

今日焦点·文化和自然遗产日

今天，“C位”属于老祖宗和大自然

长江长城、黄山黄河，老祖宗和大自然留下的“宝贝”重若千钧。

6月8日，文化和自然遗产日。这个日子前后，全国文博单位组织开展相关活动7300余项，各省(区、市)举办1.2万余项非遗宣传展示活动。

在辽宁沈阳举办的主场城市活动中，最美文物安全守护人“护宝”的故事激起人们共鸣。

“守护固阳秦长城已经成为我工作和生活中不可或缺的一部分。”内蒙古自治区包头市固阳县文物保护中心主任落和平说，自己“痴迷”长城20年，双脚走成了“铁脚板”，脑子也变成了“活地图”。

从2006年提出建立长城保护员制度至今，6000多名保护员已成为长城保护最前线的主力军。他们，正是一个民族守护自家“宝贝”的鲜活缩影。

为何守护?
1.08亿件(套)国有可移动文物述说五千年文明脉络，87万项非物质文化遗产

产资源展示穿越古今的智慧，世界自然遗产数量居世界第一……文化和自然遗产浓缩着中华文明发展和自然演进的珍贵成果。

因为历经沧桑，所以尤为珍贵。千方百计呵护好、珍惜好它们，才能把我们这个世界上唯一没有中断的文明继续传承下去。

如何守护?
构筑“大起来”的格局——
我国是文化和自然遗产大国，大就要有大的样子。

2017年初，中办、国办发布《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》，首次以中央文件形式推动延续中华文脉、传承中华文化基因。

2021年春天，“十四五”规划纲要把“强化重要文化和自然遗产、非物质文化遗产系统性保护”作为文化建设重要任务。

去年底，文化遗产保护传承座谈会提出“要着力构建保护体系，推动文化遗

产系统性保护，构建大保护格局”。

一步步、一点点，架构更加清晰、责任更加明确的文化和自然遗产保护制度逐渐成形。

传播“严起来”的观念——
“请勿开闪光灯!”中国国家博物馆内，游客往往比工作人员更及时提醒他人文明观展。

作家说，“爱是想要触碰而又收回的手”。珍爱文化和自然遗产的心莫过于此。

随着历史文化内涵挖掘、保护传承和展示传播力度不断加大，“考古热”“博物馆热”“非遗热”蔚然成风，全社会践行用最严格制度最严密法治保护文化遗产，“保护文物功在当代、利在千秋”理念深入人心。

探索“深起来”的方法——
2023年11月，第四次全国文物普查启动。这次普查将帮助我们更好掌握不可移动文物的“家底”。

中华文明探源工程接续推进，“考古中国”重大项目全面展开，首批5个国家公园正式设立……老祖宗和大自然的遗产，在保护传承中焕发新光彩。

开创“活起来”的实践——
阿勒泰，遥远的绿水青山，今年却因一部电视剧《我的阿勒泰》跻身文旅“顶流”。

正定古城重现北方雄镇风貌，鼓浪屿演绎万国建筑博物馆风情，“世遗之城”泉州讲述包容与开放的动人故事……从远处走来的文化和自然遗产，因我们的创新创造，融入时代的朝气，焕发蓬勃的生气。

越来越多人感受到，文化和自然遗产逐渐成为我们生活中不可缺少的组成部分。

与时代共振、与全体人民共享，走进日常生活的文化和自然遗产，正在创造自己的“C位”。

(新华社北京6月8日电)



▲8日，在武夷山市举办的文化和自然遗产日活动中，孩子们在体验五夫龙鱼戏。

▶8日，在泰宁县举办的文化和自然遗产日活动中，游客在观看手艺人制作沔信草鞋。

福建非遗宣传展示主会场活动在莆田启动

本报讯(记者 郭斌)7日晚，由省文化和旅游厅、莆田市人民政府主办的2024年文化和自然遗产日福建非遗宣传展示主会场活动在莆田市兴化府历史文化街区举行。

今年文化和自然遗产日福建非遗宣传展示主会场活动将从6月7日持续至6

月15日。活动将分为“艺蕴匠心·砥砺传承”“山海福建·多彩非遗”“海丝起点·清新福建”“非遗好物·购精彩”“非遗同行·健康饮食”等11个系列主题。

主会场活动之外，省文化和旅游厅围绕“保护传承非遗 赓续历史文脉 谱写时代华章”主题，在全省策划推出203

场非遗宣传展示活动，推动非遗保护、传承、传播和发展。

启动仪式上，相关领导和嘉宾为2023福建省非遗与旅游融合发展优秀案例获奖单位、莆田市第九批市级非遗代表性项目名录颁授牌匾，同时发布了莆田市文化遗产主题游径线路。

我国世界自然遗产、文化和自然双遗产数量居世界首位

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，世界自然遗产14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做出了重要贡献。

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。

国际观察

对话解决南海问题是东盟国家主流声音

马来西亚总理安瓦尔6日呼吁通过外交方式解决南海问题，并强调反对域外势力干涉。

近来，菲律宾在美国支持怂恿下频繁侵闯中国南海岛礁，还与美国及其盟友在南海展开演习和联合巡航等军事活动。分析人士指出，大多数东盟国家希望南海和地区保持和平稳定，安瓦尔的表态代表了这一共同心声。美国为自身霸权利益在南海挑拨矛盾、非律受其支持怂恿在南海挑衅滋事，所作所为危害地区和平稳定与共同繁荣，不得人心。

不愿南海生乱

据马新社报道，安瓦尔6日在出席第37届亚太圆桌会议期间表示，在南海问题上，马来西亚采取更为积极的外交接触方式，这一努力比较成功。他指出，南海问题应在中国和东盟国家之间解决，域外势力不应插手，那样只会使南海局势复杂化。

