

我国世界自然遗产保护状况持续提升

# 超八成遗产地实施近自然修复

2026年文化和自然遗产日为6月13日。今年的文化和自然遗产日主场城市活动在武汉盘龙城遗址博物院举行。从2006年首设“文化遗产日”到2017年起调整设立为“文化和自然遗产日”，如今，我国世界遗产总数达到60项，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。

记者从国家林草局了解到，近年来我国不断强化世界自然遗产、自然与文化双遗产的科学性、系统性、整体性保护，保护状况持续提升。

世界自然保护联盟评估显示，我国90%遗产地综合

评估为优良，明显高于全球61%、亚洲68%的平均水平。

目前，我国拥有世界自然遗产15项，世界自然与文化双遗产4项，总数居世界首位，总面积达8万多平方公里，遍布20个省份，囊括山岳、森林、湿地、荒漠、海岸等多元生态系统，填补了全球多项空白。

近年来，我国依托以国家公园为主体的自然保护地体系，持续加大自然遗产保护力度。构建起完善的法治保障体系，持续优化保护路径，超80%的遗产地实施近自然修复，有效维护了我国生态系统的原真性和完整

性。同时不断拓宽惠民渠道，发展生态旅游、自然研学、林下经济等绿色产业，推行社区共管，超过90%的遗产地优先聘用本地居民就业。

下一步，国家林草局将把世界自然遗产纳入自然保护地监测范围，推进世界自然遗产与自然保护地协同保护发展。建立健全自然遗产保护管理体制机制，实现自然遗产规范化、高标准、高水平管理。在保护的基础上支持对遗产资源的合理利用，依托自然遗产优势资源，发展生态旅游、林下经济等特色产业。

综合新华社、央视新闻



## 希腊珍贵文物西安亮相

6月14日，观众在陕西历史博物馆观看展览。

6月14日，“文明以止——希腊化时期的黄金艺术”特展在位于陕西省西安市的陕西历史博物馆开展。此次展览由陕西历史博物馆主办，希腊文化部和雅典贝纳基博物馆联合主办，共汇聚希腊境内25家博物馆及考古机构的250件（套）珍贵文物。展览以黄金艺术为核心线索，系统呈现希腊化时期的艺术成就与文明交流图景。展览将持续至2026年11月29日。

新华社发

## 1至5月国家铁路发送货物16.7亿吨

新华社北京6月14日电（记者樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至5月，国家铁路累计发送货物16.7亿吨，同比增长1.8%；日均装车18.63万车，同比增长2.8%，其中5月2日装车20.24万车，创单日装车历史新高。

铁路部门发挥中国多式联运发展联盟作用，大力发展铁水多式联运，1至5月国家铁路铁水联运量完成758万标箱，同比增长11.0%，“一单制”物流产品累计订舱4.7万标箱，受到市场欢迎；进一步完善商品汽车运输服务，有效衔接公路和海运，1至5月国家铁路累计发送出口商品车82.4万台，增长55.5%，其中新能源汽车42.2万台，同比增长110.3%，为中国车企搭建产品出海“快车道”。

此外，铁路部门大力发展物流总包服务，全面融入企业供应链，今年累计签订物流总包合同1185个，合同运量达11.5亿吨；进一步推广中国铁路网络货运物流平台，提供“门到门”物流

服务，1至5月以铁路干线运输为主体的全程物流运量完成2亿吨，同比增长102.2%。今年以来，铁路物流金融服务新增农业、邮储、广发3家合作银行，上线邮储银行运费证、中信银行小微企业运费贷等新产品，累计融资总额已突破100亿元，有效助力实体经济发展。

在重点物资运输保障方面，铁路部门精心组织“三夏”农运运输，1至5月国家铁路发送粮食4880.6万吨，同比增长11.9%；积极支持各地迎峰度夏，加大电煤保供运输力度，1至5月国家铁路发送煤炭8.7亿吨，其中电煤5.8亿吨，全国铁路直供电厂存煤均保持较高水平。

与此同时，铁路部门优化国际班列运输组织，提升口岸交接水平，保障跨境货物运输稳定畅通。1至5月中欧（亚）班列开行15506列，同比增长12.6%，其中中欧班列开行9331列，同比增长21%；中亚班列开行6175列，同比增长2.1%。

告别大杂烩 拒绝冷热捆绑

## 多所高校招生宣传 主打纯净专业组

“所有专业组‘不跨类不混搭’，志愿选择更清晰。”

6月14日，南京信息工程大学对外发布了今年的本科招生亮点。校方介绍，该校专业组不跨类、不混搭，告别大杂烩，所报即所得。比如，大气科学等王牌专业单列成组，精准锁定目标赛道。

南京信息工程大学还表示，该校基本实现以学院专业为分组单位，组内专业特色鲜明，干净无套路，未来看得见。

记者注意到，近期，多所高校均将“纯净专业组”写入招生亮点。

如扬州大学6月14日在《扬州大学2026年本科招生十大亮点》中介绍，学校设置“小而

精”超干净专业组，门类相近，热度均衡，每组不超过6个专业，志愿满足率大幅提升。

天津工业大学6月13日也称，学校科学设置专业组，同类专业同组编排，拒绝“冷热捆绑”，极大降低调剂风险。

再如，陕西科技大学近日发布的《陕科大2026年在陕招生亮点》，第一个亮点即“专业组超纯”。学校称，专业组内的专业高度相关、方向相近，告别“不确定”。另外，同一专业组内填满6个不同专业志愿的，100%不调剂；同一专业组内专业数小于6个的，填满组内所有专业志愿的同样不调剂。

据澎湃新闻

本年度最佳观测水星时机来临

## 明日将上演“水星东大距”天象

新华社天津6月14日电（记者周润健）本年度观测水星最佳时机来了。6月16日，水星迎来东大距，若天气晴好，本次大距前后数日，我国感兴趣的公众有望在西方天空目睹到平日难得一见的水星芳容。

水星离太阳比较近，经常被湮没在太阳的光辉中。很多人看过金星、木星、火星、土星，却从来没有真正看到过水星。而要想看到水星，一般要等到大距的时候，也就是当水星与太阳之间的距角达到最大时。

大距有东大距和西大距之分。水星在太阳东边称为东大距，在太阳西边称为西大距。东大距时，水星在黄昏时的西边低空出现；西大距时，水星则在黎明时的东方低空出现。就观测的便利性而言，东大距要好于西大距。

2026年水星一共发生六次大距，东大距和西大距各三次。中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛介绍，本次东大距前后数日是全年里观

赏水星的最佳时机，观测条件堪称完美。一是水星的地平高度较高，北纬35度左右地区，日落时水星地平高度在19度左右。地平高度越高，水星下落越晚，可观赏时长更久；二是有明亮的金星和木星作为参照，即可定位水星。

本月初，明亮的木星与金星就在傍晚西方天空形影相随，格外醒目，而水星就位于金星右下方。本次水星东大距期间，金星已运行到木星左上方，水星离木星更近，位于木星右下方。

本次大距期间，水星的亮度约为0.5等，属于肉眼可见范围。宋媛媛表示，除了肉眼观测外，有条件的公众还可以使用小型天文望远镜或双筒望远镜来观测，不过需要注意的是，一定要等到日落后再使用，因为使用望远镜直接观测太阳会对眼睛带来伤害。建议日落半小时后开始观测，并挑选西方视野开阔、无遮挡的地点。