

为世界文明百花园增添绚丽色彩

——习近平总书记重要指示为加强文化和自然遗产保护传承利用工作注入强大动力

新华社记者

“要以此次申遗成功为契机，进一步加强文化和自然遗产的整体性、系统性保护，切实提高遗产保护能力和水平，守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝。”近日，习近平总书记对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示，深刻阐释“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”等项目成功列入《世界遗产名录》的重要意义和时代内涵，为加强文化和自然遗产保护传承利用工作注入强大动力。

就在7月下旬，联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决议，将我国世界文化遗产提名项目“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”和世界自然遗产提名项目“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”、“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”列入《世界遗产名录》。目前，我国世界遗产总数达到59项，居世界前列。

“北京中轴线”是体现中华文明突出特性的重要标识。包括天安门广场及建筑群在内的全部15个遗产构成要素列入《世界遗产名录》，向世界展示了中国都城规划理论和“中”“和”哲学思想在全球范围的重要价值，让中华优秀传统文化的强大生命力得到世界广泛认可。

“习近平总书记的重要指示充分体现了党中央对首都历史文化遗产保护的高度重视和对‘北京中轴线’申遗保护工作的关心支持，让我们深受鼓舞。”北京市文物局副局长褚建好表示，“我们将坚持以习近平文化思想为指导，以此次申遗成功为契机，全面做好申遗经验总结、完成申遗后续任务，

锲而不舍推动北京老城的整体保护，深入挖掘‘北京中轴线’文化遗产价值，让它在新时代焕发新活力、绽放新光彩。”

千方百计呵护好文化瑰宝和自然珍宝，是我们的责任与使命。

走进北京中轴线遗产保护中心，一块巨大的电子屏映入眼帘，中轴线的监测工作机制、监测内容、监测方法等一目了然。

第一时间学习习近平总书记的重要指示，北京中轴线遗产保护中心副主任刘珊珊深感责任重大：“我们要牢记总书记强调的‘整体性、系统性保护’，在文化遗产保护管理、监测预警、阐释展示、公众参与等方面持续发力，为建设物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化贡献力量。”

“北京中轴线”纵贯北京老城南北，景山是15个遗产构成要素之一。置身景山万春亭，极目向北，声韵悠悠的钟鼓楼相向而立；向南望去，恢弘典雅的故宫博物院尽收眼底。

“习近平总书记在重要指示中对切实提高遗产保护能力和水平提出明确要求。北京市景山公园管理处基建科科长都艳辉表示，“我们将加强与专业科研机构合作，引入先进的文物保护技术和理念，提升文物保护工作的科学性和专业性。”

长江入海口，上海崇明东滩候鸟栖息地浅滩与潮沟相间，水鸟悠然栖息于草丛之间。作为“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”的遗产地之一，每年有大量鸟类在这里过境、停留。

“我们将进一步加强管护基础设施建设、鸟类科研监测、外来物种治理等工作，同时加大科普宣教活动力度，

让更多人参与到东滩的保护工作中，确保这一自然珍宝得到更好保护与传承。”上海市崇明东滩自然保护区管理事务中心主任钮栋梁说。

习近平总书记强调，要持续加强文化和自然遗产保护、利用工作，使其在新时代焕发新活力、绽放新光彩，更好满足人民群众的美好生活需求。

晴朗夏日，天坛公园祈年殿前，游人如织。

“近年来，在‘北京中轴线’申遗保护的推动下，天坛在保护传承、宣传展示以及公众参与等方面均取得丰硕成果。”天坛公园副园长刘勇说，“我们将深入研究并传承‘北京中轴线’所承载的中华优秀传统文化，积极融入‘北京中轴线’的阐释展示体系。”

北京市西城区什刹海街道白米社区位于“北京中轴线”15个遗产构成要素之一——万宁桥附近。近年来，随着申遗工作不断推进，社区内的道路越来越干净整洁，环境更加优美，生活也更加便利。“总书记强调‘更好满足人民群众的美好生活需求’，这让我心里感到暖暖的。”社区居民张玮说，“我们不仅是申遗成功的受益者，还要成为中轴线故事的讲述者，向世界讲述中轴线的悠久历史和沿线居民的切身感受。”

“巴丹吉林沙漠展示了地球上重要、典型且持续的风沙地貌发展过程，对于推动超干旱气候下沙漠景观和地貌持续演变的科学研究、促进沙漠的开发利用和有针对性保护，具有重要意义。”内蒙古阿拉善右旗林业草原和荒漠防治局局长姚孝德说，“我们要在继续做好保护工作的基础上，对‘巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群’进行适当旅

