

人民观点

增强创新意识 培养创新思维

——推进党和国家各项事业的科学思想方法⑤

本报评论部

实施自贸试验区提升战略,注册资本登记制度改革、“先照后证”改革等推广开来,制度创新激发发展活力;仰望寰宇有“嫦娥”奔月、“天问”落火,逐梦海疆有“深海勇士”号、“奋斗者”号深潜,科技创新拓宽认知边界;敦煌研究院通过数字孪生技术还原洞窟壁画,让文物“重现”,三星堆博物馆运用增强现实、混合现实技术为游客提供沉浸式体验,文化创新增强文化自信……创新才能把握时代、引领时代,党的十八大以来,我国各方面创新层出不穷,为经济社会发展提供了澎湃动能。

纵观人类发展历史,创新始终是一个国家、一个民族发展的重要力量,也始终是推动人类社会进步的重要力量。不创新不行,创新慢了也不行。习近平总书记强调:“要增强创新意识、培养创新思维,展示锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。”创新能力,就是破除迷信、超越陈规,善于因时制宜、知难而进、开拓创新能力。提高创新能力,就是要有敢为人先的锐气,打破迷信经验、迷信本能的惯性思维,以满腔热忱对待一切新生事物,敢于说前人没有说过的话,敢于干前人没有干过的事情,以思想认识的新飞跃打开工作的新局面。

创新是一个复杂的社会系统工程,涉及经济社会各个领域。当今世界,经济社

会发展越来越依赖于理论、制度、科技、文化等领域的创新,国际竞争新优势也越来越体现在创新能力上。习近平总书记指出,“勇于推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及各方面创新,通过革故鼎新不断开辟未来”。推进中国式现代化是一个探索性事业,还有许多未知领域,需要我们在实践中去大胆探索,通过改革创新来推动事业发展,决不能刻舟求剑、守株待兔。在强国建设、民族复兴的新征程上,我们必须提高创新思维能力,顺应时代发展要求,着眼于解决重大理论和实践问题,积极应变求变,大力推进改革创新,不断塑造发展新动能新优势,充分激发全社会创造活力。

问题是创新的起点,也是创新的动力源。社会总是在发展的,新情况新问题总是层出不穷,其中有一些可以凭老经验、用老办法来应对和解决,也有不少是老经验、老办法不能应对和解决的。从某种意义上说,创新的过程就是发现问题、研究问题、解决问题的过程。习近平总书记指出:“我们要增强问题意识,聚焦实践遇到的新问题、改革发展稳定存在的深层次问题、人民群众急难愁盼问题、国际变局中的重大问题、党的建设面临的突出问题,不断提出真正解决问题的新理念新思路新办法。”改革攻坚要有正确方法,坚持创新思

维,跟着问题走、奔着问题去,准确识变、科学应变、主动求变,才能在把握规律的基础上实现变革创新,不断推动事业向前发展。

没有创新思维,就难以有创新的行动和实践。只有不断提高创新思维能力,让创新成为一种习惯和本能,我们才可能以求新求变的活力冲破守成的暮气,闯出一片新的天地。要求黑龙江“构筑我国向北开放新高地”,叮嘱四川“积极探索生态产品价值实现机制”,要求江苏“不断创新吸引外资、扩大开放的新方式新举措”,推动内蒙古“积极探索资源型地区转型发展新路径”……习近平总书记在全国考察时,对各地提出的要求、期望,正需要以深化改革创新来落实。对党员干部而言,要把创新思维转化为创新能力,敢开思想谋划新思路、放开手脚追求新突破,努力想新办法、找新出路,创造新经验、开创新局面,不断实现新时代新征程的目标任务。

中华文明是革故鼎新、辉光日新的文明,静水深流与波澜壮阔交织;中华民族始终“苟日新,日日新,又日新”的精神不断创造自己的物质文明、精神文明和政治文明。不断提高创新思维能力,保持守正不守旧、尊古不复古的进取精神,涵养不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格,大胆闯、大胆试,我们定能不断谱写“惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜”的更辉煌篇章。

成果更丰富、形式更鲜活、手段更先进、覆盖更广泛,殷墟穿越3000年历史不断书写新的传奇,正是我国众多考古遗址和文物保护利用的真实写照

以生动笔触描绘锦绣文明

管璇悦

行走河南安阳,总能与甲骨文不期而遇。

它,或体现为高铁站里的标识,或隐藏在街头的书屋,或散落在汉字公园里……更不用说大名鼎鼎的世界文化遗产殷墟、展示汉字发展历史的中国文字博物馆。

一片甲骨惊天下。殷墟出土的甲骨文保存了3000年前的文字,把中国信史上推进了约1000年。作为迄今为止中国发现的年代最早的成熟文字系统,甲骨文讲述着历史的风云变幻,由其演化而来的以形达意的汉字,数千年绵延不绝,记载、传承着博大精深的中华文明。

