

关注世界遗产大会

全球 31 处遗址争入世界遗产名录

中国世遗数居全球第三

新疆天山和云南哈尼梯田在本次申请侯选目录中

新华社金边 6 月 19 日电 第 37 届世界遗产大会正在柬埔寨首都金边举行。每年大会的一项重要议题就是审批新的遗产地。今年将有来自全球 27 个国家和地区的 31 处遗址争入世界遗产名录，其中包括中国的新疆天山和云南哈尼梯田。

世界遗产的数量和分布

截至 2012 年，全世界共有 962 处遗产地被列入世界遗产名录，其中包括 745 处自然遗产、188 处文化遗产以及 29 处文化与自然双重遗产。

从地区来看，北美和欧洲可谓遗产地的“大户”，占世界遗产总数的一半以上，共 496 处，其中包括 68 处自然遗产、417 处文化遗产和 11 处双重遗产。亚洲和大洋洲拥有的遗产地超过总数的五分之一，共 213 处。此外，拉丁美洲和加勒比海地区拥有 130 处，非洲 91 处，阿拉伯国家 74 处。

这些世界遗产中，很多是由两个或更多国家共同拥有。例如，2005 年登上名录的斯特鲁维地质测量地点就被 10 个国家共同拥有，分别是挪威、白俄罗斯、爱沙尼亚、芬兰、拉脱维亚、立陶宛、摩尔多瓦、俄罗斯、瑞典和乌克兰。

从各国遗产地数量的排名来看，意



新疆天山。

大利、西班牙和中国分别以 48 处、44 处和 43 处位居前三位。北京故宫、长城和山东泰山等 6 处中国自然文化遗产是 1978 年第二届世遗大会上首批列入名录的遗产地，当年共列入 12 处遗产地。

世界遗产数量排在之后的是法国（38 处）、德国（37 处）、墨西哥（31 处）、印度（29 处）、英国（28 处）、俄罗

斯（25 处）和美国（21 处）。日本和韩国分别拥有 16 处和 10 处世界遗产。

列入世遗名录并非“一劳永逸”

申遗成功的遗产地不仅会获得全球的关注和保护，还能产生可观的经济



云南哈尼梯田。

效益和社会效益。不过，世界遗产名录并非只进不出。

如果某个世界遗产受到严重威胁，它会被列入濒危世界遗产名录。在被认为当地在遗产保护方面所做的工作已达到《世界遗产公约》的要求后，世界遗产委员会有可能同意将其从濒危名录中删除。

不过，如果遗产所在地政府不能保

证在一定期限内通过采取必要措施有效保护遗产的价值，使遗产地受到严重威胁或破坏，最终失去作为世界遗产的价值，那么，这个遗产地则可能从世界遗产名录中被除名。

此前，德国德累斯顿的易北河谷和阿曼的阿拉伯羚羊保护区都因此被取消了世界遗产头衔。

濒危世界遗产名录达 38 处

新增西太平洋所罗门群岛东伦内尔岛



新华社金边 6 月 19 日专电 第 37 届世界遗产大会正在柬埔寨首都金边举行，审批新的遗产地和更新濒危世界遗产名录是每年世遗大会的主要议题。自 16 日开幕以来，濒危世界遗产名录已有进有出，被“除名”的是伊朗的巴姆古城及其文化景观，而位于西太平洋所罗门群岛最南端的东伦内尔岛不幸“上榜”。

截至发稿，濒危名录上共有 38 处世界遗产，包括 20 处文化遗产和 18 处自然遗产。其中，非洲地区形势最为严峻，共有 16 处遗产入选；其次是拉丁美洲和加勒比海地区，共有 7 处榜上有名。

延伸阅读

为何建立濒危名录？

濒危名录与世界遗产名录相隔一年诞生。世界遗产大会 1977 年首次召开；翌年，首批 12 处遗产地被列入世界遗产名录；1979 年，位于前南斯拉夫的科托尔自然、文化和历史保



