

忽然醒来的美丽诗词

○马亚伟

秋日雨后，我一人沿着小城的中山路往西走，想去拜访城西的一座山。空山新雨，晚来秋色，风景一定很美。待我登上山顶时，已是暮色苍茫。我居高临下，俯视山脚下的小城，遥望渺茫的远天和远山，不由心怀开阔起来，心中激荡起一种难以名说的情感。那种情感，有点壮阔、有点伤怀、有点惆怅、有点萧瑟。

秋日登高望远，一首沉寂我心底的宋词忽然间醒来，“对潇潇暮雨洒江天，一番洗清秋。渐霜风凄紧，关河冷落，残照当楼。是处红衰翠减，苒苒物华休。唯有长江水，无语东流。不忍登高临远，望故乡渺邈，归思难收。”那一刻，我觉得柳永的这首词无比精准地表达出了我的情感。那种冷色调之上有深情、凋零之中有壮美的感觉，以及对远方对故乡的深沉情感，都特别贴合我的心境。那样的共鸣，如同一场恰到好处相逢，不曾错过一步，一切都刚刚好。一首美丽的诗词对人的抚慰是妥帖温暖的，就像你怀揣着满腹心事无处可诉，忽然间有人拍拍你的肩膀说：有我在！一城风雨，满怀愁绪，都化作了点点滴滴的诗行。

我不由感慨，与一些美丽诗词相逢，其实是隔着茫茫时空的两个灵魂相逢。这多么奇妙，一个生命已经消逝近千年，可他的灵魂却能与我们对话，而且还会让我们有高山流水遇知音的共鸣。当然，人与人的处境、心境以及胸襟、情怀不可能是完全相同的。所谓的共鸣，不过是我们觉得那些美丽的诗句落到了自己的心坎上，有“借他人酒杯，浇自己块垒”的意思。所谓“子非鱼安知鱼之乐”，尽管后人无数次解读过柳永的这首词，但当时他到底是怎样的心境，除了他自己，无人能真正说得清。隔着千年的时光，那些美丽的诗词来抚慰我们的黯然神伤，来安妥我们的漂浮不定，真的是一件神奇的事。

千百年的时光，在岁月之河中滔滔而过，可总有一些东西留了下来，被淘洗成莹润光亮的珍珠。有人说，纸寿千年，我们生在一个诗词的国度，有那么多美丽的诗词成为了经典，被后世永远传颂。其实我觉得永恒的不是纸张和文字，而是情感。无论社会如何发展，人类如何进步，我们的情感始终留在原地。喜怒哀乐，悲欢离合，还包括各种各样幽微复杂、细腻难言的情感，早就刻进了人类的基因，无法更改。一代代的人，不过是种种情感的寄居地，我们就像宿主一样，任由不同的情感来来去去，演绎人生的悲欢离合。人类生生不息、绵延不绝，不过是把同样的情感以不同的方式演绎出来。故事各异，感情归一，人类的情感是相通的，所以千百年前的文字能够打动我们。

我庆幸自己生在诗歌的国度，觉得世界上没有任何语言能够与我们的汉语媲美。我也庆幸幼时背诵了那么多诗词，能够让那些忽然醒来的美丽诗词，来与我心有灵犀。其实每个人都有这种感觉，比如你满怀抱负的时候会想起“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”，你历经沧桑故地重游时会想起“物是人非事事休，欲语泪先流”，你会在举头望月的时候想起“露从今夜白，月是故乡明”，你会在春光流逝的时候想到“落花流水春去也，天上人间”，你会在与心上人分别的时候想到“执手相看泪眼，竟无语凝噎”……

那么多美丽的诗词，根植在我们心灵的花园里，它们如同苞待放的花朵，总会不经意间绽放开来，带给我们别样的芬芳。美丽的诗词，是生活中温柔的点缀，给我们的的心灵以慰藉和滋养。



草木知秋

○和智慧

感知秋意，源自于一次九月的远足。

那日傍晚，我独自沿着江畔从生态走廊往南走。黄昏时分，江风习习，草木繁盛，行走其间，可以清晰地感受到一股细微的凉意，那是一种有别于夏日晚风的清凉，透着萧瑟清幽的意味，从四面八方轻轻围拢过来，渗透进我的身心。

