

# 文化传承人的薪火实践

新华社记者刘亢 蒋芳 朱筱

“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里。

2023年7月,习近平总书记来到位于苏州古城东水关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,‘不仅要在物质形式上传承好,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,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。

## 活化

“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,让这古老的技艺如平江河水般生生不息。”卢建英说。

## 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,土遗址样品正经历“极端天气”的考验。温度可从-30°C升至60°C,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。

2019年8月,习近平总书记在敦煌研究院主持召开座谈会,强调“要持续加大投入,运用先进技术加强文物保护和研究”“要推动敦煌文化研究服务共建‘一带一路’”。

现场聆听总书记重要讲话的苏伯民牢记嘱托,多年间,始终耕耘在丝绸之路文化遗产保护工作一线。

6年多来,莫高窟的保护者们努力以科技之力保护千年文物、传承中华文脉。他们聚焦古代壁画、石窟寺与土遗址的系统性保护,开展了一系列科研攻关和工程实践,逐步夯实文物保护基础研究,大幅提升了文物保护修复关键技术,形成了成套的标准规范和技术体系;攻克墓葬壁画原位保护、彩塑骨架替换、砂岩石窟寺防风化、土遗址综合保护技术等方面诸多难题,文物保护技术体系进一步完善。

“2019年以来,我们实施了近50项文物本体保护、崖体加固、保护性展示等工程,制定了国家、行业、地方和团体标准27项,实施了16省(区、市)的150余处古代壁画、石窟寺与土遗址等重要文物的保护修缮工作。”苏伯民说。

2025年11月,中国—吉尔吉斯斯坦文化遗产保护“一带一路”联合实验室获批,两国专家将合力破解丝绸之路文化遗产保护的共性关键难题。

“吉尔吉斯斯坦的文化遗产类型、气候条件等,都和敦煌很相近。我们已积累了良好的合作基础。”苏伯民说,“今后,实验室将围绕丝绸之路文化遗产价值阐释、保护关键技术研发、示范工程实施及文明交流互鉴四大方向,重点开展石窟寺与土遗址保护研究,并对吉尔吉斯斯坦阿克·贝希姆(碎叶城)遗址等重要文化遗产开展系统性保护修复与展示利用工作。”

牢记总书记嘱托,一代代文化传承人于赓续中守正、在守正中创新、从创新中开拓。生生不息的薪火实践,让千年文脉在新时代依然焕发强劲的生命力。

(新华社北京1月6日电)

## 雪雕艺术家冰城秀技艺



1月7日,在哈尔滨太阳岛雪博会第28届中国·哈尔滨国际雪雕比赛现场,选手们正在进行雪雕创作。

1月7日,在哈尔滨太阳岛雪博会园区,来自13个国家的25支代表队百余位艺术家在寒冬中坚持艺术创作,精雕细琢雪雕作品。

新华社记者王松摄

## 上海港集装箱吞吐量连续16年位居世界第一

新华社上海1月7日电(记者王辰阳)记者7日从上港集团获悉,2025年上海港集装箱吞吐量突破5506万标箱,再创历史新高,连续16年位居世界第一。

港区码头里,桥吊依循指令精准起落,全自动无人驾驶车秩序井然,智能作业管控系统实时调度;海

面巨轮旁,甲醇燃料加注和集装箱装卸同步进行,上海港已经实现国产绿色甲醇全产业链供应服务能力;东海大桥上,智能重卡无人驾驶车辆有序行驶,打通“东海大桥+集疏运中心+洋山港”全链路……作为上海港的重要组成部分,洋山港在2025年迎来开港20周年,吞吐量再创历史新高。

全国劳动模范、上海洋山四期自动化码头首席远程操作员黄华说:“自动化码头可以24小时全速高效运转,一昼夜能处理超过2.8万标准箱,劳动生产率达到了传统码头的213%。”洋山港海事部门创新实施的全潮水时段“三套泊”作业,平均每次为每艘船舶节省约2小时的船期,提升岸线利用率5%。

