

评论员观察

# 加强改革调查研究

邹翔

以下沉走访、座谈访谈等方式，了解基层改革发展实际情况；聚焦重点改革领域的堵点难点问题，深入开展问题大梳理、难题大排查；认真查找短板弱项，为推动高水平对外开放谋实策……主题教育开展以来，各地区各部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以深化调查研究推动解决改革发展难题。

调查研究是谋事之基、成事之道。在新时代新起点上继续把全面深化改革推向前进，迫切需要加强调查研究。《关于在全党大兴调查研究的工作方案》明确，调研内容主要包括12个方面，其中之一就是“全面深化改革中的重大问题，重要领域和关键环节改革、推进高水平对外开放中的重大问题”。二十届中央全面深化改革委员会第一次会议强调：“要加强改革调查研究，多到矛盾问题集中的地方和部门去，深入基层、走进群众，体察实情、解剖麻雀，既深入研究具体问题，又善于综合各方面情况，在总体思路和全局工作上多动脑筋、多下功夫。”

习近平总书记指出：“研究、思考、确定全面深化改革的思路和重大举措，刻舟求

剑不行，闭门造车不行，异想天开更不行，必须进行全面的调查研究。”2012年12月，党的十八大后首次离京考察，习近平总书记来到广东，强调“在深入调查研究的基础上提出全面深化改革的顶层设计和总体规划”。号召深圳“先行示范”，推动上海浦东高水平改革开放，推动海南建设自由贸易港，赋予雄安新区更大改革自主权……谋划改革全局、推动改革实践，以调研开局、以调研开路，习近平总书记率先垂范，引领广大党员干部用好“传家宝”、做足“基本功”，掌握实情、科学决策、抓好落实。

发现问题、找准问题是解决问题的前提，调查研究有助于把握快速变动的实际，从根本上增强改革措施的科学性、针对性、实效性。离开了深入调研，就难言科学决策。廖俊波到福建省政和县任县委书记后，做的第一件事就是组织开展为期两个月的调研；黄文秀担任广西壮族自治区乐业县百坭村驻村第一书记之初，走访乐业的195户贫困户，绘制“民情地图”。如今，交通通信手段越来越发达，获取信息的渠道越来越多，但都不能代替亲力亲为的调查研究。只有眼睛向下、脚步向下，扑下身

子、沉到一线，身入基层、心到基层，真正把调查研究做深做实，才能找到事物的本质和规律，使改革举措更加符合实际、精准有效。

改革只有进行时，没有完成时。拿出更大的勇气、更实的举措推进全面深化改革，化解新征程上的风险挑战，尤应用好调查研究这把“金钥匙”。建设高标准市场体系还存在哪些体制机制障碍？科技创新体制机制存在什么不足？怎样加快建设更高水平开放型经济新体制？坚持问题导向、增强问题意识，扑下身子多到矛盾问题集中的地方和部门去，真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实，推进改革发展就能事半功倍，战胜风险挑战就能更有底气。

今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是改革开放45周年和党的十八届三中全会召开10周年。实现新时代新征程的目标任务，要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力，作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手。坚定信心、汇聚合力，加强改革调查研究、深入推进改革创新，调动各方面改革积极性，定能推动全面深化改革取得更大突破、展现更大作为，书写新的璀璨篇章。

微观

发光纽扣长什么样？药剂纽扣怎么制作？阻燃纽扣如何发挥功用？……这些问题的答案，都能在浙江省温州市永嘉县桥头镇找到。拥有众多纽扣企业，年生产纽扣约500亿颗、品类超1万种，产品远销30多个国家和地区，占全国市场份额超过50%，让桥头镇有了“中国纽扣之都”的称号。

纽扣看似毫不起眼，在日常生活中却不可或缺。1983年，全国最早的农村专业市场——永嘉桥头纽扣市场在桥头镇诞生。其后40年间，不断推动设备更新，升级关键技术，开发纽扣形制，加快实现集约化、规模化、绿色化生产，桥头纽扣企业通过持之以恒的开拓创新，成功把小纽扣做成了大产业。