习近平总书记在殷墟遗址考察时指出:“中国的汉字非常了不起,中华民族的形成和发展离不开汉字的维系。”数千年来,汉字的结构没有改变,形态、意蕴不断丰富。一个个方块字,构筑起穿越古今的文化长城,让我们至今仍欣赏唐诗宋词优美、品味昆曲京剧的魅力。

这是多么神奇、多么令人惊叹!龟甲上的刻画,青铜器上的金文,纸张上行云流水的书写……在中国文字博物馆序厅驻足,一面浮雕直观展示了汉字的一脉相承。不同字形和载体,承载着我们共同的文化记忆。不曾断绝的文字体系,让先人的思想、情感、智慧穿越时空、代代流传,形成强大文化凝聚力。

“哪些人常来博物馆?”“当然是学生。”看到眼中充满好奇的孩子们,笔者也得出了同样的答案。中国文字博物馆推出公益课程,别出心裁:一类是“我画甲骨文字画”,把甲骨文画进绘本里;一类是“舞动的汉字”,让孩子们用肢体跳出甲骨文。工作人员介绍:“这些活动趣味性、互动性强,很受欢迎。”朴素的一笔一画,经过新形式的演绎,让孩子们得以品古赏今,体悟历史与文化。

追寻文明的生命力,要到留存文明的遗址里。从1928年董作宾的第一铲算起,殷墟遗址历经近百年考古发掘,仍在持续解锁新成果、带来新惊喜。发掘历史土层之下的秘密,点滴进展都是在以生动的笔触描绘锦绣的文明史。有专家说:“相对于殷墟已知30多平方公里的面积,目前的发掘工作只是极小一部分,还有许多未知等待探明。”赓续文明血脉,有赖于考古的发展、多学科的联合攻关,离不开一代代考古人的耕耘付出。对中华文明的探源注定是复杂而漫长的过程。正是因为考古事业不断发展,考古人接续奋斗,历史中的一些模糊之处才得以逐渐清晰。

如今,古老殷墟探索发掘与保护兼顾,展示与活化利用并行,以更青春的态度走进公众视野。考古拥抱前沿科技,数字守护者等数字力量助力文物保护,考古遗址公园、文旅小镇等迭代升级,甲骨文相关的文创产品推陈出新,中国古文字巡展活动等走向世界……成果更丰富、形式更鲜活、手段更先进、覆盖更广泛,殷墟穿越3000年历史不断书写新的传奇,正是我国众多考古遗址和文物保护利用的真实写照。

“中华文明具有突出的连续性”。这种连续性,书写在丰富的历史典籍里,建立在坚实的考古发现中,绵延在城市文脉里,日益体现在当下的生活中。代代传承、接续努力,汲古润今、与古为新,透过考古发掘与文物展陈,我们体悟过去与现在紧密联结,激荡悠久文明赋予我们的文化自信。

(作者为本报总编室编辑)



暖闻热评

让志愿服务照亮美好生活

实 皓

【事件】“阿嘛,现在路灯装好了,天黑了走路也踏实。”在四川省凉山彝族自治州甘洛县团结乡玛麻村,新安装的120余盏感应式光伏储能路灯,照亮了村里的路。这是浙江省宁波市奉化区小草电力志愿服务队跨越2500公里的志愿服务。积极投身东西部协作和定点帮扶,志愿服务队的服务范围还扩展到吉林安图、贵州丹寨、西藏比如等地。

