

日前，国家文物局、文化和旅游部、发展改革委、自然资源部、水利部联合印发《黄河文物保护利用规划》（以下简称《规划》），对黄河流域文物保护利用工作作出部署。



黄河航拍图。

国家文物局供图

黄河文物保护利用有了新时间表

本报记者 赵晓霞

至2025年，建立黄河文物资源数据库，发布一批重要黄河文物名录

黄河流域是中华文明起源和发展的核心地区，在我国5000多年文明史中，黄河流域有3000多年是全国政治、经济、文化中心，孕育了河湟、关中、三晋、河洛、齐鲁等地域文化，分布有郑州、西安、洛阳、开封等古都。

黄河流域文物资源丰富，根据第三次全国文物普查，黄河流域9个省（区）共有不可移动文物30余万处，占全国的39.73%。目前，黄河干支流所流经的69个市（州）共有不可移动文物约16.8万处，包括全国重点文物保护单位1451处，省级文物保护单位4221处。

《规划》提出，至2025年，完成黄河文物资源调查，建立黄河文物资源数据库，发布一批重要黄河文物名录，新核定公布5000处文物保护单位。

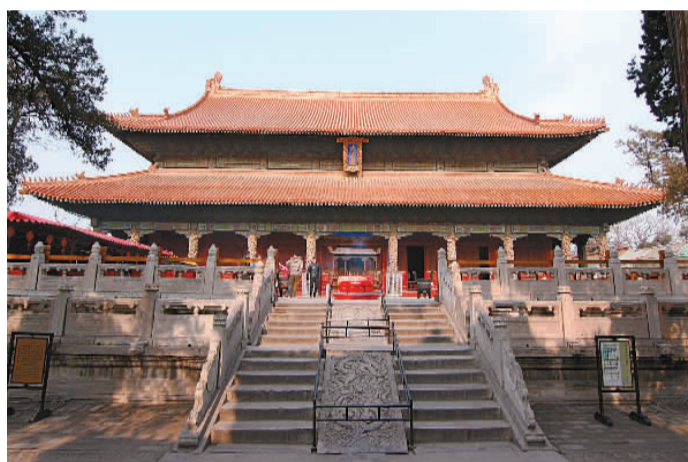
根据《规划》，在第三次全国文物普查的基础上，以黄河沿线文物保护单位为重点，以古遗址、古墓葬、石窟寺、古建筑、近现代重要史迹及代表性建筑为主体，适当兼顾黄河故道地区，全面开展黄河文物资源专项调查，厘清黄河文物的数量、类型、分布、特征及保护利用状况。同时，充分关注古堤防、古水井、古灌区、古灌溉等水利和农业文化遗产，古栈道、古渡口等交通遗迹，整体认知黄河故道、历史文化名城名镇名村和传统村落等区域性资源，丰富完善黄河文物体系。此外，按照国土空间基础信息平台数据标准，广泛运用地理信息、测绘、三维影像等科学技术手段，全方位采集黄河文物的属性信息，建立黄河文物资源数据库，实施动态管理。

至2035年，黄河流域“考古中国”项目和中华文明探源工程取得重大进展

《规划》同时提出，至2035年，黄河流域“考古中国”项目和中华文明探源工程取得重大进展，黄河文物价值研究取得重大成就。

根据《规划》，将围绕人类起源、农业起源、文明起源等核心问题，发掘和研究黄河流域旧石器时代和新石器过渡阶段重要遗址、早期聚落遗址、古代都城都邑及帝王陵寝等重要遗址，深入开展中原地区文明化进程、海岱地区文明化进程、河套地区聚落与社会、夏文化研究等重大课题研究，系统阐明黄河流域社会文化演变、族群迁徙融合的基本脉络，科学揭示黄河文明的核心价值、典型特征和突出地位，实证我国万年文化史和5000多年文明史发展历程。

《规划》还提出，重点研究黄河流域长城沿线以石城和大型聚落为核心的区域文明演进互动，对区域文化、资源和技术的传播交流以及地区间的差异进行整合性考察，阐明文明起源“北方模式”的内涵，探讨北方地区



黄河干支流所流经的69个市（州）有多处世界文化遗产。位于山东省曲阜市的孔庙、孔府、孔林，于1994年列入《世界遗产名录》。图为曲阜孔庙大成殿。（国家文物局供图）

与黄河中下游地区之间的互动关系。开展多学科研究，整合生业经济、手工业经济、各类自然资源、分子生物学数据，探索并建立北方和中原早期农业发展的区域模式。

加强同尼罗河流域、恒河与印度河流域、两河流域等相关国家在文物保护等领域合作

就如何更好地让黄河文物活起来，彰显黄河文物在扩大中华文化国际影响力中的作用，国家文物局相关负责人在接受记者采访时表示，《规划》从创新黄河文物展示利用、推动黄河文化走出去两个方面，对推进黄河文物活化利用进行了部署。

在推动黄河文化走出去方面，《规划》提出，一是增进文明交流互鉴。支持黄河流域与共建“一带一路”国家深入开展多种形式的人文合作，借助“亚洲文化遗产保护行动”等国际平台，推动建立常态化的黄河文化遗产合作项目。全面加强同尼罗河流域、恒河与印度河流域、两河流域等相关国家在文物保护、考古等领域合作。二是做好世界遗产申报管理。提升黄河流域现有世界文化遗产保护管理水平，推进黄河流域重要文物申报世界遗产，支持秦岭申报世界文化和自然混合遗产，支持黄河水利遗产、农业文化遗产申报世界灌溉工程遗产和全球重要农业文化遗产。（新华社发）

