

总书记以“三个有利于”指引世界遗产申报保护

□新华社记者 邢拓 徐壮 袁慧晶

中国“瓷”，耀世界。

7月25日，在联合国教科文组织第48届世界遗产大会上，“景德镇手工瓷业遗存”列入《世界遗产名录》，我国世界遗产总数增至61项。

10年前，2016年7月，习近平总书记就申报世界文化遗产工作作出重要批示：“申报项目要有利于突出中华文明历史文化价值，有利于体现中华民族精神追求，有利于向世人展示全面真实的古代中国和现代中国。”

从那时起，洞见深刻的“三个有利于”，成为包括景德镇在内的中国申遗工作的重要遵循。

锚定方向，“突出中华文明历史文化价值”。

在福建工作期间，习近平同志批准拨款30万元用于修复鼓浪屿八卦楼。因完整保持了当年的历史风貌，八卦楼和另外52栋历史建筑成为鼓浪屿文化遗产的核心要素，在申遗过程中受到世界遗产保护专家的高度评价。

在浙江工作期间，习近平同志多次调研西湖，强调“既修复自然生态，又修复人文景观”。在习近平同志的推动下，西湖综合保护工程顺利推进，180余处历史

学习
手记

人文景观逐步恢复，为“杭州西湖文化景观”申遗成功打下坚实基础。

申遗的过程，正是梳理文明脉络、提炼文化精髓的过程。深入开展价值研究，准确提炼标志性文化符号，中华文明标识越擦越亮。

价值引领，“体现中华民族精神追求”。

2019年8月，习近平总书记来到嘉峪关长城考察，一席话语重心长：“长城、长江、黄河等都是中华民族的重要象征，是中华民族精神的重要标志”“要做好长城文化价值发掘和文物遗产传承保护工作，弘扬民族精神”。

长城凝聚了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，红河哈尼梯田文化景观呈现了中国人民在极限自然条件下伟大的创造力和乐观精神，景德镇手工瓷业遗存见证了中华民族勤劳团结、创新创造、开放包容的精神追求……一处处世界遗产承载灿烂文明、维系民族精神，为社会主义精神文明建设提供深厚滋养。

亘古亘今，“展示全面真实的古代中国和现代中国”。

在敦煌研究院座谈，指出“努力把研究院建

设成为世界文化遗产保护的典范”“要引导支持各国学者讲好敦煌故事，传播中国声音”。

在江西景德镇考察，叮嘱“要集聚各方面人才，加强创意设计和研发创新，进一步把陶瓷产业做大做强，把‘千年瓷都’这张靓丽的名片擦得更亮”。

在故宫博物院参观展览，强调“让故宫成为重要的爱国主义教育基地，成为世界读懂中华文明、读懂中华民族的重要窗口”……

习近平总书记的关心关怀，引领着我国世界遗产申报保护工作不断开创新局面，彰显着当代中国共产党人的文化自觉与历史担当。

放眼新时代，良渚古城遗址让中华五千年文明史得到国际社会广泛认可，普洱景迈山古茶林文化景观实现了全球茶主题世界文化遗产“零”的突破，北京中轴线向世界展示了中国传统都城规划理论和“中”“和”哲学思想在全球范围的重要价值，西夏陵见证了我国统一多民族国家的历史发展与中华文明的“多元一体”格局……

“三个有利于”的初心，化作丰硕申遗成果，在神州大地上熠熠生辉，点亮中华民族伟大复兴的征程。

（新华社北京7月26日电）

中国遗产保护，为世界文明增光添彩

□新华社记者 金正

7月25日，在韩国釜山举行的联合国教科文组织第48届世界遗产大会上传出喜讯——“景德镇手工瓷业遗存”成功列入《世界遗产名录》，成为中国第61项世界遗产。

回望多年申遗耕耘路，一张成绩单清晰铺展：“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”“西夏陵”等列入《世界遗产名录》，中国的世界遗产总数稳居世界前列；“太极拳”“中国传统制茶技艺及其相关习俗”“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”等45个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册，总数居世界第一……从古城山川到民俗烟火，从实体古迹到活态技艺，形式多样的中国遗产为世界文明百花园不断增添中华风采。

