

感受国际消费电子领域新风向

盘点二〇一九年CES四大热词

一年一度的美国拉斯维加斯消费电子展(CES)11日落下帷幕。CES历来被看作国际消费电子领域的“风向标”，各种黑科技、新应用琳琅满目，令人“脑洞大开”。回顾今年展会，可用四大热词来描述国际消费电子领域的新风向。

热词一：5G

5G(第五代移动通信技术)毫无疑问是本届CES上最热门的话题之一。根据记者的统计，展会期间，主办方举办的5G相关论坛近20场，涉及自动驾驶、边缘计算、车联网、虚拟现实游戏等诸多领域。

人们普遍期待，2019年5G将从设想变为现实。从今年CES看，不仅上游的芯片企业已做好准备，下游应用领域也亮点频现。

美国电话电报公司、韦里孙通信公司等美国运营商已推出了5G试点计划。美国高通公司宣布，2019年将推出30多款搭载骁龙X50 5G芯片的设备，并已与20多家企业签署了5G技术授权方案。中国联通集团与美国韦里孙通信公司将合作推出首款5G智能手机Moto Z3。

韦里孙通信公司首席执行官卫思用快、稳、密三个字来形容5G的特点，称其为一种“量子跃迁”，与3G到4G的进化变化截然不同。可以看到，5G不仅是技术发展的一个大方向，也是未来推动全球经济发展的一个重要抓手。

热词二：人工智能

这次CES上，几大品牌的人工智能助手产品争奇斗艳，成为展会的一大亮点。

亚马逊、谷歌、三星的人工智能助手广泛应用在智能手机、智能家居、自动驾驶等应用中。阿里巴巴在宝马轿车上搭载了最新的智能语音交互系统“天猫精灵”，通过语音唤醒提供智能服务，还具有远程控制家电设备等功能。

人工智能的元素几乎在各类产品中都能找到踪影：可穿戴设备、机器人、自动驾驶、医疗传感器、监控器……正如展会主办方美国消费技术协会主席加里·夏皮罗所言：“人工智能是展会的明星，也是其他技术的要素。”

热词三：数字医疗

今年展会上，“数字健康”和“传感器与生物测量”从去年的“健康与生物技术”类中独立出来。美国消费技术协会数据显示，CES上的健康技术参展商从去年的98家增加到今年的近120家。

值得注意的是，众多产品加载了人工智能技术，不再是简单的测血压和心跳，智能化和远程化成为主要亮点。

CES现场展示了众多数字健康产品，包括内置心电图仪的手表、血糖监测仪、糖尿病视网膜病变人工智能筛查软件、内置传感器的数字化呼吸治疗仪、远程患者监测项链等。

美国消费者技术协会认为，数字健康技术将为诊治糖尿病等疾病及心理健康等问题提供新的解决路径。虽然存在数据隐私保护、医疗健康器械商业化审批等诸多挑战，数字医疗前景广阔。

热词四：8K电视

8K电视是指水平分辨率达到8000量级的超高清电视，其常用的分辨率标准是7680×4320，达到4K电视的四倍。

高画质电视一直是近几年CES重点展品之一。去年展会上，有部分8K电视亮相，但更多只是一些原型机或概念性产品。而今年CES上，很多电视厂商都有了实质性的动作，索尼、LG、三星、TCL、长虹等品牌都推出了新款8K电视。

尽管8K电视进入市场已提上日程，但也看到，其普及还面临成本高、片源少、带宽不够、产业链不成熟等现实障碍，且很多电视台尚未开通8K频道。期待随着产业化、规模化发展，许多问题迎刃而解，8K电视早日走进千家万户。

(新华社美国拉斯维加斯1月11日电 记者谭晶晶、周丹)

为了受伤的渔民兄弟

■本报特约记者 薛成清 通讯员 简日利

◆当地时间1月10日17时，正在执行护航任务的南海第31批护航编队接到上级命令：“浙江舟山籍‘欣海1229’渔船一名船员疑似内脏出血急需救援，你舰立即前出，实施救援！”