缓缓走在路上，不意邂逅一片落叶，碰着衣襟，飘零于地。俯身捡拾起来，仔细端详，泛黄的叶面脉络清晰，叶子边缘上虫咬的痕迹依稀可见，那是岁月的沧桑与馈赠。“风吹一片叶，万物已惊秋。”原来秋天已近在咫尺。

于是展望望去，天高云淡，夏日里曾经绿得鲜亮润泽的远山，此刻不再蓬勃而富有朝气，一种沉淀之后的美丽在极度成熟郁郁的群山间绵延展开，散发出从容坦荡的气韵。仿佛昨日还鲜衣怒马的少年郎，转眼便人至中年，眉宇间有了淡淡的

凝重与沉稳。

回到家中，翻看日历，处暑已过，暑去凉来，秋天已至。不禁有些感触，秋来有讯，雁归有时，草木有密码，万物有规则，皆需用心参悟。遗憾的是，身处喧嚣俗世的我，常会被每天的柴米油盐 and 人间烟火等杂事琐事模糊了时令的边界，一次次错过这季节转换中深藏的美丽。

夜里，好友打来电话，聊了会家常后，照例谈起那些她种在阳台上的花草草。朋友说：“那盆粉色的月季还在结出花苞，不过比起盛夏时已有了颓势，今年的早秋似乎比往日更寒凉些，还好四月移植的金色秋菊长势不错，想来再过几日就会有花朵盛开，不用等到晚秋，就能到家里赏菊喝茶了。”

我轻笑着允诺，一定会按时赴约，去看看那盆金色的秋菊。尽管生活琐碎匆忙，往往令人们跟不上四时流转的步伐，

但草木却从未失约，总是应季而来，随季而去，该开花时开花，该结果时结果，永远赋予季节以充盈丰盛的美丽，在一枯一荣的更迭里，安详地诠释着生命的轮回。

草木知秋，草木暖心。好在这世间有草木的慰藉，温柔地提醒着我们平和安静地活着，才是每个生灵最舒适的样子。只要不忘亲近草木，拥抱草木，就可以跟着季节的脚步，一步一步地慢慢走，细细地体会时间的流逝、时令的变幻、岁月的脉动，再次感悟到自然万物的真情与美意。

人们常说：春生、夏长、秋收、冬藏。事实上，一株草木的枯荣，就是一个关于生命、季节、繁华、凋零、轮回与永恒的答案。人生一世，草木一秋，终其一生，我们寻找的，也只是内心的片刻安宁。走在人生的秋天，我们恰好遇到的，都是生命最好的安排。在这个万物温柔的季节，不骄不躁，拥抱所拥有的，期待所期待的。



秋天是很好玩的

○易玲

画；也可以将各种颜料涂在树叶上，拓印到纸上，成为好看的拓印画；还可以把尚未干燥的树叶铺在棉布上，用锤子均匀敲打，把图案拓印到布料上……

秋天的花草是如此可爱。秋天盛放的花朵有很多，单说菊科家族吧，就有菊花、小雏菊、万寿菊、金盏菊、波斯菊、向日葵，等等。它们中有的可以吃，吃也是能玩出花样的：沏茶、做成凉糕、果冻等美味糕点，或者做成炸花丝、凉拌菊丝等创意菜。至于采来各种菊花做插花，或是对照真菊花，用彩纸、橡皮泥、扭扭棒、塑料吸管等材料做出栩栩如生、能够以假乱真的“菊花”，也是巧手妙人喜爱的玩法。再说夏天里最朴素、最常见因而也最不起眼的狗尾草吧，到了秋天也会着上彩妆，一部分仍是绿色的，一部分却变成褐黄、米白、紫红的颜色来。采一把狗尾草，剪下毛穗，围成一大圈，就成了威风凛凛的狮子鬃毛；将一小撮狗尾草按照小鸟身体的形状紧挨着粘在一起，就成了纤细可爱的小鸟羽毛。还可以用狗尾草做毛茸茸的兔子、拖着长尾的松鼠、浑身尖刺的刺猬，还可以编草戒指、编爱心魔法棒呢。

