

## 我国世界遗产总数达到59项

当地时间27日，在印度新德里召开的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》。此前一天，巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群同样申遗成功。至此，中国的世界遗产总数达到59项。

“北京中轴线”始建于13世纪，形成于16世纪，此后经不断演进发展，形成今天全长7.8公里、世界上最长的城市轴线，其选址、格局、城市形态和设计体现了《周礼·考工记》所记载的理想都城范式，展现了中国古代城市规划传统，见证了北京城市的发展演变，是体现中华文明突出特性的重要标识。

“北京中轴线”遗产区面积589公顷，缓冲区面积4542公顷，15个遗产构成要素为：钟鼓楼、万宁桥、景山、故宫、端门、天安门、外金水桥、太庙、社稷坛、天安门广场及建筑群（天安门广场、人民英雄纪念碑、毛主席纪念堂、国家博物馆和人民大会堂）、正阳门、南段道路遗存、天坛、先农坛、永定门。

### 国内

## 受台风影响 京哈线等多条铁路线临时停运

记者28日从中国铁路北京局集团有限公司获悉，受全国多地降雨以及台风“格美”影响，北京地区多条铁路线临时停运。

为确保安全，铁路部门28日对津秦高铁、京哈高铁的部分旅客列车，京原、京承、京通、邯长、邯济等普速线路采取临时停运措施。同时，为满足短途出行需求，北京市郊铁路S2、S5、S6线于28日恢复开行。旅客可通过中国铁路12306网站或12306手机App、

站车广播通知及电子显示屏信息等渠道及时关注动态信息。

目前，中国铁路北京局管内各车站已加强车站信息公告，利用候车室显示屏、广播系统、官方微博等渠道及时发布列车停运、晚点信息。相关车站大屏也将循环播放台风及降雨的最新情况，告知旅客停运列车退票办法等。部分高铁站采取夜间不闭站方式，为旅客提供休息场所。

## 湖南衡阳发生山体滑坡 致15人遇难

记者28日从湖南省应急指挥中心获悉，湖南衡阳南岳区突发山体滑坡已致15人遇难、6人受伤。目前现场救援工作结束。

当日8时许，南岳区寿岳乡岳林村因山洪引发山体滑坡，冲垮一栋民宿，致21人被困。事件发生后，各级紧急调派消防、公安、民兵、专业救援机构等300余人开展现场搜救。

据了解，事发地岳林村位于南岳衡山景区西侧，距离仅数公里，前往景区的游客大多会选择在景区附近民宿住宿。据南岳衡山景区附近一家民宿的负责人介绍，被滑坡冲垮的民宿是他们村村民的自建房，作为一家吃住一体的农家乐经营，已经经营了十来年。事发时刚好是周末，有很多人上山来避暑，就住在了民宿里。

### 国际

## 12人遇袭死亡 以色列北部遭袭击伤亡严重

以色列方面当地时间27日称，黎巴嫩真主党武装向以色列控制的戈兰高地发射火箭弹，击中一座足球场，造成12人死亡。黎巴嫩真主党方面否认与袭击有关联。

以方称，黎巴嫩真主党武装当天傍晚向戈兰高地迈季代勒舍姆斯镇发射一枚火箭弹击中一座足球场，造成包括儿童在内的12人死亡，另有30多人受伤。这是自新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在北部战线遭黎巴嫩真主党袭击导致的最严重伤亡。以色列电视台援引一名目击者的话报道，火箭弹飞来时，防空警报响起，但那些伤亡人员当时来不及跑进掩体。

戈兰高地是叙利亚西南部一块狭长地带。以色列在1967年第三次中东战争中占领戈兰高地，对这一战略要地实施控制和管辖，拒绝归还叙利亚。国际社会不承认戈兰高地为以色列领土。