◆时间就是生命。骆马湖舰如疾风铁骑，向着与渔船的会合点全速开进，一场与时间赛跑的千里大驰援在波涛汹涌的大洋上演

“感谢祖国，感谢海军子弟兵……”没有鲜花，没有锦旗，一块破旧的纸板上歪歪扭扭的字迹，让官兵们感到浓浓的军民鱼水深情，更感受到护航使命的光荣。当地时间1月11日中午，中国海军第31批护航编队骆马湖舰奉命疾驰千里奔赴印度洋某海域，顺利完成了救治我国浙江舟山籍渔船受伤渔民的任务。

当地时间1月10日17时，正在执行护航任务的南海第31批护航编队骆马湖舰接到上级命令：“浙江舟山籍‘欣海1229’渔船一名船员疑似内脏出血急需救援，你舰立即前出，实施救援！”

编队指挥组了解到，该渔船从浙江

舟山赴印度洋捕鱼，船员黄立平不幸被重物撞击到前胸。据推算，此时该渔船距离骆马湖舰570余海里。

时间就是生命。接到命令后，骆马湖舰保障指挥所临时党委紧急召开会议，研究救援方案，部署任务分工。该舰医疗队队长郭壁砖迅速准备医疗救护药械，通过海事卫星电话了解黄立平伤情，并指导其禁食禁水，以便会合后马上进行B超检查，同时叮嘱其每半小时观察一次伤情，有情况随时报告。

披着印度洋上最后一缕晚霞，骆马湖舰如疾风铁骑，向着与渔船的会合点全速开进。一场与时间赛跑的千里大驰援在波涛汹涌的大洋上演。

驾驶室，值更官每隔2小时与渔船沟通一次，了解其运动要素，及时调整航向，最大限度缩短会合时间。11日10时，骆马湖舰比预计时间提前半小时与渔船会合。

“吊放小艇部署，医疗组迅速前出救援！”随着舰长程翔一声令下，由郭壁砖等4人组成的医疗组，携带医疗器材和药品迅速登艇，同时还随艇带去水果、罐头、矿泉水等慰问品。

登上渔船，医疗救护组立即给黄立平进行仔细检查。“受伤船员体温、脉搏、心肺物理检查正常，胸腹部无积液，左前臂、左前胸、腕部软组织挫伤引起疼痛，排除内脏破裂出血可能，短期内无生命危险。”医疗组通过对讲机传来

的诊断结果，让官兵们心中悬着的石头落地了。

医疗组随后对黄立平的受伤部位进行了精心处理，并叮嘱渔船船长郭霜亚后续处理方法，还留下了足够的药物。黄立平激动不已，忍着疼痛站起来，给医疗组官兵深深鞠了一躬，然后紧紧握住郭壁砖的手，热泪盈眶……

救治任务完成后，小艇顺利返舰。渔船船长郭霜亚通过甚高频不停地道：“谢谢，谢谢，非常感谢！”

渔船渐渐远离视线，但甚高频里传来的感谢话语依然在驾驶室久久回荡。深蓝大洋上，骆马湖舰重返护航战位。

(本报亚丁湾1月12日电)



图①：医疗组官兵携带医疗器材和药品攀登渔船。

图②：渔民对护航官兵表示感谢并合影留念。

孙静杨摄

叙媒称以战机空袭致大马士革机场仓库受损

据新华社大马士革1月12日电(记者郑一哈)叙利亚国家电视台12日报道，以色列空军战机11日晚间对叙首都大马士革周边地区发动导弹袭击，造成大马士革国际机场一座仓库受损。目前暂无人员伤亡报告。叙利亚国家电视台援引军方消息报