人同草木皆有情。果子、落叶、花草，还有松塔、树枝、芦苇……这些秋天的馈赠，都属于造物者之无尽藏也，只要你有一个有趣的灵魂、一颗热爱生活的心，秋天的创意玩法真是无穷无尽呀，子何不与其共适？

汪曾祺老先生有一句名言：生活，是很好玩的。

全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想



中共大理市委主办

主流思想 大众心声
权威发布 本市新闻资讯

内部资料 免费赠阅



2023年9月19日 星期二 农历癸卯年 八月初五
传真电话:2181773 新闻热线:13987250936 Email:dlsxtg@163.com
阵雨 16℃ ~ 26℃
第2417期 编辑/陈曙娟
微信扫一扫 关注大理融媒

市委国家安全委员会第二次全体会议召开

字德海主持并讲话

9月15日，十届市委国家安全委员会召开第二次全体会议，传达学习二十届中央国家安全委员会第一次会议、十一届省委国家安全委员会第二次全体会议和九州市委国家安全委员会第二次全体会议精神，审议我市有关文件，听取工作汇报，研究部署下一步工作。

州委常委、市委书记、市委国家安全委员会主任字德海主持会议并讲话。

会议指出，去年以来，在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下，全市各级各部门始终坚持总体国家安全观，深入学习贯彻党的二十大精神，高效统筹安全和发展两件大事，坚决贯彻落实党中央决策部署和省州党委工作要求，全面打好

防范化解重大风险主动仗、整体仗，国家安全各项工作取得新进展、新成效，有力维护了全市政治安全和社会大局稳定。

会议强调，要树牢底线思维和极限思维，准确把握当前国家安全工作面临的新形势新要求，坚持系统观念、加强统筹协调，注重从长远和全局的角度看待影响我市国家安全的问题挑战，全面系统增强维护重点领域安全的能力，坚持以新安全格局保障新发展格局，实现两个新格局相互协调、相互促进。要坚守新发展格局安全底线，牢牢守住政治安全生命线、着力夯实经济安全压舱石、坚决拧紧文化安全总开关、切实消除社会安全风险点、精细做好生态生物安全大文章、全面筑牢网络安全防

火墙，自觉把国家安全事项作为“国之大者”抓牢抓实。

会议要求，各级党委（党组）要坚持党对国安工作的绝对领导，把思想和行动统一到党的二十大精神关于国家安全的战略部署上来，全面践行总体国家安全观，加强统筹协调和协调联动，把国家安全工作贯穿于改革发展全过程，强化组织领导、压实各方责任，紧贴实战标准、提升工作能力，强化宣传教育、筑牢人民防线，推动形成以新安全格局保障新发展格局的强大合力。

市委国家安全委员会常务委员马晓玲、杜利辉、张宇出席会议，市级相关部门负责人参加会议。

记者 张益秋 杨尔华



9月15日，围绕今年网络安全宣传周“网络安全为人民，网络安全靠人民”主题，凤仪镇组织开展2023年国家网络安全宣传周活动。活动现场，志愿者通过悬挂横幅、现场讲解、发放宣传资料等方式，针对生活中群众关注的网络安全热点问题、网络安全小知识等内容进行宣传，引导广大群众提升网络安全意识和防范能力，承担网络安全责任，共筑网络安全防线。

赵思兰 摄

我市开展网络安全宣传周“个人信息保护日”主题宣传活动

9月15日，州、市总工会、妇联等单位走进企业，联合开展“个人信息保护主题日”活动，不断增强全民保护个人信息意识，共筑网络安全防线。

9月11日至17日是网络安全宣传周，此次活动是网络安全宣传周活动的重要组成部分，也是动员引导广大职工网民、妇女群众学习网络安全知识、增强网络安全防护能力、共筑网络安全防线的具体行动。活动现场，工作人员通过悬挂宣传横幅、发放宣传资料、现场解答等形式，向一线员工、过往群众宣传网络安全和个人信息保护相关知识，并就保护个人信息以及防范要点等知识进行讲解，着重提醒在日常生活中不在网上泄露个人信息，增强个人信息数据保护意识，严防电信诈骗，共创文明、清朗网络环境。