游开发，让人民共享自然保护的成果。”

世界文化和自然遗产是人类文明发展和自然演进的重要成果，也是促进不同文明交流互鉴的重要载体。

“习近平总书记强调，用实际行动为践行全球文明倡议、推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。”中国联合国教科文组织全国委员会秘书处秘书长秦昌威说，“我们将会同相关各方，利用联合国教科文组织平台向国际社会广泛宣传我国世界遗产项目，进一步加强与联合国教科文组织以及世界各国在遗产保护领域的交流合作。”

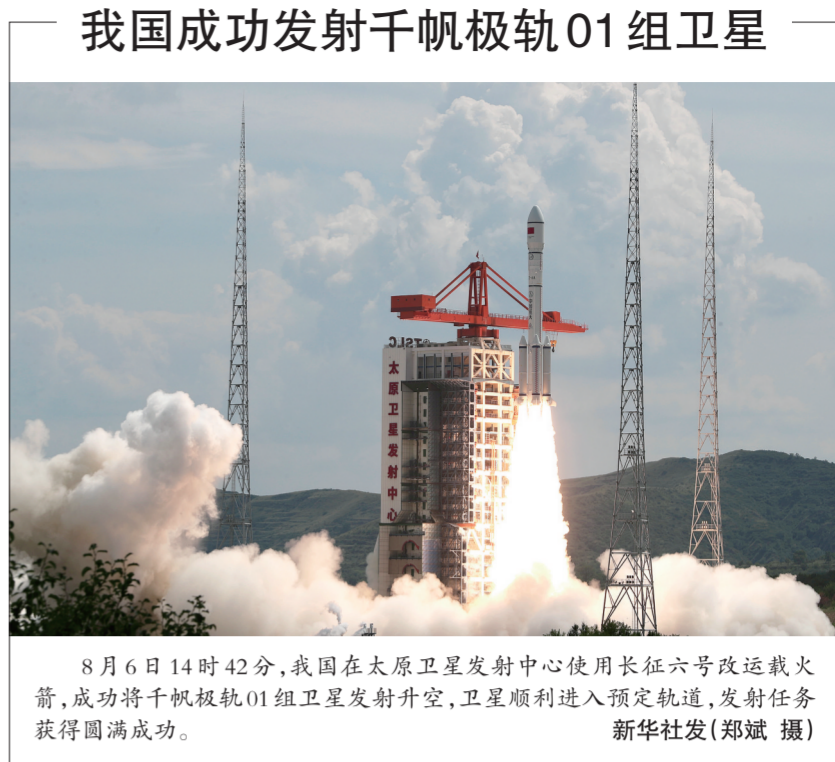
遗产申报是手段，保护传承是目的。申遗的成功意味着新的起点。

坚持保护第一，高质量实施文物本体保护修缮；探索阐释传承，依靠科技手段提升保护展示水平；强化央地协同，完善遗产保护管理工作体制机制；鼓励公众参与，夯实文化遗产保护传承的公众基础……为推动“北京中轴线”申遗成功，我国文物工作者进行了10多年的努力和探索。

“习近平总书记的重要指示，为新时代推动世界遗产事业高质量发展指明方向。我们将充分吸收‘北京中轴线’申遗成功的经验启示，切实履行《保护世界文化和自然遗产公约》责任义务，重点推动西夏陵、景德镇、三星堆等项目申遗，系统更新预备名单，引领构建中华文明标识体系，继续加强国际交流合作，参与制定世界遗产工作规划，谋划推动遗产保护国际行动，为全球世界遗产保护贡献中国智慧。”

国家文物局文物古迹司(世界文化遗产司)司长邓超说。

(新华社北京8月6日电)



8月6日14时42分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将千帆极轨01组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发(郑斌 摄)

水利部针对晋陕甘宁启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京8月6日电 水利部6日18时针对山西、陕西、甘肃、宁夏启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

水利部当日发布汛情通报，根据水利部和中国气象局山洪灾害气象风险预警分析结果，6日20时至7日20时，陕西北部延安和榆林、甘肃东部庆阳及山西西部吕梁等市13个县(区)达到红色预警级别，9个县(区)达到橙色预警级别，且预报近日还将有较强降雨，与山洪灾害易发区高度重叠，发生山洪灾害风险较高。同时，预报宁夏东部和南部也可能有较强降雨。

