

军事

美航母在胡塞武装袭击疑云中撤离红海回国

也门胡塞武装22日宣称在红海袭击美军“艾森豪威尔”号航母并“成功达成目标”。美方随后否认航母遭受袭击，但同时表示“艾森豪威尔”号航母当天已撤离红海回国。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚22日发表声明说，该组织使用数枚弹道导弹和巡航导弹袭击了位于红海东北部的“艾森豪威尔”号航母，并“成功达成目标”。萨雷亚未透露具体袭击时间，也未详细阐述袭击结果。

数小时后，美国中央司令部发表声明说，胡塞武装从也门境内向亚丁湾水域发射3枚反舰弹道导弹，但未造成美军和联合国人员以及商船船员受伤，没有船只严重受损。声明说：“近来有关胡塞武装成功袭击‘艾森豪威尔’号航母的说法完全错误。”

外界无法核实胡塞武装和美军双方说法真伪。

同日，美国国防部发言人帕特里·赖德在一份声明中说，“艾森豪威尔”号航母打击群当天已离开红海任务区域，将在地中海水域作短暂停留后返回美国。下周，美军“罗斯福”号航母打击群将赴红海水域，接替“艾森豪威尔”号航母打击群执行任务。

体育

塞纳河水流湍急 巴黎奥运会开幕式彩排被迫推迟

由于近期的连续降雨导致塞纳河水位过高、水流量过大，为了安全起见，原定于6月24日举行的巴黎奥运会开幕式彩排被迫推迟。

此次彩排原计划安排大约90艘船只参与，这些船只将在7月26日的开幕式当天负责在塞纳河上运送各代表团的运动员以及相关人士。

按照巴黎奥组委的方案，本届奥运会将成为历史上第一个将开幕式从传统的体育场转移到开放的城市空间举行的奥运会。

今年上半年以来，巴黎的降水量相比于往年明显增加，根据6月16日最新一次的检测结果显示，目前塞纳河的水质不适合举办奥运会铁人三项和公开水域游泳的比赛。

巴黎奥组委目前寄希望于接下来的一个多月降水量有所减少，有合适的时机进行开幕式彩排，同时也让塞纳河的水质在开赛前及时达标。

航天



图为吊装现场。

我国重复使用运载火箭首次10公里级垂直起降飞行试验圆满完成

6月23日，我国在酒泉卫星发射中心完成重复使用运载火箭首次10公里级垂直起降飞行试验，试验任务取得圆满成功。这是目前国内重复使用运载火箭最大规模的垂直起降飞行试验，也是国内自主研发的深度变推液氧甲烷发动机在10公里级返回飞行中的首次应用，为2025年如期实现4米级重复使用运载火箭首飞奠定了技术基础。

该火箭由中国航天科技集团八院抓总研制。此次飞行试验采用了3.8米直径箭体，配置三台70吨级液氧甲烷发动机和全尺寸着陆缓冲系统。火箭通过起飞上升、变推下降实现定点垂直软着陆，全面验证了3.8米直径箭体的垂直起降构型、大承载着陆缓冲技术、大推力强变推可复用动力技术、返回着陆的高精度导航制导控制技术。

服务

医保码新增两种线下激活服务

据国家医保局消息，目前医保码全国用户超过11.5亿人，已广泛应用在就医购药、医保查询、医保转移接续、办理跨省异地就医备案等医保业务场景。为帮助更多参保人，除人脸识别激活医保码外，医保部门增加了医保码线下激活、亲情账户线下绑定两种服务。

国家医保局介绍，医保码线下激活主要适用于所有医保码注册用户，特别是面部受伤人群、对智能手机操作不熟悉的老年人、持港澳台居民居住证和外籍护照参保人群、其他无法通过线上人脸识别的参保人；亲情账户线下绑定主要适用于因各种原因无法线上自助完成绑定的参保人及其家人。

科技

新方法可测量土壤中微塑料污染含量

受人类活动影响，纳米和微米级微塑料(N/MP)污染广泛存在于土壤、海洋、空气中甚至人体内，其危害日渐严重。日本研究人员近期开发出一种新方法，利用光谱法在两种波长下测量不同土壤类型中的N/MP含量。