“网络安全为人民，网络安全靠人民。”维护网络安全、保护个人信息安全，是全社会的共同责任，也需要广大群众积极参与。下一步，我市将继续加强宣传引导，提升居民群众防骗意识、防骗能力，全力营造全民共同维护网络安全浓厚氛围，持续发力提升居民群众安全感、幸福感。

记者 马丽红 戴向晖

我市召开2023年度党建引领“五社联动”试点项目工作推进会

9月15日，大理市2023年度党建引领“五社联动”试点项目工作推进会召开。

会议指出，深化党建引领“五社联动”是贯彻落实党的二十大精神、加强基层治理体系和治理能力现代化建设的重要抓手，旨在探索建立基层党组织领导下的以居民需求为导向，以社区为平台、以社会组织为载体、以社会工作专

业人才为支撑、以社区志愿服务队伍为依托，以社会慈善资源为助推的新型社区治理机制，全面提升城乡社区治理服务水平。

会议要求，各级各部门要系统学习，提高认识，深刻领会党建引领“五社联动”是提升基层治理能力和水平的迫切需要，是构建基层社会治理共同体

的必然要求，是满足人民群众多样化需求的重要举措。要系统谋划，精准施策，搭好“平台”、把好“方向”、建好

“队伍”、做好“服务”、用好“资源”，多维度开展党建引领“五社联动”试点工作创新探索；要系统推动，强化系统思维、加强协调联动、注重典型示范，形成合力，全方位推动党建引领“五社联动”试点工作走深走实，取得新的更大成效。

会上，宣读了大理市2023年度党建引领“五社联动”试点项目名单，3家服务机构分享典型经验，下关街道、满江街道作交流发言，太和街道榆华社区、大理镇魁阁社区作表态发言。

市委常委会、市委组织部部长、市党建引领基层治理工作领导小组副组长尹智出席会议并讲话。

下关街道、太和街道、满江街道、大理镇党（工）委书记、组织部、市民政局相关负责人，9个试点社区党总支书记、居委会主任，3家社会服务机构负责人参加会议。

记者 黑浩川 杨振飞

院坝协商助推下鸡邑平安村寨建设

9月15日,大理镇在下鸡邑村委会召开“强化院坝协商,助推平安村寨建设”协商议事会议,本着“有事好商量”“众人的事众人商量”原则,就“平安村寨建设”进行协商讨论。

下鸡邑村位于大理古城东北部,近年来,依托独特的区位优势和良好的自然人文条件,村民以出租、自营、入股等方式发展乡村民宿的第三产业也日渐兴起。但受市场经济风险波动、新冠疫情及村民法治维权意识淡薄等因素影响,出租者与经营者矛盾纠纷、出租房安全隐患等治安问题时有发生。

针对存在的情况,市政协委员、群众代表、市级相关部门负责人在会上各抒己见,对下鸡邑村建设平安村寨进行交流协商。大家认为,相关部门要帮助群众完善房屋租赁合同,增强自我保护意识,避免发生合同纠纷、经济矛盾时无据可诉;要提高群众的法律意识,提高外来人员管理服务能力,解决出租房



为普及网络安全知识,进一步提升居民群众网络安全意识,建设安全健康文明网络环境,近日,下关街道鸳浦社区新时代文明实践站组织开展国家网络安全宣传周活动。活动中,志愿者们向居民群众宣传普及网络安全法和民法典、网络安全知识、诈骗手段等法律法规和知识,详细解答群众关心的电信诈骗、个人信息保护等问题,让群众了解安全上网、文明上网、依法上网的重要性,增强社区居民对网络谣言和网络诈骗信息的辨别能力,营造“网络安全为人民,网络安全靠人民”的浓厚氛围。

董莉群 摄

2023年国家网络安全宣传活动走进学校

9月15日,由市委网信办、市教育体育局、市公安局网安大队主办的国家网络安全宣传活动走进大理市中等职业学校。

此次宣传活动以“绿色触网,电信反诈知要知通”为主题,网安民警从拒绝“帮信”、抵制网暴、不信谣不传谣、谨防诈骗等方面进行讲解,针对在校学生网络安全意识薄弱的特点,用通俗易懂的语言讲解网络安全常识、典型案例,引导学生们在生活中识别网络诈骗、防范诈骗,保护自身权益。

