

# 中国消费电子企业积极拓展海外市场

2023年德国柏林国际消费电子展于1日至5日举行。参展中国消费电子企业接受新华社记者采访时表示，开拓海外市场前景光明，将继续扩大产业布局，加强合作，为消费者带来更好的技术和产品，扩大中国品牌海外知名度与市场份额。

柏林国际消费电子展是全球消费电子和家用电器领域的重要展会，被视为行业发展风向标之一。本届展会有来自数十个国家和地区的近2000多家展商参展，其中30%是新参展商。众多中国企业携最新产品和技术亮相。

记者在海信集团展区看到，围绕大屏观影、影音、娱乐、游戏等不同用户需求，海信展示了8K激光电视、高端超画质电视

ULED X系列新品、4K三色激光投影机等新产品和新技术，吸引了众多参观者驻足体验。

海信集团总裁于芝涛在展会开幕式发表主题演讲时说，随着人工智能技术进步，消费者更倾向个性化、智能、友好的产品与服务。而海信凭借其在显示技术和智能家电领域的全方位深度布局，2022年电视出货量位居世界领先行列，2023年预计将生产约2800万台显示终端设备。

据介绍，2022年海信集团海外营收占总营收的比例达到41%。2023年上半年，海信电视在德国、英国、意大利等多个欧洲国家零售份额位居前列。

海尔智家携旗下海尔、卡萨帝、Candy、Hoover四大品牌亮

相展会，集中展示冰箱、洗衣机、酒柜、厨电等多品类多系列的高端产品，并搭建智慧厨房、智慧储酒、高端洗护等多个智慧场景，为参观者带来全新的智慧互联体验。

海尔欧洲首席执行官雅尼克·菲林说，作为高度全球化的企业，海尔已经连续8年成为欧洲市场增速最快的品牌，在全球市场也处于引领地位。

据介绍，为更高效地满足当地用户需求，海尔智家持续提升本土化服务能力。除了此前投产的罗马尼亚冰箱工厂、土耳其洗碗机工厂等，今年投建的埃及生态园也将辐射欧洲市场，这些产能加速释放，将助力海尔智家不断撬动欧洲市场新增量。

极米科技在展会上推出新研发的4K长焦投影机。清晰的画面、明亮的色彩以及简单流畅的操作让前来咨询体验的参观者络绎不绝。极米科技欧洲市场总监朱利安·拉贝对新华社记者说，虽然极米科技进入欧洲市场时间不长，但发展速度很快，市场占有率正在不断增加。

常州拓斯迈动力科技有限公司携带自主研发和生产的高品质屏蔽线材首次参加柏林国际消费电子展。总经理朱晓俊对新华社记者表示，屏蔽线材作为电子设备中不可或缺的一部分，具有防止电磁干扰、保障信号稳定传输的重要功能，公司希望借助本次展会，为国际受众提供稳定的信号传输“中国解决方案”。

TCL已连续多年参加柏林国际消费电子展，本届展会TCL聚焦智能终端、半导体显示、新能源光伏三大核心产业，带来众多尖端技术和绿色智能产品，其中115吋QD-Mini LED电视是首次在海外展出，格外引人注目。

TCL电子首席执行官张少勇接受新华社记者采访时表示，TCL将继续做好品牌建设，推动品牌价值增长，不断提升竞争力。同时坚持海外本土化经营，赋能当地产业链发展，从输出产品转向输出工业能力，为所在国经济和社会发展作出贡献。

据介绍，TCL位于波兰的生产基地可为当地提供近1000个就业岗位。

据新华社

## 非洲国家呼吁加大对非支持以应对气候变化

新华社电 首届非洲气候峰会近日在肯尼亚首都内罗毕召开。与会代表呼吁国际社会加大对非洲的资金和技术支持，帮助非洲国家应对气候变化挑战，实现绿色发展。

此次峰会的主题为“推动绿色增长，为非洲和世界提供气候融资解决方案”。肯尼亚总统鲁托在开幕式致辞中说，非洲多国发展面临气候变化威胁，非洲大陆14亿民众急需资金和技术支持。“我们需要利用投资和清洁能源技术降低经济发展中的碳排放。”

《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔在发言中呼吁发达国家尽快向发展中国家提供承诺的资金。

发达国家在2009年举行的哥本哈根气候变化大会上承诺每年提供至少1000亿美元资金，帮助发展中国家应对气候变化挑战，但迟迟未能兑现诺言。

加纳财政部国务部长穆罕默德·阿明·阿达姆表示，全世界每年有数万亿美元资金寻找投资目



在肯尼亚内罗毕，与会代表参加首届非洲气候峰会开幕式

的地，但最终只有少量资金进入非洲。

本届会议为期3天，20多位非洲国家元首和政府首脑、国际组织负责人以及数千名政府官

员、学者等参会。他们将讨论如何通过建立碳交易市场帮助非洲国家获得应对气候变化所需资金，以及促进非洲能源转型和绿色经济发展等议题。

## 日本最高法院就边野古基地判决令日本民众失望

新华社电 日本最高法院4日以“政府指示合法”为由，驳回冲绳县有关日本政府要求冲绳县批准边野古基地更改设计申请的决定为违法的上诉，这一判决结果意味着冲绳县抵制边野古基地建设的又一次抗争以败诉告终。

冲绳民众4日在边野古举行抗议活动，对最高法院的“不当判决”表示不满和失望。据日本媒体报道，抗议人群在驻日美军施瓦布营地前静坐示威，阻挡施工车辆进出。参加抗议活动的屋良朝敏直言，“这是无视冲绳县民意的判决”。