据了解,随着小洋山北作业区、罗泾港区集装箱码头改造二期等项目的持续推进,上海港的集装箱吞吐能力还将扩容提效。

演变成涵盖文化、科技、运动、装备等产业的万亿元级经济新赛道,哪里能提供更多元的产品、更丰富的体验,把握产业协同发展的机会,哪里就能在冰雪蓝海中抢占先机。

“常青”之道,在于不断升级的治理智慧。流量是试金石,更是放大镜,要想基业长青,就必须补短板、锻长板。直面网上的“吐槽”,将每一次反馈视为提升服务的契机;以冰雪为牵引推出更多文旅新招牌,让城市文脉增添深度游的吸引力。把“软环境”做硬、把“硬设施”做优,“头回客”也能成为“回头客”。

以不变的真诚应对变化的需求,以不断创新的产品提升游客体验,是一座城市在文旅发展热潮中的突围之举。这个冬天热度延续的冰雪经济,折射的更是中国经济的韧性和活力。

(新华社哈尔滨1月7日电)

## 冰雪“长红”,文旅“常青”

新华社记者杨思琪

又是一年雪季。拥有40余年历史的冰雪节掀起欢腾,中央大街人潮涌动,松花江畔欢声笑语,各大雪场开板畅滑,哈尔滨连日来再度成为顶流。火热的背后,是一座城市把握机遇,以冰雪经济“长红”带动文旅“常青”的持续实践。

从凭“实”在“圈出,到旅游线路、玩法、产业持续焕新升级,“哈尔滨”又优化到了新版本。冰雪大世界面积规模不断扩大,特色文创陆续开发、供不应求,冰雪产业提质升级,积极求变之中镌刻着独特密码:不单是独具魅力的冰雪节、“掏家底”式的热情服务,

更是久久为功、厚积薄发的定力。不把流量当“一锤子买卖”,认真冰雪这条特色发展之路深耕细作,才能把一时的“泼天富贵”变为长久的红利,把受季节限制的自然资源禀赋转化为驱动城市转型发展的硬实力。

“长红”之基,在于精准把握市场需求。游客不再满足于匆匆一瞥的“打卡”,而是向往深度的“冰雪旅居”。滑雪休闲度假、在早市感受人间烟火、到乡村解锁民俗体验……人们停留的时间更长了,对体验的要求提高了,从观光游览转向追求情感共鸣与精神的满足。如今冰雪经济早已超越单一的旅游业

## 激活新动能,打造经济增长极

(上接第一版)

滁州市还将健全“政产学研金服用”融合发展机制,完善“概念验证+中试基地+孵化器+产业园区”成果转化链条,构建科技企业梯度培育机制,争取每年全社会研发经费投入总量保持在100亿元以上。同时,搭建好高端智能仪器仪表、硅基新材料、“工大智谷”等432家省级以上研发创新平台,发挥43家“人才强市合伙人”、430多所合作的高校院所、160多个高层次科技人才团队作用,让创新创业的活力迸发。

以“8+4+8”的产业集群提升发展能级

走进安徽全柴动力股份有限公司生产车间,自动化设备高效运转,机械臂不停舞动,遍布生产线的电子屏,实时显示着生产数据、工艺参数、设备状态等信息。作为传统的柴油发动机生产企业,全柴正以快人一步的创新研发意识,通过智改数转,实现“老树发新芽”。技术改造后,全柴目前研发周期缩短30%,综合产能提升19.6%,生产效率提升35%。

“从柴油发动机,到天然气与汽油双燃料发动机,再到氢能源动力,柴油混动发动机,全柴转型升级的步伐从不停歇。”“十五五”期间,全柴将借助奇瑞全球120多个国家和地区3000多家销售网点的优势,走向更广阔的海外市场。”全柴动力股份有限公司总经理刘吉文告诉记者。

