

# 保护老街古韵 留住城市记忆



拼版照片:上图为泉州中山路(资料照片,新华社记者薛铁军摄);下图为2024年4月10日拍摄的泉州中山路(无人机照片,新华社记者周义摄)。

老墙、青砖、飘檐、瓦当、椽梁……漫步在文化底蕴深厚的老街,品味一砖一石、一房一瓦、一街一巷,聆听光阴的故事,邂逅历史的变迁。

我国遍布着1200余片历史文化街区,风格各异、仪态万千。历经岁月雕琢的寻常巷陌,古建民居几经保护性修缮,如今重现芳华。新业态滋养下,老街上古典韵味与时尚创意交相辉映,传统文化与现代文明相融共生。

## 修复古建 要坚持一个“真”字

来到南京老城区小西湖街区堆草巷33号,青砖黛瓦的明清建筑映入眼帘,隔着镂空花墙和篱笆,院内花草繁茂。70多岁的老客坊刘光纪闲坐院中,与来往驻足的游客聊着“城南旧事”。“自从将我们家院子修缮成共享景观后,邻居常来家做客,游客到此歇脚,老街区的烟火气更旺了。”刘光纪笑着说,小小“共享院”一年能吸引十几万游客“打卡”。

小西湖街区是南京28个历史风貌区之一,曾因房屋年久失修、房外空地私搭乱建拥挤杂乱,居民生活不便。2015年,小西湖街区启动修缮,充分尊重居民意愿,实施“小尺度、渐进式”微更新。

“老房修缮时,设计师按我们的要求改建了露台,还保留了我小时候种下的枇杷树。”居民许庆深感慨。

经过修缮,民生改善与历史传承相得益彰。2022年,小西湖城市更新项目获联合国教科文组织亚太地区文化遗产保护奖。

近年来,各地下“绣花”功夫,对街巷的基础设施进行保护性修缮、对闲置的历史建筑进行活化利用,既留住街巷肌理,又让老街在时光流淌中芳华依旧。

走在我国保存最完整的连排式骑楼商业街之一——福建省泉州市中山路的古街巷陌,不经意间一抬头,就能看见屋檐下整齐排列着造型精美的“滴水兽”,这是典型的闽南骑楼式建筑的排水孔。

“修复‘滴水兽’,莫不以‘传神’为要。”参与泉州古城修复工作的杨建宗经常伏案或趴在墙上“绣花”一整天。在他和同事的共同努力下,“鸟”停在飞檐,“花”开在屋脊,“龙”盘于梁柱,诸多镶嵌于骑楼墙上的“滴水兽”又获新生。

不同于中山路的“上妆”,北京崇雍大街选择“卸妆”。“以前修缮直接将水泥糊在墙面上,或刷一层灰色涂料。”中国城市规划研究院高级工程师、崇雍大街整治提升工程的建筑专业负责人孙书同与团队选择在设计上“做减法”,拆除过去整治的“一层皮”,恢复建筑风貌多样性。

雍和宫大街修缮亮相后,不少居民点赞称:“这才有北京味儿!”城市更新中,处理好传统与现代、继承与发展的关系,是保护历史文化街区的时代新课题。

“老街古建的修复要坚持一个‘真’字。”天津大学建筑学院党委书记宋昆说,用“绣花”功夫,保护古建筑、古民居真实、完整的历史信息和环境,让每个历史痕迹和生活记忆都有生动留存。

## 激发老街活力 要注重一个“谐”字

走进聂耳故居了解人民音乐家的成长历程;到景星花街听民谣、吃小吃、逛夜市……昆明老街里,一半古朴沉静,一半时尚鲜活。

一家名为“东方书店”的店铺前,别具一格的木质匾额掩映在霓虹招牌下。这家创办于1926年的书店保留了历史陈设:红漆剥落的木门和雕花木窗、被旧书环绕的旋转楼梯、墙上的黑白老照片……

