

人民观点

不断解决中国的实际问题

——引领新时代中国经济发展的强大思想武器⑤

本报评论部

为实践提供强大的思想指引,推动中国经济发展克服一个个困难挑战、取得一项项巨大成就,这正是习近平经济思想的实践伟力在中华大地的充分彰显

习近平经济思想来自实践、指导实践,在不断解决中国的实际问题过程中焕发出强大的生命力

观察上半年我国经济发展,既有量的合理增长,也有质的稳步提升。上半年夏粮生产喜获丰收,比上年增产28.7亿斤;规模以上高技术制造业增加值同比增长9.6%;信息传输、软件和信息技术服

务业增加值同比增长9.2%……经济转型升级,迈上高质量发展新台阶,中国经济展现出巨大潜力与回旋余地,充分彰显了习近平经济思想引领中国经济航船的实践伟力。

习近平经济思想是在中国特色社会主义进入新时代、我国社会主要矛盾发生新变化、世界百年未有之大变局加速演变的历史条件下形成的,具有广阔时代背景、深厚理论渊源和坚实实践基础,充分体现了理论与实践相结合、认识论和方法论相统一的鲜明特点,擘画了新时代中国经济蓬勃发展的新蓝图。

马克思主义政治经济学要有生命力,就必须与时俱进。党的十八大以来,在指导推动经济工作的同时,我们党注重把实践经验上升为系统化的科学理论,开拓了中国特色社会主义政治经济学的新境界,集中体现了党对经济发展规律特别是社会主义经济建设规律的深刻洞见。习近平经济思想具有鲜明的实践性,坚持实践导向,着眼客观实际,聚焦发展不平衡不充分问题,聚焦国际国内环境深刻复杂变化和经济运行面临的风险挑战,深刻回答了事关新时代经济发展的一系列重大理论和现实问

题,擘画推动了关乎基础和全局的一系列重大发展战略,为破解发展难题、增强发展动力、厚植发展优势、推动我国经济高质量发展提供了行动指南。

习近平总书记强调:“中国特色社会主义政治经济学只能在实践中丰富和发展,又要经受实践的检验,进而指导实践。”习近平经济思想要回答的时代之问,是如何在“站起来”“富起来”的基础上进一步解放生产力、发展生产力,从而实现历史性新跨越,真正做到“强起来”。针对依靠要素成本优势所驱动、大量投入资源和消耗环境的经济发展方式已经难以以为继的问题,实施创新驱动发展战略,把创新摆在国家发展全局的核心位置;针对资源环境约束趋紧、生态系统退化等问题,提出走生态优先、绿色发展之路;针对区域发展不平衡不充分问题,谋划区域协调发展新思路,把实施区域协调发展战略作为新时代国家重大战略之一……立足新时代中国经济发展的伟大实践,为实践提供强大的思想指引,推动中国经济发展克服一个个困难挑战,取得一项项巨大成就,这正是习近平经济思想的实践伟力在中华大地的充分彰显。

人民时评

推动市场主体和社会各方主动护绿、增绿、谋绿,需更进一步发挥财税政策“指挥棒”“牵引机”作用。把财税扶绿、促绿的工作落到实处、抓出成效,要在提高政策效能上下功夫

实现碳达峰碳中和,是以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策。作为重要一项,财政部前段时间印发了《财政支持做好碳达峰碳中和工作的意见》(以下简称《意见》),明确了财政支持碳达峰碳中和的工作原则、主要目标、支持重点方向和领域。这有利于让财税政策进一步体现绿色发展要求,为我国如期实现碳达峰碳中和提供有力保障。

