

海关总署数据显示中国外贸抗压回稳——

持续稳中向好 全年目标实现可期

年终岁尾，中国外贸顶住压力，持续回稳。海关总署12月7日发布数据显示，继10月份我国外贸月度、累计增速双双转正后，11月单月进出口同比增速进一步扩大至1.2%，累计增速则与去年同期基本持平。

对此，海关总署统计分析司司长吕大良表示，进入四季度，我国外贸发展的积极因素不断增强，进出口总值连续两个多月同比增长，稳中向好的发展态势持续巩固。

业内专家分析认为，在海外需求趋缓等多重压力之下，外贸单月增速实现从“四连降”到“二连升”，实属不易。这是贸易主体、经贸伙伴、创新动能等多方因素共同作用的结果。

首先，从贸易主体看，今年以来，作为我国外贸主力的民营企业进出口持续活跃，同比增速表现好于整体；前11个月进出口20.24万亿元，同比增长6.1%，占我国进出口总值的53.3%，提升3.1个百分点，有力支撑了我国外贸稳规模优结构。

俄罗斯总统选举定于明年3月举行

新华社莫斯科12月7日电（记者赵冰）俄罗斯联邦委员会（议会上院）7日通过决议，确定将于2024年3月17日举行俄联邦总统选举，该决议自公布之日起生效。

俄联邦委员会主席马特维延科在当天举行的会议上说，这一决议标志着竞选活动开始，即将举行的总统选举是俄最重要的政治事件，将在很大程度上决定俄罗斯的发展方向。

首届澜沧江—湄公河传统医药论坛在柬召开

据新华社金边12月7日电（记者吴长伟 廖泓清）首届澜沧江—湄公河传统医药论坛6日至7日在柬埔寨首都金边召开。

本届论坛以“传统医药共创新未来”为主题，旨在通过展览、专题讲座、工作坊、健康咨询、义诊服务等活动，促进澜湄地区各国在医药卫生领域交流合作，共同推动传统医药事业繁荣发展。

100余位传统医药领域的专家学者以线上和线下方式参加论坛。来自中国、柬埔寨、泰国、越南、老挝的11位专家学者在论坛上汇报各国传统医药近年的发展情况。中国援柬埔寨中医医疗队开展中医诊疗技能培训并组织中医适宜技术体验活动。

第二届“一带一路”老—中合作论坛举行

据新华社万象12月7日电（记者陆芸 章建华）第二届“一带一路”老—中合作论坛7日在老挝首都万象举行。论坛发布了中老多领域合作成果，见证了多项合作协议签约，有力推进中老务实合作。

论坛上，新华社中国经济信息社发布《中老经贸合作新时代新机遇》中英双语报告。报告全面总结中老经贸合作丰硕成果，集中展示中老重点合作建设项目，全景展望中老未来合作广阔机遇。

论坛期间，媒体合作成果丰硕。中国一带一路网正式上线“中老经济走廊”专区，并与老挝巴特寮通讯社签署合作备忘录；老挝中华时报《丝路直通车》双语栏目正式上线，将用老挝语和英语向当地受众发布共建“一带一路”项目进展、中国—东盟合作等相关图文视频信息。

欧盟理事会通过《净零工业法案》立场文件

据新华社布鲁塞尔12月7日电（记者张兆卿）欧盟理事会7日发表声明说，已就《净零工业法案》草案达成一致立场，该法案旨在加速欧盟迈向碳中和所需关键技术的工业部署，增强欧洲经济的弹性和竞争力。

该法案提出，到2030年，欧盟将在本土生产制造其所需净零技术产品的40%，包括太阳能光伏板、风力涡轮机、电池等。法案还提出欧盟碳捕集和封存的具体目标，即到2030年实现二氧化碳的每年注入能力至少达到5000万吨。

据介绍，欧盟理事会的立场文件支持《净零工业法案》的主要目标，但有一些改进，例如扩大适用范围，明晰许可授权程序、市场准入、公共采购等有关规则以及促进研究和创新等。与欧盟委员会的提案相比，欧盟理事会的立场文件将战略净零技术清单从8项增加到10项，增加了核燃料和可持续性替代燃料。

