

11月单月进出口同比增速进一步扩大至1.2%

外贸持续稳中向好，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多，进出口总值连续两个月同比增长，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，作为我国外贸主力军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。

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)

世界最深最大极深地下实验室投入使用

锦屏大设施位于地下2400米，是我国开展暗物质研究的绝佳场所

据新华社成都12月7日电 12月7日，中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施（简称“锦屏大设施”）土建公用工程完工，具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入使用。

锦屏大设施位于四川省凉山彝族自治州锦屏山地下2400米处，总容积33万立方米。实验室宇宙线通量仅为地表的一亿分之一，具备“极低环境氡析出”“极低环境辐射”“超低宇宙线通量”“超洁净空间”等多种优势，是我国开展暗物质研究的绝佳场所。

锦屏地下实验室主任、北京师范大学党委书记程建平表示，作为开放共享的大科学装置，锦屏大设施的建设为暗物质、中微子、核天体物理等前沿课题提供了一流实验环境，也为深地岩体力学、深地医学等深地科学提供了绝佳研究平台。未来，实验室将成为多学科交叉的世界级深地科学研究中心，助力国家科创平台“跨越式提升”。

■这是雅砻江畔，中国锦屏地下实验室所在的锦屏山隧道口（11月8日摄，无人机照片）。新华社照片



（上接第一版）中方愿继续推进高质量共建“一带一路”，包括同欧盟“全球门户”计划对接，一道帮助发展中国家加快发展。双方要在联合国、二十国集团等多边框架内加强沟通和协调，坚持多边主义，反对阵营对抗，推动政治解决国际和地区热点问题，就人工智能等事关人类未来的大问题开展对话和合作，为增进全人类福祉、应对全球性挑战作出贡献。

米歇尔和冯德莱恩表示，欧盟和中国是世界两大力量，互为重要经贸伙伴，合作领域日益广泛。欧中合作是互惠平等的，管理好、发展好欧中关系，直接关乎双方人民利益，也关乎世界的繁荣与安全。欧方高度重视同中国的关系，不希望同中国脱钩，期待同中国发展长期稳定、可预测、可持续发展的关

系，希望通过此次欧中领导人会晤为未来欧中关系发展注入新的动力。欧方对今年以来欧中各领域高层对话成果感到高兴，认为中国经济长期稳定发展符合欧洲利益，希望双方继续加强经贸、绿色、数字等领域对话与合作，共同努力维护供应链产业链稳定安全，并就气候变化、人工智能等事关人类未来的大全球性问题加强对话，寻求合作。欧盟坚持奉行一个中国政

省委依法治省办反馈组向青岛市反馈法治建设“一规划两纲要”实地督察意见

（上接第一版）落实“谁执法谁普法”责任制、运用新技术新媒体开展精准普法需进一步加强。

督察组要求，青岛市委、市政府要认真贯彻落实党的二十大关于法治建设重大决策部署，深入学习贯彻习近平法治思想，确保法治建设正确政治方向。要切实抓好法治建设“一规划两纲要”及我省实施方案和具体措施的贯彻落实，在推动法治建设上出实招、做实功、见实效，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。要全面落实《重大行政决策程序暂行条例》《山东省重大行政决策程序规定》，持续提升重大行政决策质量。要持续推进综合行政执法体制改革，细化明确综合行政执法部门与业务主管部门职责范围，完善监管、处罚等衔接机制，推进跨领域跨部门综合执法、联合执法，推动执法力量向基层一线下沉。要聚焦问题、动真碰硬，切实把反馈意见转化为解决问题的有效对策，改进工作的强大动力，确保整改效果群众满意、社会认可。