“老街的历史底蕴和人文内涵与现代生活场景和谐,新式茶饮、图书盲盒、文化沙龙更为书店注入新活力。”东方书店现任理人李国家说。

余年历史的老街带来蓬勃生机。”湖州市文旅集团城资商业运营管理有限公司总经理王学文说。

中国旅游研究院院长戴斌认为,如今的历史文化街区成为人们假日出游的热门选择之一,为解决就业、活跃市场、带动文化旅游消费等发挥了积极作用。

福建省三明市泰宁县泰宁古城进士巷中,撞槌在擂钵中研磨草药的声音回响不绝,“80后”客家女李华一边手持擂槌制作擂茶,一边给食客细细讲解。

依托当地创新“公认民养”、社会租养等古建保护利用新模式,李华将客家山区的擂茶“搬进”古厝里。她说:“营业十年来,我接待过世界各地游客,擂茶文化得到更好传播。”

从文化艺术新地标,到茶馆、民宿客栈等特色业态……老街正散发出新的迷人光彩。

## 保持城市吸引力 要靠一个“文”字

历史街巷,承载着家乡记忆和城市特有的文化符号。

清晨,79岁的金彭育身着一袭板正的浅灰色西装,精神矍铄,为远道而来的游客义务讲解素有“世界建筑博览会”之称的天津市五大历史文化街区。

金彭育生在这里,长在这里,工作也在这里。他义务为游客讲解超过20年,被称为五大道的“活字典”。“我与这些洋楼的缘分从未断过,寄托着一辈子都割舍不下的情感。”金彭育说。

杜煜杰手拿一张老照片,携母亲和儿子重回广州荔湾区沙面大街旧居楼前,30多年后再拍合影时,回忆瞬间涌上心头:“我清楚地记得当时全家人要去广州文化公园观赏菊展,出发前,我们拍下了这张彩色合照。”

照片中杜煜杰幼时住过的尖顶红砖建筑,至今面貌未改,但周边发展却已翻天覆地。如今的沙面大街道路开阔、古树参天,不远处珠江上的小艇、货轮活力满满。“沙面很时尚!”杜煜杰自豪不已。

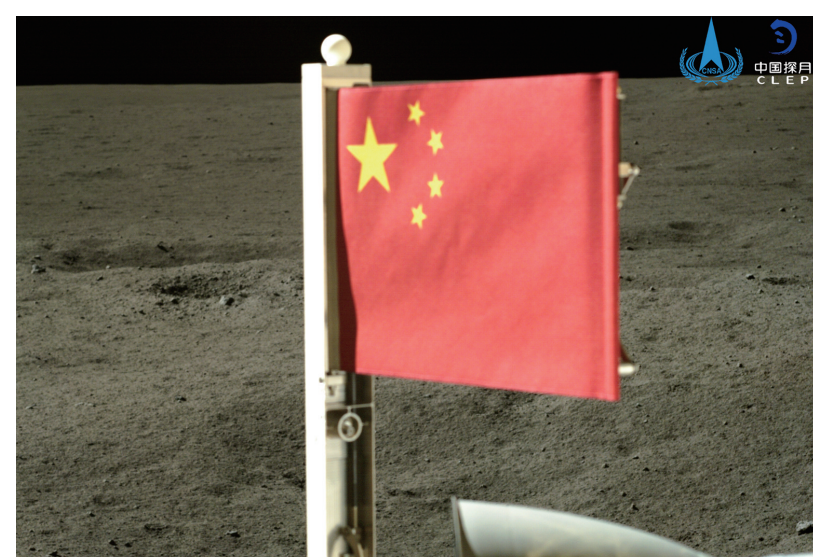
留存下风貌,方能守住记忆;传承好文脉,便能唤得起乡愁。江西省抚州市文昌里是“东方戏圣”汤显祖的故乡,一场《寻梦牡丹亭》实景演出正在上演。本地演员徐叶感慨:“每当表演,我就好像身临其境成为历史的一部分,在时空穿越中感受着家乡的文化积淀。”

北京建筑大学校长张永庆认为,历史街巷保留了传统生活的鲜活记忆,凝聚了地段的特色风貌,更记录着城市不断演进的基因密码。保护历史街巷的传统风貌和烟火气息,就是留住了一座座老城的根与魂。

如今,一片片老街在传承保护中成为人们心向往之的“打卡地”。越来越多的人因为一条街爱上了一座城,寻着老街的文化风韵,感受城市的品格与魅力。

新华社北京6月8日电

# 月背飘扬的五星红旗——这面国旗是用岩石“绣”出来的



6月4日,五星红旗在落在月背的嫦娥六号探测器上展开。新华社发(国家航天局供图)

