



蒙古国发生草原火灾 中蒙边境线明火已扑灭

据内蒙古森林消防总队锡林郭勒盟支队消息，8日14时45分，内蒙古锡林郭勒盟东乌珠穆沁旗萨木苏木霍尔其格北部蒙古国境内发生草原火灾，在大风作用下，火势迅速向中蒙边境线蔓延。接锡林郭勒盟应急管理局商请，内蒙古森林消防总队锡林郭勒盟支队快速出击赶赴现场，对蒙古国草原火灾进行封控堵截。

8日19时30分，蔓延至中蒙边境线的明火已全部扑灭，队伍转入看守阶段，防止二次复燃。此次任务，森林消防队伍累计扑打明火1.2公里，巡护里程40公里。

截至记者发稿时，入境明火已经全部被扑灭，清理燃烧草捆及烟点130余个。目前，森林消防仍在线密切关注火场态势，严防死灰复燃，确保遇有情况能够快速处置。

国内

广西突发山火 初步判定系祭祀用火引发

8日14时45分，广西河池市金城江区老虎山突发森林火灾。接报火情信息后，河池市金城江区第一时间启动森林火灾应急预案，金城江区应急局、林业和草原局、金城江街道办有关人员在现场开展相关处置工作。

据介绍，本次共出动武警30人，民兵应急分队20人，森林消防30人，消防救援10人，区直有关单位、街道干部65人，两台大型无人机参与，不间断进行灭火。火场明火已于4月9日10时50分全部扑灭，

没有造成人员伤亡，目前正在清理火场防止复燃。过火面积约180亩，其中桉树林130亩、灌木杂草50亩。

据悉，老虎山是金城江区主要的山脉之一，占地面积较大。根据附近居民反映，当天下午3时许，老虎山靠近城东片区的山头开始起火，由于风力较大，天气干燥，火势蔓延较快。据河池市公安局金城江分局有关负责人介绍，初步判断该起森林火灾是由祭祀用火引发。

河南一男子因感情纠纷开车撞人 致3死7伤

8日20时42分，河南省平顶山市城乡一体化示范区新兴路南段发生一起刑事案件，犯罪嫌疑人梁某某（男，47岁）与王某某（女，48岁）因感情纠纷发生争执，梁某某驾车冲撞王某某，造成路人7人受伤，3人经抢救无效死亡。

案件发生后，平顶山市立即启动应急处置预案，开展伤者救治、案件侦破、善后处置工作，犯罪嫌疑人梁某某已被抓获。9日，记者从警方获悉，事件正在

调查处理中。网传视频显示，现场围观群众很多，多人躺在地上，视频中拍摄者均表示，现场伤亡者有5到6人。

9日，记者联系到平顶山市野王村多名村民，他们均表示，8日晚确实发生了一起交通事故，地点在新兴路野王村大桥附近。其中一名村民说，事发于8日21时左右，有五六人伤亡。伤亡者听说都不是村里的人，应该都是过路的人。

国际

两年增长50% 美国青少年死于枪击人数堪忧



美国皮尤研究中心近日发布报告说，2019年至2021年，美国18岁以下儿童和青少年中与枪击有关的死亡人数增加了约50%。

皮尤研究中心基于美国疾病控制和预防中心的年度死亡率数据分析得出上述结论。数据显示，尽管新冠疫情暴发后美国一些地方实施了居家令等减少人际接触的措施，但18岁以下儿童和青少年死于枪击的人数从疫情前2019年的1732人升至2021年的2590人，增幅约为50%；儿童和青少年枪击死亡率在2019年为十万分之二点四，2021年升至十万分之三点五，增幅约为46%。

依照皮尤研究中心说法，2021年美国儿童和青少年死亡人数及枪击死亡率至少是1999年以来最高值。美国疾控中心死亡率数据库1999年开始提供18岁以下死者信息。

日本直升机坠海 已发现疑似乘员遗体

日本自卫队、海上保安厅8日继续在冲绳县西南部宫古岛附近海域搜寻6日失联的一架陆上自卫队直升机和失联乘员，当晚发现疑似遇难者遗体。同一天，两架驻韩美军战机因其中一架发动机有故障，在直升机失联海域附近的下地岛机场紧急降落。