分析人士指出，亚洲是全球最具活力和增长潜力的地区，亚洲的繁荣得益于地区长期以来维持了和平稳定的局面。东盟国家对地区和平倍加珍惜，不愿看到南海生乱。安瓦尔强调通过外交方式解决南海问题，反对域外势力插手，反映了地区国家的这种心声。

最近，不少东盟国家发出呼吁和平的声音。印度尼西亚当选总统普拉博沃日前

在第21届香格里拉对话会上表示，真正的安全要通过相邻国家间建立友好关系来实现，“合作是通往繁荣与和谐的唯一道路”。新加坡国防部长黄永宏在对话会上发言时说，多年来，香格里拉对话会希望传递的信息一直没有改变，那就是亚洲必须避免发生冲突。越南外长裴青山4月访华时表示，越方愿同中方落实两国高层共识，妥善管控分歧，积极推进海上合作和“南海行为准则”磋商，维护南海和平稳定。

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平指出，没有和平就没有发展，中国与东盟及东盟各成员国之间总体友好且日益密切的关系不应被南海问题所影响。东盟各方需要致力于维护南海的和平、安全与稳定，这事关整个地区的巨大利益。

不做美国棋子

分析人士指出，南海问题之所以升温，根本原因是美国将其作为对华战略竞争的抓手，图谋以此挑拨中国与周边国家矛盾，干扰破坏中国的周边环境，从而实现维护自身霸权和打压遏制中国的战略目标。

马来西亚新加坡战略研究中心理事长许庆琦表示，美国在所谓“印太战略”框架下，试图通过拉拢地区盟友，重建“第一岛链”以包围中国。美国在南海的军事活动破坏地区和平稳定，给地区国家安全造成严重威胁，加剧地区军备竞赛。

对于美国相关举动的企图和后果，地区绝大多数国家看得很清楚，不愿成为美国的棋子。安瓦尔关于域外势力不应插手南海问题的表态就展现出这一立场。东盟及其大多数成员国对美国拉拢其加入遏华阵营的图谋保持警惕，明确表示不愿选边站队。

东盟秘书长高金洪今年3月在澳大利亚出席2024年东盟—澳大利亚特别峰会时对媒体表示，东南亚不会在美中竞争中站队。安瓦尔今年2月接受英国《金融时报》采访时表示：“为什么我一定要和一个利益集团绑在一起?我不认同这种对中国的强烈偏见，这种‘中国恐惧症’。”新加坡总理黄循财近期也多次公开表示，新加坡不会在中美之间选边，将优先考虑本国利益。

对于菲律宾在美国及其盟友支持怂恿下在南海挑起事端，不少东盟国家有识之士提出批评。印度尼西亚大学战略与全球研究院讲师穆罕默德·西罗尼·罗菲表示，菲律宾同美国及其盟友的军事活动破坏了东盟地区的安全局势，加剧了地区紧张。许庆琦说，菲律宾政府在处理南海争端时采取的对抗性方式与美国遏制中国的战略紧密契合，无疑让菲律宾成为了美国的代理人。新加坡前国会议员吴俊刚撰文指出，菲律宾实为完全倒向美国就有了靠山，但其实是无可避免地沦为被动的棋子。这一做法是危险的，也违背东盟总体外交方略。

自主管控分歧

面对南海局势升温，大多数东盟国家主张通过外交方式和平解决。安瓦尔5月下旬访问日本期间就表示，马来西亚将在2025年担任东盟轮值主席国期间呼吁东盟国家采取共同立场，通过多边方式与包括中国在内的邻国接触，为南海等区域间找到友好的解决办法。

东盟多国专家也认为，南海问题应由地区国家自己解决，不应有域外势力插手。

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平表示，菲律宾在南海问题上寻求美国、日本等域外国家支持，但这些国家并不真心希望和解决南海问题，而是企图把问题搞得更大、更糟，借此围堵遏制中国。东盟成员国必须共同将地区稳定放在首位，“只要有关各方继续进行认真的对话和协商，南海问题就可以和平解决”。

东盟国家有识之士呼吁菲律宾放弃依靠外部势力的对抗路线，回到外交协商的轨道上来。菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林多格·乌伊表示，菲律宾政府如果真正希望维护地区和平稳定，就应坚持独立自主外交，摒弃对抗性政策，在相互尊重的前提下与中国对话协商，妥善处理分歧。

(新华社北京6月7日电)

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，能够抵御月表恶劣环境，但属于无机纤维，表面光滑、脆性较大、耐磨性差，难以纺织超细丝、纺纱、织造以及构筑高牢度的颜色。

月面国旗团队成员曹根阳教授说，嫦娥六号在月球背面展示的国旗是能耐受高真空、高低温循环、强剂量紫外辐射等极端环境的“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能。

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毛羽，使颜料中的黏合剂与其形成类似“铆钉”锚定的效果，有效提升涂料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丝、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)



8日，“无穹——中国·航天沉浸艺术展”在上海喜马拉雅美术馆开展，吸引了许多观众前来参观，沉浸式体验“太空之旅”。

新华社

中央财政下达汽车以旧换新补贴资金64.4亿元

新华社北京6月8日电 记者从财政部了解到，财政部近日下达2024年财政贴息和奖补资金64.4亿元，用于2024年汽车以旧换新中央财政补贴资金预拨。

根据财政部日前发布的关于下达2024年汽车以旧换新补贴中央财政拨款资金预算的通知，上述资金收入列入2024年政府收支分类科目“1100208 结算补助收入”，项目名称为“体制结算—汽车以旧换新补贴”。财政部要求，各地有关部门要加强资金和绩效管理，严格把关，确保资金及时到位、安全有效。