

像守护家园一样守护好长城

——习近平总书记的回信激励社会各界保护好、传承好历史文化遗产

新华社记者

“长城是中华民族的代表性符号和中华文明的重要象征，凝聚着中华民族自强不息的奋斗精神和众志成城、坚韧不屈的爱国情怀。”5月14日，习近平总书记给北京市延庆区八达岭镇石峡村的乡亲们回信，深刻阐释了长城的独特价值和守护好长城的重大意义，勉励大家“把祖先留下的这份珍贵财富世代传下去”。

长城沿线各地干部群众和广大文物工作者深受鼓舞，表示要以习近平总书记回信精神为指引，全面加强文化遗产保护传承，为建设社会主义文化强国、推进中国式现代化贡献力量。

近日，北京市八达岭长城脚下的石峡村村民给习近平总书记写信，汇报自发参与长城保护工作和村里的发展变化等情况，表达继续守护长城、传承长城文化的决心。

习近平总书记回信给予肯定，这让石峡村长城保护员刘红岩激动不已：“我是看着巍峨的长城，听着长城的故事长大的，守护长城、弘扬长城文化和长城精神是我的光荣使命。我将继续努力工作，不辜负总书记的期望。”

“习近平总书记的回信，为我们进一步传承长城文化，并依托长城资源推进乡村振兴指明了前进方向。”北京市延庆区八达岭镇党委

书记李清华表示，将以优化生态环境、展示长城文化为重点，塑造长城生态文化景观，加强长城文化与旅游体验深度融合，谱写文化遗产保护传承和乡村振兴协同发展的新篇章。

刚刚游览了八达岭长城的湖南游客邓杰看到新闻报道后说：“习近平总书记指出，‘长城是中华民族的代表性符号和中华文明的重要象征’。登上长城我深刻感受到一种奋斗精神和爱国情怀。我要把感悟到的力量与更多的人分享。”

近年来，《长城保护总体规划》《长城维修工程施工规程》相继发布，国家文物局不断加大长城文物保护修缮力度，加强重要点段巡查与工程检查，持续推进国家级和省级长城监测预警平台建设，谋划依托长城重要点段保护利用建设长城国家文化公园、长城文物主题游径。

“保护好、传承好这一历史文化遗产，是我们共同的责任。”习近平总书记回信中的这句话，让国家文物局文物古迹司司长马超深感使命在肩：“要让长城保护更加深入人心。下一步，我们将推动长城保护与沿线地区乡村全面振兴有机结合，让世代守护长城的群众真切感受到古老长城的文化内涵与时代魅力。国家文物局还将举办‘爱我中华 修我长城’主题40周年纪念系列活动，共同守护好长城家园。”

长城是我国现存规模最大的文化遗产。它分布于15个省份，翻崇山峻岭、穿沙漠戈壁，

上下两千年，纵横数万里。守护巍巍长城，需要多方合力。

“习近平总书记说，‘像守护家园一样守护好长城’，这道出了我们的心声。”打小生长在长城脚下，河北省秦皇岛市山海关区长城保护员张鹏动情地说，将通过现代科技手段守护好长城，立体化地对长城进行拍摄记录，为做好长城本体的巡查保护工作贡献力量。

守护好长城，更要弘扬长城文化，讲好长城故事。

扼守河西走廊枢纽，甘肃嘉峪关关城静静矗立数百年。关城景区内，以长城文化和边塞英雄故事为蓝本的长城史诗剧《天下雄关》精彩上演。

“近年来，我们立足区位优势和资源条件，深度挖掘长城文化、边塞文化、丝路文化，不断丰富长城文化内涵。”嘉峪关丝路（长城）文化研究院副研究员张晓燕说，“我们将持续挖掘长城所蕴含的文化价值和精神力量，通过举办专题讲座、开展系列研学活动等方式，带动更多人了解长城、保护长城。”

习近平总书记的回信，不仅为长城保护工作指明了方向，更是对全体文物工作者莫大的鼓舞。我国是文化遗产大国，76.7万处不可移动文物、1.08亿件/套国有可移动文物，星散在广阔中华大地上，绵延于岁月长河中。

江苏扬州，运河三湾风景如画。不远处，

“运载千秋——新时代大运河重要考古成果展”在扬州中国大运河博物馆开展，展现大运河文化带、大运河国家文化公园建设工作的新变化、新成就。

扬州市世界遗产保护管理办公室宣传推广处处长杨家华说：“大运河作为‘流动的文化’，是润泽百姓的水脉，更是传承历史的文脉。我们要继续做好大运河文化的挖掘、研究、保护工作，协助办好世界运河城市论坛，把祖先留下的财富世代传下去。”

