

稳住外贸外资基本盘 扩大制度型开放

“中国经济圆桌会”聚焦高水平对外开放新机遇

我国外贸外资发展形势怎么看？中央经济工作会议在部署今年重点任务时强调要“扩大高水平对外开放”...

疫情三年最困难阶段，公司在华投资的步伐也未停止。

2022年，空客在苏州设立研发中心，以苏州为支点，利用长三角地区航空、氢能资源相关产业链优势...

空客加码投资中国，正是中国高质量发展吸引外资的缩影。

2023年前11个月，我国新设立外商投资企业48078家，同比增长36.2%。

赵宇刚说，目前上海自贸试验区聚集跨国企业地区总部超400家，外资研发中心超250家...

连续缩减外资准入负面清单；2021年版自贸试验区外资准入负面清单实现制造业条目清零...

外贸增速由负转正 向好态势持续巩固

纵观2023年，中国外贸顶住压力，展现较强韧性。

2023年11月，以人民币计，中国出口额结束了6个月下降态势...

“评价中国外贸表现必须基于全球经济发展总体情况。”张威认为。

当前，全球经济复苏进展缓慢，经贸活动持续低迷。

正如朱冰所言，长期看好中国市场的跨国公司不在少数。

“我们最近发布了未来20年全球航空服务市场预测...

外贸市场实现“量”的稳步增长，更有“质”

的显著提升。

2023年前三季度，民营企业月度进出口增速均高于整体...

比数据更有说服力的，是外贸企业的亲身体会。

“就家电产业而言，中国企业出海优势不再是单一的供应链成本优势...”

她举例，第三方数据显示，500美元是低中高端家电的价格分水岭...

大尺寸电视、多门大冰箱等家电产品热销欧美市场，业务覆盖126个共建“一带一路”国家...

海信加大全球布局的步伐，正是众多外贸企业加快走出去抢订单、拓市场的真实写照...

出台《关于推动外贸稳规模优结构的意见》，中国自贸试验区提质扩容至22个...

2023年11月，中美货物贸易同比增长2.7%，结束连续6个月的同比下降...

“随着中国自身竞争力的提升和国际形势的变化，可能会形成以中国强大制造能力为依托的全球制造网络...”

坚定高水平对外开放 培育新动能重塑新优势

2023年4月召开的中央政治局会议提出“把吸引外商投资放在更加重要的位置”...

“中国对外开放已经走过了单纯依靠要素低成本取胜的阶段。”张威说...

新华社记者 谢希瑞、潘洁、邹多为

（新华社北京1月8日电）



中欧班列装卸忙 全力冲刺开门红

1月8日，在中哈（连云港）物流合作基地，大型机械往中欧班列装载集装箱（无人照片）。

新年伊始，江苏连云港中欧班列有序装卸作业，一辆辆卡车在堆场往来穿梭...

新华社发（王春摄）

外交部：美处心积虑打压中国芯片产业

新华社北京1月8日电（记者马卓言、成欣）外交部发言人毛宁8日说，美方以所谓“国家安全”为由...

毛宁在例行记者会上表示，美国对华实施半导体出口管制措施，构成对中国的歧视性做法...

“美方常常把‘国际规则’挂在嘴边，但真正做的是无视规则、破坏规则的事。”她说。

实际上有关举措完全超越国家安全概念的边界，使普通民用芯片的正常贸易受到很大限制...

“事实清楚表明，美方处心积虑打压中国芯片产业发展，不是出于‘国家安全’考虑...”

“美方的做法注定会搬起石头砸自己的脚。”

美国会两党达成支出协议 以避免政府“停摆”

据新华社华盛顿1月7日电（记者许缘、熊茂伶）美国国会众议院议长、共和党人约翰逊7日表示...

约翰逊当天在写给国会议员的信中说，该协议为2024财年（2023年10月1日至2024年9月30日）制定了支出计划...

不过，按照参议院多数党领袖、民主党人舒默和众议院民主党领袖杰弗里斯当天发表联合声明中的说法...

美国总统拜登在两党达成协议后发表声明说，支出协议“让我们防止不必要的政府‘停摆’又近了一步”...

分析人士指出，尽管该协议推动了潜在拨款法案的立法进程，但并非表明国会两党已弥合分歧。

能登半岛地震已致168人死亡

新华社东京1月8日电（记者郭丹、姜梅梅）根据日本石川县8日公布的最新统计数据，能登半岛地震导致该县死亡人数已上升至168人...

另据石川县公布的数据，此次地震共导致全县至少1401栋房屋受损，其中仅穴水町就超过1000栋。

日本能登半岛地震过去一周，灾区停水、断电的情况至今没有明显缓解...

1月1日，日本石川县能登半岛发生7.6级地震并引发海啸。日本气象厅将此次地震命名为“能登半岛地震”。



雨雪加重日本震区灾情

这是1月8日拍摄的日本能登半岛地震灾区珠洲市的街景。7日夜能登半岛开始降雪...

分析人士指出，大雪将导致通往地震灾区的道路进一步受阻，救援恐将放缓。

新华社发（日本石川县珠洲市日中友好协会会长三杯三千三供图）

过温暖冬天 到七彩云南 隆冬时节，云南多地温暖如春，各种特色旅游项目吸引全国各地游客...



1月7日，云南省昆明市西山区海埂大坝，游客在拍摄海鸥。

美国联合发射联盟公司的“火神半人马座”火箭定于1月8日发射升空，把美国航天机器人技术公司开发的“游隼”月球着陆器送入太空...

着陆是关键 据美国有线电视新闻网报道，“火神半人马座”火箭定于当地时间2时18分...

按计划，发射升空约1小时后，火箭将把“游隼”月球着陆器送入地月转移轨道。

“游隼”将在那里与火箭分离，启动自身推进器，向月球前进。

着陆器抵达月球表面前的最后时刻被视为整个任务最关键的环节。

家认为，航天器在月球着陆的成功率相当于抛硬币。



发射月球着陆器 美国私企首次挑战登月任务

去年4月和8月，日本和俄罗斯分别发射月球探测器，在着陆月球环节均以失败告终。

业界认为，“游隼”登月任务将奠定美国国家航天局下一阶段月球探索的基调...

美国航天局与航天机器人技术公司签订的相关合同金额总计1.08亿美元。

“游隼”搭载了多件科学设备以及一些物品，如实体比特币等。

1月8日，“火神半人马座”火箭从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空。

家认为，航天器在月球着陆的成功率相当于抛硬币。

袁原（新华社专稿）