

培育发展新质生产力的新动能

■ 张春敏 黄婧

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。习近平总书记围绕发展新质生产力作出一系列重要论述,去年以来在地方考察时提出“整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力”,在主持二十届中共中央政治局第十一次集体学习时强调“必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展”,在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调“要牢牢把高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”,在看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员时指出“加强基础研究和应用基础研究,打好关键核心技术攻坚战,培育发展新质生产力的新动能”。习近平总书记的重要论述创新和发展了马克思主义生产力理论,进一步丰富了习近平经济思想的内涵,为推动高质量发展提供了科学指引。

新质生产力具有高科技、高效能、高质量特征,由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生。创新是新质生产力的显著特点,既包括技术、业态、模式等方面的创新,也包括管理、制度等方面的创新。发展新质生产力,必须坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,推进以科技创新为核心的全面创新,培育发展新质生产力的新动能。

加快健全新型举国体制。健全新

型举国体制,是实施创新驱动发展战略的必然要求。以科技创新培育和发展新质生产力,必须加快健全新型举国体制,集中力量进行技术攻关。要针对国家战略科技力量、战略博弈必争领域强化精准政策支持,推动有为政府和有效市场更好结合,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。注重发挥国家实验室引领作用,国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”“答题人”“阅卷人”作用,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,使我国尽早成为世界主要科学中心和创新高地。

促进高水平科技创新成果供给。当前,全球保护主义、单边主义上升,我国一些领域关键核心技术仍受制于人,实现高水平科技自立自强任务艰巨。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,加强自主创新,以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,努力实现关键核心技术自主可控,使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现。强化战略导向和目标引导,加强对关系根本和全局的科学问题的研究部署,集合精锐力量,作出战略性安排,尽早取得突破,力争实现我国整体科技水平从跟跑向并行、

领跑的战略性转变,在重要科技领域成为领跑者,在新兴前沿交叉领域成为开拓者。

强化企业创新主体地位。企业是科技创新的主体,也是推动新质生产力发展的主力军。要强化企业创新主体地位,建立企业常态化参与国家科技创新决策的机制,支持科技领军企业聚焦国家重大需求,牵头组建体系化、任务型创新联合体,提升企业核心竞争力。用好政策工具箱,进一步落实研发费用加计扣除政策、高新技术企业所得税优惠政策等,激励企业持续加大研发投入、建强研发体系。遵循不同类型、不同发展阶段企业成长规律,完善科技型企业培育机制,培育更多专精特新“小巨人”企业。

打造高能级科创平台。科创平台是推动产业转型、转移转化科技创新成果、孵化高新技术企业、引育创新人才的重要“摇篮”,加快形成新质生产力离不开高能级科创平台的支撑引领。要围绕科技创新和产业创新深度融合,加快构建由国家实验室、高水平科研院所、高校和创新型领军企业等创新主体共同参与的科技创新平台体系,不断提升科技创新的承载力。提高科技创新成果转化水平,是科技创新和产业创新对接的“关口”,也是

把科技创新成果转化为新质生产力的关键。要注重科创平台科技创新成果转化运用,围绕发展新质生产力布局产业链,加速推动科技创新成果从“实验室”走向“生产线”,更好助力产业转型升级,培育和发展新兴产业集群,真正实现以科技创新支撑经济高质量发展。

构建良好创新生态系统。创新生态是提升科技创新能力的重要保障和支撑,必须加快构建自主自强、开放融合、充满活力的创新生态。要推动政产学研资等一体发展,优化创新资源配置。注重资本赋能,积极培育投资于民营科创企业的天使投资、风险投资等早期投资力量。强化人才驱动,锚定战略性新兴产业、未来产业发展所需,培养和引进一批“高精尖缺”高层次领军人才和创新创业人才,积极培育能够发展新质生产力的战略人才和能够熟练掌握新质生产资料的应用型人才,不断夯实新质生产力发展的人才支撑。完善科技创新政策体系,加大政策供给支持力度,放大政策乘数效应,为推进企业科技创新营造良好的发展环境,为发展新质生产力持续注入活水。深化科技体制改革,树立以科技创新质量、绩效、贡献为核心的评价导向,通过评价激发科技人员积极性,推动产出高质量成果、营造良好创新生态,促进创新链产业链资金链人才链深度融合。