道说，11日23时15分许，以军战机向大马士革周边地区发射多枚导弹，叙防空系统实施拦截并击落大部分导弹。以军空袭造成大马士革国际机场一座仓库受损。目前暂无人员伤亡及其他财产损失报告。叙利亚交通部人士表示，遭到袭击后大马士革国际机场运转正常。

多国联军摧毁也门胡塞武装无人机指挥中心

据新华社利雅得1月11日电(记者涂一帆)据沙特阿拉伯国家电视台11日报道，沙特领导的多国联军当天成功摧毁也门胡塞武装一个无人机指挥中心。报道说，该中心前身是也门一家通信公司，后被胡塞武装占领，并改造成军事指挥中心。报道并未透露指挥

中心具体位置以及该行动的更多细节。报道还说，这次打击行动完全符合国际人道主义法。

10日，胡塞武装在也门南部拉赫季省使用无人机袭击政府军，致后者人员伤亡。也门政府同一天发表声明强烈谴责此次袭击行为。

巴黎发生一起爆炸导致20多人受伤

据新华社巴黎1月12日电(记者韩冰、陈益震)当地时间12日上午，法国巴黎市内发生一起爆炸事件。当地媒体报道说，爆炸由天然气泄漏引发，已导致20多人受伤。记者在现场看到，警方已封锁了爆炸现场，30多辆消防车已在开展灭火施救工作，事发街道还在飘出浓烟，空气中仍可闻到烧焦味道。据法国资讯电视台BFMTV报道，

此次爆炸由天然气泄漏引发，致使多人受伤，一家面包店受到波及。

另据法国《费加罗报》网站报道，此次爆炸导致20多人受伤，其中2人情况危急，7人重伤，11人轻伤，此外至少有3名消防员受伤。

中国驻法国大使馆领事部官员告诉新华社记者，目前尚未接到有中国公民伤亡的报告，使馆将密切跟踪事件进展。

美国“猎鹰9”火箭将10颗卫星送入太空

据新华社洛杉矶1月11日电 美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭11日成功将10颗卫星发射至目标轨道，并成功实现火箭第一级海上回收。视频直播画面显示，当地时间11日早晨，“猎鹰9”火箭从加利福尼亚州中部范登堡空军基地发射，把美国铱星通讯公司下一代全球卫星计划的最后一批10颗卫星送入太空。

本次发射是太空探索技术公司为

铱星通讯公司执行的第8次发射任务，至此共为其下一代全球卫星计划发射75颗卫星。铱星通讯公司下一代全球卫星计划共包括81颗卫星，其中66颗是在轨运行卫星，9颗为在轨备份卫星，另外还有6颗是地面备份卫星。

发射约7分钟后，曾在去年9月使用并回收的火箭第一级成功降落在太平洋中的一艘无人船上。这是“猎鹰9”火箭第一级的第33次成功回收。

吉尔吉斯斯坦总统说上合组织权威与日俱增

新华社比什凯克1月11日电(记者关建武)吉尔吉斯斯坦总统热恩别科夫11日说，上海合作组织是发展合作和建立互信的平台，权威与日俱增。

热恩别科夫在听取上合组织成员国元首理事会会议筹备工作汇报时作出这一表示。他强调，继续加强上合组织国际权威，加强成员国在打击恐怖主

义、极端主义和贩毒领域合作尤其重要。另外，成员国应深化政治、经贸投资和人文合作。

吉尔吉斯斯坦总统新闻局当天发布通报说，去年在中国青岛举行上合组织成员国元首理事会第十八次会议之后，吉尔吉斯斯坦接任上合组织轮值主席国。目前，成员国之间有关司法、农业、边境、地区反恐合作等一系列会

