

# 乘春自有期

## ——跨国企业看中国市场的潜力、魅力、魔力

新华社记者

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、市场体量巨大，从长远来看仍具备增长机会。

“我们希望抓住这一机遇，继续深化中国战略，这里虽非故土，却亲似家园。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、高速发展的市场环境中，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。

### 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产品消费的海，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市场的机遇。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。

### 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。  
(据新华社北京1月6日电)

# 两部门推出多条举措 支持住房租赁市场发展

新华社北京1月6日电 中国人民银行、国家金融监督管理总局日前发文，从加强住房租赁信贷产品和服务模式创新、拓宽住房租赁市场多元化投融资渠道、加强和完善住房租赁金融管理等方面推出17条举措，支持住房租赁市场发展。

为加快住房租赁金融市场规范发展，金融管理部门起草了《关于金融支持住房租赁市场发展的意见(征求意见稿)》，并于2023年2月向社会公开征求意见。中国人民银行相关人士介绍，在意见征求期间共收到有效意见60条，大多数意见已吸收采纳。此次两部门正式发布关于金融支持住房租赁市场发展的意见，自2024年2月5日起施行。

新发布的意见明确，加大住房租赁开发建设信贷支持力度。支持商业银行向房地产开发企业、工业园区、农村集体经济组织、企事业单位等各类主体依法合规新建、改建长期租赁住房

开发住房租赁开发建设贷款。住房租赁开发建设贷款期限一般为3年，最长不超过5年。

意见提出，满足团体批量购买租赁住房的合理融资需求，住房租赁团体购房贷款的期限最长不超过30年。意见还明确支持发放住房租赁经营性贷款，鼓励商业银行积极探索适合住房租赁相关企业需求特点的金融服务模式和金融产品。

在拓宽住房租赁市场多元化投融资渠道方面，意见提出，拓宽住房租赁企业债券融资渠道，支持发行住房租赁担保债券，稳步发展房地产投资信托基金，引导各类社会资金有序投资住房租赁领域。

此外，意见强调加强和完善住房租赁金融管理，严格住房租赁金融业务边界，加强住房租赁信贷资金管理，规范住房租赁直接融资产品创新，防范住房租赁金融风险。

# 民航局将推动中美直航航班大幅增加

新华社北京1月6日电 记者6日从中国民航局获悉，民航2024年将推动中美直航航班大幅增加。

民航局数据显示，中美定期直飞客运航班已增加至每周63班，与“一带一路”共建国家之间的恢复水平高于国际航线整体水平6.2个百分点，有力促进了国际人员交往。

民航局相关负责人表示，民航今年将积极扩大与“一带一路”共建国家航权安排，深化与中亚、中东、非洲等地区的项目合作；提

升现有三、四航权资源使用效率，支持航空公司根据航线网络拓展需要用好用境外第五航权；推动优化签证和出入境政策，提高通关便利化水平，提升国际航班出入境效率。

为进一步推动国产民机走出国门，这位负责人说，民航今年将做好C919、ARJ21证后管理，做好C919、ARJ21改型优化适航审查，推动国产民机性能持续提升；做好CJ-1000A、AG600等国家重点型号审定，推进C919飞机EASA认可审查等。

# 2024，展望这些科技大事

新华社记者 郭洋

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。美国航天局计划不迟于今年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“首家登陆月球的私人”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威海，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。此外，美国航天局和日本宇宙航空研究开发机构计划今年夏天发射首颗木卫二外壳卫星。

### 人工智能广赋能

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

以ChatGPT为代表的生成式人工智能已带来颠覆性体验，和人类聊天、撰写论文、编写代码、创作音乐均“不在话下”。美国OpenAI公司计划今年发布下一代人工智能模型GPT-5;谷歌公司人工智能模型“双子座”的最新版本也备受关注。

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。测试人工智能能否用于肺癌早期诊断的临床试验也有望在今年得出结果。

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“飞行车”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，上述昵称显示了人们对它寄予的厚望。

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)

# 加沙地带：在废墟上绘画



新一轮巴以冲突爆发后，萨巴赫离家逃往加沙地带南部城市拉法。她每天都会利用闲暇时间在废墟上绘画，希望以此来记录加沙人民的苦难经历，让人们不要忘记这段历史。  
图为1月5日，在加沙地带南部城市拉法，巴勒斯坦画家阿迈勒·阿布·萨巴赫在废墟上绘画。  
新华社发

# 日核电站地震受损情况比公布的严重

新华社东京1月6日电 日本北陆电力公司5日承认，在能登半岛地震中，位于石川县的志贺核电站受损情况比此前公布的严重，其中相关设备的漏油量是原先公布的5倍多。

北陆电力公司此前表示，受地震影响，志贺核电站1号、2号机组外部电源2台变压器受损，其中2号机组外部电源一台变压器漏油约3500升，部分外部电源系统无法使用。但北陆电力公司在5日的记者会上表示，实际漏油多达1.98万升，外部电源系统何时修复尚未可知。

北陆电力公司5日还宣布，志贺核电站2号机组另一台变压器也发现漏油约100升。此外，1号机组核反应堆建筑周边发现多处地面下陷等情况。该公司称上述情况不会对志贺

核电站安全产生影响。

1日地震发生后，志贺核电站乏燃料池冷却水因地震摇晃外溢至地面，冷却泵紧急关闭。日媒当时报道，志贺核电站2号机组变压器附近曾“有爆炸声和燃烧的气味”，北陆电力公司解释称2号机组变压器启动了自动灭火系统。

受福岛核电站事故等影响，志贺核电站自2011年3月以来一直未重启。2016年，日本原子能规制委员会专家组认为志贺核电站核反应堆建筑下方断层可能为“活动断层”，不适合重启。但在2023年3月，原子能规制委员会推翻专家组判断，称“不存在活动断层”。日媒认为，此次能登半岛强震带来的影响将使志贺核电站重启问题再陷争议。

《紧接1版》一是完善国有资本收益上交机制。扩大国有资本经营预算覆盖范围，健全国有独资企业和国有独资公司收益上交机制，优化国有控股、参股企业国有股权收益上交机制。加强国有资本经营预算收入管理，确保利润数据真实可靠，及时足额申报和上交收益。二是提升国有资本经营预算支出效能。优化支出结构，聚焦关键领域和薄弱环节，增强对国家重大战略任务的财力保障。加强支出管理，坚持政

策导向，区分轻重缓急，提升资金安排使用的科学性、有效性和精准性。推进预算绩效管理，探索开展国有资本经营预算整体绩效评价。三是完善国有资本经营预算管理。加强国有企业名录管理，出资人单位应当定期统计所出资企业的数量、资产权益、损益等情况，建立所出资国有企业名录。完善预算编制，按照收支平衡的原则，提高国有资本经营预算草案编制质量。主动接受人大和审计监督。

《意见》强调，各地区、各有关部门和单位要支持国有企业依法自主经营，依法依规做好国有资本收益收取、国有资本经营预算管理工作。财政部门要切实履行国有资本经营预算管理和指导职责，组织做好国有资本经营预算草案编制、国有资本收益收取等工作。出资人单位要组织和监督所出资企业上交国有资本收益，加强对资金使用、决算的审核监督。