其次，从经贸伙伴看，在对新兴市场进出口继续保持良好发展态势的同时，我国对部分传统市场的贸易也出现积极变化。

11月份，我国对前三大贸易伙伴东盟、欧盟、美国分别进出口5843.9亿元、4416.6亿元、4149亿元，合计占我国进出口总值的38.9%。其中，中美货物贸易同比增长2.7%，结束连续6个月的同比下降；同期，对拉美、非洲、中亚五国进出口分别增长9.3%、8.4%、43%，表明我国持续扩大与新兴市场的贸易规模，区域合作紧密、贸易多元共进的国际市场布局继续优化。

另外，外贸稳中向好，还离不开创新动能的持续增强。记者近日在新疆喀什综合保税区看到，得益于喀什海关持续优化监管服务，一辆辆满载新能源汽车的货运车正在有序排队通关，呈现出一派火热繁忙景象。

据统计，前11个月，我国汽车及其零配件、船舶等出口增长较快，增速分别为42.8%、36.5%。以电动载人汽车、太阳

能电池、锂电池为代表的“新三样”等新兴产业出口规模快速增长，已经成为外贸加速提质升级的生动写照。

吕大良表示，近期汽车、手机等部分商品出口表现亮眼，既反映了相关行业外部需求回暖，也充分体现了我国制造业的综合竞争优势。

不过，业内人士也指出，当前，世界经济复苏势头不稳仍然是我国外贸面临的最大挑战，经济因素和非经济因素相互交织，我国外贸依然面临不小压力。

应对这一形势，政策正在持续加力。

记者获悉，商务部充分发挥展会平台的贸易促进作用，加大对企业参加境内外展会的支持；还将推动加大进出口信贷支持，促进银企精准对接，加大对中小微外贸企业支持力度以及扩大出口信用保险承保规模和覆盖面，为企业开拓市场保驾护航；海关总署日前出台推动加工贸易持续高质量发展改革实施方案，推出16条改革措施，创新海关加工贸易监管模式，继续巩固提升加工贸易内通外联优势……

企业也在不断开辟发展新空间。在宁波君灵模具有限公司的生产加工车间，几名工人操作电脑就能实现对各环节的管控。企业电子大屏上，生产计划、物料管理等数据实时刷新；一线工人可实时反馈工序情况并跨部门进行层级联动。

“模具企业生产环节的工序非常繁杂，如果仅仅依赖人力，会造成很多资源的浪费。”公司总经理姚贤君表示，在开展数字化转型后，企业整体效率提升了30%以上，有力保障了内外贸产品供应。

四季度通常是外贸旺季，也是全年外贸的冲刺与收官季。展望未来，吕大良表示，总体来看，政策给力，企业努力，各方合力，四季度出口趋稳向好势头有望继续巩固。根据中国海关贸易景气统计调查，反映出口、进口订单增加的企业占比均有提升，实现全年外贸促稳提质目标的基础更加坚实。

新华社记者 魏弘毅 林光耀
新华社北京12月7日电

我国高等教育不断迈向普及化

记者日前从教育部、人力资源社会保障部召开的2024届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议上获悉，2024届高校毕业生规模预计1179万人，同比增加21万人。

恢复高考后，我国高校毕业生规模持续稳步增长。这一增长曲线背后，是我国高等教育不断迈向普及化发展的进程。

新中国成立之初，全国人口中80%为文盲，高等教育毛入学率仅有0.26%。文化水平过低，成为国家发展进步的重要阻碍。

1977年，关闭十余年之久的高考大门重新打开。570万出身不同、年龄悬殊、身份迥异的考生涌进考场，一个通过公平竞争改变命运的时代就此到来，这批人在后来的改革开放中成为重要推动力量。

1980年高校毕业生人数为14.7万，1990年61.4万，2000年95万，2010

年575.4万……到2022年，这一数字突破千万。

持续提升的不只是高校毕业生人数。1978年，全国高等学校为598所，在校学生85万人。而今年发布的《2022年全国教育事业发展统计公报》显示，全国共有高等学校3000余所，各种形式的高等教育在学总规模4600多万人，高等教育毛入学率更是达到了59.6%。这意味着一半以上的适龄青年可以接受高等教育，我国高等教育已然迈入普及化发展阶段。