在表取采样完成后,嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开,闪耀鲜艳的“中国红”。

月面温差大、辐射强,普通材质的国旗难以满足要求,这面中国首次在月球背面独立动态展示的国旗有何独特之处?记者采访了国旗背后的研制团队。

## 月背展示的五星红旗材料是岩石?

嫦娥六号国旗展示系统由中国航天科工集团旗下的中国航天三江集团联合武汉纺织大学等单位共同研制。

“在奔月、绕月及落月的过程中,高低温反复交替,国旗对环境的耐受性要求就更高。”武汉纺织大学纺织新材料与先进加工技术国家重点实验室主任、中国工程院院士徐卫林告诉记者,在寻找合适材料过程中,团队根据月球资源原位利用原则,最终决定采用与月壤化学成分相近的玄武岩作为嫦娥六号国旗的核心材料。

徐卫林介绍,与嫦娥五号国旗采用芳纶为主的新型复合材料相比,嫦娥六号国旗采用玄武岩材料具有明显优势,也面临很多新的挑战,比如玄武岩纤维具有非常优异的隔热抗辐射性能,能够抵御月面恶劣环境,但属于无机纤维,表面光滑、脆性较大、耐磨性差,难以纺制超细丝、纺纱、织造以及构筑高韧性的颜色。

月面国旗团队成员曹根阳介绍说,嫦娥六号在月球背面展示的国旗是能够耐受高真空、高低温循环、强剂量紫外辐照等极端环境的“石头版”高品质织物国旗,是由玄武岩为主的复合材料制造。和嫦娥五号上的国旗规格一样,嫦娥六号月面展示国旗大小也是300mm×200mm。不过,玄武岩纤维的密度超出嫦娥五号国旗原料密度近一倍。

“可以说这是一面技术含量很高的‘石头版’织物国旗。”徐卫林说。

“搓石成线”直径仅发丝的三分之一

同样是“织物版”五星红旗,用岩石“编织”的国旗重量按说会偏重,但最后制作出来的展示国旗重量只有11.3克,比同规格的嫦娥五号国旗还要轻0.5克。

“团队研发出的玄武岩纤维是直径只有头发丝三分之一的超细玄武岩

纤维。”曹根阳解释,为把玄武岩变成纤维,团队将玄武岩石块倒入熔炉中进行高温熔融,当熔炉温度达到1600℃左右时,玄武岩呈液态流动,再通过喷丝板拉出极细的玄武岩长丝。在纤维拉丝完成后,还需要进行特殊表面处理,以进一步提高玄武岩纤维的柔韧性。

为了获得更细的玄武岩纤维,研发团队将实验室“搬”到企业的玄武岩熔炉旁,不断改良拉丝设备、优化制造方式,创新设计了喷丝板内腔结构,并进行了梯形优化,再配合炉内分布式精准控温,成功实现了超细玄武岩纤维的稳定量产;为有效保护玄武岩长丝,团队利用柔性水溶性长丝和芳纶短纤分层防护,设计了“双防护罩”结构,同时解决了玄武岩纤维高模量导致“起小辫子”的行业难题;面对光滑的玄武岩长丝带来国旗“染色”难,团队利用织物表面的芳纶短纤羽毛,使染料中的黏合剂与其形成类似“铆钉”锚定的效果,有效提升涂层的界面结合牢度与国旗图案的饱满度,保障国旗展示效果。

徐卫林说,历时近4年,团队联合多家企业、单位攻克了玄武岩超细纤维纺纱、纺纱、织造及色彩构建等诸多难题。

## 月背飘扬“中国红”

据介绍,国旗展示系统是探月工程四期探测器系统的关键项目。由于落月位置不同,嫦娥六号国旗展示系统在嫦娥五号任务基础上进行了适应性改进,并开展了展示效果和寿命可靠性评估。

光线对于国旗的成像效果至关重要,由于嫦娥六号是在月球背面着陆,月面光线与旗面角度都发生了变化。中国航天科工集团专家介绍,研制团队提出了多种改进方案,联合总体单位开展了多轮方案评估和地面模拟月面成像试验,以保证国旗的最佳成像效果。同时,研制团队开展了国旗展示系统寿命评估和验证工作,确保能够在月球背面可靠运行。