习近平总书记强调:“要坚持两手发力,推动有为政府和有效市场更好结合,建立健全‘双碳’工作激励约束机制。”“十三五”以来,我国加快完善支持绿色低碳发展的财税制度体系,推动“两只手”更好协同发力扶绿、促绿。比如,中央财政持续强化对相关领域的资金保障,支持绿色低碳发展相关科研活动和清洁能源发展;通过设立国家绿色发展基金、推动生态环保领域开展PPP(政府和社会资本合作)融资等方式,加大财政支持社会资本对绿色发展的投入,激发市场主体开展绿色投融资的热情;不断完善政府绿色采购政策,有效促进节能环保等产业的发展,积极引领全社会形成绿色消费趋势。

尤其值得一提的是,“十三五”以来,我国以环境保护税、资源税、耕地占用税“多税共治”,以增值税、企业所得税等系统性税收优惠政策“多策组合”的绿色税收体系框架构建形成,在有效抑制企业高污染高耗能行为的同时,鼓励企业节能减排,双向调节助力绿色低碳发展。这些财税政策的制定实施,既注重对生态保护、创新发展的激励,又强化对破坏生态、粗放发展的约束,为高质量发展注入了强劲动力。

推动市场主体和社会各方主动护绿、增绿、谋绿,需更进一步发挥财税政策“指挥棒”“牵引机”作用。此次《意见》立足当前发展阶段,以支持实现碳达峰碳中和为侧重点,明确财政政策将通过强化财政资金支持引导作用、健全市场化多元化投入机制、发挥税收政策激励约束作用、完善政府绿色采购政策、加强应对气候变化国际合作等五类政策手段,重点支持构建清洁低碳安全高效的能源体系、重点行业领域绿色低碳转型、绿色低碳科技创新和基础能力建设、绿色低碳生活和资源节约利用、碳汇能力巩固提升、完善绿色低碳市场体系等六大方面工作,并清晰勾勒出政策实施蓝图。这份文件,为有关方面强化财税支持绿色低碳发展工作提供了有力的抓手,也为市场主体投身绿色低碳产业释放了强烈的预期政策信号,做出了明确的政策指引。

把财税扶绿、促绿的工作落到实处、抓出成效,要在提高政策效能上下功夫。一方面,要坚持因地制宜、统筹推进。各地财政部门要统筹考虑当地工作基础和实际,制定和实施既符合自身实际又满足总体要求的财政支持措施,推动财政、税收、政府采购等政策协同发力。与此同时,要坚持结果导向、奖优罚劣。强化预算约束和绩效管理,中央财政对推进相关工作成效突出的地区给予奖励支持,对推进相关工作不积极或成效不明显地区适当扣减相关转移支付资金,形成激励约束机制。此外,还要加强交流、内外畅通。强化多边、双边国际财经对话交流合作,统筹国内国际资源,推广国内先进绿色低碳技术和经验,深度参与全球气候治理,积极争取国际资源支持。

行而不辍,则未来可期。只要我们一步一个脚印,把构建碳达峰碳中和“1+N”政策一项项落实落细,就一定能推动“双碳”工作不断迈上新台阶,我们生活的家园也必将越来越美丽宜人。

把丰碑树在老百姓心中

郭光文

福建省东山县县委书记谷文昌率领东山人民苦战十几载,筑起绿色长城,让海岛换了天地,赢得了东山十万民心。重温谷文昌的故事,让人深受感动和启发:共产党员要把丰碑树在老百姓心中。

把丰碑树在老百姓心中,需要始终牢记为民初心。习近平总书记强调:“共产党人必须牢记,为民造福是最大政绩。”县委书记的榜样”焦裕禄带领当地干部群众整治内涝、风沙、盐碱,让兰考大变样,他的心中装着全体人民、唯独没有他自己;“中国核潜艇之父”黄旭华,为了核潜艇事业隐姓埋名30年,以默默无闻的奉献成就了守护人民的“大国重器”……正所谓“正其义不谋其利,明其道不计其功”,坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,才是真正的共产党人。