张惠表示，督察组深入青岛开展法治督察，是对青岛法治建设的全面指导和关心厚爱。对督察组指出的问题、提出的意见，我们照单全收、全力整改，推动全市法治建设再上新台阶。强化政治自觉，深入学习贯彻习近平法治思想，贯彻落实法治建设“一规划两纲要”及我省实施方案，切实把抓好反馈意见整改作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的现实检验。强化责任担当，迅速研究制定整改方案，明确责任部门和完成时限，实行跟踪督办和整改销号制度，不折不扣推进整改到位。强化举一反三，以抓好督察问题整改为契机，进一步巩固“全国法治政府建设示范市”和“全国市域社会治理现代化城市”建设成果，深化法治建设改革，持续营造良好法治环境，为深入推进依法治国、依法治省贡献更多青岛力量。

市人大常委副主任、市委全面依法治市委员会委员、立法协调小组组长陈金国主持会议。反馈组其他成员，市领导于瑞波出席会议。

青岛蝉联第一获评“最优等次”

（上接第一版）通关周期缩短80%。围绕推进数字口岸建设，积极承接全国智慧口岸试点任务，获得中国、新加坡“单一窗口”通关物流全程状态信息共享建设试点；优化完善“云港通智慧查验

产业发展集聚成势

8月31日，青岛华大时空基因谷项目在中德生态园主体落成，将建设东北亚最具影响力基因科技创新中心。9月19日，德国代傲集团青岛工厂投产，每年将生产500万个高端智能家电控制器和面板。9月20日，高端智能功率模块制造及功率芯片研发项目投产，可实现每月产能120万颗高端智能功率模块……

项目建设是功能区高质量发展的关键。今年以来，青岛自贸片区紧抓重点产业，基因科技、集成电路、对外贸易等多个产业项目建成、投产，深度激发了片区发展潜力。

根据商务部印发的全国自贸试验区2023—2025三年行动任务，青岛片区作为全国67个片区中唯一承担基因科技发展任务的片区。今年以来，青岛自贸片区瞄准基因科技未来产业方向，推动基因科技产业集聚成势。

据悉，青岛华大时空基因谷项目建成后，将在基础研究、技术孵化、产业应用、人才培养方面全面布局。未来三年，将新增知识产权产业化成果超过100项，集聚基因科技企业超过100家，年产值超过30亿元，基因科技人才超过1500人。

青岛自贸片区已累计引进基因技术产业项目26个，总投资超120亿元，年产值突破40亿元。百迈客生物推出的首个基因测序全自动化实验平台样本核酸提取、建库等时间缩短50%，清原公司荣获绿色农药全国重点实验室（青岛）创制基地，国际首个免疫肿瘤海洋多糖类药物“BG136”进入临床试验，产业集聚带来了一项项丰硕成果。

2022年跨境电商进口额超过52亿元，占山东省跨境电商进口总额的71.4%；2022年实现离岸贸易国际收支77.69亿美元，占山东省比重超八成……作为对外开放新高地，青岛自贸片区在对外贸易，尤其是新型贸易业态方面表现不俗。今年，片区离岸贸易发展依旧迅速，前三季度实现离岸贸易国际收支超过一百亿美元，已超去年全年。青岛离岸贸易呈现出在自贸片区高速发展中的发展态势。

营商环境迈向一流

不久前，中国银行青岛自贸区支行成功为某船舶公司办理了国内首笔迪拉姆汇入汇款业务，实现了跨境结算币种的新突破。“阿联酋企业将迪拉姆从阿联酋当地银行汇至中行阿布扎比分行，经中行阿布扎比分行中转，最终汇入中行青岛自贸区支行。”中国银行青岛自贸区支行行长高凤介绍，青岛自贸区片区与中行青岛搭建的迪拉姆跨境“清算+结算”新渠道，高效满足了客户的结算需求。

今年以来，青岛自贸片区持续推进商事制度改革与国际投资贸易通行规则相衔接，大幅降低投资创业的“时间成本”“资金成本”，实现了市场主体经济实力持续壮大、产业结构持续优化、发展韧性持续增强。