环境中很大一部分N/MP存在于土壤中，了解土壤中N/MP的分布和迁移对于应对其威胁至关重要。目前要测量土壤中N/MP的含量，需要先将土壤中的N/MP与有机物等分离开来，再利用拉曼光谱等方法检测。但现有方法对技术要求较高且分辨率有限，此外在分离土壤过程中常会丢失一部分N/MP，导致测量不准。

日本早稻田大学等机构研究人员开发出一种新的可测量土壤中N/MP含量的光谱法，无需将土壤中的有机物分离出去。其原理是使特定波长的光穿过样本，利用N/MP和土壤颗粒吸收光谱差异来量化N/MP。

研究成果近期发表在《生态毒理学与环境安全》杂志上。研究人员表示，该方法可以用作土壤中N/MP含量的初步评估工具，以帮助人们进一步了解N/MP在土壤中的分布和迁移。

数字

6月19日至23日，第30届北京国际图书博览会在北京国家会议中心举办。550家国内展商和1050个海外伙伴在此相遇，打造了一场热闹非凡的文化盛宴。

创办于1986年的图博会，以“把世界优秀图书引进中国，让中国图书走向世界”为宗旨，已发展成为世界第二大书展，发挥着跨国界、跨时空、跨文明的中外出版交流合作平台作用。

本届图博会以“深化文明互鉴，合作共赢未来”为主题，吸引了来自71个国家和地区的1600家展商参展，22万种中外精品图书亮相。

中国海油23日发布消息，我国海上最大自营油田——绥中36-1油田累计生产原油突破1亿吨，成为我国第一个生产原油超亿吨的海上油田。

绥中36-1油田位于渤海湾北部，于1993年投产，高峰年产原油超500万吨，累计探明石油地质储量超3亿吨。

该油田目前拥有24座海上平台、545口油水井，日产原油超8900吨，是我国第一大原油生产基地渤海油田的主力油田。

发现

我国科研团队揭示家蚕W染色体完整基因组序列

从西南大学获悉，该校代方银教授团队通过研究首次获得家蚕W染色体完整基因组序列，揭示了鳞翅目昆虫W染色体起源与进化的新机制。

该研究成果在基因组与进化生物学领域具有重要理论意义，并为家蚕分子育种带来新前景，已于近日发表于《科学》(Science)杂志子刊《科学进展》。

据介绍，动物界性染色体的组成呈现丰富的多样性。鳞翅目昆虫与其他大部分昆虫不同，其性染色体以ZZ/ZW系统为主。因此，关于鳞翅目昆虫W染色体的起源和进化受到进化生物学家的长期关注。近20年来，家蚕性别决定分子机制研究一直是热点问题。

研究发现，家蚕W染色体包含雌性性别决定因子Fem拷贝137个、蛋白编码基因76个，这些信息对解析家蚕性别决定机制以及基于W染色体的分子育种具有重要价值。

研究还通过比较21个鳞翅目昆虫和3个毛翅目昆虫基因组，揭示鳞翅目昆虫W染色体通过多种机制独立产生，并提出了鳞翅目W染色体形成的新机制——单个Z染色体转换，对理解鳞翅目昆虫W染色体的起源与进化提供了新的见解。

中国体育彩票

7位数第 24094 期：
4406508
7星彩第 24071 期：
3992275
排列3/排列5第 24165 期：
93294
大乐透奖池：9.15亿
7位数奖池：1.02亿
7星彩奖池：3.00亿
最终结果以彩票中心开奖公告为准

文明购彩指南

- 请勿在店内吸烟
- 请勿携带宠物进店
- 请使用文明礼貌用语
- 垃圾不落地请分类投放



中国福利彩票 CHINA WELFARE LOTTERY



双色球 第2024071期

02 08 19 28 30 31 14

福彩3D 第2024165期

1 4 5

15选5 第2024165期

01 04 07 08 10

以福彩正式开奖公告为准