

新华社记者 刘亢 蒋芳 朱筱

# 文化传承人的薪火实践

“把中华优秀传统文化一代一代传下去。”  
习近平总书记的殷切嘱托，由一个个文化传承人化为薪火相传的生动实践。从四代坚守的苏绣世家，到染出五彩的侗寨带头人，再到对话千年的敦煌守护者……他们以匠心守护千年文脉，通过活化发展与科技创新激活古老技艺，让传统文化在时代浪潮中焕发新生，文明之火跨越山海永续传递。

## 传承

一根丝，能绵延多长？  
苏绣代表性传承人卢建英的答案，藏在四代人的指尖流转变里。  
2023年7月，习近平总书记来到位于苏州古城东北隅的平江历史文化街区考察调研。在街边一家商铺内，总书记见到了苏绣代表性传承人卢建英。  
卢建英向总书记展示了自己分别和母亲、女儿合作的两幅作品：“已经传到第四代了，女儿是学绘画设计的，也爱这行，可以结合传统进行创新。”  
“这样一个作品，要花费多长时间？”总书记问。  
“有的要一年。”卢建英说。  
总书记十分感慨：“中华文化的传承力有多强，通过这个苏绣就可以看出来。像这样的功夫，充分体现出中国人的韧性、耐心和定力，这是中华民族精神的一部分。”  
这句话，印在了卢建英的心底，更融进了她之后的每一件作品里：“总书记说，‘不仅要物质形式上传承好，更要在心里传承好’，对我们来说，苏绣不只是一门手艺，更是江南文化绵延传承的生动载体。只有知道根在何处，才能更好地走向未来。”  
作为中国四大名绣之一，苏绣拥有2000多年历史，是国家级非物质文化遗产，也是世

界认识中国的文化符号。

卢建英自8岁随祖母学针法，13岁跟母亲学绣猫，40多年光阴都与丝线交织。日均工作10余小时的她，脑中反复推敲的是线的粗细、色的层叠、针的走向……每一处细节，皆须到位。

“学刺绣，贵在守初心、沉下心。”随着时代发展，卢建英跳出龙凤、百子等传统题材，深耕仿古画绣领域，拒绝简单复刻，而是通过“品析古画、手工描图、劈丝缀线”三次创作，让文徵明的山水、唐寅的花鸟在锦缎上焕发新生。

更让她欣慰的是，大学攻读视觉艺术的女儿潘乃舒，毕业后主动回到绣棚，将年轻时尚的设计理念融入方寸绣布。“妈妈常说，人有一股劲，绣出的东西就有力量。”潘乃舒计划在新的一年里，与母亲共同开发苏绣文创，让丝线在当代生活中绵延不绝。

在苏州，越来越多青年手艺人走上传承之路。“我们牢记总书记嘱托，将对苏绣的热爱与坚守精神代代传承下去，吸引更多年轻人喜爱并研习苏绣，让这些古老的技艺如平江河水般生生不息。”卢建英说。

## 活化

文化传承人的实践各有侧重，但都离不开“守正创新”的内核。

贵州黎平县肇兴侗寨，黎平侗族源传统工艺农民专业合作社内，侗族蓝靛染工艺省级代表性传承人陆勇妹手持蜡刀，在布上勾勒出圆润的蜡线。合作社的姐妹们围坐学习，指尖

因常年染布留下的靛蓝，是岁月与技艺镌刻的印记。

2025年3月，正在贵州考察的习近平总书记来到肇兴侗寨。在侗乡特色产业基地，总书记饶有兴致地观看了蜡染工艺流程，同基地负责人陆勇妹亲切交流。

“我向总书记汇报了我们的生产和经营情况，总书记对蜡染合作社坚持顾客至上、质量第一的运营理念给予肯定。”陆勇妹笑着回忆。

习近平总书记指出，少数民族文化是中华文化不可或缺的组成部分，既要保护有形的村落、民居、特色建筑风貌，传承无形的非物质文化遗产，又要推动其创造性转化、创新性发展，让民族特色在利用中更加鲜活，不断焕发新的光彩。