中国对自身文明瑰宝的珍视与守护，赢得了世界广泛赞誉。塔吉克斯坦总统下属战略研究中心专家巴赫季约尔·哈姆达莫夫感慨：“在全球化浪潮下，中国并未牺牲自身传统。对文化遗产的高度重视、对

新华
时评

自身文明的信心和对创新的追求，使这个古老国度的发展进入了新时代。”在联合国教科文组织前总干事伊琳娜·博科娃看来，中国在文化遗产保护方面极具创新精神，更以开放姿态助力世界文明传承，“中华文明绵延不绝、兼容并蓄，为守护世界文明多样性作出了独特贡献”。

中国用心呵护自身文明成果的同时，也为世界遗产保护事业贡献智慧和力量。中国始终以负责任态度参与世界遗产领域全球治理，多次当选世界遗产委员会委员国，两次成功举办世界遗产大会并担任世界遗产委员会主席国，推动跨国联合申遗、联合考古、文物修复、人才培养和学术交流，以实际行动守护人类文明的共同记忆。

中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦联合申报的“丝绸之路：长安—天山廊道的路网”成功列入《世界遗产名录》；敦煌研究院与多国机构合作推进敦煌文物数字化研究，让散落世界各地的敦煌遗珍得以在“云端”汇聚；上海博物馆“金字塔之巅：古埃及文明大展”历时13个月、吸引超277万人次中外观众参观，实现两大古老文

明跨越时空的深情对话……中国携手各国保护人类共同的文化遗产，以博大胸襟维护世界文明多样性。

中国遗产走向世界，各国宾朋走进中国。随着“China Travel”（中国游）热潮席卷全球，越来越多海外友人来华游览世界遗产，感知新时代中国。有的奔赴景德镇揉泥拉坯，沉浸式感受千年制瓷匠心；有的漫步平遥古城，在青砖灰瓦间品读中式美学；还有的来到北京故宫、天坛等地，在文物古迹中感悟和共生的东方哲学；在春节的爆竹声里，不同肤色的人们一起贴春联、包饺子，共享辞旧迎新的喜悦……人们由此看到的，是一个传统与现代相连、守正与创新并举的中国。

文明因交流而多彩，因互鉴而丰富。景德镇千年窑火新添世界遗产的光彩再次向世人证明：对文化根脉的珍视，能够让一个民族更坚定地拥抱世界；以开放的胸怀推动文明互鉴，才能让不同文明相互成就、共同发展，让世界文明百花园更加绚烂多彩，生机盎然。

（新华社北京7月26日电）

“飞起来、用起来”，这场低空经济盛会看点多

□新华社记者 王鹤 龚雯



7月22日，参观者在一架涵道风扇高空灭火无人机旁交流。2026国际低空经济博览会于7月22日至25日在国家会展中心(上海)举行。

特马贾说，印尼是多岛屿国家，将中国产品技术与印尼现有的基础设施相结合，空中交通需求市场前景广阔。

过去一两年，国内eVTOL头部企业的海外订单量，已累计达到近千架。

产品出海是第一步，适航标准体系出海才是核心竞争力。

峰飞航空科技货运eVTOL机型去年获得中国民航局颁发的“适航三证”，今年6月，该机型拿到了印度尼西亚民航局颁发的型号认可证。

峰飞航空科技高级副总裁谢嘉说，拿到eVTOL“国际签证”说明中国企业在技术成熟度和场景应用方面拥有先发优势，“中国低空方案”将成为全球交通领域的重要力量。

新阶段攻坚，离不开耐心与专心——

随着2027年适航审定进入关键窗口期，产业发展将迎来重要节点。业内人士表示，越是这个时候，越是离不开耐心与专心。

“对比前两年，行业最大变化是退去早期概念热度，更理性、更务实。”沃兰特联合创始人、总

2026国际低空经济博览会7月25日在上海落幕。452家国内外参展企业，创历史新高；多款航空器与核心技术首次亮相；企业新订单增多……从“飞起来”到“用起来”，这场低空经济盛会看点十足。