一年来，青岛自贸片区成立全省首个专注人才、企业服务集团，服务覆盖企业3万余家；对德（对欧）合作中心服务德国欧科林格、日本欧力士融资租赁等项目落地；率先在全国推行商事登记“自贸+”个性化定制服务模式，惠及企业1万余家。打造

“数智”赋能逐“绿”而行

——从2023世界5G大会透视新型工业化新趋势

5G+煤炭绿色安全开发、5G+智慧乡村助力乡村振兴、5G+XR构建文旅元宇宙……在2023世界5G大会展览体验区，随处可见5G与其他领域融合跨界的场景。12月6日，2023世界5G大会在河南省郑州市开幕，大会以“5G变革·共绘未来”为主题，推动构建融合共创、协同创新、开放共赢的全球科技合作体系和产业生态。

在平均深度达千米的地下作业，高地压、高瓦斯、高地温等是影响煤矿一线工人安全和工作效率的重要因素。旨在解决上述难题的中国平煤神马5G+煤炭绿色安全开发项目，成功入选本次大会发布的“5G十大应用案例”。

“我们采用了5G+远程掘进技术，实现了井上操控井下。”项目负责人戴超告诉记者，围绕着煤炭企业安全生产刚需，5G技术能够助力煤炭企业少人化、无人化作业。

像这样的案例在本次大会上还有很多，而5G技术在赋能生态保护方面也有着显著成效。在海南热带雨林国家公园，生长于此的长臂猿在5G助力下，将会有自己的“身份证”；在山东东营黄河入海口，运用5G网络解决了监测东方白鹳和黑嘴鸥等鸟类飞行数据的回传问题；在三江源，5G可以帮助专家审核大量数据与照片，助力“中华水塔”生态环境保护……华为技术有限公司华为中国战略与市场部品牌部长周建国的讲述，让与会嘉宾感受到大美中国的绿水青山中蕴含着浓浓的“科技味儿”。

“目前，生态环境工作正处于向科技要生产力的关键期。未来5G技术将进一步发挥引领作用，为生态环境工作赋能提速。”中国工程院院士吴昌昌说。

在本次大会上，记者观察到，5G与工业的双向赋能，共绘更美好未来。在宇通客车展区，一辆L4级自动驾驶巴士吸引了许多参观者的目光，人们纷纷体验乘坐。“全车拥有4个激光雷达、12个摄像头，充满一次电可以续航150公里。”展区负责人告诉记者，整车的自动驾驶技术已经实现了自主超车、自主变道、自主识别红绿灯、自主进站、自动充电等功能。

“5G为工业提供了数字化、智能化转型升级的能力和路径，工业变革也为5G发展提供了新的空间。”中国科学院院士雒建斌说，未来，会有一批企业把原来的自动生产线变成智慧生产线。

谈及5G技术如何更好赋能新型工业化，中国工程院院士邬贺铨说：“新型工业化是数字智能的工业化。5G技术将会在新的更高起点上助力产业数字化转型与高质量发展。”

新华社记者 唐健辉 孙清清（新华社郑州12月7日电）

11月末我国外汇储备规模环比增长2.28%

达到31718亿美元

新华社北京12月7日电（记者刘开雄）国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2023年11月末，我国外汇储备规模为31718亿美元，较10月末上升706亿美元，升幅为2.28%。

国家外汇局相关负责人介绍，2023年11月，美元指数下跌，全球金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模上升。

“中国经济持续回升向好，经济韧性强、潜力足、回旋余地大，长期向好的基本面没有改变，将继续支持外汇储备规模保持基本稳定。”该负责人说。

策。欧方愿同中方本着相互尊重、开放坦诚的态度就分歧问题加强沟通，增进了解。欧中对世界和平稳定负有共同责任，拥有共同利益。欧盟愿同中方密切沟通协作，维护多边主义，维护联合国宪章宗旨和原则，推动解决乌克兰、中东等地区热点问题。