(原载4月17日《人民日报》)

让非遗和研学深度融合

■ 刘玉洁

近段时间,不少地方以节气为契机整合文化资源,打造精品文旅活动。其中,非遗研学游因其深厚的文化底蕴、有趣的体验形式以及丰富的教育价值,受到家长和孩子们的青睐。

当非遗走近青少年,中华优秀传统文化的厚重变得触手可及、真实可感。这样的体验和熏陶,有利于文化保护与传承,也能潜移默化地培养青少年的民族自豪感和文化自信。发展非遗研学游是文旅融合的题中应有之义,是非遗活态传承的重要形式。

关键在于激活资源。民间文学、传统音乐、舞蹈、戏剧、曲艺、医药、民俗等蕴含着丰富的文化内涵和艺术价值。要设计成叫好又叫座的旅游项目,首先要让非遗活起来,保护好、传承好、利用好老祖宗留下来的这些宝贝。比如,通过精心梳理,充分挖掘其背后的价值观念和思想情感,形成具有地方特色的研学资料库。

重点在于深度融合。首先是平台融合,既开发研学实践课程和精品线路,搭建集非遗基地、保护传承、研学培训于一体的实践教育

平台,又完善非遗工坊、展示厅、传承体验场所和传承人工作室建设,丰富互动演示和体验教学。其次是空间融入,将非遗项目尤其是当地代表性项目有机融入旅游空间,打造非遗展示与技艺传承的特色景区。继而是人才培养,应提升研学导师的专业素养,增强非遗传承群体的传播意识和能力。

还需要开发精品课程。应根据研学特点和地域特色,设计研学课程。2023年年底,中国工艺美术馆·中国非物质文化遗产馆开启“应时循节气非遗”二十四节气系列研学活动(冬至篇),通过习历史民俗、寻冬至展品、赏经典诗词、做冬至手作、制传统美食等环节,带领青少年了解冬至节气的自然规律,品味冬至文化内涵,巧妙传播了民俗知识,使非遗和研学交相辉映、相得益彰。

推动非遗研学游健康发展,需要持之以恒的努力,关键是结合教育理念,将非遗融入日常生活。更好引导青少年深入了解、积极关注并亲身参与到非遗的保护与传承中,非遗将会不断焕发勃勃生机。

(原载4月16日《人民日报》)

为发展新质生产力 培养急需人才

■ 张小刚

人是生产力中最活跃、最具决定意义的因素,新质生产力对劳动者的知识和技能提出了更高要求

新质生产力的特点是创新,创新驱动的实质是人才驱动。习近平总书记强调:“要根据科技发展新趋势,优化高等学校学科设置、人才培养模式,为发展新质生产力、推动高质量发展培养急需人才。”作为科技创新、人才培养的主阵地、主战场,高校具有人才荟萃、学科齐全、思想活跃、基础雄厚的优势。面向未来,高校应更好担负起使命,坚持教育、科技、人才一体化推进,为发展新质生产力作出更大贡献。

新质生产力是创新起主导作用的生产力,是符合高质量发展要求的生产力。助力发展新质生产力,高校必须聚焦科技创新下功夫。一方面,应主动适应科技创新趋势,优化学科专业结构,明确学科发展方向,努力构建独具特色的学科体系。比如,着眼国家战略需要和前沿领域,打破学科专业壁垒,打造有利于多学科交叉融合的平台;加强基础学科建设,把握基础学科建设投入大、见效慢、周期长的特点与规律,优化资源配置方式,推动基础领域实现更多原创性突破。另一方面,创新能力是多种素质综合作用的结果,除了提升学生的专业知识、科研水平,高校还应注重培养学生创新精神、创新思维、团队协作能力等,提高学生综合能力。多措并举,完善学科建设和制度机制,充分激发广大青年创新创造活力,就能为发展新质生产力注入源源不断的人才活水。