这番话，让陆勇妹豁然开朗，也愈发坚定了她的传承使命。

过去，寨子里的年轻人大多外出务工，很多人甚至说不全侗族蓝靛染的完整工序。如今，陆勇妹通过“合作社+订单+绣娘”的方式，请回老艺人，唤回年轻人，合作社成员从2014年的7人增长至现在200余人。

“我们带动绣娘们学习靛染、蜡染、豆染、植物彩染等多种染色技艺，并融入现代审美设计理念。”陆勇妹说，如今合作社已开发出600多款新颖别致的产品，满足了市场的多元化需求。而她通过走访老艺人、恢复完善豆染技艺、创新尝试多种植物染色原料，成功申报10余项专利，让产品从“靛蓝”走向“五彩”。

年关将至，侗寨游人如织。不少游客到侗

品源靛染文化体验馆，了解传统非遗，体验靛染工艺，选购民族文化商品。

在向游客展示手工艺的间隙，陆勇妹笑着透露，合作社2025年的总产值已突破2000万元。

对于新的一年，她和合作社的姐妹们也有了清晰的规划：一方面将探索与知名品牌及设计师合作，共同开发高端定制产品；另一方面计划组建新媒体运营团队，推动“数字+非遗”创新工程。  
“我们打算直播带货与短视频营销协同发力，构建多元化的销售网络，实现线上线下流量转化，同时提升产品的时尚度和附加值。”陆勇妹眼中透着期待。

## 创新

文化传承人以双手守护文化根脉，更借现代科技点亮文明薪火，使其传向未来、走向世界。

在敦煌研究院的多场耦合实验室内，土遗址样品正经历“极端天气”的考验。温度可从-30℃升至60℃，湿度可在10%到90%之间起伏，风沙、雨雪、日晒等自然条件也可实现模拟。这个2020年建成投运的实验室，是我国文化遗产领域唯一的全气候大型物理仿真模拟平台。

“我们不仅要善修复，更要重预防。”院长苏伯民说，早年“抢救性保护”大多靠经验，现在更注重“预防性保护”，用监测数据等信息准确把握文物状态、预判风险，助莫高窟走向下一个千年。

## 规范平台规则 两部门发布新规

新华社北京1月7日电（记者赵文君）记者7日从市场监管总局获悉，市场监管总局和国家网信办近日联合发布《网络交易平台规则监督管理办法》，旨在规范网络交易平台规则制定、修改和执行，维护网络交易秩序，保护网络交易各方主体合法权益。

办法以平台规则为切入点，进一步压紧压实平台责任。例如，不得利用平台规则对平台内经营者的自主经营活动进行不合理限制，收取不合理费用、不合理的违约金或者损害赔偿金；不得利用平台规则排除或者限制消费者权利、减轻或者免除自身责任、不合理加重消费者责任、实施大数据“杀熟”、提供会员服务时单方面随意变更平台规则损害会员权益等。

办法要求，平台在其平台规则中明确信息安全条款，明确平台内经营者处理个人信息的具体规范以及平台内经营者的未成年人网络保护义务等，还规定了平台在信息公示、公开征求意见、过渡期设置、申诉渠道设置等方面的义务，要求平台建立健全平台规则重大事项沟通协商、平台内交易纠纷解决等机制。

办法提出，市场监管、网信部门加强部门协作，建立健全两部门线索移交、信息共享、会商研判等工作机制。办法还倡导社会共治，鼓励平台发布平台规则合规报告，主动开展合规自评。



1月7日，铁海联运“重庆造”新能源汽车专列在重庆果园港鱼嘴站顺利发车（无人机照片）。1月7日，一列满载108台“重庆造”新能源汽车的铁海联运专列，从重庆果园港鱼嘴站发出，预计在48小时后抵达广州南沙港，随后换装海轮运往中东市场。此趟专列是2026年首趟铁海联运“重庆造”新能源汽车专列，也是自2025年12月底渝穗两地“新能源汽车铁海联运海监管互认试点”正式启动以来进行的首批规模化运输业务。重庆市作为全国重要的汽车产业基地，此前已稳定运行经浙江宁波、广西钦州的东向与南向铁海联运班列。  
新华社记者 唐奕 摄