把丰碑树在老百姓心中,需要担当作为惠民利民。“樵夫”廖俊波,每到到一个地方都会马不停蹄地先下乡、入企调研,对群众所忧放心不下,为当地发展四处奔走,他用惠民利民的苦干实干,留下“政和质优”“俊波速度”的佳话;“共和国勋章”获得者张富清,曾立下卓著战功,从部队转业后就像一块砖,哪里有党的事业需要就往哪里搬,踏踏实实把每一项工作做好,“为党和国家分忧,不能跟党讲价钱”……以“无我”之境界,方能书写“大我”之人生。

把丰碑树在老百姓心中,需要坚持以百姓心为心,做到民有所呼、我有所应。焦裕禄、杨善洲、李保国……这些模范共产党员,无不是为了群众利益尽职尽责、无私奉献,他们为民造福的事迹被群众口口相传,他们闪亮的名字也被群众长久记在心间。他们的故事启示我们,衡量我们工作得失的根本标准,是人民拥护不拥护、赞成不赞成、高兴不高兴、答应不答应。我们要在为民造福上下真功夫,把群众的呼声作为第一信号,做到让人民群众受益、让人民群众满意。

新的赶考之路上,我们要以这些优秀共产党员为标杆,守初心、担使命,经风雨、强能力,不断实现人民对美好生活的向往,努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩。

本版邮箱:mrpl@163.com(来稿请注明栏目名)
本版责编:陈凌 邹翔 何娟 崔妍

以财税政策助力实现‘双碳’目标

曲哲涵

暖闻热评

耿耿丹心 为国铸盾

邹翔

【人物】“八一勋章”获得者钱七虎

【故事】钱七虎,1937年10月生,中共党员,陆军工程大学教授,中国工程院首批院士。他投身现代防护工程理论开创性研究,带领团队成功研制出我国首套爆炸压力模拟器,建成爆炸冲击防灾减灾国家重点实验室。他创建了我国防护工程学科和人才培养体系,建立了我国城市人防工程毁伤理论模型和分析方法,制定了我国首部人防工程防护标准,曾取得国家科技进步一等奖、军队科技进步一等奖等,获得2018年度国家最高科学技术奖。前不久,钱七虎被授予“八一勋章”。

【点评】

“一个人活着是为了什么?”这是60多年前钱七虎就读于哈尔滨军事工程学院时,在一堂革命人生观教育课上开始思考的问题。钱七虎用超过一甲子的奋斗和实践给出了自己的答案:“科技强军、为国铸盾,是我的毕生追求,也是我的幸福所在。”

防护工程被誉为一个国家的“地下钢铁长城”,也是钱七虎毕生钻研的课题。上世纪70年代初,戈壁深处一声巨响,荒漠升起蘑菇云……当人们欢呼庆贺时,一群身着防护服的科研人员迅速冲进核爆中心勘察爆炸现场,钱七虎便是其中之一员。从荒凉戈壁到边防海岛,从浅埋工程到深埋工程防护,从常规抗力到超高抗力防护,在为国铸盾的道路上,钱七虎始终奔波在工程一线、奋战于专业前沿。几十年来,他和团队攻克了一个个难关,突破了一系列技术难题,为我国战略工程装上了“金钟罩”,擦亮了对党绝对忠诚、矢志强军报国的军人本色。

现场评论

让文化资源活起来火起来

王岑欣

以百年历史为轴,整合各类红色资源,依托3D数字虚拟技术……只要在手机、电脑上跟随指向箭头,或者戴上VR(虚拟现实)眼镜,观众就能沉浸式观展。在福建泉州“红色记忆——中共泉州革命历史专题展”VR云展馆,VR画面、图文展示、音频解说等形式丰富多样,让当地红色资源活化为可听可看、可读可感的线上产品。

红色资源是宝贵的精神财富,需要用心用力保护好、管理好、运用好。作为集中展现红色资源、传承红色基因的重要载体,红色专题展览如何突破时间空间限制,让更多人有机会随时随地参观?这无疑是一个非常现实的课题。借助数