市中等职业学校学生李沅芳说:“我们要做到保护自己的信息以及他人的信息,不要去触碰网络安全红线。”

“网络不是法外之地,我们要保护好个人信息,做到不信谣不传谣,网络安全要靠大家共同维护。”

记者 唐攀伟 罗晓川

东风本田全新一代强电智混双车在大理开跑

9月15日,东风本田全新一代CR试驾暨强电智混技术品牌体验会在大理举行。全新一代CR-V在苍山洱海驭电开跑,为驾乘者带来电动出行新体验。

当前,汽车行业新能源转型加速推进,混动产品的市场规模不断扩大,以电为核心的“电混”更符合电动化趋势,并以兼顾节能、性能等优势,成为诸多车企跟进的主流混动技术路线。

天堂有圣境,大理最写意。在大理这座浪漫的风花雪月之城,以包罗万象的姿态散发着无尽的年轻活力,吸引众多追求品质的人群聚集,享受着这里的美景与闲适。当天,全新英仕派、第十一代思域等东风混动家族悉数亮相,尽展东风强电智混技术的科技魅力。

记者 郭鹏昌 马骅

9月15日,“书香大理·比学苍洱”读书班(第十期)开展“双碳”目标解读及其影响专题培训。

培训邀请云南财经大学教授童绍玉进行专题授课。童绍玉以“我国‘双碳’目标解读及其对生产生活的影响”为题,从我国的碳达峰与碳中和目标、为什么要实现双碳目标、实现我国“双碳”目标的主要政策措施与技术路线、实现“双碳”目标对重点行业的影响及转型路径等方面作了深入浅出的讲解。

童绍玉介绍,面对碳排放带来的全球气候问题以及我国推进可持续发展的需要,我国提出“双碳”目标,即力争2030年前实现碳达峰、2060年前达到碳中和。生产方面,“双碳”战略要求加快降低碳排放步伐,有利于引导绿色技术创新,提高产业和经济的全球竞争力。实现路径包括调整能源结构,推动能源脱碳、降低工业碳排放,打造低碳工业、降低建筑碳排放,发展绿色建筑、降低交通碳排放,推进交通脱碳,提高生物碳吸收,发展低碳农业、利用碳交易机制,发展绿色金融等。生活方面,“双碳”战略倡导绿色节能、环保低碳的生活方式。

此次培训的开展,为我市深入贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和的重大战略部署和省州关于“双碳”的安排部署、切实增强全市干部推动绿色低碳发展本领迈出坚实一步。

记者 郭鹏昌 马骅 李标钰

12年影响近8000万家庭 践行孝道“孝心工程”2023再起航

9月15日,由中国婚姻家庭研究会、中国老年人体协协成主办,京都念慈庵总厂有限公司协办的“传中华孝道情 感父母养育恩——孝心工程”2023年度启动会在我市举行。全国各地高校与幼儿园代表、大理大学大学生志愿者们身着民族服装向长辈行传统揖礼,并向长辈敬礼献茶。随茶香播下的是,与志愿者代表、受益家庭代表共同开启2023“孝心工程”项目实施内容,全新启动“百名孝心人物故事”展播活动,掀起孝老敬老热潮。

作为“百名孝心人物故事”展播活动的代表人物、大理最美家庭余云志女士在现场分享了她的孝心故事。余云志告诉记者:“来参加这个活动是希望为更多人树立榜样和鼓舞,让更多人了解爱老敬老的重要性,让他们在生活中展现出孝心行动,让更多人关注、加入‘孝心工程’公益活动,共同推动家庭文明建设和社会和谐发展。”

参与活动的嘉宾表示,通过此次活动的仪式感,孩子们对“孝”有进一步的了解,他们心中的孝心种子也必将随蝶舞开花,氤氲华夏。

参加活动的老朋友杨梦涵说:“很高兴能参加这个活动,从活动中我学到了什么是孝道,回家我要听爸爸妈妈、爷爷奶奶的话,做一个好孩子。”

据了解,“孝心工程”自2011年启动以来,至今已开展12年,共策划举办了400多场孝心活动,惠及近8000万个家庭,受到各方好评,成为极具社会影响力的孝心公益品牌。