## 估计影响80万旅客 法国遭破坏高铁线路部分恢复

受纵火等破坏活动影响，法国高速铁路系统多条干线当地时间26日陷入瘫痪，经连夜抢修，连接巴黎和其他主要城市的高铁干线27日部分恢复运行，预计29日完全恢复。

法国国营铁路公司27日通报，将通过短信和电子邮件告知旅客列车运行情况。此外，奥运会参赛队伍的出行计划将得到保障。据该公司估计，26日

高铁系统瘫痪影响大约25万名旅客的行程。法国负责交通的部长级代表帕特里斯·韦格列特说，预估在26日至28日这三天内，总计约80万名旅客受到影响，但从29日起铁路运输将恢复正常。

25日夜间至26日凌晨，在大西洋、北部和东部三个干线方向的高速铁路附近同时发生纵火等破坏活动，铁道信号装置、电缆等设备受损。

## 面积超过洛杉矶 美国加州今年最大野火持续蔓延

美国加州今年以来最大的一场野火当地时间27日持续向北部和东部蔓延，过火面积已经超过加州洛杉矶市面积，成为有记录以来加州第七大火灾。

这场野火24日始于比尤特县奇科市附近，而后迅速蔓延。由于地势和强风等因素，这场大火仍在剧烈燃烧，截至当天上午过火面积大约为1420平方公里。奇科市附近超过4000人已经收到疏散命令。消防部门出动大约2500名消防员以及数十架直升机和多架灭火飞机参与扑救，但火势仍处于失控状态。

最新统计显示，130多座建筑被烧毁。今年这场大火疑为纵火，警方已经逮捕一名40多岁男性嫌疑人。美国国家气象局专家说，风力已经减弱，冷空气即将到来，可能有助于消防员控制火势。

### 边栏

## 火星远古时代 可能曾存在微生物



美国航天局官网日前发布消息说，美国“毅力”号火星车近日在火星耶泽罗陨石坑附近采集到一块带有“豹纹”的独特红色岩芯样本。科学团队初步分析认为，这种“豹纹”可能表明火星远古时期曾存在微生物。

本月21日，“毅力”号火星车在探索火星内雷特瓦河谷北部边缘时采集到这块箭头形状的岩芯。分析确认，这些黑色的晕含有铁和磷酸盐。据科学团队成员介绍，在地球，岩石上的这些斑点特征通常与地下的微生物化石记录有关。这种反应可以作为一类依赖化学能的微生物的能量来源，岩石上出现上述特征就表明可能与微生物有关联。

## 日本研究人员用木质材料 培养人类干细胞

除了作为建材和纸浆原料，日本九州大学等机构的研究人员赋予木质材料新的功能——用于人类干细胞培养。

九州大学近日发布新闻公报说，为实现在体外高效培养人体细胞，目前主流的细胞培养基需要人类以外动物的血清、胶原蛋白等成分。研究人员发现，来自树木的纤维素纳米纤维(CNF)经过特殊化学处理，可以作为细胞培养支架使用。用这种特殊处理的CNF，配合不含动物外源成分的培养液，培养出的人类间充质干细胞(一种多能干细胞)增殖能力不逊于传统手段培养的，可供临床使用。

研究论文已发表于新一期《糖聚合物》杂志上。

## 谷歌人工智能测试 得分达到国际奥数银牌水平



继击败人类围棋大师和游戏玩家之后，谷歌旗下“深层思维”公司近日宣布，其人工智能(AI)系统在测试中成功解答了2024年国际数学奥林匹克竞赛的考题，最终得分达到本次比赛的银牌水平，但其解答多数考题的时间较长。

据报道，“深层思维”的AI系统解答了本月在英国举行的这一数学奥赛给出的6个数学难题中的4个。该AI系统生成了严谨的、逐步的答题证明。两位顶尖数学家为其答题评分。最终，这一AI系统获得28分(满分42分)——仅差一分就达到本次比赛的金牌水平。

“深层思维”公司负责科学AI的副总裁普什米特·科利说，这是该公司的AI系统首次达到奖牌级别的表现，是构建高级定理证明器历程中的一个关键里程碑。

