# 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 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 被视为行业发展风向标之 本届展会有来自数十个国家 和地区的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 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 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、 帝、Candy、Hoover四大品牌亮 相展会,集中展示冰箱、 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 万联体验

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 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长焦投影仪。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 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 "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

《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

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

学者等参会。 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。

## 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 -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 "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 直是一场噩梦,"拉各斯高中 教师奥卢瓦达米罗拉·拉瓦尔说, 这条轻轨给人们出行"带来了希

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

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

### 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, 驳回冲绳具有关日本政府要求 冲绳具批准边野古地基地更改 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 "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

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 需要填海告地并新建两条飞机 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 发表在国际期刊《控制释放杂 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 发出一个在线工具, 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。