

# 乘春自有期

## ——跨国企业看中国市场的潜力、魅力、魔力

新年伊始,不少跨国企业开启年度规划,有意继续加大对中国市场的投入。面对变乱交织的世界和复苏乏力的全球经济,中国市场对于跨国企业而言依然充满潜力、魅力和魔力。众多跨国企业期待持续借助中国超大市场实现更大发展。

### 下一个“中国”,还是中国

中国基础设施良好,消费群体规模大,投资环境不断完善,为各国企业在中国发展带来宝贵机遇,跨国企业致力于持续发掘中国市场潜力。

德国梅赛德斯-奔驰集团股份公司董事会主席康林松表示,这些年来,公司在中国实现长足发展,为未来打下坚实基础。中国经济发展成熟、市场规模巨大,从长远来看仍具备增长机会。

“我们希望抓紧这一机遇,继续深化中国战略,这里虽非故土,却亲如家园。我们将持续扩大在中国的投资,尤其是在研发领域的布局。”康林松说。

同样作为欧洲跨国车企,德国大众集团在生产、研发和采购方面推进全面本土化,将德国总部以外最大的研发中心落户中国。

大众汽车集团(中国)董事长兼首席

执行官贝瑞德表示,大众正在全面融入中国的产业生态,以更快地开发并制造满足中国客户需求的产品。在充满活力的市场环境中,高速发展是保持竞争力的关键。

中国电动汽车产业崛起,为佛瑞亚、法雷奥等法国汽车设备制造商提供了丰富的业务来源。佛瑞亚集团2023年三季度财报显示,其中国市场份额增长11.8%,业绩表现强劲。佛瑞亚集团首席执行官柯瑞达多次表示,中国是佛瑞亚的“战略要地”,在中国汽车行业影响力的提升,将进一步推动佛瑞亚汽车电子产业链的发展和进步。

法兰克福欧洲大学高级研究员克里斯蒂安·德雷格表示,欧洲市场和企业都十分关注中国经济发展。中国的市场规模、人口受教育程度、高质量的基础设施建设以及对东南亚地区经济发展的带动作用,都对欧洲经济复苏至关重要。

### 积土而为山,积水而为海

在全球经济低迷的背景下,中国经济保持了可贵韧性,中国市场的魅力不仅吸引着跨国制造企业,也吸引着越来越多的国际餐饮企业、高科技企业和金融

机构加码对华投入。

国际餐饮巨头百胜中国在华经营稳步增长。百胜中国2023年三季度财报显示,公司主要财务数据均实现增长,当季净新增门店500家,门店总数超1.4万家。该公司计划到2026年将在华门店数扩展至两万家。

苹果公司日前发布财报显示,2023财年该公司大中华区营收约占公司总营收五分之一。“我认为中国是极其重要的市场,我对中国市场前景非常乐观。”苹果公司首席执行官库克说。

中国市场不仅是苹果公司产品的消费之海,也是其供应之源。深耕中国30年,中国已成为苹果公司重要生产基地。在占苹果公司总采购98%的前200家供应商中,有151家在中国进行生产。

实业发展与金融助力相辅相成,国际金融机构敏锐捕捉到中国发展机遇。据路透社报道,花旗集团计划最早于今年底在华成立全资投资银行部门,并招聘约30名员工。该部门将侧重中国国内资本市场,未来将进一步增加员工人数至近100人。

德雷格说,中国更好的经济前景、更高质量的基础设施以及稳定的政策环境等,将有助于吸引外商进一步加大投资力度。未来几年里,相信中国将成为一个更加强大的市场。

### 且长凌风翻,乘春自有期

跨国企业借中国市场“魔力”焕发新机。“不到40秒下线一台车。”这是特斯拉上海超级工厂的制造效率。特斯拉上海超级工厂2023年累计交付量达到94.7万辆汽车,同比增长33%,在其全球产能中占比过半。这不仅仅是“魔都”的魔力,更依托于中国市场和产业链的强大支撑。

目前,上海超级工厂已成为特斯拉的全球出口中心,工厂内使用的零部件95%以上来自本土供应商。消费方面,截至2023年第三季度,中国市场约占特斯拉销售额的五分之一。

作为最早一批进入中国的外资企业,松下集团深耕中国45年,将中国市场视为最重要的海外市场之一,在华业务规模已占集团总体业务的27%。

松下控股集团全球副总裁本间哲朗表示,中国始终走在创新道路上,在保持制造大国的同时,逐渐成为消费大国、创新大国。竞争激烈的中国市场,已成为磨砺外资企业竞争力的理想训练场。松下将积极参与中国经济的高质量发展,与开放的中国共创同行。

(新华社北京1月6日电)



## 中国在极地布放首个生态潜标

北京时间1月6日,中国第40次南极考察队在阿蒙森海成功布放深水生态潜标,这也是中国首次在极地布放生态潜标。图为执行此次考察任务的“雪龙2”号当天在阿蒙森海为潜标布放开辟水道。

据悉,布放这套生态潜标有助于更好掌握南极磷虾的季节分布特征,分析全球变暖背景下,南极主要生物种群状态及气候变化潜在影响,为南极海洋生态保护提供科学依据。

新华社发

## 中方决定对5家美国军工企业实施制裁

新华社北京1月7日电 外交部发言人7日就反制美国向中国台湾地区出售武器、制裁中国实体答记者问时表示,中方决定对5家美国军工企业实施制裁。

有记者问:近期,美国出台新一轮对台军售,并以各种借口制裁中国企业和人。中方表示将采取反制措施,发言

人能否介绍中方的具体举措?

