重要工作是一个有机的整体,要协同推进、重点突破、一抓到底。同时,要坚持和落实“两个毫不动摇”,深化国资国企改革,推进国有资本产业布局优化和结构调整,更好发挥国企培育新质生产力的引领作用和对经济社会发展的支撑作用;大力推进民营经济高质量发展,加快营造市场化法治化国际化一流营商环境,有效平等保护民营企业和企业合法权益,支持民营企业提升技术装备、产品质量,深化“浙江制造”品牌建设,打造“浙江精品”,加快建设现代化企业和世界一流企业,持续擦亮民营经济“金名片”。

第三,在“系统集成、协同配合”上增合力。强化全局观念和系统思维,同向发力、形成合力,提高政策的整体效能。要研究政策、争取政策、用好政策,系统承接落实中央一揽子政策,全力争取更多重大项目纳入国家盘子。要调整优化“8+4”经济政策体系,不断提高政策实施的精准度、实效性。要加大政策宣传力度,进一步优化政策兑现流程,及时消除政策落实的堵点卡点,推动各项政策尽早落地、直达快享。要确保政策的联动协同,强化部门协同、上下联动,用好宏观政策取向一致性评估工作机制,及时清理对经济有收缩性、阻碍公平竞争、不利于民营经济高质量发展的存量政策,推动废止和调整一批现行法规、政策和行政规范性文件,增强政策效果一致性,不断放大政策效应,最大限度释放政策红利。要以更主动的姿态应对复杂局面,准确识变、科学应变、主动求变,前瞻性做好风险分析研判,做好相应经济储备和工作预案,更好地以自身工作的确定性有效应对外部环境的不确定性。

【作者为省委副秘书长、政研室主任、改革办常务副主任】

积极探索文化与科技融合的有效路径

侯佳

之江智库

以内容挖掘激发融合内生动力

文化与科技是人类文明发展的双翼,两者相辅相成、互为支撑。随着新一轮科技革命和产业变革持续深化,文化与科技的融合日益成为推动经济社会高质量发展的新引擎。然而,当前文化和科技深度融合仍面临许多新的挑战。习近平总书记在中共中央政治局第十七次集体学习时强调,“探索文化和科技融合的有效机制,实现文化建设和数字化赋能、信息转型,把文化资源优势转化为文化发展优势”。落实这一要求,要从辩证思维、内容挖掘、技术创新、多元合作、人才培养等方面着手,为探索文化和科技融合的有效机制,加快发展新型文化业态,有效提升国家文化软实力提供支撑。

以辩证思维把握融合发展规律

理性认识科技的两面性,引导科技规范健康发展。科技的每一次创新和进步,都为人类文明的发展提供了强大的工具。但是,科技也带来了诸如算法滥用、信息茧房、隐私泄露、数字鸿沟等技术问题和伦理问题。正确认识科技的两面性,回归技术的工具本质,以“理念+技术”限制科技负面影响向文化领域入侵,实现文化与科技融合真正服务于人类社会进步。

坚持以人为本的理念,加强文化与科技融合的人文价值引导。技术快速更新换代,且其应用成本较高,在当前市场有着充分红利。如果文化在数字化平台上受到“资本逐利”“流量至上”等多方操控,市场中长期充斥低质的供给,可能导致文化与科技融合的实践难以长久持续。科技发展的最终目的是为了人,文化与科技融合只有深刻洞察和准确把握科技的人性因素,为科技发展注入人文关怀和价值理念,才能提供更多既能满足人民文化需求、又能增强人民精神力量的文化产品,从而真正推动二者的有效融合。

加强对优秀文化资源的保护与传承,整理利用优质文化资源。中华优秀传统文化博大精深、源远流长,为科技发展提供了丰富的内容资源和应用场景。一方面,要强化技术赋能作用,进一步推动历史遗迹、文化古迹、人文底蕴的保护和延续,并让古老的历史文化遗产更具科技感、现代感,从而提供更加符合时代要求的内容资源。另一方面,广大创作者要以优秀文化为“母体”,深入挖掘其中与时代价值相契合的内容,在抓住发展规律、寻找适合切入点的前提下,提取其中具有历史传承价值的优秀文化元素和标识,运用于优质文化产品塑造中,从而延展文化价值空间。

进一步构建坚实而全面的创作支持体系,激发创作者的灵感与热情。在新技术高速发展的当下,增强内容生产的创新创造活力,是驱动文化产业繁荣升级的关键引擎。要创新性地构建多层次、多元化、全方位的实践体系,提供更加个性化、灵活多样的学习体验,深层次地激发创作者的创作潜能,促进理论与实践的深度融合;建设多层次文化艺术类实践平台,融合创作、推广、培育、孵化及赛事展演,跨越学科界限,激发原创潜能,打造文化精品;推出优秀原创作品扶持计划,精准对接并挖掘原创人才,孕育出一系列具有深刻思想内涵、独特艺术风格和高度学术价值的原创作品。