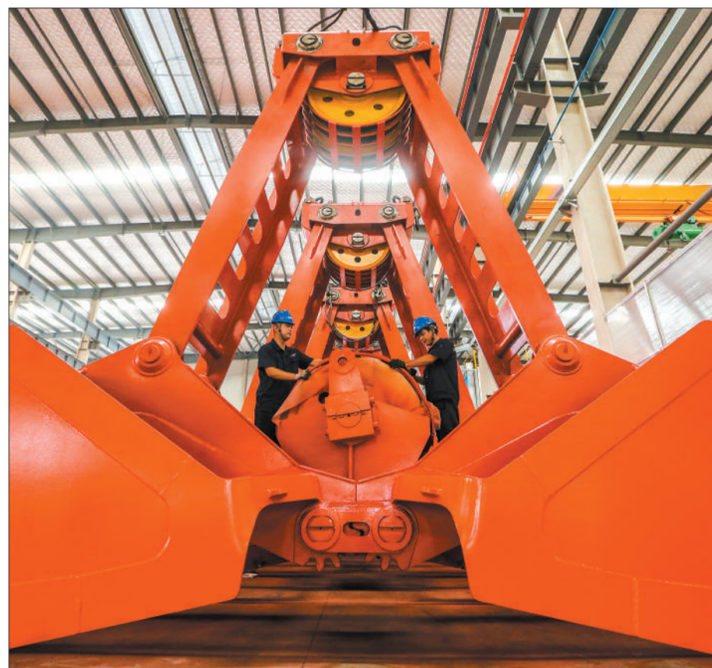
【点评】志愿服务是社会文明进步的重要标志,是普通人奉献爱心、服务社会的重要渠道。从最初的志愿者小队到小草电力志愿服务队,再到新时代文明实践分中心,30多年来,“小草”队伍不断壮大,以实际行动感召了更多人奉献爱心。从最早义务开展线路改造、电力维修等便民服务,到如今覆盖量血压、配钥匙等40多个服务项目,时代在变、社会在变,群众的需求在变,志愿服务内容与时俱进,一心为民的本色始终未变。聚焦群众的所需所盼,通过做好点滴小事为人们送去温暖、带来便利,正是志愿服务的价值追求。

在奉献、友爱、互助、进步的志愿精神感召下,越来越多的志愿者和志愿服务组织活跃在社会公益事业中。从重庆的救火“摩托骑士”,到河北防汛救灾的青年志愿

者,再到投身杭州亚运会筹办的志愿者,无论是关键时刻,还是日常生活,都能看到志愿者们辛勤忙碌的身影。截至2022年底,我国注册志愿者已超过2.3亿人,平均约每6人中就有1名注册志愿者。人人参与、人人享有,有温度的志愿服务,温暖了许多需要帮助的人。“赠人玫瑰,手有余香”,广大志愿者在服务社会的同时,也实现了自我价值,更为社会文明进步做出积极贡献。

新时代精神文明建设中,志愿服务舞台广阔。让志愿精神持续闪光,需要制度化的组织、规范化的管理、科学化的运作护航,为广大志愿者、志愿服务组织服务他人、奉献社会创造条件。近年来,我国志愿服务相关法律法规日趋完善,面向志愿者的培训和指导有序开展,志愿服务制度化、社会化、专业化水平不断提高。为志愿服务搭建更多平台,给予更多支持,推进志愿服务制度化常态化,才能更好发挥志愿服务在社会治理中的积极作用。

汇聚时代暖流,培育文明新风。如今,“我为人人、人人为我”的理念蔚然成风。新时代新征程,坚持与祖国同行、为人民奉献,继续弘扬志愿精神,感召、带动更多人增强主人翁精神,加入志愿服务队伍,用心用情用力做好志愿服务工作,就一定能为更好满足人民群众多样化需求做出新贡献,为社会发展进步注入更多正能量。



安徽马鞍山经济技术开发区某智能化制造项目基地,职工在生产智能抓斗等产品。 王文生摄(人民视觉)

今年以来,制造业高端化发展态势明显,工业生产的技术密集程度持续提升。前7月,装备制造业增加值增长6.1%,继续快于全部规模以上工业,其中电气机械、汽车等高技术含量行业增长较快,对工业生产稳步恢复和产业结构优化升级形成了有力支撑。

这正是: 技术含量提升, 产业更有支撑。 推动数智转型, 发展动力倍增。

林子夜文

纵横

构建全方位的无障碍环境

刘子涵

无障碍环境建设法9月1日起施行,标志着我国无障碍环境建设工作进入新阶段。这部法律旨在保障残疾人、老年人平等、充分、便捷地参与和融入社会生活,促进社会全体人民共享经济社会发展成果。

近年来,各地聚焦特殊群体合法权益,在无障碍环境建设上持续发力,越来越多残疾人、老年人和其他社会成员感受到无障碍设施带来的便利和温暖。然而,推进无障碍环境建设绝非一日之功,还需要多方齐抓共管,形成合力。