庆祝泉州申遗成功一周年 央行发行世界遗产金银币



8克圆形精制金质纪念币背面图案

500克圆形精制银质纪念币背面图案

为庆祝福建泉州申遗成功一周年，中国人民银行定于2022年7月25日发行世界遗产（泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心）金银纪念币一套。该套金银纪念币共4枚，其中金质纪念币2枚，银质纪念币2枚，均为中华人民共和国法定货币。

该套金银纪念币分别由沈阳造币有限公司和深圳国宝造币有限公司铸造。

（中国人民银行微信公众号）

可可西里发现罕见“红山脉”

据新华社电 地处青藏高原的可可西里是我国最大的无人区。正在进行的中国地质大学（武汉）长江源科考活动中，科考队在可可西里发现一处当地罕见的大规模“红山脉”。这一特殊地质现象的发现，将有助于加深对青藏高原隆升过程的科学研究。

据科考队员、中国地质大学（武汉）地球科学学院副教授申添毅介绍，可可西里盆地的这些“红山脉”主要形成于距今7000多万到3000万年之间的白垩纪晚期到古近纪。山脉呈近东西走向，两坡不对称，南陡北缓，地层剖面裸露清楚，是青藏高原上一处壮观的古地质遗迹。

地质研究发现，在距今3000多万年前，可可西里海拔很低，处于大型湖泊状态。后随着青藏高原隆升，可可西里随之抬升形成山间盆地。据科考队介绍，可可西里的“红山脉”地质景观有望成为可可西里的一座大型“地质公园”，其中包含的丰富地质信息与青藏高原隆升过程密切相关。（王津 张龙 陈杰）



红色地层南北出露宽度超过160公里，东西延伸长度近600公里。红色地层出露面积之大在国内罕见。这片“红山脉”系唐古拉山的砖红色、紫红色岩石遭受风化、剥蚀后，被河流搬运到可可西里盆地内沉积下来，后期又受到地质构造运动改造后露出地面，形成了如今地貌。（新华社发）

世界生物圈保护区成员增至738个

本报电 近日，联合国教科文组织“人与生物圈”计划（MAB）宣布在9个国家增设11个保护区，其中，乍得、格鲁吉亚和赞比亚首次拥有了各自的生物圈保护区，西班牙原有的2个保护区面积得到扩展。

目前，世界生物圈保护区网络成员增至738个，分布在134个国家和地区。联合国教科文组织总干事阿祖莱表示，51年来，教科文组织通过“人与生物圈”计划，力求协调人类活动与生物多样性的保护和可持续利用。现在，生物圈保护区网络在全世界的保护区面积达到130万平方公里。

生物圈保护区是由所在国

立、由联合国教科文组织“人与生物圈”计划认定的特定场所，旨在基于当地社区努力和充分科学依据的基础上，促进可持续发展。它通过人与自然之间形成的伙伴关系，调解生物多样性和文化多样性保护与社会经济发展之间的矛盾。

生物圈保护区可看做是管理自然和人类活动的新的、最佳的实践获得检验和示范的优良场所，也是辅助各国执行《生物多样性公约》及其生态系统途径的工具。

生物圈保护区获得认定后，依旧由所在国管辖。在世界生物圈保护区网络内，各保护区之间可以在国内、区域内、世界范围内分享各自的经验和理念。



上图：2022年新增的喀麦隆坝巴雷生物圈保护区。



上图：2022年新增的蒙古库苏古尔湖生物圈保护区。左图：2022年新增的哈萨克斯坦布拉克拜生物圈保护区。

（图片来源：联合国教科文组织网站）

中国最大湖泊青海湖 正式创建国家公园

本报电 近日，青海湖国家公园正式进入创建阶段。

青海湖位于青藏高原东北部，是中国最大的湖泊。

据中新社报道，青海湖蓄水量增加，流域水质保持稳定，草原综合植被盖度提升，生物多样性资源恢复加快，环境质量显著提高，为青海湖国家公园创建工作打下良好的基础。

青海湖流域是维护青藏高原东北部生态安全和中国西北部大环境生态平衡的重要水体；是控制西部荒漠化向东蔓延、保障东部农业区生态安全的天然屏障；是高原生物基因库，国际候鸟迁徙通道重要节点；是中国内流区完整水循环生态过程的典型区域，形成了特有的“草—河—湖—鱼—鸟”共生生态链，极具国家代表性。创建青海湖国家公园，对中国生态安全屏障和青藏高原生态文明意义重大。

近来，青海启动以国家公园为主体的自然保护地体系

示范建设，在中国率先完成自然保护地整合优化，圆满完成三江源和祁连山两个国家公园体制试点任务。三江源国家公园正式设园，成为中国首批、排在首位、面积最大的国家公园。

青海湖湿地指示性物种（水鸟）种类由2017年的92种增加到2021年的97种，栖息水鸟数量较2017年的33.6万余只增加69.9%，达到57.1万只，青海湖成为中国候鸟繁殖数量最多、种群最为集中的繁殖地。同时，通过先后5次实施封湖育鱼，青海湖裸鲤资源量逐步恢复，2021年，青海湖裸鲤资源量较2017年增加33.6%，达到10.85万吨；普氏原羚数量较2017年增加120.8%，达到2800余只；草原综合植被盖度达59.7%，草原植物多样性丰富稳定；湿地保护率达69%，流域生物多样性和物种丰富度明显提升。（李江宁）