## 2025年全国居民健康素养水平达到33.69%

新华社北京1月7日电（记者李恒）国家卫生健康委7日公布，2025年我国居民健康素养水平达到33.69%，比2024年提高1.82个百分点，继续保持稳步提升态势。  
监测结果显示，2025年全国城市居民健康素养水平为36.68%，农村居民为30.58%，较2024年分别增长1.94个和1.47个百分点。东、中、西部地区居民健康素养水平分别为36.71%、32.98%和29.09%，较2024年分别增长1.73、1.50和1.82个百分点，西部地区和东、中部地区之间的差距缩小。  
同时，城乡居民基本知识和技能素养水平为41.36%，健康生活方式与行为素养水平为38.99%，基本技能素养水平为31.72%。六类健康问题素养水平由高到低依次为：安全与急救素养58.18%、科学健康观素养53.83%、健康信息素养50.83%、慢性病防治素养33.41%、传染病防治素养32.42%和基本医疗素养32.22%。  
据介绍，本次监测覆盖31个省（自治区、直辖市）的336个县（区）1008个乡镇（街道），对象为15至69岁常住人口，共得到有效调查问卷70451份。

## 新华简讯

### 中国空间站开展锂离子电池在轨实验

新华社北京1月7日电 记者7日从中国科学院获悉，“面向空间应用的锂离子电池电化学光学原位研究”项目已在中国空间站内开展，神舟二十一号航天员乘组共同在轨操作该项目实验，中国科学院研究员张洪章作为载荷专家发挥了其专业优势。

### 商务部：对原产于日本的进口二氯二氢硅发起反倾销立案调查

新华社北京1月7日电 商务部7日发布公告，决定自2026年1月7日起对原产于日本的进口二氯二氢硅进行反倾销立案调查。

### 严查产品质量检验造假 市场监管总局细化认定尺度

新华社北京1月7日电 记者7日从市场监管总局获悉，对产品质量检验机构弄虚作假行为进一步细化认定尺度，依法取消其检验资格，并按规定列入市场监督管理严重违法失信名单，实施跨部门联合惩戒。

### “十四五”时期我国快递业务量达到千亿级

新华社北京1月7日电 “十四五”时期，我国快递业务量达到千亿级，增长到近2000亿件，对全球增长贡献率超过60%。

### 美国将签证保证金国家名单扩大至38国

新华社华盛顿1月6日电 据美国国务院领事司6日在国务院官网上公布的最新通知，美国将要求赴美签证申请人须缴纳最高1.5万美元保证金的国家名单扩大至38个国家。

### 联合国强调成员国领土完整的不可侵犯性

新华社联合国1月6日电 针对美国总统特朗普近期关于格陵兰岛的言论，联合国秘书长发言人迪雅里克6日表示，联合国坚信成员国领土完整的不可侵犯性，联合国将继续捍卫这一原则立场。

（上接第一版）来回一趟可能需要上下盘山路、蹚水穿河流，有时得花小半天。为了在两座山间架起线路，电工们需要拖着碗口粗的电线上山下山。连续干了1个多月，在一片片茂密丛林中，大伙儿架设起了电网。

2004年，两当全县所有乡镇通电。2008年，全县所有乡村实现“户户通电”。那些年，宋刚和同事们背着背篓，披星戴月，匍匐攀缘，翻过几座山，走过近百万公里山路，把光明送到了每一户山乡农家。

### “既通电，又连心，背篓里的物件新”

随着农村电网全覆盖，电力设施不断升级，乡村道路越建越好，那种背着背篓进荒山、架新网的次数渐渐变少，但大伙儿的背篓并没有“退休”，而是成为紧急时刻的“法宝”和日常服务的“好帮手”。