河南安阳，今年2月开馆的殷墟博物馆新馆里，一场“考古公开课”吸引着观众目光——考古工作者轻轻刮落遗迹表层泥土，再用竹签沿着土层纹路慢慢清理，一个清晰的车轮印记便显露出来。

2022年10月，习近平总书记到殷墟遗址考察，强调要通过文物发掘、研究保护工作，更好地传承优秀传统文化。

“总书记这次关于守护好长城的回信，让我们深感讲好殷墟故事、传承好中华优秀传统文化责任之重大。”殷墟博物馆常务副馆长赵清荣表示，“我们将继续通过多样化的传播手段、鲜活的视听语言，向大家讲述商文明的悠久历史，展现中华文明的源远流长，不断增强民族自信心和凝聚力，为更好建设中华民族现代文明贡献力量。”

（新华社北京5月15日电）

外送绿电量位居全国第一

山西纵深推进能源革命综合改革试点

本报北京5月15日电（记者周元元）今天上午，国新办举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会，介绍“坚持高质量发展硬道理，推动山西深化全方位转型”有关情况。

发布会上，山西省委副书记、省长金湘军表示，山西扛牢保障国家能源安全使命，纵深推进能源革命综合改革试点，智能化煤矿数量、非常规天然气产量，以及风光发电装机容量，均排在全国前列，在为国家试政策路子上，为山西促转型蓄势能上迈出了坚实的步伐。

山西是煤炭大省，2019年被确定为全国能源革命综合改革试点省。近年来，山西认真贯彻能源安全新战略，大胆先行先试，奋力打造全国能源革命综合改革试点先行区。山西省委常委、常务副省长吴伟在会上说：“我们就是要以实际行动，不当煤老大，勇当能源革命排头兵。”

据介绍，山西全面提高能源供给水平，在确保安全的基础上，依靠智能化、绿色化改造，进一步提升开采效能，做好能源保供。现在，山西地下采煤工作面全部实现了综合机械化，54%的煤炭产能实现智能化开采，煤炭先进产能占比达80%以上，一大批煤矿智能化企业落户山西。同时，大力开发非常规天然气，优先发展新能源，煤层气年产量超过上百万立方米，新能源和清洁能源装机占比达46.4%。“特别值得一提的是，我们外送绿电在全国位居第一位。”吴伟说。

山西出台全国首部煤炭清洁高效利用地方性法规，全力攻关能源关键技术，积极推广绿色低碳节能新技术，加快推动形成能源消费新模式。目前，全省新建筑中绿色建筑占比、城乡清洁取暖覆盖率均达90%以上，运城市区上村成为首个“中国零碳村镇示范村”，11个市的建成区公交车、出租车全部更新为新能源汽车。“十四五”前三年，全省能耗强度累计下降10.9%，降幅居全国前列。

全面深化改革，为中国式现代化持续注入强劲动力

（上接第1版）

文章指出，推进中国式现代化，必须进一步全面深化改革，不断解放和发展社会生产力、解放和增强社会活力。党的二十届三中全会提出了一系列重大改革举措，这是党中央对新时代新征程全面深化改革作出的重大战略部署。要紧紧围绕全面建设社会主义现代化国家的目标，推出一批战略性、创造性、引领性改革，加强改革系统集成、协同高效，在重要领域和关键环节取得新突破。要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。要突出问题导向，着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题，有效防范化解重大风险，不断为经济社会发展增动力、添活力。

（上接第1版）

“先把行业内影响的职工收入会，请他们讲故事介绍工会，迅速的在哥的姐中叫响工会品牌。”刘志刚介绍，通过“先服务后入会，先活动覆盖再组织覆盖”的模式，网约车司机加速融入“工会服务圈”。

除了落实职工大病互助保障、“四季关爱”活动等服务，工联会还积极开拓普惠服务。比如，发展了汽修汽配等10家普惠服务商，会员生日当天可在合作的连锁店免费领鲜花，联合健康服务机构为2000多名会员进行腰椎颈椎健康监管……刘志刚表示：“只要我们主动对接协商，就一定能为会员提供更多更精准的服务。”

2022年成立当年，工联会还牵头开展了首届“最美的哥的姐”评选活动。“出租车行业就业门槛低，当时行业整体不景气，涌入的从业者众多，老司机们情绪消极。我们通过评选‘最美的哥的姐’，提振行业信心、打造行业形象，产生了积极的社会影响。”“最美的哥”刘滨杰还当选为省人大代表。”刘志刚介绍说。