伴随高校毕业生数量的增长，我国新增劳动力平均受教育年限不断增加，劳动力素质结构因此发生重大变化，全民族素质稳步提高。通过“211”“985”工程和“双一流”建设计划，一批大学和一大批学科已经跻身世界先进水平。

此外，近年来，高等教育的学科专业与课程结构也得到进一步调整和优化，办学水平和人才培养质量不断提高。

高。通过推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，加快培养紧缺人才，高校服务国家重大战略的能力持续增强。

种种变化，意味着我国在不断满足人民群众对高等教育需求方面迈出了坚实步伐，展现了我国高等教育对实现中华民族伟大复兴的中国梦具有更强贡献力，越来越多的高校毕业生正不断成长为各行各业的主力军。

高校毕业生规模的不断扩大，也使就业市场的人才竞争变得更加激烈，并对传统的择业就业观念产生巨大冲击。2024届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议要求，各地各高校要加快推动各项促就业政策落地见效，深化促就业政策宣传落实，强化地方性政策加力提效，优化政策性岗位招录安排，积极营造良好氛围，全力保障2024届高校毕业生就业局势稳定。

新华社记者 王鹏
新华社北京12月7日电

图片新闻



“雪龙2”号和“天惠”轮抵达罗斯海新站附近海域

北京时间12月6日深夜，执行中国第40次南极考察任务的“雪龙2”号和“天惠”轮成功抵达罗斯海新考察站附近海域，将开展卸货作业和人员登陆工作。图为12月7日，执行中国第40次南极考察任务的“天惠”轮开展卸货作业。

新华社发 王海楠 摄



美国一家人的武术情缘

11月8日，在美国中南部得克萨斯州沃思堡，大卫·绍塞多（左二）和妻子安吉拉（右一）以及他们的孩子斯凯、里弗在家中后院的草坪上练习。新华社发 田丹 摄

以军在戈兰高地训练

自新一轮巴以冲突10月7日爆发以来，以色列频繁轰炸叙境内目标，多次造成大马士革机场和叙北部重镇阿勒颇机场跑道受损并暂时停运。戈兰高地是叙利亚西南部一块狭长地带，以色列在1967年第三次中东战争中占领这一战略要地，拒绝归还叙利亚。图为12月6日，以色列士兵在戈兰高地参加军事训练。

中国扩大免签政策给相关国家民众带来实在便利

中国自12月1日起对法国、德国、意大利、荷兰、西班牙、马来西亚6国实施单方面免签入境政策，仅前三天6国就有近7000人次通过免签来华，占到6国入境总人次的39%。多国人士表示，中国扩大免签政策为畅通中外人员往来、促进旅游业、经贸合作和人文交流带来实实在在的便利。

“相信他们会爱上中国”

“我的荷兰朋友们都在热烈谈论这件事，”荷兰旅游局形象大使、旅游胜地羊角村长官比说，“他们期待去中国，相信他们会爱上中国。”

出于对中国文化的热爱和工作需要，盖比经常到中国旅行，“每次都有新发现”。她与记者分享了近期去江苏、陕西、河北和安徽等地旅行的经历，特别是她发现的一些新目的地，譬如具有1200多年历史的传统村落安徽黄山市西溪南村。

17岁的德国高中生扬对来中国充满期待：“中国有不同侧面，城乡面貌和民众生活都让人感兴趣。现在免签，可以去中国旅游，亲身体验和见证这些，这让我感到高兴，因为中国确实是一个有趣的国家。”

“政策出来后，我听说很多朋友和商业伙伴都想趁近期马来西亚学校放假或者春节期间去中国旅游。”马来西亚—中国法律联合会会长罗章武说。今年，罗章武已多次到访中国，体验到绿色发展已深入中国老百姓生活，包括新能源汽车、无人驾驶、智慧城市、工厂智能生产线等，中国绿色低碳发展理念和绿色科技创新令他印象深刻。