立足于三次产业高质量协同发展,滁州提出构建“8+4+8”现代化产业集群,以产业之强催生发展之变,带动全市发展能级整体跃升。

该市实施传统产业焕新行动、新兴产业集群发展工程、未来产业培育壮大工程,加快塑造沿链聚合、集群成势的产业发展格局。

追“光”逐能,向绿而行。作为全市八大新兴产业之首,滁州先进光伏和新型储能产业集群已集聚企业157家,全球光伏20强企业有10家落户,去年储能电池产量已突破10GWh,获批安徽省首批先进制造业集聚区。

以南大光电、长电科技为代表的半导体产业,以康佳、创维为代表的智能家居产业,以盼盼、银鹭为代表的绿色食品产业……一个个新兴产业已由树木变森林,成为拉动滁州经济增长、推动产业结构优化升级的“动力源”。

滁州围绕生命科学、先进材料、通用智能、空天信息等4个未来产业,积极探索建设空天信息产业园、低空产业园科创基地,合成生物未来先导产业园、人工智能研究院、新材料重点实验室,一批先行先试企业和应用场景不断涌现。同时,

## 滁州制造,“绿”意盎然

(上接第一版)“购置符合条件的环保专用设备可享受企业所得税优惠、环保税减免优惠等实实在在的‘绿色税惠’,让我们有了更多资金用于环保投入,进一步加快绿色发展步伐。”庞景霞说。

为助力企业绿色转型,我市着力强化产业评估与政策落实,针对“绿色工厂”创建开展跟踪调研,为企业量身推送“政策清单”,并创新“一企一策”网格化服务模式,组织专家团队与网格管理员常态化上门辅导。税务部门加强与工信、生态、住建等部门信息共享,建立绿色企业动态管理台账,对接排污在线监测数据,在纳税申报环节提供智能预警服务,为企业合规申报、防范风险提供保障。

政策活水精准滴灌,企业内生动力持续激发。我市认真贯彻落实《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》,加快推进能源低碳化、资源高效化、生产洁净化、

产品绿色化、用地集约化的绿色制造体系建设。通过印发《滁州市绿色工厂认定管理办法》,建立工业绿色发展专家库等举措,系统推进市、省、国家三级绿色制造体系创建。2025年,全市新认定市级绿色工厂33家,新增省级绿色工厂15家,16家企业及1个开发区被推荐申报国家级绿色工厂、绿色工业园区。

无论是可再生能源装机总容量达798万千瓦,还是成功获评省内唯一、全国首批国家气候投融资试点城市,亦或是颁发全省首批林业碳票并完成首单交易,滁州正用多个“第一”和“唯一”,交出了一份沉甸甸的生态答卷。

## “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(记者叶昊鸣 王聿昊)“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%。

这是记者7日从国家邮政局举行的2026年全国邮政工作会议上获得的消息。

数据显示,“十四五”时期,我国邮政行业业务收入提升至1.8万亿元,年均增长超过10%,增速居现代服务业前列;人均快递使用量增长到141件,单日最高业务量达7.77亿件。

农村和边境地区邮政通达广度深度明显提升,营业网点数量较5年前增长近1.5倍,全国边境自然村全部实现通邮,新疆和西藏等地结束了电商件不“包邮”的历史。“5年来,中西部快递业务收入和业务量占全国的比重分别提高5.4和7.5个百分点,有效促进了中西部地区更好融入全国统一大市场。”国家邮政局局长赵冲久说。

赵冲久表示,2026年邮政行业将出台加快推广应用无人配送技术政策文件,深化无人机、无人机等在行业试点应用。推广智能分拣、智能云仓、智能安检等自动化设施设备,加快智能派件、智能路由等先进技术应用。推广应用循环包装、新能源汽车、光伏发电等绿色产品技术,通过智能路径优化、智能装箱算法等推动绿色低碳发展。继续巩固新疆、西藏等地“包邮”成果。加快海外航空货站、海外仓等建设,提升国际寄递物流服务能力和平。