东伦内尔岛。

护区成为濒危世界遗产名录上的第一个成员。

濒危名录承载着人们对部分世界遗产受损甚至永久消失的忧虑。随着自然环境的改变和国际风云变幻，不断有世界遗产面临迫在眉睫的威胁。战

乱、地震等自然灾害、环境污染、偷猎、城市化无序发展以及旅游业过度开发等，严重影响着部分世界遗产的价值存在。制定这份名录旨在提醒国际社会关注这些受威胁的世界遗产，鼓励相关机构采取挽救措施。

列入名录有啥“好处”？

一旦某处遗产被列入濒危名录，世界遗产委员会将从世界遗产基金中拨款，立刻向该遗产地提供帮助。他们还将同《保护世界文化和自然遗产公约》相关缔约方进行磋商，制定并实施拯救方案，并对遗产地情况进行监测。

至今，已有一些日渐凋敝的世界遗产在入选濒危名录后成功得到修复，焕发出新的历史光彩。举世瞩目的柬埔寨吴哥窟就是一例。昔日的吴哥窟面临非法挖掘、地雷遍地等严重问题。1993 年，联合国教科文组织开始实施计划，保护和开发这一东南亚著名历史古迹。由他们组织协调的保护修复工作最后取得成功。2004 年，吴哥窟从濒危名录中删除。

此外，世界遗产委员会还能与濒危遗产地所在政府共同解决一些实际问题。例如 1995 年，埃及首都开罗计划建设的一条高速公路严重威胁到开罗西南的吉萨金字塔群。世界遗产委员会和埃及政府磋商后，最终用其他方案取代了这项公路计划。

加入世遗四大条件

列入世界文化遗产名录的条件有 4 个：1、具有突出的普遍价值；2、有充足的法律依据；3、历史比较久远；4、现状保护较好。（据新华社电）

世遗大会由来

1972 年 11 月 16 日，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》。公约主要规定了文化遗产和自然遗产的定义，以及文化和自然遗产的国家保护和国际保护措施等。根据教科文组织官网的数据，截至 2012 年 9 月 19 日，公约共有 190 个成员。

1976 年 11 月，公约成员在肯尼亚内罗毕举行大会。为保证公约的有效实施，成立了世界遗产委员会，并建立了世界遗产名录。世界遗产委员会是联合国教科文组织下设机构，为政府间组织，由 21 名成员代表组成，每届任期 6 年。但绝大多数成员代表自愿将任期从 6 年缩短为 4 年，以使其他成员的代表有更多机会入选委员会。

1977 年首届世界遗产大会在法国巴黎举行，它是联合国教科文组织世界遗产委员会的例会，每年召开一次。大会的主要职责是审核、批准新申报项目入选世界遗产名录，并对已列入名录的世界遗产的保护工作进行监督指导。

法国巴黎作为联合国教科文组织的总部，共承办了 7 届世界遗产大会。中国苏州于 2004 年承办了第 28 届大会。本届第 37 届大会是在柬埔寨举办的第二次大会。

（据新华社金边 6 月 19 日专电）



【世界遗产】土耳其希拉波利斯古城。



【世界遗产】印度阿格拉的「胜利之城」——法塔赫布尔西格里城。

“棱镜”监控风波后续

斯诺登向冰岛政府提出避难请求

央视网消息 据路透社消息，美国“棱镜”监控风波揭秘者爱德华·斯诺登已通过中间人以非正式方式向冰岛政府提出政治避难申请。维基解密发言人、冰岛记者克里斯廷－赫拉凡松 18 号表示，本月 12 号，他收到爱德华·斯诺登通过中间人发来的信息，请求他代为向冰岛政府申请政治避难。随后，冰岛政府证实了这一消息，但拒绝透露是否已批准斯诺登的请求。