设计创新、工艺创新、品类创新，全产业链增强企业竞争力。面对服装市场个性化、高端化的发展趋势，桥头纽扣企业聚焦纽扣装饰性作用，增加设计投入、组建研发团队、提升技术水平，引入彩印、雕刻、激光、手工画漆等新工艺，推出玻璃珠光纽扣、雕花纽扣、金属挂扣等新品类，有效提升了部分产品的附加值。当地还以纽扣为基础带动相关产业发展，形成集拉链、织带、花边等于一体的服装辅料产业集群，成功创建“中国服装辅料出口基地”，不断延伸产业链、提升价值链。向符合环保要求、时尚追求与文化需求的中高端纽扣市场发展，小纽扣也能顺应消费升级趋势，通过提质升级打开产业发展“新蓝海”。

激活创新潜力，就要保护创新权益，以产权保护提升行业持续力。为解决同质化问题，桥头镇成立知识产权联盟，组织申报400多项专利，并依托商会，定期邀请专家评选创新性技术，进行编号保护。创新是企业的动力之源，是企业发展和市场制胜的关键。要保持动力持久，就要培育创新的土壤，优化敢创新、能创新、乐创新的生态。捕捉电子商务飞速发展的机遇，桥头打造电商专业镇，积极创立包含精品市场、电子商务、众创空间、智慧物流等功能的现代化综合市场，尝试短视频带货、探索建立直播共享平台，交易量和交易额得到显著提高。如今，桥头纽扣市场已有约30%的业务通过网络完成，一个没有围墙和边界、永不落幕的“无形市场”和集制造、科研、营销、信息、服务于一体的现代化纽扣商品基地正逐步形成。从生产加工延伸到市场交易，从二次产业扩展到二次、三次产业交融，传统制造业通过数字化、网络化完成了“1+1>2”的蝶变，表明促进数字经济与实体经济深度融合具有巨大潜力，传统产业不仅能打造竞争新优势，还能重构产业生态。

从温州西部的偏僻乡村发展为“东方第一大纽扣市场”，桥头的蝶变见证着我国服装辅料业的创新发展之路。曾经，纽扣是档次低、技术含量少的代名词。“纽扣现象”曾被用来形容一些制造行业的痛点：规模“小、弱、散、乱”，只能为国外做代工或贴牌，产品附加值低，企业收益率差。而今，以纽扣业为代表的服装辅料业依靠创新驱动，提升技术水平、拓宽产业链条，塑造出全新的竞争优势。这说明，坚持推动传统产业转型升级，不能当成“低端产业”简单退出；传统产业转型升级大有可为，也必能大有作为。

小纽扣，走过“小商品、大市场”的探索，也正以矢志创新走向更美好的明天。着眼未来，牵住科技创新这个“牛鼻子”，积极促进传统产业改造提升，推动企业加快数字化改造，传统产业和企业的转型升级之路就能越走越坚实。

# 把小纽扣做成大产业

小物件藏着大创新②

常晋

人民时评

# 多措并举促进学生心理健康

黄超

作为健康的重要组成部分，心理健康是人生成就和幸福的重要基石。如今，心理健康问题已逐渐从成人、职业群体延伸至青少年群体，并呈现“低龄化”发展趋势。近期，有关学生心理健康的话题引发社会关注。

加强青少年心理健康教育，已成为当前全社会的共识。有的小学在班级设置心理委员，营造自信有爱的校园氛围；有的中学倡导“积极教育”理念，将危机干预转化为育人契机；有的高校从心理咨询辅导中发现问题，在导学关系紧张的学院面向教师开办讲座；有的地方组建志愿服务队伍、请专家送教入校，满足学校心理健康服务需求……近年来，各地和学校积极探索推进学生心理健康工作，推动学生心理健康素养不断提升。也应看到，随着经济社会发展，学生成长环境不断变化，学生的心理健康问题越来越凸显，健康教育、师资队伍和家校社协同育人机制等还有待加强。

党的二十大报告提出：“重视心理健康和精神卫生。”促进学生身心健康、全面发展，是群众关切、社会关注的重大课题。不久前，教育部等十七部门联合印发《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划（2023—2025年）》，明确“五育并举促进心理健康”。前不久，教育部会同有关部门召开全国学生心理健康工作视频会议，部署进一步做好全国学生心理健康工作，提出“探索建立省级统筹、市为中心、县为基地、学校布点的学生心理健康分级管理体系”。着眼未来，应把学生心理健康工作摆在更加突出的位置。