当前,一些地方的城市道路、公园广场、公共建筑、公共交通工具等场所无障碍设施较齐全,但仍存在设施不符合标准、设施之间衔接不顺畅等情况。对此,要注重将无障碍设施与主体工程同步规划建设,并与周边无障碍设施有效衔接、实现贯通。此外,随着居家适老化改造需求越来越大,也要因地制宜改善残疾人、老年人的生活设施设备。比如,给老旧小区加装电梯、添加感应小夜灯、增设起床护栏、铺设防滑垫等,提高他们居家生活的便利性、安全性。

移动互联网技术的快速发展,给人们带来越来越多的便利,但一些残疾人、老年人面临着智能设备不会用、不敢用、不能用等难题。要积极推动信息化和无障碍环境深度融合。比如,推行“长辈模式”,提供字体放大、配色调整、智能语音等服务;鼓励地图类APP推出无障碍导航功能,帮助残疾人尽量避开台阶、陡坡等障碍物;引导出行类APP开发“一键叫车”功能,让老年人独自外出时也能方便打车。

无障碍环境建设,不仅包括配备无障碍设施,还包括提供无障碍社会服务。建设对残疾人、老年人等群体充分友好的生活环境,要求公共服务机构从需求侧出发,推行人性化服务。比如,设置残疾人、老年人等特殊人群办事窗口,提供“上门办”“亲友代办”等服务;配备老花镜、便民服务热线等;有条件的地方可以配备盲人手机,提供手语服务等。无障碍环境建设是一个系统工程,涉及社会生活的方方面面。只有政府、市场、社会和个人共同发力,形成人人关心、人人参与的良好氛围,才能打造更多有温度的公共服务场景,构建全方位的无障碍环境。

(摘编自《江西日报》,原题为《用法治护航“无障碍”生活》)

本版邮箱:rmrbpl@163.com(来稿请注明栏目名称) 本版责编:刘天亮 李洪兴 孟繁哲

人民时评

实践证明,青年科技人才能够挑大梁、当主角,值得给予“更多的信任、更好的帮助、更有力的支持”

中国科协推出青年人才托举工程,帮助32岁以下人才走好科研生涯第一步;中国农业科学院实施青年创新计划,支持青年科研人员开展原创性研究;北京理工大学组建青年科学家工作室,“一事一议”培育具有影响力的学术新星……近年来,科技界各部门、各单位出台一系列加强青年科技人才培养和使用的硬招实招,有效激发了创新活力。

新型人才,让人才创新创造活力充分迸发。反之,如果在最佳创新时期因缺乏支持而未能施展才华,不仅是青年科技人才的人生遗憾,也会造成人才资源的损失。

培养用好青年科技人才,也是因应时势的必然选择。从科技人才构成看,青年科技人才已成为我国科技创新发展的生力军。国家重点研发计划参研人员中,45岁以下占比达80%以上。量子计算原型机“九章”横空出世,完成这一重大成果的是中国科学技术大学一支以90后为主体的科研队伍。中国天眼助力发现700多颗新脉冲星,这一国之重器的研发团队平均年龄仅30岁。在人工智能、新能源、机器人等新领域新赛道上,青年科技人才勇担重任,已成为技术创新的主力。

实践证明,青年科技人才能够挑大梁、

当主角,值得给予“更多的信任、更好的帮助、更有力的支持”。近年来,聚焦青年科技人才成长成才的痛点、关切点、关节点,我国持续推出相关支持政策。前不久,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》,从“强化职业早期支持”“突出大胆使用”“促进国际化发展”等方面提出了一系列务实管用、操作性强的举措,具有很强的针对性和指导性。接下来,各地和相关部门要落实落细政策,吃透原则、制定细则,协同配合,让政策红利更好激发青年科技人才创新活力。

培养用好青年科技人才,既需要完善硬举措,也离不开建好软环境。可以倾斜科研资源,比如中国科学院在部署的战略先导专项里,计划将一半以上基础研究项

目用于支持35岁以下的青年人才。可以优化评价体系,深入开展减轻青年科研人员负担专项行动,让一批有抱负的年轻人得以轻装上阵,挑战重大科学难题。优化创新生态没有终点,要持续加强对青年科技人才的关心爱护,营造宽松和谐的科研文化环境,不断培厚创新的沃土。

时代呼唤青年科技人才,时代成就青年科技人才。新征程上,经济社会发展对科技创新的需求迫切,青年科技人才拥有实现抱负、施展才华的广阔空间和舞台。青年科技人才学习动力强、知识更新快、成长空间大,加快实现高水平科技自立自强需要他们加速成长为栋梁之才。期待青年科技人才围绕“四个面向”,坚定敢为人先的创新自信,以科技报国的责任和担当各展所长,在服务国家发展过程中实现自身人生价值。