普京表示

俄不会降低核威力

新华社莫斯科 6 月 19 日电（记者贺颖骏）俄罗斯总统普京 19 日表示，俄不允许打破战略威慑体系的平衡，不会降低本国核力量威力。

普京在当天举行的国防订货会议上说：“我们不能允许战略威慑体系被破坏，不能降低我国核力量的有效性。因此，建立军事航天防御将成为今后军事建设的重要方向之一。”

分析人士指出，普京上述表态是针对美国总统奥巴马打算提出的新裁核建议。

俄试验靶场爆炸

33 人受伤

据新华社莫斯科 6 月 19 日电（记者贺颖骏）俄罗斯紧急情况部发言人奥列格·沃罗诺夫 19 日确认，萨马拉州伏尔加河沿岸一试验靶场 18 日发生的爆炸及其引发的火灾导致 33 人受伤，目前爆炸现场情况已经得到控制。

俄联邦侦查委员会认为，这次事故系违反爆炸设施安全规定所致。当地检察机关已就此提起公诉。

联合国开发计划署

驻索马里办公室遭袭

8 名工作人员遇难

据新华社摩加迪沙 6 月 19 日电（瓦尔萨迈）索马里警方 19 日证实，联合国开发计划署驻索马里首都摩加迪沙办公室当天遭武装分子袭击。索马里内政部长说有 8 名联合国工作人员遇难。

索马里警方官员阿赫默德·加对新华社报道员说，在数名武装分子持枪掩护下，一名自杀式袭击者闯进联合国开发计划署驻索马里办公室并引爆爆炸弹。随后起来的警察和武装分子展开了交战。

索马里反政府武装“伊斯兰青年运动”当天在推特上发布信息，承认制造了这起袭击。

印北季风暴雨肆虐

130 多人死亡，7 万朝圣者被困

据新华社孟买 6 月 19 日电（记者汪平 赵旭）连日来，印度北部季风暴雨肆虐。印度救灾部门说，持续数日的暴雨已造成 130 多人死亡，超过 7 万名朝圣者被困在北阿肯得邦和喜马偕尔邦。

本月 16 日至 18 日，印度北部大部分地区连续降雨。据印度媒体报道，截至目前，北部降水量较往年平均降水量多 40%，连日暴雨还引发洪水和泥石流等次生灾害。

印度救灾部门官员说，暴雨在北阿肯得邦已造成 102 人死亡，多人受伤，因暴雨引发的泥石流摧毁了数百间房屋，喜马偕尔邦也有约 30 人死亡。此次暴雨造成的伤亡情况是印度近年因暴雨引发灾害最严重的一次。

华为在英推出

全球最薄手机

据新华社伦敦 6 月 18 日电（记者王亚宏）中国电信设备生产商华为公司 18 日在伦敦发布一款全球最薄的智能手机。

这款名为 Ascend P6 的智能手机厚度仅为 6.18 毫米，定价 449 欧元。发布这款手机是华为首次在海外做单品手机的全球发布活动，以前华为推出新款手机都是利用工业展会的机会。

华为计划利用这款新推出的手机，与苹果和三星在高端智能手机市场上展开竞争。华为终端有限公司董事长余承东告诉记者，华为期望这款手机的销量突破千万大关，其中海外市场销售占到总量的一半。

美 3D 打印出微电池

据新华社华盛顿 6 月 18 日电（记者林小春）美国《高级材料》杂志 18 日发表报告说，美国一项研究利用 3D 打印技术成功制成只有沙粒大小的 3D 微电池。这种电池将来有望用于为微米乃至纳米器件提供能量。

研究第一作者、美国伊利诺伊大学厄巴纳－尚佩恩分校在读博士生孙奇对新华社记者说，大约 10 年前美国科学家提出 3D 微电池的概念，过去的制备方法都基于较为成熟的微电子技术以及新兴微加工技术，不仅成本较高，而且迄今没有获得理想的成果；他们则转而采用方兴未艾的 3D 打印技术。

3D 打印是一种快速成型技术，它以数字模型文件为基础，运用粉末状金属或塑料等可黏合材料，通过逐层打印的方式来构造物体。