从驾驶位到工会讲台

范鑫讲短视频制作、刘滨杰讲跑车心得……两年来，工联会举办了60余场培训班，1.3万余人次参加，授课的不仅有紧急救护师、急救医师、心理咨询师、网约车运营主管、劳动法律师，还有10多位从驾驶位走上工会讲台的哥的姐。

“用好顺路单、回家单模式……”退伍军人、太原市网约车司机刘滨杰在工联会的帮助下制作了PPT，悉数道出“跑车经”。“部队大熔炉锻炼了我，没想到走上工会大学校的讲台，又一次成就了全新的自己。”他说。

工联会借台“唱戏”，还与多个培训点开展合作，在太原市出租车企业行业年度继续教育中增设了工会课堂。

通过创建群众安康工作服务站，工联会与山西天龙救援队等5家机构合作，在哥的姐中培训“流动”的救援力量。不久前，山西综改区护航救援队招募新队员，有30多名的哥的姐报名参加。

2023年11月，工联会牵头承办了太原市首届巡游网约车驾驶员职业技能竞赛，来自30余家企业（平台）的1200余名司机，既比跑得快，更比跑得稳，吸引10家行业企业组队参加了团体赛。

维护职工合法权益

“网约车平台抽成比例一再提高，过去免抽成，后来抽10%，现在最高抽27%。”

“网约车接单时，接乘客最远的有3公里，这些距离都不在计价范围内，合理吗？”

……

在工联会微信公众号《一线心声》栏目中，不乏哥的姐的呼声。

“我们认真倾听呼声，并在微信公众号刊登，就是要表明工会维护职工合法权益的决心。”刘志刚表示。

随着太原市加强巡游出租汽车经营者管理，推动逐步向“公司化经营、员工制管理”经营模式转变，工联会推动巡游出租汽车企业全覆盖，并建立职代会、集体协商等机制。

“目前，我们起草了《推进集体合同和行业职代会工作方案》，还编写了培训课件，按照巡游、网约分领域开展对话协商。”刘志刚表示，工联会推动建立了“1+N+1”对话协商机制，联合太原市交通运输综合行政执法总队、市交通运输协会，与各平台企业、公推直选司机代表进行多次对话协商，相关议题涉及行业计价单价、订单分配、抽成比例、劳动保护、奖惩制度等内容。