新成果频出，多款航空器与核心技术首次亮相——

蓝色向量智能科技6座2吨级eVTOL(电动垂直起降航空器)产品SKYLA V30全球首发表亮相，聚焦城际低空交通、文旅等多元应用场景；沃飞长空首发专为低空文旅场景做了定向优化的AE200样机，以及航空电动发动机、航空动力电池……

本次博览会共有23项全球首发、42项国内首发，首发成果覆盖eVTOL整机、核心航电系统、智慧空域管理等全产业链核心环节。

医疗救援领域是今年展会的新亮点。

御风未来与上海瑞金医院联合研发的2吨级载人eVTOL空中医疗救护车任务验证机首次亮相，吸引了众多观众驻足。它可将瑞金医院金山院区至黄浦院区高峰期100分钟的地面车程，压缩至空中15分钟左右航程。

“地面救援受路况、地形约束，难以把握急救黄金窗口，现有直升机转运成本高达每小时3万元至7万元。随着未来eVTOL规模化运营，单次飞行费用有望降至千元级别。”御风未来创始人谢陵说。

维新宇航科技(西安)有限公司的7座3吨级大载重应急医疗eVTOL全尺寸内舱首次亮相，这款eVTOL可打开尾舱门，将担架直接推入舱内。公司创始人何威说，应急救援是刚性需求比较突出的赛道，有望成为先试先行的领域。

“飞起来、用起来”，产业发展离不开供应链和生态体系。

中航机机机载系统有限公司带来14款面向低空飞行器的新技术产品，覆盖感知探测、运行监管、能源动力、飞行控制等上下游，让低空产业自主供应链加速成形。

公司董事长胡林平说，要发挥在民用航空产业链中积累的优势，打造安全可控、标准统一、场景适配、成本可控的低空经济机载产业业态。

新订单增多，核心竞争力持续增强——

本届博览会上，新订单不断达成。

沃兰特航空拿到了260架海内外eVTOL订单，其中60架来自印度尼西亚直升机运营商云天集团，200架来自国内金融租赁公司民生金租。览翼航空旗下的客运eVTOL和中型物流无人机获得3家企业合计230架订单。沃飞长空则与上海啸翔通航签署了飞机增购协议。

“中国eVTOL不仅技术先进，且具备价格优势。”云天集团首席执行官德农·普拉维拉阿



7月26日，人们在江苏省泗洪县博物馆内参观。三伏天里，多地出现高温天气，人们纷纷走进博物馆，参观学习的同时享受清凉。

（新华社发 许昌亮 摄）

越南籍船舶南沙海域沉没 我向越转交41名获救人员

新华社三沙7月26日电(记者赵颖全 夏天)记者从海南省三沙市获悉，越南籍船舶“KHOI NGUYEN 18”在南沙永暑礁附近海域遇险沉没，截至26日21时，已有46人获救(含越方救助1人)。20时05分，我方已将救起的41名遇险人员转交越方，剩余4名遇险人员计划明天转交。

7月25日18时23分许，交通运输部南海救助局“南海救115”轮，在南沙永暑礁附近海域发现海面疑似救生信号，进一步瞭望确认现场有一载有多名人员的救生筏。18时24分，“南海救115”轮抵达核实，救生筏上人员挥舞衣物求救；18时47分，救助轮靠泊筏侧开展搜救作业；18

时54分，救生筏上29名遇险人员全部被安全转移至救助轮。25日22时38分，“南海救115”轮经搜救发现第2个救生筏，救起7人。26日5时10分，粤茂渔41528船救起一遇险人员。9时17分，我方救助直升机再救起2名遇险人员。

经核查，获救人员均为越南籍，系遇险船舶“KHOI NGUYEN 18”上的人员。据三沙海上搜救分中心报告，遇险船为越南籍船舶“KHOI NGUYEN 18”，船长69.9米、船宽10.8米，船上共62人。

目前，现场我方6艘船艇、1架直升机仍在搜寻，越方7艘船艇参与搜寻。

俄罗斯“联盟MS-28”飞船 搭载宇航员返回地球

新华社阿拉木图7月26日电(记者黄思路)俄罗斯国家航天集团26日在社交媒体发布消息说，“联盟MS-28”载人飞船搭载3名宇航员从国际空间站返回地球，并于莫斯科时间26日13时27分(北京时间26日18时27分)在哈萨克斯坦杰兹卡兹甘市附近着陆。