议已经举行。

通报说，吉尔吉斯斯坦将在6月14日至15日举行上合组织成员国元首理事会第十九次会议。

此外，成员国安全、国防和外交部门也将举行相关会议。上合组织还将举行一系列人文领域活动，包括媒体论坛、商业论坛、画展和马拉松比赛等。

史上最长“停摆”折射美国政治制度失灵

★导致此次“停摆”危机的直接原因是共和、民主两党在美国与墨西哥边境隔离墙议题上争执不下，但深层次原因是美国政治和社会日益撕裂，各种矛盾越来越难以调和

到底要不要建边境墙？建墙要花多少钱？由于美国白宫和国会民主党人在这些问题上分歧严重，各方未能就拨款法案达成一致，导致约四分之一的美国联邦政府机构从去年12月22日凌晨开始“停摆”，约80万联邦政府雇员被迫无薪工作或强制休假。据白宫此前估计，联邦政府现在每“停摆”一周，美国经济就会损失约12亿美元。

据美国媒体统计，自1976年以来，美国联邦政府曾先后21次“停摆”，此前的最长纪录是克林顿执政时期创下的21天，从1995年底持续到1996年初。

美国总统特朗普和民主党人在边境墙问题上一直分歧严重。建墙是特朗普竞选总统时的核心承诺之一，也被视为他谋求连任的重要政治筹码。他认为边境墙对遏制非法入境、打击人口贩卖和毒品走私等至关重要，但民主党指责边境墙低效、多余且昂贵，是特朗普的“政治噱头”，呼吁用无人机、传感器等科技手段加强边境安全。

从深层次看，此次联邦政府“停摆”创下史上最长纪录，反映出美国政治和社会不断撕裂的趋势。有美国学者指出，近年来，共和、民主两党围绕医保、移民、控枪等议题针锋相对、共识难求，而政府“停摆”是美国党争恶化的极端表现，是美国政治制度失灵的结果，也是美国国家治理困境的缩影。

党争恶化

如何破局

美国联邦政府“停摆”20多天，尽管国内怨声载道，但特朗普和民主党双方都没有妥协迹象。

从历史经验来看，美国政府历次“停摆”后，舆论走向对于事件最终如何解决具有重大影响。例如，在1995年至1996年那次持续21天的“停摆”中，舆论普遍对共和党持批评态度，舆论的压力促使两党最后经过协商解决危机。然而，反观此次争端，双方均有相当数量的选民支持，都不愿意退让，因此迟迟不能达成协议。

美国圣安塞姆学院助理教授克里斯托弗·加尔迪耶里告诉记者：“民主党也许会同意为边境墙拨款，特朗普也许会接受民主党的立场，但这两种可能性都很小。”

加尔迪耶里认为，特朗普通过宣布国家紧急状态来达到建墙目的的可能性越来越大。“这种做法比较冒险，可能引发旷日持久的官司。”

共和政策分析师福特·奥康奈尔接受记者采访时也表示，特朗普有可能通过宣布紧急状态达到自己的目的。

(新华社华盛顿1月12日电 记者刘阳、徐剑梅、孙丁)

美国圣安塞姆学院助理教授克里斯托弗·加尔迪耶里告诉记者：“民主党也许会同意为边境墙拨款，特朗普也许会接受民主党的立场，但这两种可能性都很小。”

加尔迪耶里认为，特朗普通过宣布国家紧急状态来达到建墙目的的可能性越来越大。“这种做法比较冒险，可能引发旷日持久的官司。”

共和政策分析师福特·奥康奈尔接受记者采访时也表示，特朗普有可能通过宣布紧急状态达到自己的目的。

美国圣安塞姆学院助理教授克里斯托弗·加尔迪耶里告诉记者：“民主党也许会同意为边境墙拨款，特朗普也许会接受民主党的立场，但这两种可能性都很小。”

加尔迪耶里认为，特朗普通过宣布国家紧急状态来达到建墙目的的可能性越来越大。“这种做法比较冒险，可能引发旷日持久的官司。”

共和政策分析师福特·奥康奈尔接受记者采访时也表示，特朗普有可能通过宣布紧急状态达到自己的目的。

(新华社华盛顿1月12日电 记者刘阳、徐剑梅、孙丁)

国际观察

中国新闻专栏