

金沙太阳神鸟：

中国文化遗产的标志



新华社成都8月3日（记者 童芳）它来自三千年前的古蜀，从泥土中一波三折地被翻找出来，它被选定为中国文化遗产的标志，它就是成都金沙遗址出土的商周太阳神鸟金饰。

成都金沙遗址是21世纪我国第一个重大考古发现，太阳神鸟金饰就是从金沙遗址出土的“国宝重器”，被定为中国文化遗产标志，同时被列入《第三批禁止出国（境）展览文物目录》。

只有在成都金沙遗址博物馆，才能欣赏到这件独一无二的国宝。它不过手掌大小，整体呈圆形，上面的图案分为内外两层，外层由四只首尾相连的飞鸟构成，朝逆时针方向飞行。被这四只飞鸟环绕着的，是12条弧形齿状芒饰，像是顺时针旋转着的太阳。两层图案均采用镂空的方式呈现，如同一幅技巧精妙的现代剪纸作品，令人联想起“金乌负

日”的美丽传说。

成都金沙遗址博物馆馆长朱章义介绍，对太阳和太阳鸟的崇拜是古蜀千百年传承的习俗，太阳神鸟是古蜀人早期部落的图腾，太阳神鸟金饰极有可能是古蜀王举行盛大祭祀典礼遗存下来的宝物。“神鸟绕日”表达了中华先民向往太阳、崇尚光明的飞天梦想。2005年10月12日，太阳神鸟图案的蜀绣作品搭乘“神舟六号”遨游太空五天。

太阳神鸟金饰为什么能从众多国宝中脱颖而出，成为中国文化遗产标志呢？朱章义介绍，太阳神鸟金饰造型精练，线条流畅，构图严谨，极富美感，具有较好的标识特征。它有追求光明，团结奋进，和谐包容的精神寓意，反映了中国古代人民“天人合一”的哲学思想，是丰富的想象力，非凡的艺术创造力和精湛的工艺水平的完美结合。

太阳神鸟金饰的重量仅20

克，外径12.5厘米，内径5.29厘米，厚0.02厘米，含金量高达94.2%。这么一个小器物发现它真可谓一波三折。

2001年2月8日下午，一家房地产开发公司在成都金沙村施工，发现了成堆的象牙、玉片、青铜器，这就是金沙遗址的发现。考古队员很快来了，起初谁也不知道“太阳神鸟”就被裹在旁边的泥土里。金沙遗址发现以后，人们把那堆土回填到坑道里，再用机器把这一小块地面进行夯实打平。来回“折腾”中，“太阳神鸟”依然没有被发现。直到2月25日，一位工作人员在清理现场时，发现一个拳头大小的泥块一端，露出了一只金光闪闪的小角，这件稀世宝物才真正为人所知。



诺克世锦赛：

输给世界第二罗伯逊 梁文博止步第一轮

新华社伦敦8月2日电（记者 张薇）经历资格赛晋级的中国球手梁文博2日未能通过斯诺克世锦赛首轮考验，5:10不敌世界排名第二的澳大利亚名将罗伯逊。

罗伯逊于2010年夺冠，但此后再也不曾打进世锦赛决赛，倒是有过4次首轮出局的体验。今年的首轮对决中，世界排名第34位的梁文博在比赛初始阶段给了罗伯逊很大压力，从3:5落后追至5:5平。然而，澳大利亚人此后连赢5局，挺进16强。

梁文博挑战罗伯逊已是五连败，同日亮相的中国小将颜丙涛则7:1遥遥领先斯莱塞。20岁的颜丙涛本赛季在里加大师赛上首夺排名赛冠军，之后还闯进了英锦赛四强、威尔士公开赛决赛，显示出良好的竞技状态。

另外，名将奥沙利文以8:1领先泰国选手塔猜亚，距离第二轮对阵中国头号球手丁俊晖只差2局胜利。老将希金斯以10:5击败斯蒂文斯，吉尔伯特则在8:10不敌马福林

后成为目前唯一止步首轮的种子选手。



2020 中国网球巡回赛开拍

新华社昆明8月2日电（记者 岳冉冉 刘昕宇）2020中国网球巡回赛（下称“中巡赛”）安宁站正赛首轮比赛2日在昆明安宁市开拍，王蔷、韩馨蕴、柏衍、张之臻等国内选手参赛。

赛事主办方2日介绍，中巡赛依托全新推出的中国网球运动技术等级和国家网球竞赛积

分排名系统，面向全国职业选手、专业选手和业余选手开放。赛事将全部注册选手从高到低分为10个等级，按照国际通行标准分级比赛，面向职业选手和专业运动员设立职业级CTA1000和CTA800比赛，面向大众选手设立精英级CTA500和群英级CTA200比赛。通过世界通用的

52周滚动积分排名方法，让所有参加过中巡赛的选手，都拥有自己专属的积分和排名。

本次中巡赛安宁站为红土赛，是面向职业运动员的CTA1000级别比赛，赛期8天，共设男女单打、双打4个项目，吸引了167名选手参加。

2020 中超联赛第一阶段第2轮集锦



图①

8月2日晚，在2020中超联赛第一阶段苏州赛区第二轮比赛中，重庆当代对阵天津泰达。

本场比赛共打入四球，全部由本土球员完成。上半场，当代队的元敏诚首开纪录，随后冯劲造点，但泰达门将杜佳表现神勇，将冯劲主罚的点球扑出。赵宏略低射为天津队扳平比分。

下半场，董洪麟替补建功，元敏诚两张黄牌换一红被罚下，泰达队老将荣昊在补时阶段精巧吊射远角，在93分钟读秒绝平，为这场跌宕起伏的比赛画上句点。

图①：8月2日，天津泰达队守门员杜佳在比赛中扑出重庆当代队球员冯劲的点球。图②：天津泰达队守门员杜佳扑出点球后庆祝。 新华社记者 杨磊 摄



图②