徐卫林说,玄武岩与月壤化学成分相近,此次嫦娥六号国旗也是月球资源原位利用的一种探索。月球玄武岩较多,未来建造月球基地可就地取材,将月球玄武岩做成片状或者管状建材用于建造,要比从地球取材节省成本。

新华社武汉6月8日电

# 端午有20多种不同叫法,你知道几种?

新华社天津6月8日电 “端午临中夏,时清日复长。”6月10日将迎来端午佳节。你知道吗,这个传统节日竟然有20多个别称。除了端午节,你还能说出几个?

农历五月初五为端午节,它是夏季唯一的一个民俗大节,也是我国首个入选世界非物质文化遗产的节日。

民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,古汉语中,“端”字可引申为开头、初始的意思,将五月五日称为端午,是指“初五”。古人通用天干地支来纪年,纪月、纪日、纪时,五月为午月,“午”“五”同音,因此端午节又称“重五节”“重午节”。午日为“阳辰”,端午节也被称为“端阳节”,传统京剧《白蛇传》中就有“庆祝端阳”的戏词和剧情。

端午节又称“粽子节”,这是因为吃粽子是端午节的普遍习俗,只是这堪称美食的粽子南北各异,一个人很难在一个端午节把它尝遍。粽叶是粽子制作必不可少的材料之一,古人端午吃粽时,曾有解下粽叶比长度的游戏,长者获胜,端午节就有了“解粽节”之称。

端午节也称“龙舟节”,这是因为除了吃粽子,另一个著名的节日形象是赛龙舟。1980年,赛龙舟被列入我国国家体育比赛项目,并每年举办“屈原杯”龙舟赛。

端午节还称“诗人节”。端午节来源的说法不少,最具影响力的当属“纪念屈原说”。公元前278年,秦军破楚,屈原投江殉国。屈原所作《离骚》《天问》《九歌》等不朽诗篇被传颂至今。人们敬仰屈原的高尚品德和杰出诗才,在端午节时会深切地感念他。

端午节又叫“浴兰节”,这是因为古人在这一天有“蓄兰为沐浴”的习俗。宋代欧阳修在《渔家傲·五月榴花妖艳烘》中说:“正是浴兰时节动。菖蒲酒美清尊共。”到了明代,端午节又添了“女儿节”称谓,《帝京景物略》中说:“五月一日至五日,家家妍饰闺女,簪以榴花,曰‘女儿节’。”

此外,端午节还有五月节、龙日、夏节、菖蒲节、艾节、娃娃节、天中节等诸多别称,其产生时代和背景不同,却有各自的故事及内涵。

“从花样繁多的端午别称中,可以看出端午节习俗的多样与丰富。了解这些别称,有助于更好地赓续传统文化,体验优秀传统文化的情感与精神。”王来华说。

新华社北京6月8日电

# 世界自然遗产、文化和自然双遗产数量 我国居世界首位

新华社北京6月8日电 今天是我国第八个文化和自然遗产日。目前我国世界遗产总数达57项,位居世界第二。其中,自然遗产25项,文化和自然双遗产4项,均居世界首位。这是记者8日从国家林草局了解到的。

国家林草局有关负责人介绍说,中国的世界自然遗产囊括了自然遗产、文化和自然双遗产、文化景观等以自然特征为基础的全部遗产类型,涵盖了自然美、地质地貌和生物生态三大突出价值,在推动全球世界自然遗产事业发展、促进文明交流互鉴等方面作出了重要贡献。

近年来,我国通过开展山水林田

湖草沙系统治理、建立以国家公园为主体的自然保护地体系、建立健全生态保护补偿机制等,不断强化世界自然遗产、文化和自然双遗产的整体性保护,进一步增强了遗产地的生态功能和服务价值。

据介绍,我国世界自然遗产包括:黄龙风景名胜区、九寨沟风景名胜区、武陵源风景名胜区、云南“三江并流”、四川大熊猫栖息地、中国南方喀斯特、三清山、中国丹霞、澄江化石地、新疆天山、湖北神农架、青海可可西里、梵净山、中国黄(渤)海候鸟栖息地(一期)。我国世界文化和自然双遗产包括:泰山、黄山、峨眉山—乐山大佛、武夷山。