推进心理健康教育管理工作常态化，引导学生关心自身、悦纳自我。促进学生心理健康，基础首先是心理健康问题得到各方面足够重视。与此同时，心理健康教

育管理工作应逐步做到全员、全程、全方位。当前，一些学生在进入大学后出现的心理健康问题，其实早在基础教育阶段就有苗头。因此，要深化对不同年龄学生的生理、心理特点和成长问题的了解，有的放矢地开展心理健康教育，贯通大中小学各学段，不断提高学生积极心理品质。

强化家校协同，降低学生心理与行为问题风险。有调查显示，学生线下活动频率、运动习惯与学生的学习兴趣、信心预期成正相关。这就需要注重学生学习的劳逸结合，消除学习心理疲劳。一方面，学校在布置作业、组织考试时要合理规范，重视开展多样化的校园体育锻炼，灵活安排课外社团活动。另一方面，家长要注重孩子的全面发展，帮助孩子减轻学习压力，促进亲子良性互动，提升应对孩子心理问题的意识和能力。

鼓励支持同伴交往，辅助学生构建同伴支持网络。在同伴交往过程中，经过长期沟通交流建立起来的情感联结，对促进学生情绪健康、人格完善等具有积极作用。当前，一些中小学生学习压力和家庭教育理念等因素，与同龄人交友较少；有的大学生也面临“社交卡顿”，存在社交焦虑。对此，要重视同伴交往对学生心理健康发展的影响，正确引导和发挥同伴关系的积极效应，传授给学生同伴交往的技巧，帮助他们建立同伴信任，形成积极的自我概念。

青少年时期是人生重要的成长时期。加强和改进新时代学生心理健康工作，有利于落实立德树人根本任务、坚持健康第一的教育理念。以对国家和民族未来高度负责的使命感，以“时时放心不下”的责任感，多措并举促进学生心理健康，就能为青少年健康成长营造良好环境。



江西省新余市仰江村原矿厂遗址一个光伏电站建设现场，工人在安装太阳能电池组件。

赵春亮摄（影像中国）

2022年底召开的中央经济工作会议提出，“加快规划建设新型能源体系”。中国电力企业联合会发布的数据显示：截至4月底，我国非化石能源发电装机容量13.5亿千瓦，占总装机容量比重为50.8%。今年以来，非化石能源发电投资较快增长，能源绿色低碳转型成效显著。

这正是：  
追逐逐日发电忙，  
新型能源前景广。  
减排降耗见成效，  
绿色发展展四方。

徐一臻文

来论

# 制定规范，畅通就业之路

北京市朝阳区 陈世涵

这两年，整理收纳师成为不少劳动者的就业新选择，相关职业培训受到欢迎。然而，培训市场中存在乱收费、滥发证等现象，扰乱就业市场秩序，亟待规范整治。

整理收纳师培训行业处于成长初期，统一的职业技能标准尚未形成。制定职业标准能为职业培训提供引导，十分必要。比如，行业协会在严格落实制度规定的同时，可以积极探索制定统一标准，推动形成有影响力的企业，发挥引领示范作用。有关部门也可以通过严格资质审核和提高准入门槛等，有力维护培训市场秩序。齐心协力共建规范，有助于维护劳动者权益，畅通就业之路。

如今，我国有8400万新就业形态劳动者，新就业形态的“蓄水池”和“稳定器”作用日益显现，不仅提升了就业承载力，还对稳增长、稳就业作出积极贡献。未来，压实各方责任，健全完善机制、加强关注关爱，建立友好环境，多措并举为新就业形态劳动者构建良好就业环境，有力维护合法权益，定能让他们的就业更安心、舞台更广阔。

# 精细服务，共护安乐晚年

山西省原平市 李林蔚

梳齿细密的篦子、固定鞋带用的“气眼”、暖瓶塞、松紧带……北京市一个养老驿站的“买不到柜台”，专门帮老人搜罗平时买不到、不好买的“老物件”，受到周边老年居民的好评。