王毅参加会见。

“法润自贸”服务品牌，全国自贸区首个海事法院审判区、海事域外查明研究中心揭牌运营，审结各类海事案件300余件。

距离青岛自贸会客厅不远的闯创驿，由原来的26栋老旧楼宇改造升级而成。今年以来，这里逐渐塑造出迭代升级的“产城融合场景”，已经累计注册企业超过2000家，实现创业就业人数5000余人，成为一处对青年人友好可亲的低成本创新空间。闯创驿·青年梦工厂正全力打造“政策最优、平台最专、组织最活、服务最精”的青年人才发展生态，构筑产才融合聚变的生态圈。

“今年以来，青岛自贸片区以‘深化化作能力优化营商环境’专项行动为抓手，以项目增动能、贸易强枢纽、创新优环境，推出了一系列开创性改革举措，形成了许多引领性制度创新成果，培育了一批竞争力强的产业集群，全面深化改革和扩大开放试验田作用进一步彰显。”青岛西海岸新区工委副书记、青岛自贸片区管委主任高善武表示，下一步，青岛自贸片区将以“提升发展走在前、二次创业再出发”的工作作风，推进实施自由贸易试验区提升战略，着力构建一体化管理工作机制，加快建设高水平自贸试验区。聚焦国际经贸规则，深化投资、运输、贸易、金融自由便利，推进高效能制度创新，聚焦产业融合发展的新突破。

“今年以来，青岛自贸片区以‘深化化作能力优化营商环境’专项行动为抓手，以项目增动能、贸易强枢纽、创新优环境，推出了一系列开创性改革举措，形成了许多引领性制度创新成果，培育了一批竞争力强的产业集群，全面深化改革和扩大开放试验田作用进一步彰显。”青岛西海岸新区工委副书记、青岛自贸片区管委主任高善武表示，下一步，青岛自贸片区将以“提升发展走在前、二次创业再出发”的工作作风，推进实施自由贸易试验区提升战略，着力构建一体化管理工作机制，加快建设高水平自贸试验区。聚焦国际经贸规则，深化投资、运输、贸易、金融自由便利，推进高效能制度创新，聚焦产业融合发展的新突破。

“今年以来，青岛自贸片区以‘深化化作能力优化营商环境’专项行动为抓手，以项目增动能、贸易强枢纽、创新优环境，推出了一系列开创性改革举措，形成了许多引领性制度创新成果，培育了一批竞争力强的产业集群，全面深化改革和扩大开放试验田作用进一步彰显。”青岛西海岸新区工委副书记、青岛自贸片区管委主任高善武表示，下一步，青岛自贸片区将以“提升发展走在前、二次创业再出发”的工作作风，推进实施自由贸易试验区提升战略，着力构建一体化管理工作机制，加快建设高水平自贸试验区。聚焦国际经贸规则，深化投资、运输、贸易、金融自由便利，推进高效能制度创新，聚焦产业融合发展的新突破。

政务服务“末梢”变惠企利民“前哨”

（上接第一版）食品经营许可、预包装食品备案等6大项37小项高频民生审批服务事项下沉至网格。“首席事务代表”现场提供“一站式”“一条龙”服务，实现即时受理、即时审核、即时发证。

此外，市北区还在基层审批服务网格服务站推出“e帮办”，编印形成5项区级、3项基层高频事项“台账版”办事指南以及16项区级、6项基层高频事项“白话版”办事指南；创新打造小微企业之家，以阳光政务、暖心服务倾听企业心声；成立贴心帮办队伍，根据群众需求，开展定制化便民服务。

自10月7日首个基层审批网格服务站启用以来，市北区已经办理个体工商户事项300余件，食品经营许可等事项36项，将政务服务的“末梢”变为惠企利民的“前哨”。按照计划，市北区力争到2023年底实现7个标杆型、15个标准型便民服务中心提标升级，让优质的政务服务延伸到企业、群众家门口，不断提高市场主体和人民群众的获得感和满意度，在营商环境做精做优上强担当、务实效。