发展新质生产力,关键在以科技创新推动产业创新,加快科技成果转化。对高校来说,需要着力推动产学研一体化,让更多科研成果从“书架”走上“货架”。推动高校与企业强化创新合作,构建由龙头企业牵头、高校和科研院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,将有助于推动更多科研成果完成从科学研究到实验开发再到推广应用的三级跳。同时,稳定可靠的科技成果转化制度是深化校企协同创新的重要保障。完善制度机制,明确知识产权归属与权益分配,搭建专门化的成果转化对接平台,打造专业化的转移转化团队,进一步推动校企合作,才能不断提高科技成果转化和产业化水平,推动更多新技术“落地生金”。

加快形成新质生产力,不仅需要“高精尖缺”科技创新人才,也需要能够熟练掌握新质生产资料的应用型人才,包括以卓越工程师为代表的工程

技术人才和以大国工匠为代表的技术工人。高校应注重学生实践能力的培养,探索与企业开展联合培养模式,鼓励学生走出课堂,走进车间、走入一线,不仅学习书本上的知识,也熟悉生产经营过程中的实际情况,练就过硬本领。新一代信息技术、先进制造技术、新材料技术等融合应用,孕育出一大批更智能、更高效、更低碳、更安全的新型生产工具。应注重培养学生运用这些新型生产工具的能力,为发展新质生产力输送更多高素质技术技能人才。

人是生产力中最活跃、最具决定意义的因素,新质生产力对劳动者的知识和技能提出了更高要求。面向经济建设主战场,面向民生建设大领域,加强科学研究工作,加大科技创新力度,高校一定能形成更多更先进的创新成果,为发展新质生产力提供强大助力。

(原载4月17日《人民日报》)

以「微创新」激活基层治理新动能

■ 贾东亮

“飞线充电”、乱倒垃圾、小区绿化带里种菜……在上海崇明区新海镇,因为一个制度设计,这些社区生活中的不文明行为得到有效整治。新海镇探索实施了“文明居住(经营)积分管理行动”,符合条件者自愿接受考评,积分奖励按月结算。目前,全镇已有2455户居民、92户商户参与,镇域中心集建区参与率近九成。

现实中,不少基层辖区面积大、人员结构复杂、基础设施老化,而自身人力、物力、财力又有限。如何用有限的力量推动有效治理,成为这些地方面临的一道必答题。把多项日常管理内容列入考评范围,给参与其中的住户、商户发放奖励,选拔考评员每月不定期开展考评……新海镇的探索实践,用巧方法撬动了大治理,不仅有效整治了不文明行为,也调动了居民和商户参与基层治理的积极性和主动性。以制度“微创新”,提升基层治理效能,类似做法值得借鉴。

从北京东城区的“小院议事厅”,到浙江宁波鄞州区的“达人工作坊”,再到四川宜宾筠县的社情民意“直通车”……越来越多的制度“微创新”,激发了社会活力,为解决治理难题提供了务实管用的方法。这些“微创新”,在政策体系之内,从细节入手,优化具体流程、做法,“四两拨千斤”地激活了基层治理新动能。在微观中寻求破解普遍问题的好点子,于细节处寻找推动发展的新思路,制度“微创新”成为推动基层治理现代化的重要途径。

“微创新”的关键,是进一步畅通居民有效参与的渠道,通过搭建沟通议事平台、利用新技术手段等,让人们多参与、多监督,画好基层治理“同心圆”。同时,也要从群众关心的事情入手,找准制度“微创新”的发力点,以循序渐进的方式提高治理精准度,通过扎扎实实办实事、解难题,切实增强群众的获得感、幸福感和安全感。

持续创新工作思路和方法,以源源不断的制度“微创新”提升基层治理效能,就能更好推动形成共建共治共享的社会治理新格局。

(原载4月17日《人民日报》)

消防通道一条条 保持畅通是首条

不占用、堵塞或封闭安全出口

不占用消防车通道

不人为设置妨碍消防车通行和火灾扑救的障碍物

消防车道 严禁占用

乐山日报公益广告