



国家统计局党组理论学习中心组开展2026年第6次集体学习

本报讯 6月5日,国家统计局党组理论学习中心组开展2026年第6次集体学习,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,专题学习《习近平总书记在浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论和实践》及相关材料。国家统计局党组书记、局长康义主持并作学习小结。党组成员、副局长毛盛勇、阮健弘、雷小武领学并作重点发言,总统计师卢山、总经济师付凌晖、总工程师张洋参加学习。中央纪委国家监委驻国家发展改革委纪检监察组组长夏立志出席。

康义指出,习近平总书记在浙江工作期间大力倡导、带头践行正确政绩观,以高远的战略眼光、深厚的为民情怀、强烈的务实精神生动诠释了“什么是政绩、为谁创造政绩、怎样创造政绩”,

贯穿着立党为公、人民至上、求真务实的根本立场和基本准则。统计部门党员干部要深入学习领会和准确把握蕴含其中的核心要义、工作方法和实践要求,不断增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉,切实把学习成效转化为推动统计事业高质量发展的实干实绩,为接续推进中国式现代化作出统计更大贡献。

康义强调,要以战略眼光和系统思维谋划统计改革发展,在党和国家事业发展全局中去定位、认识和思考统计工作,系统谋划“十五五”以统计现代化服务中国式现代化的目标路径,引领支撑统计事业实现长远健康发展。要坚持好运用好“两个结合”的宝贵经验,准确把握我国经济社会发展大势,注重对重大统计理论和实践问题的研究,不断健全完善根植我国国情、遵

循统计规律、借鉴国际经验的先进统计制度方法体系,更好服务党中央科学决策和国家宏观经济治理。要矢志不渝践行统计为民理念,强化民生领域的统计监测分析,丰富统计产品供给,加大统计公开力度,为人民群众更美好更幸福的生活提供优质高效统计服务。要对标对表党中央重大战略部署,坚定不移防治统计造假,持续深化统计重点领域改革,落实落细“十五五”统计改革发展各项任务。要不断强化党性修养,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,做到持正道、守初心、存戒惧、守清白,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

国家统计局各司各单位负责同志、局青工委常委、各司各单位青年理论学习小组组长列席。

郑岩

超越GDP:发展范式转向与中国统计实践探索

张雨露

衡量发展的方式,本身就在定义发展的目标。长期以来,国内生产总值(GDP)作为衡量经济活动规模的核心指标,在推动全球经济增长与政策协调中发挥了不可替代的作用。然而,当人类文明从工业时代迈向数字时代与生态文明时代,当气候变化、社会分化、健康安全等结构性风险日益交织,一个根本性的问题愈发凸显:我们是否在用一把尺子衡量所有值得追求的东西?

增长的困惑:为何需要“超越GDP”

GDP善于记录市场交易,却无法区分“好的增长”与“坏的增长”,更难以计量无酬的家务劳动与照护贡献,甚至将自然资本的消耗与金融化的泡沫计入“正面产出”。这不是否定GDP的价值,而是回到一个更朴素的问题:发展的最终目的究竟是什么?越来越多的国家开始意识到,衡量繁荣的标尺不应只有经济产出,还应包括健康寿命、教育水平、环境质量、社会信任与主观幸福感。这一“超越GDP”的全球议程,正在从学术倡导走向政策实践——联合国《2030年可持续发展议程》确立了涵盖经济、社会、环境的三维目标框架,2024年“未来峰会”更明确提出制定补充GDP的可持续发展指标。

对中国而言,这一转向并非外部框架的直接引入,而是基于中国发展实践与价值理念的内在演进。高质量发展、共同富裕、人与自然和谐共生,这些治国理念的内在逻辑正是“超越GDP”——从关注“有没有”转向关注“好不好、均不均、可持续与否”。因此,构建一套能够同时刻画经济质量、民生福祉、生态约束与社会公平的综合评价体系,既是回应全球治理变革的必然要求,也是中国自身发展范式转型的迫切需要。

从“物本”到“人本”:需要回答的三个根本性问题

发展的终极目标是实现人的全面发展,衡量发展的标尺也应围绕这一核心展开。

“超越GDP”不是要摒弃GDP,而是回归发展的本源追问:我们究竟为什么要发展?阿马蒂亚·森的“能力方法”指出,发展的本质是扩展人的实质自由。马克思同样将“人的全面发展”视为理想社会的核心特征。从“物本”到“人本”,是将经济增长重新定位为手段而非目的。

基于“人本”范式,一套完整的发展评价体系必须回答三个递进的根本性问题:一是发展总体达到了什么水平?这需要综合衡量健康、教育、物质生活、环境质量、社会资本、治理、主观福祉等多个维度。二是发展成果是否被均衡共享?总量可能掩盖结构失衡,当某一维度的发展以牺牲另一维度为代价时,这种增长是不可持续的。三是当前的发展模式能否持续?各维度之间是相互促进还是相互掣肘?系统是否具有

备应对外部冲击的韧性?