水利部发出通知，要求晋陕甘宁四

省区水利部门和有关流域管理机构紧盯山洪灾害易发区和强降雨重叠区域，重点关注山沟河道聚居地、施工工区、溪谷景点、桥梁上下游等山洪风险区域及点位，充分发挥监测预警系统作用，第一时间将预警信息精准传递至基层一线责任人和受威胁地区群众；严格落实“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节和临灾预警“叫应”机制，指导基层政府坚决果断组织危险区人员转移撤离，全力避免人员伤亡。

通知同时要求，统筹做好中小水库、淤地坝和在建工程安全度汛、中小河流洪水防御工作，确保安全。

工业和信息化部明确四方面举措 优化信息通信行业营商环境

新华社北京8月6日电 记者6日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部印发《关于创新信息通信行业管理优化营商环境的意见》，从持续优化高效开放统一的准入环境、积极营造健康公平有序的竞争环境、进一步打造规范透明可预期的监管环境、着力构建便捷可靠优质的服务环境等四方面提出系列举措，优化行业管理制度、方式、手段，推动信息通信行业高质量发展。

在持续优化高效开放统一的准入环境方面，意见提出对于涉及多类电信业务的新技术新应用，加强业务指导，优化审批流程，实现“一次性申请、一站式审批”，有序开展电信设备进网许可自检互证试点等。

在积极营造健康公平有序的竞争环境方面，意见提出健全市场公平竞争规则，加强基础电信市场竞争管理，建

立校园电信市场等重点领域公平竞争状况监测、巡查和通报机制等。

在进一步打造规范透明可预期的监管环境方面，意见提出创新包容审慎监管方式，构建“以网管网”监管能力，严格规范行政执法等。

在着力构建便捷可靠优质的服务环境方面，意见明确畅通群众诉求反映直达通道，针对企业在办事过程中遇到的问题，加强数据分析研究，推动破解问题关口前移，实现解决一个诉求、优化一类服务。同时，加快推进电信业务线上办、异地办。

工业和信息化部有关负责人表示，将指导各地通信管理局完善辖区内优化营商环境工作机制，及时听取社会各界关于优化行业营商环境工作的意见建议，有序开展政策实施效果评估，不断提升行业管理的精准性、科学性、有效性。

冷湖：“沙戈荒”里“种太阳” 戈壁“绿洲”筑“心脏”

(上接第一版)

荒地变宝地，能源“绿洲”逐步崛起。如今“沙戈荒”上正在筑起的新能源基地即将创造出源源不断的绿电，但如何让这些绿电更好被消纳成为新的课题？

青海省能源局早就给出了答案：开展绿电交易，强化主干网架，建设电力外送通道……最终实现能源的高效利用与消纳。

为此，在加强电网基础设施建设的基础上，加快建设被称为电网“心脏”的变电站成为能源消纳的核心。

2023年10月30日，作为服务国家“沙戈荒”新能源基地开发的重要一环，国家第一批大基地项目以及茫崖冷湖光气储一体化园区规划项目的接入需求和海西地区新能源开发外送需求的重点工程——丁字口750千伏输电变电工程开工建设。

“在接到建设丁字口750千伏输电工程通知后，全体参建人员闻令而动，立马携带设备器械奔赴1200公里外的茫茫戈壁。大家乐观地认为这次施工没有了以往高海拔与冻土的影响，应该会很顺利，但是让大家没想到的是，现场环境的恶劣是其他高原地区所没有的。”丁字口750千伏输电变电工程业主项目经理杨正河说。

建设现场环境到底有多恶劣？变电站所在地土壤中超80%是盐晶，站址区内有少量宽浅的冲沟及季节性冻土，一年有180多天风沙肆虐，且缺乏水源、电力、信号、道路和人烟。

“这里的盐碱地不像冻土，不仅难以开挖，浸水后会形成盐胀，5米的杆子立在地面，雨水过后会发现矮了一大截，另外，盐碱地中的少量硫酸盐、氯盐对钢铁、混凝土、黏土砖等地基腐蚀严重。”丁字口750千伏输电变电工程总监理工程师马晓宁说起施工的难度。他说，工程中我们使用了一般只用于矿山开采的高功率挖掘机开凿基岩，改变传统的施工工艺，提高了地基承载力、抗冻胀能力，使地基更耐盐碱腐蚀。

在施工现场我们看到，项目土建已全部完成，正在进行电气安装。远处，一台台吊车伸展手臂，缓缓起吊，直至绝缘子串固定到钢构架上，之后另一端随着卷扬机缓慢收紧，平稳上升，最终完全拉紧在构架两端。工程现场一切井然有序，步步推进。

