

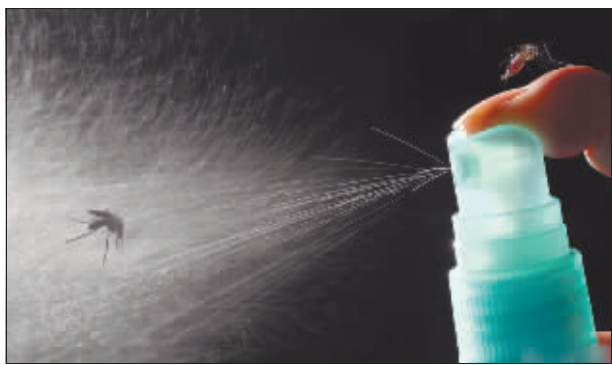
国务院港澳办：美方的所谓制裁令人不齿！

国务院港澳事务办公室发言人17日发表谈话，对美国政府宣布对我中央驻港机构官员实施所谓制裁，并散布涉港营商荒谬警示表示强烈愤慨和严厉谴责。

发言人表示，美方对香港当前营商环境的评论纯属一派胡言。香港国安法保香港安全、安定、安宁，有力推动香港由乱转治、重回正轨，也为香港经济发展提供了良好的社会环境。一年来，香港的新股集资额和银行体系总存款额等重要经济指标均大幅增长，国际投资者普遍认为国安法实施后香港国际金融中心地位更加稳固，营商环境更加优良。美方唱衰香港的谎言早已不攻自破。发言人最后强调，美方一再玩弄无用的制裁把戏，不仅充分显露出其践踏国际法和国际关系基本准则的蛮横霸道，戳穿其维护“民主、人权、自由”的伪善面目，更暴露其色厉内荏、黔驴技穷的“纸老虎”本质，令人不齿。

国内

北京首次发布“蚊虫叮咬指数” 预报未来三天蚊虫密度



16日，北京市疾病预防控制中心与北京市气象服务中心首次联合发布北京“蚊虫叮咬指数”，将未来3天蚊虫密度分五级进行预报。该指数发布时段为每年的6月1日到9月30日，具体时间为每天11时前后滚动发布未来三天逐日的“蚊虫叮咬指数”预报。

据了解，“蚊虫叮咬指数”基于北京地区十余年分区逐旬蚊虫密度数据，详尽分析了较长时间序列下的蚊虫密度变化规律。确定了北京市“蚊虫叮咬指数”分级指标：将北京市蚊虫叮咬的风险分为低、较低、中等、较高、高等五个等级进行预报，并据此提出不同等级下相应的个人防护建议，为公众提供蚊虫危害风险预报。

编造“杭州发生敲门杀人案” 19岁女子被拘留8日

17日，浙江杭州市公安局发布警情通报称，一则“杭州发生敲门杀人案”的信息16日在网络平台传播，经公安机关调查，该信息为不实信息。

通报称，7月16日，一则“杭州发生敲门杀人案”的信息在网络平台传播，引发网民高度关注，造成严重

不良社会影响。经公安机关调查，该信息为不实信息，系陈某某（女，19岁，浙江人）为博眼球编造虚假信息发至微信好友群中，后群内好友截图转发至个人微博引发舆论关注。根据《治安管理处罚法》相关规定，公安机关依法对陈某某处以行政拘留8日的处罚。

国际

哥伦比亚警方最新调查显示 海地前公职人员下令刺杀海地总统

哥伦比亚国家警察总局局长巴尔加斯16日说，最新调查信息显示，海地一名前公职人员下令哥武装团伙刺杀海地总统莫伊兹。

巴尔加斯当天上午在新闻发布会上说，4名哥伦比亚人于4月底至5月前往海地，另有20名哥伦比亚人于6月到达该国，提供为期3周的安保服务。随后，海地司法部前公职人员巴迪奥通知哥武装团伙核心