发言人说,美国公然违反一个中国原则和中美三个联合公报,特别是“八一七”公报规定,向中国台湾地区出售武器,罗织各种借口对中国企业和个人实施非法单边制裁,严重损害中国主权和安全利益,严重破坏台海和平稳定,严重侵犯中方企业和个人正当合法权益。中

方对此强烈不满、坚决反对,已向美方提出严正交涉。

发言人表示,针对美方上述严重错误行径,根据《中华人民共和国反外国制裁法》,中方决定对贝宜陆上和武器系统公司(BAE Systems Land and Armament)、联合技术系统运营公司(Alliant Techsystems Operation)、宇航环境

公司(AeroVironment)、ViaSat公司和Data Link Solutions公司等5家美国军工企业实施制裁。措施包括冻结在我国境内的动产、不动产和其他各类财产,禁止我国境内组织、个人与其进行交易、合作等活动。

“我要强调,中国政府捍卫国家主权、安全和领土完整、维护中国企业和公民合法权益的决心坚定不移。我们敦促美方切实恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,恪守国际法和国际关系基本准则,停止武装台湾,停止对华非法单边制裁,否则必将遭到中方坚决有力回击。”发言人说。

# 二〇二四,展望这些科技大事

2024年,全球科技领域有哪些值得期待的大事?仰望浩瀚宇宙,人类朝着探索星辰大海的梦想持续迈进,探月等太空探索活动精彩纷呈;科技改变生活,人工智能技术进一步赋能各行各业,加速融入社会方方面面;应对气候挑战,绿色科技的开拓和应用日新月异,助力全球可持续发展。

### 访星探月问苍穹

月球仍是今年太空探测的重点。美国航天局计划不早于今年11月执行“阿耳忒弥斯2号”载人探月任务,4名宇航员将搭乘美国新一代登月火箭“太空发射系统”及“猎户座”飞船进行绕月飞行;美国航天局新一代月球车“挥发物调查极地探索车”拟于年底在月球南极着陆,执行为期100个地球日的探索月球冰资源任务。

中国探月工程嫦娥六号任务计划开展人类首次月球背面采样返回。为顺利完成月球背面航天器与地球间的通信,新研制的鹊桥二号中继通信卫星拟于2024年上半年发射。

日本宇宙航空研究开发机构的小型登月探测器SLIM已于去年底进入环月球运行轨道,定于1月20日在月球表面着陆。

私人企业也争相将探测器送上月球,竞速“首家登陆月球的私企”头衔。美国航天机器人技术公司计划1月借助美国联合发射联盟公司新研发的“火神半人马座”火箭发射“游隼”月球着陆器。美国“直觉机器”公司拟于2月中旬发射Nova-C月球着陆器。

深空探索领域,定于10月发射的美国航天局“欧罗巴快船”探测器将对木星卫星木卫二进行详细的科学调查。科学家预测,木卫二的冰壳下存在巨大的咸海,可能含有维持生命所必需的物质。

同样值得期待的航天项目还包括美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舟”试验发射、美国波音公司新一代载人飞船“星际客机”首次载人试飞、美国“火箭实验室”公司的金星探测任务等。

### 人工智能广赋能

从自动驾驶到个性化推荐,从金融分析到法律咨询,人工智能正赋能各行各业,加速融入我们的生活。

英国“深度思维”公司人工智能工具“阿尔法折叠”的新版本定于今年发布,该工具能以原子精度模拟蛋白质、核酸和其他分子之间的相互作用,助力药物研发。

量子计算与超级计算机的发展将为人工智能提供强大支撑。今年,量子计算有望从理论走向实际应用。多合算力强大的超级计算机也将投入使用,如欧洲首台百亿亿次超级计算机“木星”,美国的百亿亿次超级计算机“极光”和“酋长岩”。全面模拟人脑网络的超级计算机“深南”定于4月在澳大利亚投用,这台神经形态超级计算机每秒能进行228万亿次突触操作,与人类大脑的估计操作次数相当。

人工智能在提高效率和便利性的同时也带来监管挑战,不少国家和地区已陆续出台相关法规。联合国“人工智能高级别咨询机构”定于今年年中发布一份最终报告,为人工智能的国际监管制定指导方针。

