

保护文化和自然遗产 中国与世界同行

□ 新华社记者 张晓茹

6月14日是中国文化和自然遗产日。文化和自然遗产是写在山河里的“历史档案”，守护它们就是守护人类的精神家园。

作为世界文化和自然遗产最丰富的国家之一，中国高度重视文化和自然遗产保护工作，并始终以负责任态度参与世界遗产领域全球治理，为推动全球世界遗产保护事业发展、促进文明交流互鉴不断贡献中国智慧和力量。

2024年7月，联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决议，将“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”列入《世界遗产名录》。联合国教科文组织高度赞赏中国政府在北京老城文化遗产保护传承上付出的巨大努力和取得的突出成绩。

世界文化和自然遗产是全人类的文

化瑰宝和自然珍宝，需要各国共同守护。

1972年，联合国教科文组织大会第17届会议在巴黎通过了《保护世界文化和自然遗产公约》(以下简称《公约》)。为保证公约的有效实施，1976年联合国教科文组织世界遗产委员会成立。委员会负责审定各成员国提名的文化和自然遗产，将那些国际公认的、具有突出意义和普遍价值的文物古迹及自然景观列入《世界遗产名录》，以使国际社会将其作为人类的共同遗产加以保护。

按照《公约》定义，世界遗产主要分为文化遗产、自然遗产、文化和自然双遗产三大类。截至2024年，列入《世界遗产名录》的遗产总数达到1223项，分布在全球160多个国家和地区。

泱泱中华，历史悠久、风光多姿，所拥有的文化和自然遗产资源极其丰富。中国政府高度重视本国文化和自然遗产保护，同时也积极支持并参与联

合国教科文组织开展的保护世界文化和自然遗产的国际活动。

中国于1985年加入《公约》。1987年，长城、故宫、秦始皇陵及兵马俑、莫高窟等作为中国首批文化遗产被列入《世界遗产名录》。目前，中国的世界遗产总数达到59项，其中文化遗产40项、自然遗产15项、自然与文化双遗产4项，居世界前列。

为了更好地宣传保护文化和自然遗产，增强全民保护遗产的意识，从2006年起，中国将每年6月的第二个星期六定为文化遗产日，2017年起又调整为文化和自然遗产日。据中国国家文物局数据，今年文化和自然遗产日全国各地文物部门、文博单位组织开展7000余项线上线下活动，包括特色展览、趣味社教、公众考古、普法讲座等。

近年来，中国秉持“绿水青山就是金山银山”“保护文物功在当代、利在千

秋”等理念推动遗产保护事业不断发展。在普洱景迈山古茶林，千年的普洱茶今天还生产着高品质的普洱茶；在杭州西湖，湖山与人文浑然相融，历史与现实碰撞生辉；在龙门石窟，卢舍那大佛颌首凝视、庄重典雅，来观看“课本里古迹”的儿童络绎不绝……

中国还积极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，与各国特别是发展中国家分享遗产保护经验和做法，持续支持非洲国家开展世界遗产能力建设。

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。保护好、传承好、利用好这些宝贵财富是人类文明赓续和世界可持续发展的必然要求，也是全人类的共同责任。

新华社北京6月14日电

田间好丰景

三夏时节，各地抢抓农时收割小麦，田间地头一派丰收景象。



▶ 6月13日，山东省滨州市滨城区杨柳雪镇的农民收获小麦(无人机照片)。

新华社发(初宝瑞 摄)

▶ 6月12日，在山东省临沂市平邑县绿顺家庭农场，农机手驾驶农机收割小麦。

新华社发(武纪全 摄)



新华社北京6月14日电(记者 宋晨)记者从国家航天局获悉，6月14日15时56分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将电磁监测卫星“张衡一号”02星发射升空。运载火箭将卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

国家航天局相关负责人介绍，“张衡一号”02星的成功发射是我国在地球物理场空间观测领域探测能力建设的又一重大成果，进一步提升我国对重大自然灾害的“天-空-地”立体监测能力。

国家航天局相关负责人表示，该星是落实中国与意大利两国领导人于2019年见证签署的电磁监测卫星02星合作谅解备忘录的具体实践，是国家民用空间基础设施中长期发展规划中首颗地球物理场探测业务卫星。

据介绍，“张衡一号”02星设计寿命6年，搭载了9种有效载荷，包括中国与意大利合作研制的电场探测仪、意大利研制的高能粒子探测器等，将对全球电磁场、电磁波、电离层、中性大气层的相关参数开展准实时监测，捕捉地质活动与人类活动引发的电磁异常、大气层中雷暴与闪电活动等信息，可有效提升我国对地震、海啸、火山活动、雷暴等重大自然灾害的早期感知、风险评估和监测预警能力，为应急管理、资源测绘、通信导航等行业提供数据支撑。

国家航天局相关负责人介绍，“张衡一号”01星于2018年发射，目前在轨运行正常。“张衡一号”02星继承“张衡一号”01星技术状态，优化了载荷配置，探测物理量更丰富。两星在同一轨道平面的不同相位进行协同观测，可有效提高观测的时空分辨率，更充分满足卫星的应用需求。

我国首颗地球物理场探测业务卫星“张衡一号”02星成功发射

特朗普再次警告伊朗别打击美国目标

新华社华盛顿6月15日电 美国总统特朗普当地时间15日凌晨说，美国未参与以色列刚刚对伊朗的袭击，再次警告伊朗不要袭击美国目标，否则美军将以“全部力量和威力”打击伊朗。

特朗普在社交媒体上对伊朗喊话：“美国与(刚刚发生的)伊朗遇袭事

件毫无关系。如果伊朗以任何方式、形态或形式攻击我们，美国武装力量的全部力量和威力将倾泻于你方，其程度将前所未见。”

特朗普还声称，美方可“轻松”促成伊朗和以色列达成协议，结束两国的“血腥冲突”。

以色列13日突袭伊朗后，美国国务卿鲁比奥曾警告伊朗，美国没有参与其中，伊朗不要以美方为目标进行报复。伊朗外交部表示，“以色列对伊朗的侵略行动不可能没有美国的协调和许可”，以色列和美国要对袭击造成的影响和后果负责。

两部门紧急预拨4000万元中央自然灾害救灾资金

新华社北京6月15日电 记者15日从财政部了解到，针对今年第1号台风“蝴蝶”及其暴雨洪涝灾害，财政部、应急管理部近日紧急预拨4000万

元中央自然灾害救灾资金，支持海南、广东、广西等省(区)做好防汛防风应急抢险救灾工作，用于转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次

生灾害隐患排查和应急整治等，最大程度减轻灾害影响，保障人民群众生命财产安全。