记者 黑浩川 杨振飞 摄影报道



全民动员 齐心协力 共创平安和谐大理

厚植科学土壤 夯实创新之基

——写在第20届全国科普日活动到来之际

高精尖的科技成果集中亮相,异彩纷呈的科普嘉年华火热开展……9月17日,我国将迎来第20届全国科普日活动。

让科学文化软实力强起来!自2004年我国开展全国科普日活动以来,尊重创造、崇尚科学的理念深入人心。最新数据显示,现代科技馆体系服务线下公众突破10亿人次,公民具备科学素质的比例达12.93%。

“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。”党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新和科学普及工作,引领科普事业取得历史性成就,为我国进入创新型国家行列、建设科技强国夯实根基。

向创新型国家前列迈进 我国公民具备科学素质比例达12.93%

自古以来,仰望星空,人们一直在思考一个问题:宇宙是什么?它从哪里来,要到哪里去?”

9月2日,“科学与中国”院士专家巡讲活动“千名院士·千场科普”首场报告会上,中国科学院院士武向平带领公众体验了一次宇宙探索之旅。

20余年开展科普活动2000余场次,“科学与中国”院士专家巡讲活动成为我国科普事业蓬勃发展的一个缩影。

“科学普及是实现创新发展的重要基础性工作。”习近平总书记7月20日给“科学与中国”院士专家代表回信,对科技工作者支持和参与科普事业提出殷切期望。

当前,科学普及与科技创新前所未有地紧密联系在一起,科普发展水平一定程度上决定着国家的科学技术水平和民族创造能力。

点燃科学热情 推动高质量科普惠及全民

知识经济时代,一个国家的创新水平越来越依赖于全民科学素质的普遍提高,一个国家的科普水平日益影响着国家的创造力和软实力。

近距离观看月壤、嫦娥五号返回舱等珍贵实物,沉浸式体验驾驶张高高铁的“追风时速”,与人工智能大模型比拼“吟诗作画”……今年的全国科普日主场活动落地北京首钢园,重工业遗址焕发出别样的“硬核”科技感。

“以优质丰富的内容和喜闻乐见的形式,激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣”,习近平总书记为做好科普工作指明方向。

“科技战疫”“科技冬奥”等结合社会热点和重大成果的主题活动打造高质量科普盛宴,“中国天眼”等一批大科学装置和创新基地开放参观……不断优化科普供给,推动前沿科技、重大成果更加可知、可感、可触,点燃公众科学热情。

既要高精尖,也要接地气。实现优质科普资源下沉基层,努力推动科普“一个不掉队”。

9月的帕米尔高原,群山映衬着蓝天,新疆喀什库车干塔吉克自治县城乡寄宿制

小学操场上,回荡着孩子们的惊呼声、欢笑声。一辆辆科普大篷车拉来了数十件科普展品,同学们有的围挤在互动展品前争相体验,有的在移动球幕影院里仰着脖子目不转睛。科学的种子,在这一刻悄然生根发芽。

把科普展览和课堂搬到偏远地区、欠发达地区的学校社区、工厂村庄,流动的科普跨越山水,步履不停——

流动科技馆巡展5909站,把优质科学教育资源送达全国29个省份1888个县级行政区;1764辆科普大篷车行驶里程近5500万公里,形成覆盖乡村的科普服务网络……满足群众日益增长的科学文化需求,有力促进科普普惠。

浙江、湖南组织院士专家进校园与县域学子“面对面”,山西、内蒙古把多彩的科教学活动送到乡村青少年身边,河南、陕西的科技志愿服务队“做给农民看、带着农民干”……科普服务的触角不断向基层延伸,成为弥合科教资源鸿沟的“连心桥”、助力乡村振兴和经济社会发展的“金钥匙”。

先进的科技成果只有通过科学普及,才能为公众理解和接受,进而促进社会发展、改善人们生活。科学普及的深入开展,也能让科学精神、创新文化更加深入人心。

面对数字化浪潮,新时代科普传播怎么干?《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》提出,充分利用信息技术,深入推进科普信息化发展,大力发展线上科普。让公众在交流体验中认识科学、爱上科学。由中国科协主办的科普中国平台,已发布原创科普视频2.96万个、科普图文23.22万篇,逐步成为我国权威科学传播品牌和重要的科普资源库。