万人苗舞“踩花山” 文旅融合传非遗

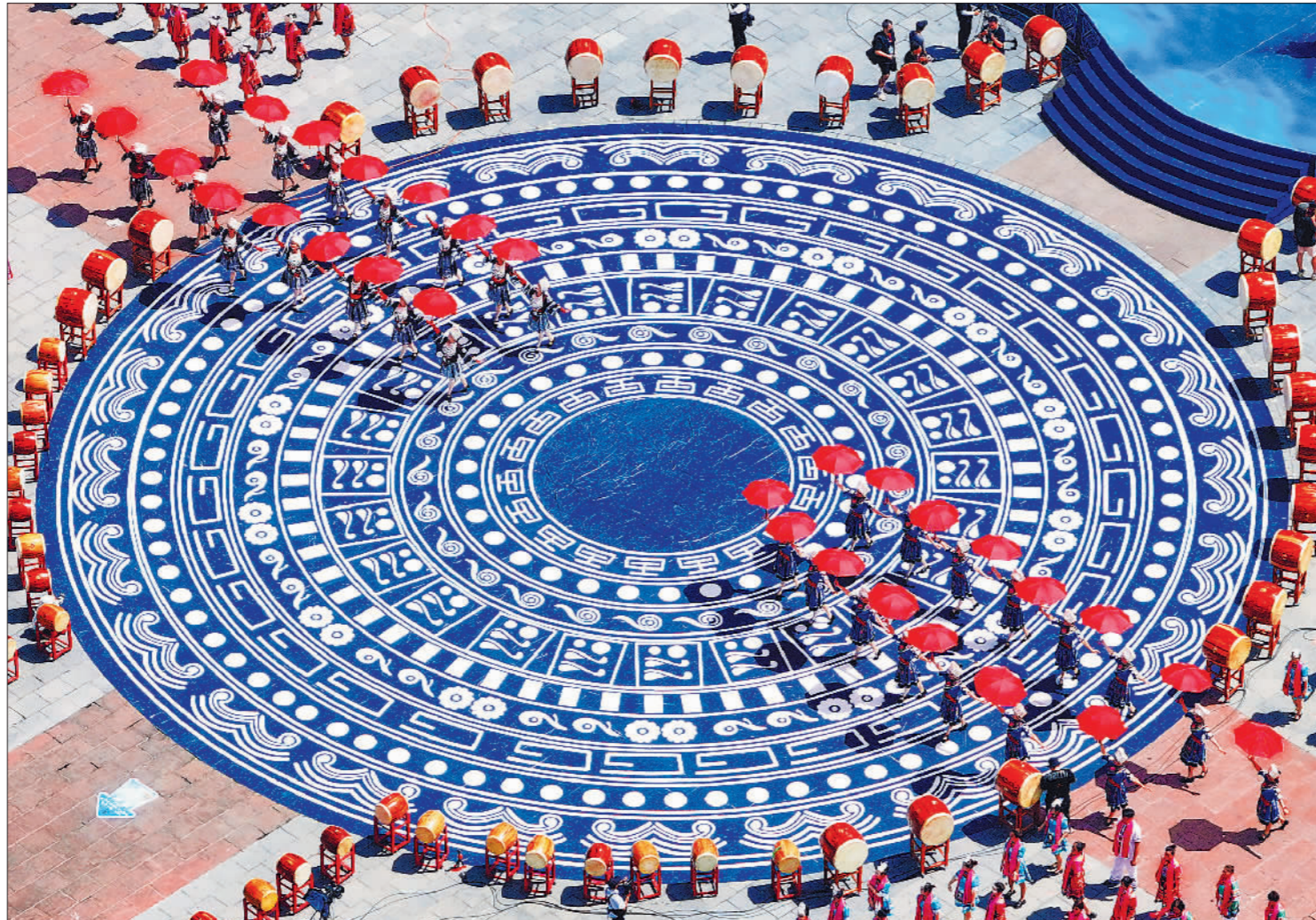
5月15日，苗族同胞在传统节日踩花山节上载歌载舞。

当日，第十三届中国乌江苗族踩花山节在重庆市彭水苗族土家族自治县的蚩尤九黎城正式启幕，启幕现场万人同唱阿依、万人共舞“踩花山”。

踩花山节是苗族的传统节日，2019年被列入重庆市市级非物质文化遗产项目名录。彭水已连续举办13届中国乌江苗族踩花山节，该活动也逐渐成为当地一张靓丽的文旅名片。

近年来，彭水依托踩花山节活动，不断加强全域旅游、“旅游+”建设，助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，推动融入成渝地区双城经济圈和巴蜀文化旅游走廊建设。

新华社记者 唐奕 摄



国家发改委开展重点用能单位能效诊断

本报讯（记者于灵歌）为开展重点用能单位能效诊断，支撑分领域分行业节能降碳专项行动，加快节能降碳改造和用能设备更新，推动完成“十四五”能耗强度下降约束性指标，近日，国家发改委办公厅印发《关于深入开展重点用能单位能效诊断的通知》（以下简称《通知》）。

据国家发改委有关负责人介绍，重点用

能单位指工业、建筑、交通、公共机构等重点领域，年综合能耗超过5000吨标准煤的法人单位，在全国范围内约有2万家。重点用能单位能源消耗和碳排放约占全国总量70%，是落实节能降碳政策、实施节能降碳改造和用能设备更新的重要主体。

为进一步落实节能法规标准，《通知》提出，到2024年底，各地区建立年综合能耗1万

吨标准煤及以上重点用能单位节能管理档案，完成60%以上重点用能单位节能监察，摸清重点用能单位及其主要用能设备能效水平，滚动更新节能降碳改造和用能设备更新项目储备清单。到2025年底，各地区建立年综合能耗5000吨标准煤及以上重点用能单位节能管理档案，实现重点用能单位节能监察全覆盖。

《通知》明确了4项重点任务。一是建立

重点用能单位节能管理档案，梳理重点用能单位能源消费量、能源消费结构、绿电绿证交易、主要产品及生产线、主要用能设备等信息。二是对标能耗限额强制性国家标准和《工业重点领域能效标杆水平和基准水平（2023年版）》《煤炭清洁高效利用重点领域标杆和基准水平（2022年版）》等标准及政策要求，摸排重点领域和重点行业能效水平。三是对标产品设备能效强制性国家标准和《重点用能产品设备能效先进水平、节能水平和准入水平（2024年版）》，摸排用能设备能效水平。四是建立并滚动更新节能降碳改造和用能设备更新项目清单，形成改造计划，明确改造时限。