以技术创新开拓融合新兴赛道

加强关键核心技术攻关,全面提升科技对文化发展的支撑作用。首先,加强文化共性关键技术研发。以数字化、网络化、智能化为技术基点,加强智能科学、体验科学等基础研究,文化创作、生产、传播和消费等环节共性关键技术研究,重点突破新闻出版等领域系统集成应用技术。其次,要提升文化装备技术水平。瞄准文化领域关键核心技术产品

与装备,实现文化领域重要软件系统和重大装备自主研发和安全可控;加强专用装备研制、高端文化装备自主研发及产业化、高端软件产品和装备自主研发及产业化。再次,要强化文化技术标准研制与推广。完善文化技术标准体系 and 产业评估体系建设,推动我国优势技术与标准成为国际标准。

加强数字化基础设施建设,夯实科技创新的基础底座。首先,要加强算力、算料等基础设施建设,推动5G基站、大数据中心、人工智能等新型基础设施和硬件软件建设。其次,要加快构建全国文化资源数据库和文化创意素材数据库,加强对各类文化资源的数据化与知识化加工,推进数据资源整合和开放共享,着力激活数据资源潜在价值。再次,要加强文化大数据体系建设,构建物理分散、逻辑集中、政企互通、事企互联、数据共享、安全可信的文化大数据体系,加强文化大数据公共服务支撑,以及文化数据在公开共享等各环节的安全评估与保护。

以多元合作营造融合良好氛围

探索政府引导、社会共创、群众参与的合作模式。一方面,文化科技融合离不开政府的引导。要建立健全文化与科技融合发展的政策体系和工作机制,强化财政投入、技术支持等供给型政策,设立文化与科技融合发展专项资金,支持相关重点项目和示范工程,进一步促进有利于文化与科技融合发展的法律法规建设。另一方面,文化科技融合离不开社会各界的合作共创。一是发挥企业主体作用,鼓励企业加大科技创新投入,推动文化与科技融合发展的成果转化和产业化;鼓励企业建设创新平台和研发机构,加强与文化创意、数字技术等领域的合作与交流;加强品牌建设,培育一批具有国际竞争力的融合企业。二是发挥高校和科研机构的智力支撑作用,加强高校和科研机构在文化与科技融合发展方面的学科建设和人才培养工作,加强文化传承与创新工作,推动产学研用深度

融合发展。三是激发广大人民群众参与融合发展的积极性,推动文化创意和科技创新相互促进。

利用数字技术着力搭建文化与科技融合的社会协作平台。充分引入社会力量参与建设,通过平台推动政府、企业、高校和科研机构以及大众的协调统筹、组织实施等各环节,利用数字技术分析推进工作中的各项数据,并及时作出响应与决策,实现社会各方、工作各环节之间的智能感知与协同联动。

以人才培养推动融合持续发展

构建与文化科技融合需求相适应的人才培养模式。一要加快培养复合型、创新型、外向型文化科技跨界人才。分类推进高校改革,建立科技发展、国家战略需求牵引的学科设置调整机制和人才培养模式,引导高水平研究型大学紧密对接文化科技产业发展需求,围绕文化和科技融合关键领域,开设相关专业和综合性课程,为人才培养提供基础与保障。二要鼓励国家文化和科技融合示范基地和企业与高等院校、科研机构共建人才培养基地,针对引进、培育、安置等不同环节制定人才留育计划。此外,当前数字文化创意产业、实景沉浸式娱乐业态等相关文化产业,急需具有文化资源和金融资本融通能力的创新型复合人才,要加强新型文化业态投融资人才队伍建设。

创新文化科技人才评价激励机制。一要健全文化科技人才的评价体系和激励机制,对在文化科技领域取得突出成果的人才给予充分的认可和奖励。二要完善文化科技人才的职称评定和职务晋升工作,为其提供良好的职业发展通道和晋升机会。三要推进产业相关职业资格与专业技术职称体系建设,出台文化科技人才发展专项规划,推进全职引进与柔性聘用相结合,充分激发人才的能动性和创造力。

【作者为浙江省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心杭州电子科技大学研究基地研究员】

之江青年论坛

推动农业产业链与创新链有机融合的重要途径

农业高新技术产业集群是加快构建农业现代产业体系的重要内容。推进农业高新技术产业集群创新发展是推动实现农业产业专业化、特色化、规模化发展的必由之路,是提高农业创新效率、加速产业链创新链双链融合、实现农业现代化的重要手段。

推动农业产业链与创新链有机融合的重要途径

农业高新技术产业集群是以集群化的方式,推动农业高新技术产业化发展的重要模式,它聚焦生物遗传育种、新型栽培技术、食品制造加工、智能农机装备、仓储运输网络等领域,通过农业高新技术产业创新发展,不断推动农业生产效率和生产质量稳步提高,对应对我国粮食安全、全球气候变暖、化石能源枯竭等挑战,满足未来人类对充足、安全和营养食物需求具有重大的现实意义。早在2018年,国务院办公厅就在其发布的《关于推进农业高新技术产业示范区建设发展的指导意见》中明确提出,按照一区一主导产业的定位,加大高新技术研发和推广应用力度,着力提升主导产业的科技创新水平,打造具有竞争优势的农业高新技术产业集群。并提出,到2025年,布局建设一批国家农业高新技术产业示范区,打造具有国际影响力的现代农业创新高地、人才高地、产业高地。除了具有一般农业产业集群所具备的地理邻近性、空间集聚性、块状分布性等特点之外,农业高新技术产业集群还突出强调立足农业科技自立自强,强调中国人的饭碗要牢牢端在自己手里,并且碗里装的主要是中国粮。