字技术,整合文字、图像、视频、音频等资料,实现内容与观众的远程互动,不失为一种扩大展览覆盖面和传播力的有益尝试。

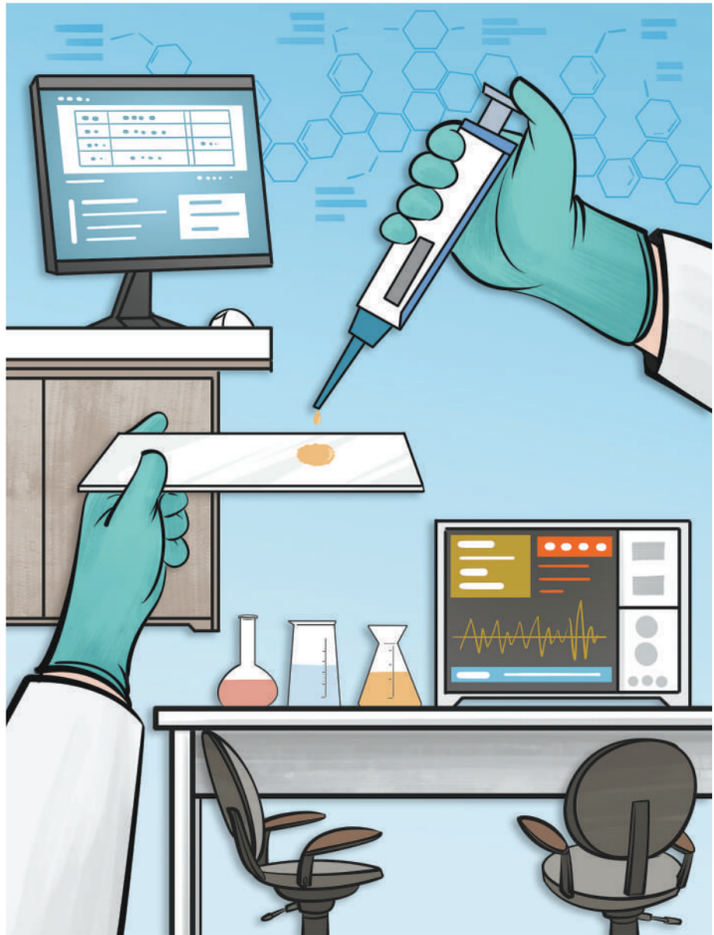
近年来,借助新技术新手段,将线下资源转化为线上产品的做法,被广泛运用在包括红色资源在内的文化保护与传承上。从引入体感互动技术的福州市非物质文化遗产展示馆,到用投影技术再现宋元时期海上繁华贸易的泉州海外交通史博物馆;从上海红色文化资源信息应用平台“红途”,到“云游敦煌”“云游长城”小程序……博物馆、展览馆内的文化资源,插上科技翅膀活起来,既提高了文物资源的利用率,又以便捷方式走近大众,增强了文化的魅力。

文化保护与传承需要与时俱进、勇于创新,让文化资源活起来、火起来。过去,口头传播、书面记载、实物展示是文化传承的主要方式。随着科技发展,线上展示空间得以不断拓展。泉州博物馆一名工作人员说:“有了云展馆,珍贵文物可以永久展示,获得更长久生命力。”无论是博物馆闭馆不闭展的探索,还是一些地方打造红色资源数据库的尝试,把文化资源化为数字资源,不仅为保护与传承提供了新的可能,也有助于进一步释放文化资源的价值。

高校牵头建设了60%以上的学科类国家重点实验室,教育部布局建设了38个国家级协同创新中心,高校专利授权量从2012年的6.9万项增加到2021年的30.8万项……高校是国家创新体系的重要组成部分,这十年,高校科技创新跃上新台阶,为教育强国、科技强国建设提供了有力支撑。

这正是:推进成果转化,壮大人才队伍。高校锐意创新,助力科技进步。

曹一图 斯图文



(作者为本报福建分社记者)