在广东举办的世界少年儿童发展论坛，引领少年儿童讲科学、爱科学、学科学、用科学——

寻找答案的人，会变成书写答案的人

本报记者 陈曦

“南极的鱼为什么不结冰？”“人类会掉进黑洞吗？”“可以用氢、氧原子来合成水吗？”……近日，以“我们爱科学”为主题的2024年世界少年儿童发展论坛系列交流活动在广东举办。会场里，台上，中外科学大咖奉上一场场“知识盛宴”，将自然界的奥妙娓娓道来；台下，一张张好奇的面孔写满向往，一个个稚嫩的问题天马行空，幼小的心田从此埋下了科学的种子。

探索启未来

“在西太平洋深处，有一群美丽的发光生物，他们有时候聚在一起，绚丽如火，有时候快速散开，灿若星辰。”唐立梅是自然资源部第二海洋研究所的副研究员，也是我国首位乘“蛟龙号”潜入大洋的女科学家。开幕式上，她为各国少年儿童揭开了深海世界的一角。

面对台下亮晶晶的眼睛，她向小朋友们发出了邀约：“人类对海洋的探索只进行了5%，那里的生命奇妙而顽强，蕴藏着物种演化生生不息的秘密，我在深海等着大家！”

解密水的结构，走近国产扫描探针显微

镜；回溯AI的发展历程，畅想人工智能与我们的未来……少年儿童科学公开课上，各领域的前沿观念为孩子们推开了“创新之门”。跟机器人对弈，与聪明的机械臂比拼“手速”；体验国际摩尔斯电码，了解如何用它发送航空航天信号……“科技市集”上，企业与高校的高新技术产品给孩子们打开了“想象之窗”。

“能与这么多科学家面对面交流，我特别激动！”陈墨茵在广东实验中学越秀学校读八年级，她的愿望是成为一名天文学家。在参加论坛的过程中，她更加体会到科学的魅力和探索的乐趣，“我想像他们一样，做一个专注而不畏艰难的人，为国家的科技发展作一些贡献。”

阅读致未来

“我阅读的第一本科普书籍是《神奇校车》，主人公乘坐一辆神奇校车，探索太阳系的各大星球，从此我对太空产生了浓厚的兴趣。”在少年儿童科普阅读论坛上，来自广州市少年天文班的谢朗分享了他在书中与天文结缘的故事。

什么样的科普读物更适合孩子？教育领

域专家学者、出版行业从业者与少年儿童代表展开了探讨。“相较于传统的百科全书，在当下的图书市场中，科学漫画书十分受孩子欢迎。”从浙江大学博士毕业后，李剑龙创立了“谢朗朵漫画工作室”，尝试把论文、教科书里的内容改编成漫画，通过更生动、更严谨的形式，向全世界的孩子介绍科学知识。

在他看来，儿童科学阅读需求分为4个层次：科学启蒙、科学教育、科技与社会教育、前沿科学教育。“要为各年龄段设计合适的读物，引领孩子理解科学技术与社会发展的关系”。

从事科学教育多年，广州市少年宫党委书记魏晓丽给出了两点建议，一是打造科普IP，推出系列读本，用独具个性的IP形象和科创衍生品，来激发孩子们连贯阅读、系统学习的兴趣。二是在作品中凸显中国科技的特色和成果，让科技报国的种子在孩子心中生根发芽。

少年问未来

“每到夏天想开空调时，我经常发现去年的电池烂在遥控器里。我和爸爸摸索着用改装后的电容代替电池，可以直接用USB接口充电。”在“我们爱科学”故事会上，来自桂林理工大学附属小学的李雨彤分享了自己的小

发明。

记者了解到，此次论坛为中外少年儿童搭建了一个交流平台，鼓励大家在讲科学、爱科学、学科学的基础上“用科学”，发挥自己的聪明才智，共同勾勒未来学校、未来城市、未来世界。

无人机、3D打印机、激光雕刻机……走进珠海横琴华发富悦学校，各种“黑科技”未来感十足，一只四处踱步的“机器狗”更是栩栩如生，吸引孩子们驻足围观。在这里，中外少年儿童共上一堂“未来城市”科技创想课。

课间，就读于该校七年级的黄睿翔分享道，学校每学期都开设“科学选修课”，自己最喜欢的是3D打印课程。而随着课程的深入，他了解到，3D打印技术将应用于飞行器零部件、汽车外壳的制作中，甚至有望打印出器官。“未来的世界真是太奇妙了，我更想好好学习这门课了。”黄睿翔说。

“未来城市”创想营活动中，中外少年儿童暨暨广州塔、远眺港珠澳大桥，走进珠海太空中心，又亲身体验了无人驾驶、编程设计、VR眼镜……每一段旅程都是与未来的对话，每一次追问都是对科学的求索。终有一天，寻找答案的人，会变成书写答案的人。