2025年夏天，夹杂着几声响雷，一场暴雨呼啸而至。随着一道紫光在夜色中闪过，大雨倾盆而下，左家乡坪村一些人家的灯突然灭了。

最着急的当数股进保一家。股进保身患肺病，需要长期靠呼吸机辅助呼吸。老伴儿罗淑芳焦急地拨通了宋刚的电话。宋刚初步判定，可能是雷电引发的电路故障。他和王加林等4人赶忙跳上车，把维修工具装进背篓里——在山区，暴雨天气容易引发山体塌方、滑坡，车辆可能难以行驶，就只能背着背篓徒步行进。

“马上就到，我们带着发电机能让供氧机撑10多个小时！”再次通话时，宋刚安慰罗淑芳。停电20分钟后，发电机的轰鸣声在股进保家里响起，供氧机重新运

行起来。

不敢迟疑，宋刚和同事们背着背篓立刻上山，从用户家、沿途线路再到山上电线杆，一路检查下来，他们发现，原来是一个10千伏变压器上的避雷器被雷电击穿，导致供电中断。研判维修条件后，宋刚和同事们开始操作抢修。

“处置紧急情况时，我们会在背篓里放上维修设备和易受损的零部件，检查完就能立马维修，在最短时间内恢复供电。”宋刚说。

当天晚上，从停电到维修完电路，全程用了2.5个小时。在确保全乡恢复供电后，大伙儿返回供电所，宋刚看看时间，已经是凌晨时分。

背篓里的物件，从当年的建设设备变成了如今的应急维修设备。“还得装上几捆蜡烛、几把家用电线。紧急时刻，如果供电一时难以恢复，或者问题出在用户家里，这些都能解决村民的燃眉之急。”宋刚总结起维修经验。

为了让群众能更方便找到电工，国网两当县供电公司管辖区内所有电表箱上张贴供电服务卡，上面印制台区经理微信二维码及台区经理、所长等联系方式，在不同的供电片区里，电工和群众还建上了微信群。作为供电所负责人，宋刚加入了本区域内的供电微信群。

除了应急抢修，在日常生活中，背篓还是电工和村民的“连心桥”。

“快递到了！”冬日正午，阳光正好，一声清脆的呼喊在站儿巷镇银杏村响起。站儿巷供电所电工赵小平、王志伟从背篓里拿出快递包裹，放在一户户村民家门口。

作为电工，两人在这个片区工作多年，和村民们早已相熟。“每天早上起来看看微信群，接上村民几个电话，看看他

们还需要啥。”赵小平说，站儿巷供电所负责的区域包含3个乡镇、一个工作站，是全县人口居住最分散的片区，不少村落里，一座山上可能只有一两户人家。

在这些村子里，老人占了多数，年轻人大多在外地打工，有时候孩子们给老人网购些东西，快递公司会寄放在镇上的快递驿站里。看到物流信息，老人们就和熟悉的电工联系，在上山巡护电网时，请他们顺带捎上快递。王志伟算了算，忙的时候，一天能带10多件快递。

给村民们捎东西，早已成为全县“背篓电工”的习惯。早年间，山路通行不便，电工们要么背着背篓，要么把东西横跨在摩托车上，给山里的居民带上些柴米油盐，往返一次可能就得走一天。这些年，村路修建更宽更好，电工们给村民带的东西也逐渐丰富起来。

除了上山的时候捎东西，电工离开时还会将村民种植的木耳、香菇等装进背篓代卖。“既通电，又连心，背篓里的物件新。”赵小平说。

### “一直保持着背‘背篓’服务意识”

雪落山乡，屋外寒风凛冽，屋里暖意融融。在左家乡小学、杨店镇小学教室里，孩子们读书声琅琅清脆，近些年添置的电暖器、空气能热风机正在运行。

电工王超正在屋外认真巡检检查电网供电设施。入冬以来，他已跑遍了负责区域内的学校和卫生院，确保冬季取暖用电安全稳定。

王超从小就看着村里的电工背着背篓到处架设电网、巡检电路。“现在虽然不用像他们当年那样整天背着背篓翻山越岭，但这种电工的服务意识需要传承下去，‘背篓’一直在心中。”王超说。

（来源：人民网）