WIS框架:融入中国发展理念的统计新范式

正是在这一理论需求与实践需求的交汇点上,江西财经大学超越GDP统计研究院(国家统计局统计科学研究所与江西财经大学共建)开展了系统性探索。基于“人的全面发展”理论,构建了一套涵盖物质福祉、健康、教育、环境质量、社会资本、治理、主观福祉七个维度的指标体系,并创新性提出了“福祉—公平—可持续性”(Well-being, Inclusivity, Sustainability, 简称WIS)测度分析框架。相较于联合国人类发展指数(HDI)或OECD“美好生活指数”等既有框架,WIS的核心贡献在于引入了对系统内部均衡性与协同演进状态的动态诊断。

WIS框架的核心贡献在于:它基于同一套数据,分别采用三种不同的测量方法,实现对发展水平、内部均衡性与系统协同性的同步诊断。

一是在福祉层面,通过总量综合评价回答“总体水平”,但不止于提供一个综合得分,而是呈现七个维度的结构性分布。二是在公平与包容层面,借用变异系数、泰尔指数、基尼系数和底线公平指数等工具,考察不同发展要素之间的均衡程度,识别是否存在“短板拖累”或“挤出效应”。三是在可持续性层面,引入耦合协调度模型,评估各维度系统整体的协同演进状态,判断发展模式是否具有长期韧性。

这一“总量—结构—协同”三层递进的分析逻辑,超越了传统单一指标或简单加权指数的局限,能够揭示“得分背后”的故事:高增长是否伴随着生态透支?总量提升是否掩盖了某些维度的长期滞后?不同国家看似相近的综合水平,其内在结构与抗风险能力为何迥异?

全球画像中的中国发展印象

基于WIS框架,研究团队对全球177个国家2010年至2024年的数据进行了系统测算。从福祉总体水平看,全球格局呈现“中间集聚、两端分化”特征——处于中等福祉水平的国家数量占比最高(49.2%),全球多数国家处于福祉提升的关键阶段;高、低福祉国家数量占比相同(25.4%),但两类国家的福祉水平分化态势显著,反映出全球发展不平衡的突出问题。从公平与包容看,多数国家存在“结构性不均衡”,即个别维度领先而其他维度长期滞后。从可持续性看,西欧国家长期处于高协调水平,东亚自2019年起实现对北美的超越,深度参与G20、WTO与“一带一路”多重国际合作机制的国家,其耦合协调度增长较快、稳定性较强,成为可持续发展的核心引领力量。

值得注意的是,中国作为唯一进入“均衡发展型”类别的新兴经济体,其福祉综合指数在过去十五年间实现了从追赶并跑到跃升。这一轨迹并非偶然:在教育普及、健康保障、数字治理、生态保护与社会资本积累等多个维度的协同推进,构成了中国式现代化独特的多维均衡路径。(下转2版)

创新动能稳步提升 科技强国夯基垒台

——“十四五”经济社会发展成就系列报告之四

“十四五”是我国科技事业发展进程中具有里程碑意义的五年。各地区各部门深入实施创新驱动发展战略,推动我国科技实力显著增强,国家创新体系整体效能显著提升,科技创新成为支撑我国高质量发展的关键要素和重要引擎。

一、科技体制机制改革纵深推进,创新生态全面优化

(一)科技创新政策支持体系更加健全有力 “十四五”时期,我国科技管理体制实现重大调整,党中央成立中央科技委员会,从体制机制上强化战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹水平,科技与财政、税务、金融等政策协同更加高效,形成全链条发力的创新支持格局。财政科技投入力度持续加大。2025年,国家财政科学技术支出超过1.2万亿元,较“十三五”末增长9.5%,近年来占国家财政支出比重稳定在4.0%以上。科技创新税收优惠政策加速落地。企业研发费用加计扣除政策不断扩大适用范围、提升扣除比例、简化申报程序,2025年落实支持科技创新和制造业发展的主要优惠政策减税降费退税合计超2.8万亿元。科技金融体制进一步健全,形成科技金融政策“组合拳”。资本市场逐步成长,2021年到2025年9月,科创板首发上市376家企业,首发募资超6000亿元;银行信贷力度持续加大,科技型中小企业和高新技术企业贷款余额增速远高于其他各类贷款,2025年科技创新和技术改造再贷款达到8000亿元。