“整体项目我们力争12月底具备带电条件，争取将冷湖的绿色能源早日送往祖国各地。”杨正河说。

青海能源发展，高效推进，只争朝夕。烈日下，站在丁字口750千伏输电工程施工现场，看着眼前忙碌的工地，看着远处“毫无生机”的茫茫戈壁，一个个新能源项目正在加速建设，让人震撼，更令人动容。在青海，不仅实现了在沙漠戈壁里“种太阳”建“绿洲”，更实现了以科技和专业的素养全力打造“国家清洁能源产业高地”。

今天的青海，与“戈壁、荒漠、画”等号的不是“荒凉、孤寂”，而是“希望与未来”！



“水花消失术”硬控全场 全红婵成功卫冕

新华社巴黎8月6日电 (记者李嘉 乔本孝) 6日的巴黎奥运会跳水女子10米台决赛，当瘦瘦的全红婵站在高高的跳台上，一切喧嚣退去，全场屏息以待，这位17岁的卫冕冠军战胜了最好的队友、最强的对手陈芋汐，也征服了裁判，蝉联冠军。

决赛开赛即高潮，全红婵一跳惊艳全场，腾空、翻腾、入水一气呵成。当她入水的瞬间，整个场馆仿佛进入了静止状态，水花魔法般消失，人与水融为一体。这一跳让7个裁判齐刷刷地打出10分(满分)，也帮助全红婵确立了领先地位。此后她稳居榜首，虽然第三跳稍有瑕疵，但最终仍以总分425.60分夺冠。

陈芋汐则稳扎稳打一路追赶，在第三轮后将与全红婵的分差缩小至1.6分，最后以420.70分摘银。第三名是朝鲜选手金姬燕，成绩是372.10分。

“我给自己打50分。”全红婵说，“因为除了第一跳，其他动作都不够好，不够完美。赛前我没有压力，但第二跳的时候开始感觉有一点压力上来了。”

她夺冠后红了眼眶，扑进了教练陈若琳怀里，随后一路小跑去找陈芋汐，两人拥抱着。

这对“双子星”在本届奥运会上携手赢得了双人10米台的冠军，她们既是最好的搭档，也是彼此最强的对手。两位绝顶高手在决赛顶峰相见，遗憾落败的陈芋汐说：“这枚金牌被中国代表团拿下了，被我的搭档，也是好队友拿下了，我非常开心，也祝贺她。自己可能有一点可惜，因为分差也不大嘛。回去接着努力。”

全红婵来到混采区时眼睛还有些红，“是哭了，这三年的确挺不容易，拿这枚金牌特别开心。”

在东京奥运会一鸣惊人后，全红婵也遭遇过挫折，在世锦赛单人10米台赛场连续两届与金牌擦肩，直到今年多哈世锦赛才打破“魔咒”。

小姑娘在混采区直喊饿，从早上8点吃完早饭后到比赛结束，她只吃了一根能量棒，喝了口奶茶。“也不是运动员都这样(赛前不吃饭)，就我吧。”她说，“不过我昨晚睡得很好！”



全红婵在颁奖仪式上。

新华社记者 王鹏 摄

↓8月6日，中国选手陈芋汐在比赛中。当日，在巴黎奥运会跳水项目女子10米台决赛中，中国选手全红婵获得金牌，另一名中国选手陈芋汐获得银牌。

新华社记者 张玉薇 摄

田径——女子铁饼：冯彬获得亚军



8月5日，中国选手冯彬在比赛中。当日，巴黎奥运会田径女子铁饼决赛在法兰西体育场举行。中国选手冯彬获得亚军。

新华社记者 李明 摄

皮划艇静水项目：中国组合晋级决赛



↑8月6日，中国组合李冬崧/殷梦蝶/王楠/孙悦雯(从左至右)在皮划艇静水女子4人皮艇500米预赛中。最终，她们顺利晋级决赛。

当日，巴黎奥运会皮划艇静水项目预赛在马恩河畔韦尔水上体育场举行。

新华社记者 沈伯韩 摄

跳水——女子十米跳台决赛：陈芋汐获得银牌



↓8月6日，中国选手陈芋汐在比赛中。当日，在巴黎奥运会跳水项目女子10米台决赛中，中国选手全红婵获得金牌，另一名中国选手陈芋汐获得银牌。

新华社记者 张玉薇 摄