“老物件”虽小，却是不少老年人的生活所需，与他们的幸福息息相关。随着时代发展，很多老年人习惯使用的“老物件”，由于利润空间小、需求少而逐渐消失，买不到“成了老年人的困扰”。关心关爱老年人，不仅需要解决好衣食住行等基本需求，也要想老人之所想、急老人之所急，根据日常生活特点，有针对性地为他们解决问题。可以说，“买不到柜台”正是着眼于生活实际、提供精细化服务的暖心之举，让老年人生活更舒心、便利，展现出温暖细腻的人文关怀。

小小的“买不到柜台”，是让老年人晚年生活更美好的一个缩影。近年来，我国努力构建老年友好型社会，从养老服务体系加快建设，到医养结合取得积极成效，再到精神文化生活更丰富多彩，老年人的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。期待精心细心的养老服务不断涌现，全社会用心用情共护幸福美好的晚年。

本版邮箱：rmbpl@163.com（来稿请注明栏目名）

本版责编：李拯 李洪兴 周珊珊

暖闻热评

# 让科学的种子播撒山乡

赵政

【关键词】流动科普

【事件】雪山下，数十件科普展品被送到中小学和周边村落，供当地青少年和农牧民群众参观；鱼塘前，帮助水产养殖户检测水中氨氮、亚硝酸盐等含量；借助5G、4K、VR等技术，观众沉浸式体验滑雪比赛项目，了解冰雪运动知识……截至2023年5月，中国流动科技馆项目全国巡展已实施12年，科普大篷车项目已实施23年，两个项目深入基层，累计服务公众超5亿人次，有力促进了我国科普公共服务公平普惠。

【点评】

实体科技馆馆藏丰富、类型多样，一直

以来在科普工作中发挥着重要作用。但受到地理位置、交通便捷程度、经济发展水平等因素制约，并非所有人都能轻松享受到实体科技馆带来的科普服务。对许多偏远地区来说，科学教育资源仍然是“稀缺品”。为解决基层科普设施短缺，城乡、区域间科普工作发展不平衡等问题，流动科普应运而生。

载着丰富展品的科普大篷车，极大弥补了基层科普设施的不足。以流动科技馆为例，据统计，截至今年4月，流动科技馆共配发流动科技展览资源658套，每套展览包含约50件科普互动展品。AR数字科技馆、VR眼镜、机器人表演，日常在电视里才能看见的前沿科技近在咫尺；电磁现

象、手摇发电、听话的小球等互动展品，让光学、电磁学、力学等领域的基础知识变得可知可感。流动科普把一座座小型科技馆送到群众“家门口”，参观者不仅可以观看科学表演，还可以亲身参与科学实验，近距离感受科学的奥妙，在一定程度上打通了科普工作“最后一公里”。

来自天南地北的青少年同上“天宫课堂”太空课，到流动科技馆走进山东东营的农村大集，再到科普大篷车在云南组织专家团队为果农开展种植猕猴桃、枇杷等培训……近年来，我国流动科普工作覆盖群体日渐广泛，涉及内容更加丰富。一轮轮巡展、一次次下车，让变化悄然发生。可见、可听、可感、可触的科学知识充分激

发青少年的好奇心、想象力、求知欲，让越来越多青少年爱上科学。农业知识科普让农民尝到了科学的“甘甜”，学科学、用科学正成为越来越多农民的共识。基层群众科学素质不断提升，热爱科学、崇尚科学在全社会蔚然成风。

人们对知识的渴望是一个循序渐进的过程。随着科学素质的逐步提升，人们对科普工作有了新的更高要求。有鉴于此，流动科普向基层提供了“菜单式”的定制服务，各地可以因地制宜，选择更感兴趣、更为需要的科普项目，以便更好满足不同群体的科普需求。顺应人民群众对科普资源日益多样化、个性化的需求，及时结合社会热点和国家重大科技成果开展活动、联合各地有关部门实现资源共享、优化技术提升展览质量，流动科普才能持续为广大基层群众提供优质的科学教育服务，助力全民科学素质再上台阶。

穿行在祖国的辽阔土地之上，流动科普把科学的种子播撒在城市街道、田垄阡陌，播撒在戈壁高原、偏远山区，提升着人们对科学的热情，激发着人们对知识的渴望。相信随着流动科普的进一步发展，科学之花将会在更多地方绚丽绽放。