同样带来伦理风险和治理挑战的还有脑机接口技术。美国企业家埃隆·马斯克旗下的脑机接口公司“神经连接”今年将开始为人类志愿者植入脑机接口设备。在“人工智能+”时代,脑机接口与人工智能的融合值得期待,也引发担忧。

### 绿色科技成潮流

世界气象组织数据显示,2023年是有记录以来最热的一年。然而,这一纪录2024年就可能被打破。美国《科学》杂志网站3日发布今年值得关注的十大科学主题,位列第一的就是厄尔尼诺现象从去年延续至今,可能加剧气候变化,使全球平均气温首次超过工业化前水平1.5摄氏度。

因此,绿色科技的拓展和应用格外受到重视。据国际能源署预测,2024年全球可再生能源发电量将首次超过总发电量的三分之一。

中国在大力开发新能源方面走在世界前列,国家能源局2023年年底的最新数据显示,中国可再生能源占全国发电总装机已超过50%。中国还与许多发展中国家分享经验技术。据报道,在南非北开普省,由中国企业承建的红石100兆瓦塔式光热太阳能项目预计2024年年初试运行。

在清洁能源应用场景,交通领域已掀起电动汽车热潮,而在2024年,电动垂直起降航空器有望成为新亮点。在将于1月9日开幕的美国拉斯维加斯消费电子展上,韩国现代汽车集团计划展出“空中的士”概念产品。巴西航空工业公司去年宣布建造“飞行器”工厂,并计划今年试飞。电动垂直起降航空器此前已有一定程度发展,上述呢称显示了人们对它的厚望。

直接从大气中分离二氧化碳的碳捕集与封存技术,代表了人类应对气候变化的另一个努力方向。今年6月,“碳捕集峰会”将在荷兰召开,相关业界人士将集中探讨这类技术的发展模式和经济价值。

(据新华社北京1月6日电 记者郭洋)

## 以军“定点清除”行动加剧地区紧张

■王晋

### 国际观察

中国新闻专栏

据媒体报道,1月2日,以色列无人飞机袭击了位于黎巴嫩首都贝鲁特南郊的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)办公室,导致哈马斯政治局副主席萨利赫·阿鲁里等6人死亡。

作为哈马斯的“二号人物”,阿鲁里是哈马斯核心武装组织卡桑旅的创建人之一,长期负责哈马斯海外网络建设和资金筹措。舆论普遍认为,阿鲁里被击毙是去年10月哈马斯对以色列发起袭击的主要策划者,所以遭到以色列报复。以色列“定点清除”阿鲁里,不仅会让巴以冲突的和平斡旋陷入僵局,更有可能刺激地区冲突升级,导致局势失控。

以色列和哈马斯之间的对话或将中断。去年10月新一轮巴以冲突爆发

后,以色列政府在国内面对民众要求优先解救被扣押人员的呼声,对外面临美国要求军事行动降级以及国际社会敦促停火等多重压力,被迫同哈马斯进行对话谈判。然而,双方诉求差距过大,导致谈判进程迟滞不前。以色列此次“定点清除”行动,严重恶化了双方的对话前景,或将导致哈马斯退出谈判。

增大以色列边境地区安全压力。去年新一轮巴以冲突爆发后,以色列和黎巴嫩真主党之间一直处于紧张对峙状态。在声援哈马斯的同时,真主党还通过派遣小股部队渗透、发射火箭弹和无人机等方式,对以色列发动攻击。此次阿鲁里在黎首都贝鲁特南郊达希耶遇袭,当地不仅是黎巴嫩什叶派聚集区,也是真主党活动活跃的区域。以色列选择在此对阿鲁里进行“定点清除”,将遭到真主党的猛烈报复。真主党在袭击发生后发表了一份声明,表示此次袭击“不会有回应或惩罚”。

阿拉伯国家的斡旋努力陷入尴尬

境地。在过去两个多月里,埃及、约旦和卡塔尔一直尝试劝说以色列和哈马斯早日实现停火。阿盟等其他阿拉伯国家也积极通过多种渠道,努力促成本轮巴以冲突结束。但是,以色列不断在加沙地带攻击当地民用设施,造成严重人道主义危机,激起了阿拉伯国家民众的愤怒,导致任何外交斡旋都面临巨大的舆论压力。以色列此次“定点清除”行动,无疑点燃了阿拉伯国家民众的反抗情绪,进一步压缩了阿拉伯国家的斡旋空间。

以色列多次表示,不仅会在加沙地带开展军事打击行动,抓捕或者打死哈马斯在加沙地带的军事领导人,更将在其他国家,尤其是哈马斯高层活跃的土耳其、黎巴嫩和约旦等国展开追杀行动,以惩罚和本轮巴以冲突有关的哈马斯高层。可以预见,针对阿鲁里的袭击不会是以色列“定点清除”行动的最后一例,其给巴以冲突和中东局势带来的影响也将持续发酵。



1月6日,伊拉克在首都巴格达举行阅兵式,庆祝建军103周年。

新华社发