# 中国候选人当选联合国消除对妇女歧视委员会委员

新华社联合国6月7日电 联合国《消除对妇女一切形式歧视公约》第23届缔约国大会7日在纽约联合国总部举行,选举2025—2028年度消除对妇女歧视委员会委员。中国候选人、原中华全国妇女联合会联络部部长牟虹成功当选。

牟虹长期致力于促进中外妇女交流和国际妇女合作,具有丰富的民间外交和公共外交经验。

联合国《消除对妇女一切形式歧视公约》是联合国消除对妇女歧视、推动性别平等的一份重要国际文书,于1979年第34届联合国大会上通过,1981年生效。消除对妇女歧视委员会是根据公约规定成立的独立专家委员会,是联合国十个人权条约机构之一,成立于1982年,主要负责监督缔约国履约情况,审议履约报告,制定一般性建议等。委员会由23名委员组成,任期四年。

# 胡塞武装逮捕多名联合国工作人员

新华社开罗6月8日电 亚丁消息:也门政府人权和法律事务部长艾哈迈德·阿尔曼7日向新华社记者证实,也门胡塞武装近日在首都萨那逮捕了多名联合国工作人员。

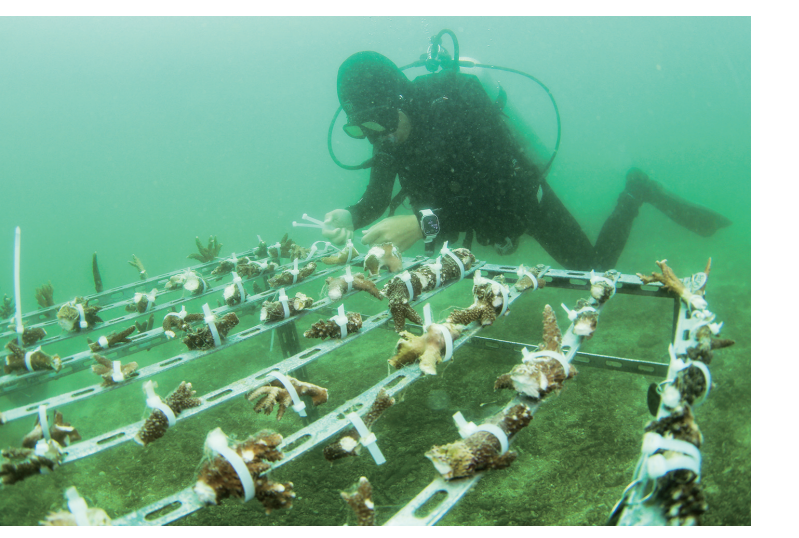
阿尔曼说,胡塞武装在过去一周内多次实施抓捕行动。截至7日,共逮捕18名为联合国人权事务高级专员办事处、联合国人道主义事务协调厅等机构工作的也门公民。

联合国秘书长发言人斯特凡纳·迪

雅里克当天表示,联合国已确认有11名工作人员在萨那遭胡塞武装逮捕。联合国对此感到“非常忧虑”,目前正与胡塞武装相关部门沟通,以“确保相关人员尽快得到释放”。

目前胡塞武装尚未就此事发表声明。

2014年,胡塞武装夺取也门首都萨那,也门政府被迫迁至南部城市亚丁办公。胡塞武装目前控制着该国北部大部分领土及红海主要港口城市荷台达。



6月8日,潜水员在海南陵水分子界岛海域移植珊瑚。当日是第16个世界海洋日和第17个全国海洋宣传日。在海南省陵水黎族自治县分界洲岛附近海域,分界洲岛旅游区工作人员和潜水爱好者通过海底珊瑚移植、珊瑚保育科普等活动,传递海洋环保理念,共同守护蔚蓝。



6月6日,美国波音公司“星际客机”飞船与国际空间站对接后,美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯进入国际空间站(视频截图)。搭载两名美国宇航员的美国波音公司“星际客机”飞船6月6日飞抵国际空间站,并为之对接。“星际客机”5日搭乘美国联合发射联盟公司“宇宙神5”型火箭从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空,将美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送往国际空间站。

新华社/美联