以高质量科学普及助推科技创新事业!最新数据显示,2021年度全国科普经费超189亿元,各类机构组织线下科普(技)讲座、展览、竞赛近120万次,吸引43亿人次参加;截至目前,现代科技馆体系服务线下公众超10亿人次。

构建科普新生态 释放科技创新的澎湃动能

中国式现代化的新征程上,我国加快树立大科普理念,推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,构建社会化协同的新时代科普生态,服务人的全面发展。

“把普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法作为义不容辞的责任”,“更加重视科学精神、创新能力、批判性思维的培养培育”,习近平总书记的重要指示,指引新时代科普工作由“知识补课”向“价值引领”转变。

激发科学兴趣从娃娃抓起,让更多青少年心怀科学梦想、树立创新志向——

2016年12月,北京市八一学校孩子们研发的科普小卫星发射升空、准确入轨。发射之前,他们按照约定给习近平总书记写信,报告小卫星即将发射的消息。

总书记回信叮嘱他们:“保持对知识的渴望,保持对探索的兴趣,培育科学精神,刻苦学习,努力实践”。

科普小卫星仿佛是激发科学梦想的“启明星”。近年来,八一学校一批学子走出校门,在科研之路上坚定前行;学校牵头成立航天科技教育联盟,辐射带动全国的中小学校发展航天科技教育事业。

科技竞争归根结底是人才竞争,只有形成青少年科学素质全面提升这个“高原”,才能成就未来科技创新发展的“珠峰”。

中国科协等多部门深入推进青少年科学素质提升行动,倡导启发式、探究式、开放式教学;推进校内外科学教育资源有效衔接;加大科学教师培训力度,让具备科学家潜质的青少年群体拔节成长。

强化第一资源支撑,带动更多科技工作者投身科普事业——

学校百分之八十的学生是留守儿童,科学课如何为山里娃打开“科学之窗”?河南固始县张广庙镇第一小学教师张建涛的新奇实验课,用垃圾桶做无人机、矿泉水瓶做“水火箭”,带火了这所大别山里的乡村小学。

面对一双双满是好奇、热切求知的眼,张建涛主动从数学老师转岗为专职科学老师,他还带领同学们制作小发明、参加科创比赛,拿下了50多个奖状奖杯。

扎根乡村的科普老师,百万粉丝的科普网红,深入一线开展科技科普活动的科技特派员、科技志愿者……180多万名科普兼职人员用科学点亮广袤中国。

为让更多人投身科普事业,我国加快探索完善科普人才培养机制,开展科普职称评审试点,开设科学教育相关专业,设立科普奖……一系列政策举措正加快落地。

从知识普及转向价值引领,大力弘扬科学精神和科学家精神——

“我1958年进入中国科学技术大学,跟着钱学森学造火箭。”开学首日,中国科学院力学研究所研究员张德良为北京市朝阳区实验小学的同学们开启“开学第一课”,带他们走进钱学森不平凡的一生。

筑牢阵地,287家科学家精神教育基地已覆盖31个省市区和澳门特别行政区;融合共建,科学家纪念邮票持续发行,科学家精神电影、话剧等文艺作品广受好评;丰富手段,各地通过组织科学家进校园等特色活动,以精神力量涵养创新生态。

厚植科学土壤,夯实创新之基。

《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》提出,到2025年公民具备科学素质比例超过15%,2035年达到25%。

中国科协负责人表示,面向未来,围绕青少年、农民、产业工人、老年人等人群,加快促进科普服务的公平化、精准化;大力弘扬科学精神,培育理性思维;在服务完善终身学习体系和建设学习型社会中发挥更大作用……

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国科普事业发展不断迈出新步伐,促进科学热情和创新智慧充分涌流,为实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化凝聚磅礴力量。

新华社记者 陈芳 温竞华 (转载自9月17日《云南日报》)



讲文明 树新风 公益广告
厉行节约 反对浪费 点滴做起 星火燎原
大理市融媒体中心 宣