消息说，“联盟MS-28”飞船搭载的宇航员分别是俄罗斯宇航员谢尔盖·库季-斯韦尔奇科夫、谢尔盖·米卡耶夫和美国宇航员克里斯托弗·威廉姆斯，他们于2025年11月27日搭乘飞船从位于哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场发射升空，并进驻国际空间站。

法国野火已烧毁近10万公顷土地

新华社巴黎7月25日电(记者孙毅)法国内政部长努内兹25日对媒体说，今年以来，法国境内野火已导致约9.8万公顷土地被烧毁。

努内兹当天在新闻发布会上说，目前法国各地仍有多处野火尚未得到控制，特别是在西南部吉伦特省。截至目前，吉伦特省共有16.7万人被疏散，当地已动员1000名士兵支援灭火。吉伦特省阿卡雄盆地附近22日

发生火灾并持续蔓延。法国媒体25日援引当地政府的消息报道说，该省火灾过火面积已超3万公顷。

法国总统马克龙24日在社交媒体上发帖说，由于全国多地野火持续蔓延，法国已请求启动欧盟民事保护机制，预计克罗地亚、葡萄牙、捷克和斯洛伐克将派出消防飞机和直升机支援灭火。马克龙提到，吉伦特省的火情尤其严峻。

冲绳民众集会要求明确 普天间机场归还期限

新华社东京7月26日电(记者梁晨 李子越)据日本共同社26日报道，日本冲绳县宜野湾市议会及当地经济团体当天举行集会并发表联合声明，要求日美两国政府明确驻日美军普天间机场的归还期限。

报道说，约一千名各界民众参加了当天在宜野湾市举行的集会。联合声明指出，当地居民长期面临美军飞机事故风险和噪音侵扰，“忍耐已经超过极限”，要求尽快归还普天间机场并明确具体归还期限。

宜野湾市长佐喜真淳说，日美两国政府就归还普天间机场达成协议

至今已过去30年，“照这样下去，即使再过40年，机场也可能继续存在”。宜野湾市还计划向日本首相官邸、防卫省和美国驻日本大使馆提出相关要求。

1996年，日美两国政府就归还普天间机场达成协议。日本政府此后决定将驻日美军机场迁至名护市边野古地区，并推进填海造地工程，但归还进程至今仍未完成。长期以来，冲绳民众饱受美军基地带来的飞机噪音、安全事故、美军犯罪等问题困扰，要求美军基地彻底迁出冲绳县。

葡萄牙发现约1.48亿年前恐龙化石

新华社里斯本7月25日电(记者苟伟)据葡萄牙《公众》日报24日报道，该国古生物学家近期在里斯本以北的托里什韦德拉什发掘出一具距今约1.48亿年的恐龙化石。研究人员表示，这可能是迄今在葡萄牙发现的最完整的恐龙化石。

报道说，这一化石属于甲龙类恐龙。甲龙类是一类身披“铠甲”的恐龙。此次发现的个体体长约2.5米，研究人员初步判断其可能处于幼年或亚成年阶段。

研究团队今年6月开始对化石进行全面发掘。目前发现的骨骼从部分头骨一直延伸至尾部末端，基本保持关节连接状态，并呈腹部朝下的

俯卧姿态。研究人员表示，大多数恐龙化石被发现时呈侧卧状态，因此这种保存姿态十分罕见。

目前尚未发现恐龙的前肢，但研究人员推测其可能仍保存在身体下方，需待进一步清理后才能确认。

研究人员介绍，甲龙类恐龙相对罕见，其种群规模可能较小。英国曾发现一些保存并不完整的同类化石。据研究人员判断，在欧洲大陆，目前已知的晚侏罗世此类化石可能仅发现于葡萄牙。

研究团队还认为，这只恐龙可能是在发现地点死亡，而非死亡后被河水冲到此处。如果这一判断得到证实，意味着该化石的保存状态更加罕见。