冲绳县宫古岛市消防本部说，8日晚，日本陆上自卫队方面通报，在伊良部岛北侧海面出现“看似人

体”的漂浮物，当地出动消防车、救护车和救援船。防卫省官员稍后披露，发现“数人”漂浮。

据共同社报道，一架UH-60JA型“黑鹰”多用途直升机6日下午从宫古岛分屯基地起飞，计划从空中勘察离岛地形，大约10分钟后失联，10名乘员下落不明，包括两名飞行员和第八师团司令部多名核心人员等中高级军官。

巴西超七成城市

出现登革热病例

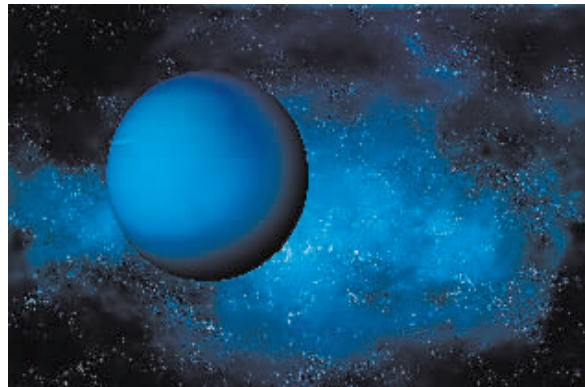
近日，巴西卫生部发布的流行病学报告显示，该国已有4231个城市报告了登革热病例，占巴西城市总数的75%，其中，死亡病例173例。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病，主要通过埃及伊蚊传播，多在热带与亚热带地区流行，典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等，严重时可致死亡。

世界卫生组织近日警告，受气候变化影响，登革热等主要由蚊子传播的疾病传播速度变得更快、影响范围变得更大。近年来，登革热病例数量呈指数级增长，由2000年的约50万例飙升至2019年的约520万例，这一病例数为有完整统计数据以来最高。

边栏

韦伯太空望远镜首次拍到天王星最新画面



美国宇航局发布了詹姆斯·韦伯太空望远镜（JWST）首次拍摄的天王星的照片，清晰显示天王星及其27颗卫星周围不可见的发光光环。天文学家们对韦伯望远镜的发现感到震惊。

据报道，韦伯望远镜拍到了天王星13个星环中的11个，主要的星环由几英尺宽的冰块组成，其他星环则主要是由被岩石染黑的冰块组成。与土星等其他行星的星环相比，这些星环又薄又窄，而且颜色很深。

韦伯望远镜还捕捉到了天王星27颗已知卫星，其中大部分太小太微弱，在地球上看不到，但在韦伯望远镜这幅用了12分钟曝光的广角图片中，可以看到6颗最亮的卫星。

一颗太阳系外类地行星可能拥有磁场

美国研究人员日前报告说，他们通过一组特殊的射电信号，发现12光年外的一颗类地行星可能拥有磁场。

这颗行星名为“鲸鱼座YZ b”，是红矮星“鲸鱼座YZ”的多颗岩质行星之一，比地球略小。“鲸鱼座YZ b”与红矮星的距离非常近，公转周期为2天。美国科罗拉多大学博尔德分校和巴克内尔大学的研究人员在英国《自然·天文学》杂志上发表论文说，他们利用美国国家射电天文台的设备，观测到来自“鲸鱼座YZ”的两次射电信号暴发。

在寻找地外生命踪迹时，行星是否有磁场是一个重要参考指标。地球磁场是生命重要的保护伞，如果它不存在，来自太阳的高能带电粒子将直接轰击地表，生命很可能无法诞生。

美国一项最新技术可缓解阿尔茨海默病症状



美国一项新研究发现，刺激小鼠大脑深处的一个特定区域，可以促进神经元再生，缓解阿尔茨海默病导致的记忆衰退和情绪问题。

在新研究中，研究人员培育出患有阿尔茨海默病的转基因小鼠，使用一种叫光遗传学的技术，精确刺激小鼠脑部的乳头上核区域。结果发现，海马区新生神经元数量增加，而且质量更高，与大脑其他区域的连接更紧密。经过刺激的小鼠在记忆任务中的成绩得到提升，类似焦虑和抑郁的情绪也有所缓解，部分小鼠的表现甚至达到了与正常小鼠相似的水平。