成员“逮捕”莫伊兹的任务。巴尔加斯说，在行动开始前3天，巴迪奥与武装团伙两名核心成员会谈，并发出“刺杀”莫伊兹的指令。

目前，哥伦比亚方面已确认21名哥公民直接参与刺杀行动，他们大部分为退役军人，其中18人被海地警方抓获，3人在抓捕过程中死亡。此外，哥方仍在核实3名尚未归案的哥籍嫌犯与刺杀行动的联系。

日本东京奥运村 出现首例新冠病毒阳性病例



东京奥组委17日确认，奥运村已出现新冠肺炎病毒阳性病例。这是日本东京奥运村首例阳性病例。

东京奥组委首席执行官武藤敏郎在17日召开的新闻发布会上表示，这位人士入境日本时在机场的核酸检测结果呈阴性，但在之后奥运村内的每日筛查中被检测出阳性。目前，这位人士正在酒店接受隔离。武藤敏郎说，东京奥组委和国际奥委会不会透露患者的国籍信息，因为人们可能会根据国籍信息猜出患者具体是谁，泄露患者个人隐私。武藤敏郎表示，并不清楚这位人士是否接种过疫苗。

按照东京奥组委发布的防疫手册，所有外国（地区）奥运代表团成员抵达日本后，均需每天接受一次核酸检测。

新冠确诊病例数持续攀升 英国单日新增超5万例

英国政府16日发布的数据显示，该国当天新增新冠确诊病例超过5万例，达51870例，累计确诊5332371例；新增死亡病例49例，累计死亡128642例。

英国单日新增新冠确诊病例数近期持续攀升，本月7日新增确诊病例数超过3万，14日这一数字突破4万。英格兰公共卫生局16日更新的每周变异新冠病毒报告显示，该国感染变异新冠病毒德尔塔

毒株的病例达253049例，与上周相比增加17%；近期新增确诊病例中，约99%为感染德尔塔毒株的病例。

英国卫生安全局首席执行官珍妮·哈里斯在一份声明中说，英国当前新冠确诊病例数处在高位并持续攀升，同时新冠住院率和死亡病例数却没有显著上升，表明新冠疫苗接种项目在减少重症方面发挥很大作用。



埃菲尔铁塔重新开放

16日，在法国首都巴黎，游客排队准备参观埃菲尔铁塔。在因疫情影响关闭近9个月后，法国首都巴黎的地标志性建筑埃菲尔铁塔自16日起重新对游客开放。

科技

瘫痪男子脑电波被成功转化成文字



据新加坡《联合早报》17日报道，美国研究员成功把一名瘫痪男子的脑电波转化成句子，在电脑屏幕上显现出来。这一全球首创之举，能帮助丧失说话能力者与外界沟通。

据报道，研究团队启动名为“手臂和声音的脑机接口修复”的研究，第一个参与者命名为BRAVO1。研究员定下50个常用单词，接着通过手术在BRAVO1的言语运动皮层植入一个电极。随后几个月，研究团队在BRAVO1试图说出50个单词时记录了他的神经活动，并使用人工智能来区分数据中的微妙模式，再将它们与单词联系起来。研究员通过屏幕提问“你想要一些水吗？”等句子，他会回答“不，我不渴”等句子。

约3.1亿年前昆虫或已开始用翅膀传播信息

专业学术期刊《通讯—生物学》最新发表一篇古生物学研究论文，研究人员报告了一枚化石化了的昆虫翅膀，其特征提供出迄今最早的关于昆虫利用翅膀进行交流的证据。这项发现表明，约3.1亿年前的石炭纪晚期，昆虫可能已开始用翅膀传播信息。

该论文介绍，许多昆虫利用翅膀的形状、颜色或声音吸引配偶或吓退捕食者。这些行为何时以及如何演化尚不明确，因为在化化的翅膀上，用于交流的结构很难和其他功能的结构相区分。