农业高新技术产业集群在浙江新兴产业集群中占有重要地位。2023年,浙江省战略性新兴产业增加值占规模以上工业比重达到33.3%,高新技术产业增加值占规模以上工业比重为67.1%,浙江新兴产业集群建设成效日益凸显。2022年《浙江省人民政府办公厅关于加快建设农业科技创新高地推动科技惠农富民的实施意见》明确指出了要壮大农业高新技术产业集群。到2025年,全省现代种业产值超80亿元,现代农机装备产业产值达到1000亿元,现代食品加工制造业规模达到2000亿元,打造特色农产品优势区100个。因此,在农业高新技术产业集群发展过程中要着重构建与高度契合的创新体系,推动农业产业链与创新链有机融合,从而提升农业产业竞争力,推动实现农业现代化。

浙江农业高新技术产业集群创新发展的着力点

加强农业高新技术产业创新系统管理,提高集群创新能力。一要制定集群创新总体战略。考虑各集群利益攸关方的需求,结合浙江各区域资源禀赋优势与国内国际双循环发展机遇,确定优先重点创新发展领域,合理规划空间布局。二要建立集群创新管理模式。明确“省域—市域—县城”管理部门的组织职能,建立高效顺畅的沟通机制。三要完善集群监管评估体系。制定从人员、项目到机构的连贯评估程序,设立涵盖创新技术研发、应用以及影响等多维度的农业创新评估指标,并定期开展对集群的创新情况监测。

加大农业高新技术产业研发投入,激发集群创新活力。一要完善激励政策体系。灵活运用研发资助、补贴奖励、税收减免等多样化的政策优惠“组合拳”,激发集群各参与主体的创新动力。二要建立孵化器、科技金融等创新服务平台。收集农业科技创新市场讯息,识别具有潜力的农业初创企业,为其提供基础设施服务、信息联络服务等以及耐心资本支持,助力初创企业实现新技术商业化转化。三要加强基础学科的研发投入。发挥政府引导基金提供稳定资金支持的牵引作用,引导私营部门加强农业高新技术产业研发与创新,提高公共与私人研究经费的互补性,加强农业高新技术基础研究能力。

打造农业高新技术产业立体化系统集成,提高集群创新协作效率。一要拓展多主体创新协作宽度。充分促进集群内农户、合作社、科研机构、咨询机构、教育单位、农业企业以及政府等多主体高效协作,增强集群对创新需求的响应能力。二要增加多形式创新协作厚度。建立行业协会、政府部门、科研机构、农业龙头企业与农林高校间的伙伴关系,采用产学研用学合作,特别注重非农学科技术创新在农业领域的交叉应用,积极构建农业高新技术产业创新体系,设立联合创新研发项目,以“揭榜挂帅”等形式突破“卡脖子”技术,实现互惠互利的研发协作。三要挖掘多层次创新协作深度。强化研发投入、研发项目、研发成果共享等协作深度,提升农业创新研发和应用转化效率。

强化农业高新技术产业创新技术推广,加速集群创新科技成果转化。一要完善技术推广公共服务。引导建立农民专业合作社、农业技术推广站、非政府组织以及公共机构外包等咨询服务组织。二要建立技术推广快速响应机制。采用包容性模式,满足不同农户技术需求,及时有效地解决农民生产过程中应用创新技术问题,促使创新技术在农民群体中得到快速广泛的应用与普及。三要创新技术推广方式。开发农业信息系统以指导政策宣传、应用研究和创新实践,收集市场实时动态、最新农业研究成果、农户新技术采用情况等,生成创新大数据,促进技术熟化和迭代升级。

【作者单位:浙江金融职业学院】

新书荐评

习近平总书记指出,“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点”“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”。党的二十届三中全会通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,指出要“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”,明确了发展新质生产力的突破口和主攻方向,对健全推动经济高质量发展体制机制、促进新质生产力发展作出重要部署。

近日,国家行政学院出版社推出新书《向新而行:发展新质生产力》。本书由中央党校(国家行政学院)国家治理教研部翟云研究员领衔组织撰写,分为发展编、改革编和治理编。发展编重点阐述新质生产力形成和发展的历史逻辑、理论逻辑;改革编立足以改革思维加快高水平科技自立自强、构建人才创新体系、深化要素市场化改革、促进“数实融合”、推动绿色发展和核心制造业新型生产关系

作为落脚点。书中探讨的这些问题,呈现出了新质生产力的基本样貌,为广大读者理解和认识新质生产力提供了一个全新的认知架构和思考视角。

推进农业高新技术产业集群创新发展

吴慧凤 俞滨