(二)国家战略科技力量不断壮大 “十四五”时期,以国家实验室为引领,国家科研机构、高水平研究型大学和科技领军企业为支柱的战略科技力量体系已基本成型。国家实验室全面进入实体化运行新阶段,超过500家

全国重点实验室完成重组,牵头开展关键核心技术攻关。各级机构科技创新基础能力不断强化,实施一批国家重大科技项目,在深空探测、深海开发、核能利用、高端装备等领域实现重要突破。高等学校向世界一流大学迈进,实现了系列原创基础理论、底层技术原理的突破,75%以上的国家自然科学奖和技术发明奖来自高校,超过50%的国家科技进步奖来自高校。科技领军企业竞相涌现,2025年有525家中国“企业进入全球工业研发投入2000强,占全部上榜企业比重为26.3%,较2020年增加65家,平均研发投入强度由3.7%提升至4.0%”。

(三)科技创新治理能力大幅提升 我国不断完善科技法律法规体系,优化管理模式、健全监管机制,推进科技创新治理体系和治理能力现代化。修订完善科学技术进步法,促进科技成果转化法等核心法律法规,出台一系列科技改革政策,强化知识产权全链条保护,为科技创新活动提供坚实法治保障。纵深推进科研项目管理与评价机制改革,全面推行“揭榜挂帅”“赛马制”等新型组织模式,赋予科研人员更大经费自主权,简化流程,减轻事务性负担;坚决破除“四唯”倾向,推动科研评价回归创新本质。建立健全科技伦理审查监管机制,推动科研诚信建设长效化,培育营造崇尚创新、诚实守信、风清气正的科研环境,全面提升科技创新治理规范化水平,对学术不端及伦理违规行为“零容忍”。

二、科技创新投入持续加大,创新支撑能力不断提升

(一)研发经费投入不断加大 我国研究与试验发展(R&D)经费投入规模和强度稳步提升,为全社会科技创新活力提升提供基础保障。我国全社会R&D经费投入

规模从2020年的2.4万亿元提高到2025年的3.9万亿元^①,稳居世界第二位,年均增速达到10.0%,增速水平领先于世界主要经济体。R&D经费投入强度^②从2020年的2.36%提高到2025年的2.80%,年均提升0.09个百分点,高于“十三五”时期年均提升幅度0.02个百分点,保持较快提升态势。从国际比较看,2025年我国R&D经费投入强度首次超过经济合作与发展组织(OECD)成员国平均水平(2.70%),是近年来创新能力提升最快的经济体之一。

(二)科技人才队伍发展壮大 我国科技人才队伍规模优势持续巩固,结构优化成效显著,人才红利成为我国科技创新的底层驱动力。初步测算,2025年,我国R&D人员全时当量为795万人年,人员规模连续13年居世界首位;2024年,我国每万名就业人员中R&D人员全时当量为102.6人年,比2020年提高33.1人年。科技人才资源储备更加丰富,2024年毕业研究生数达108.4万人,比2020年增长48.7%。人才梯队布局更趋合理,“十四五”期间,国家重点研发计划中,45岁以下青年科技人才担任项目负责人的比例为43.3%。中国高被引科学家数量从2021年的935人次增至2025年的1406人次^③,占全球比重从14.2%提升至19.7%,教育科技人才一体化发展步伐加快。

(三)科技基础设施体系化建设成效显著 我国持续推动科技基础设施和平台建设,体系化优势显著增强。重大科技基础设施集群加速崛起,一批大科学装置完成建设布局,取得重大原创成果,有力支撑前沿探索与产业创新。“中国天眼”发现了超千颗脉冲星,远超其他国家发现数总和;散裂中子源解决了大型装备无损检测的难题;核聚变、光源等设施建设推动超导产业发展壮大。(下转2版)

水上渔耕忙

夏日时节,安徽省安庆市岳西县水产养殖基地进入生产忙碌期,渔民驾船穿梭于碧波间开展作业,绘就一幅生动的渔耕画卷。近年来,安徽省安庆市岳西县依托优质水资源,发展生态水产养殖,带动群众增收致富,助力乡村振兴。图为岳西县一养殖基地,渔民在水面劳作。

中新社供图



数读

34422 亿美元

5月末我国外汇储备升至34422亿美元

本报讯 国家外汇管理局近日发布数据显示,截至2026年5月末,我国外汇储备规模为34422亿美元,较4月末上升317亿美元,升幅为0.93%。国家外汇局相关负责人表示,2026年5月,美元指数上升,全球主要金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

58.87%

今年我国夏粮收获进度完成58.87%

本报讯 从农业农村部获悉,截至6月6日17时,全国已收获夏粮小麦2亿亩,收获进度58.87%。安徽麦收进度过九成半,河南过九成,江苏过五成半,陕西、山东过两成半,河北、山西近一成。