冲绳县知事玉城丹尼4日指出，“这是违背地方公共团体主体性判断的判决”，它无视地方公共团体的自主性和自立性以及宪法规定的地方自治宗旨。

日本共产党书记局长小池晃4日对媒体表示，这是自民党政权无视冲绳县民意和地方自治的不当判决，将给未来埋下祸根。日本政府应该接受冲绳县民意，立即停用、关闭普天间基地，彻底放弃边野古新

基地建设。

1996年，日美政府商定把位于冲绳县普天间的美军基地搬迁至名护市边野古，新基地需要填海造地并新建两条飞机跑道。本次判决涉及边野古北侧大浦湾一带工程，日本政府在施工前发现边野古海底地基松软，改良地基需在海底打桩7.1万根。根据公有水面填筑法，日本政府需向冲绳县提交变更设计申请，得到批准方能动工。2021年11月，玉城下达“不予批准”决定。日本国土交通省去年根据地方自治法向冲绳县下达“纠正指示”要求其批准申请，冲绳县随后以“纠正指示”违法为由提起诉讼。

冲绳县只占日本国土面积0.6%，却承接了按面积计算大约70%的驻日美军基地。根据2019年冲绳县投票结果，超过七成民众反对在边野古填海建基地。迄今为止，冲绳县与日本政府间就边野古问题提起诉讼13起，其中已判定冲绳县败诉的有7起，另有4起诉讼以和解或撤诉告终。据报道，剩下两起诉讼冲绳县胜诉机会渺茫。

## 以色列新研究利用“元协同”人工智能工具治疗癌症

新华社电 以色列理工学院近日发布公报说，该校研究人员开发出一种结合生物学、化学和人工智能工具的创新方法，用于治疗癌症。相关论文发表在《控制释放杂志》上。

公报称，这一疗法基于“元协同”概念，即在高效的人工智能工具帮助下，使不同药物协同工作，通过自组装的化学过程形成纳米颗粒，实现比单一药物更加显著的治疗效果。这一工具产生的纳米药物可有效对癌细胞实施靶向治疗，在抗癌方面较为成功，且毒性小、副作用少。

癌症治疗时经常会多种药物组合用药，但哪些药物可以组合往往需要进行长期试验才能确定。公报说，研究团队开发的人工智能系统广泛汇集了相关生物协同信息，将找到的药物配对汇编到了一个综合数

据库中，然后预测哪些药物可搭配，自组装形成纳米颗粒。换言之，人工智能模型犹如“媒人”，可根据药物的生物兼容性和组合形成纳米颗粒的潜力对药物进行配对，从而产生出有效的“元协同”药物。

根据公报，研究团队已开发出在线工具，可识别出最有希望治疗不同类型癌症的药物配对，目前已识别出1985种药物组合，产生了治疗70种癌症的协同纳米药物。

论文通讯作者、以色列理工学院教授约西·沙迈表示，在纳米层面实现元协同是一个非常复杂的挑战。它需要将至少两种药物引入到同一个给药系统，从而将它们引导到体内预期靶标。计算演示和实际实验都表明，本研究提出的结合疗法可以将药物引导到肿瘤并在那里释放药物，对治疗癌症非常有效。

## 尼日利亚“拥堵之城”喜迎中企承建轻轨

22岁的尼日利亚拉各斯州立大学学生奥卢索拉·穆斯塔法简直不敢相信，拉各斯4日终于开通了轻轨，无休止的堵车对她而言将成为历史。

当天，拉各斯轻轨蓝线项目一期一列轻轨列车从拉各斯岛标志性的码头站驶往闹市区，许多乘客无法抑制喜悦之情。干净明亮的空调列车与他们习惯的日常通勤环境形成鲜明对比。

由中国土木工程集团有限公司承建的拉各斯轻轨蓝线项目一期是西非第一条由中国企业自主设计、建造、施工、运营的电气化城市轻轨交通项目。穆斯塔法说：“轻轨舒适、便利，从现在开始我期待没有压力的通勤。”

“拉各斯的交通状况多年来一直是一场噩梦，”拉各斯高中教师奥卢瓦达米罗·拉瓦尔说，这条轻轨给人们出行“带来了希望”。

商人法丽达·艾哈迈德当天上午体验了拉各斯轻轨。她说：“我们抱怨交通的日子一去不复返了，这是一个伟大的项目。”

中国土木工程集团有限公司有关负责人介绍，拉各斯轻轨蓝线项目一期于2010年7月开建，2022年12月完工，全长13公里，包括5个车站，是第一条穿越拉各斯西部人口稠密地区的铁路基础设施。

拉各斯州长巴巴吉德·桑沃-奥卢当天体验了轻轨的首次

商业运营。“乘客将享有最大的安全性，”桑沃-奥卢兴奋地说，中国企业建造的轻轨不仅有望缓解居民的通勤困境，还提供了一种环保的选择。

桑沃-奥卢在今年早些时候的项目通车仪式上说，轻轨将缩短旅行时间，提高市民生活质量，使拉各斯成为非洲最具弹性的大城市之一，竞争力得到提升。

拉各斯州大都会区运输管理部门负责人阿宾博拉·阿基纳乔介绍，拉各斯轻轨蓝线预计每天运送17.5万名乘客，将在两周内每天运行12趟，之后每天运行次数将逐步增加。

据新华社