中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉注意到，现在外国游客可通过旅行社在线预订在华旅行期间的各项服务，支付宝和微信支付最近也能绑定境外银行卡了，这些都让外国游客在华旅行变得更为便捷。“中国对中华文化在全球的吸引力越来越有信心，并更加积极地参与全球贸易和文化交流。”

“中国是我们的企业必须去拓展市场的国家”

谈及免签国家中有5个是欧盟成员国，西班牙巴塞罗那商会国际业务开发经理何塞普·戈梅斯并不感到意外：“西班牙和欧盟其他国家与中国有着牢固联系，事实上，过去几年它们在中国的投资显著增长。”

戈梅斯说，鉴于欧中保持良好关系的重要性，任何增加欧中交流与合

谷歌公司发布人工智能模型“双子座”

新华社旧金山12月6日电（记者吴晓凌）美国谷歌公司6日宣布推出该公司“规模最大、功能最强”的人工智能模型“双子座（Gemini）”。

谷歌旗下人工智能公司“深层思维”的首席执行官兼联合创始人德米斯·哈萨比斯代表“双子座”研发团队介绍说，“双子座”是谷歌迄今最灵活的模型，能够在从数据中心到移动设备等不同平台上运行。

谷歌公司称，“双子座”将推出Ultra、Pro和Nano三个版本。其中Ultra版本功能最强大，适用于复杂任务；Pro版本可扩展多种任务；Nano版本为高效设备端模型。

谷歌公司介绍，其生成式人工智能聊天机器人“巴德”从6日起将使用“双子座”Pro的微调版本。从12月13日开始，开发者和企业客户可以通过“双子座”应用程序编程接口访问Pro版本。谷歌旗下的Pixel 8 Pro则是首款运行“双子座”Nano版本的智能手机。“双子座”Ultra版本将在小范围测试。

谷歌公司还表示，“双子座”能够理解、解释和生成世界上主流编程语言的代码，可以用作高级编码系统的引擎。此外“双子座”还通过了所有谷歌人工智能模型中最全面的安全评估。

节令之美·大雪

“大雪”寒意重

据新华社西宁12月7日电（记者张子琪）“小雪尽，大雪始。”7日迎来“大雪”节气，标志着仲冬时节开始。此时节，我国大部分地区气温逐渐下降，寒意加重，有些地区还可能出现降雪天气。

节气“大雪”与天气预报中描述降雪量的必然联系，它代表节气期间的气候特征。《月令七十二候集解》说：“大雪，十一月节，至此而雪盛也。”“大雪”通常出现在农历十一月份。有时大雪节气的时间会在农历十月份，称为“早大雪”。

二十四节气是我国古代农耕文明的产物。学者研究认为，二十四节气形成于我国黄河流域，以其天象、气温、降水和物候时序变化为基准，进而在各地民众的生活中广泛流传。

青海师范大学高原科学与可持续发展研究院青海民俗文化研究中心成员霍福介绍，在“大雪”节气，我国江苏、甘肃、青海等地有腌制“咸

货”的习俗。所谓“小雪腌菜，大雪腌肉”，晾晒的腊肉、腌制的咸菜，都是记忆中不变的“年味”。鲁北民间还有“碌碡顶门，光喝红黏粥”的说法，意思是天冷不再串门，在家喝暖乎乎的红粥御寒。

在民俗语境中，节气更多的是指人们通过观察当地自然界的变化和物候现象，预测、归纳农业生产的一般性规律，总结自然灾害等常识。

“大雪”节气在农耕文化中具有重要意义。据了解，过去在青海省西宁市周边的脑山地区，当地多产青稞、大豆等作物，受高寒、交通不便、生产设备落后等因素制约，冬季室外温度低，老式水磨的水槽、水轮等设施易结冰，人们往往会在“大雪”时加紧储粮，为过冬做准备。

“小雪封地，大雪封河”，北方地区有“千里冰封，万里雪飘”的自然景观，南方地区也有“雪花飞舞，漫天银色”的迷人图景，各有意境。