

当先锋 展新颜 聚合力

——长三角一体化发展一线观察



12月4日，在浙江省湖州市德清县乾元镇一家金店，顾客在挑选黄金首饰。来源：百度

创新高后快速回落 金价未来走势如何

近日，国际黄金价格创下历史新高后被迅速抛售引发大跌。以人民币计价的黄金价格也出现较大幅度波动，引起市场广泛关注。

数据显示，12月4日，纽约市场黄金期货价格一度冲上每盎司2150美元关口，日内涨幅超3%，创下历史新高。随后金价迅速回落，截至7日每盎司累计回调超100美元。

受此影响，上海黄金交易所上市的黄金Au99.99在4日冲高至每克487元后出现回落，国内部分品牌足金饰品零售价站上每克630元的高位后回落至7日的每克615元左右。

记者走访北京一家周大福门店发现，这个品牌的足金首饰价格已从年初的每克532元升至目前的每克615元上方，年内涨幅超15%，11月以来市场报价始终维持在每克600元以上的高位。

值得注意的是，今年8月，国内国际金价走势出现较大背离。但近几个月，金价内外盘价差过大的情况已经得到较大修正，市场联动性明显增强。世界黄金协会数据显示，12月初，上海黄金交易所的“上海金”价格相对国际市场的溢价已回到每盎司26美元左右，相比此前的最高溢价收窄近80%。

随着金价的上涨，黄金成为最亮眼的投资品种之一。今年以来，上海黄金交易所现货黄金价格已累计上涨超15%。

黄金消费品自带“避风港”“抗通胀”属性，加上近年来黄金饰品生产商顺应国潮兴起的趋势在工艺上不断创新，助推了“淘金热”。

中国黄金协会数据显示，今年前三季度，全国黄金消费量同比增长7.32%。其中黄金首饰消费量同比增长5.72%。国家统计局数据显示，今年10月份，限额以上单位金银珠宝销售额同比增长超10%，在上半年，金银珠宝成为商品零售类别中增长幅度最大的品类。

记者采访发现，随着金价冲高回落，市场对金价走势的分歧也在加大。一些专家认为，主要经济体的“买买买”，支撑市场的看涨情绪。

央行国际货币部负责人刘日成认为，美国通胀数据持续回落、前期非农就业数据不及预期等因素弱化了美联储加息节奏，使得美国国债收益率走低，加上地缘冲突未见缓和，对黄金价格构成利好。

南方黄金研究院高级研究员宋翔表示，目前影响黄金市场的最大变数是美联储的货币政策何时转向。近几日本金价格在短期内出现较大较快的波动，多空博弈较为激烈。在美联储政策落地之前，黄金价格还会面临一些震荡调整。

一些分析人士也指出，黄金兼具商品、货币、金融三重属性，价格影响因素复杂，投资者“追高”还需谨慎。在业内专家看来，黄金投资的渠道有限，尤其是实物黄金投资过程繁琐，回购和买入价格存在较大价差，并不适合博取短期收益。 新华社记者（据新华社北京12月8日电）

初冬暖阳，珠江潮涌。8日举行的2023年深圳全球招商大会，洽谈签约项目超380个，涉及投资额超万亿元。这背后，折射出深圳持续壮大战略性新兴产业集群、培育未来产业，新质生产力积蓄的强劲动能正在持续迸发。

大会现场，GE医疗全球执行副总裁、中国区总裁兼首席执行官张轶昊谈起在深圳的发展信心满满。高端医疗器械，是深圳战略性新兴产业快速发展的缩影。

2022年，深圳出台《关于发展壮大战略性新兴产业集群和培育发展未来产业的意见》，培育发展壮大“20+8”产业集群，即发展以先进制造业为主体的20个战略性新兴产业集群，前瞻布局8大未来产业。高端医疗器械产业集群，即是20个战略性新兴产业集群之一，今年前三季度深圳市该集群增加值增长9.4%。

深圳市人民政府发展研究中心经济发展处处长欧阳仁堂说，目前战略性新兴产业已成为深圳高质量发展的核心引擎。围绕“20+8”产业集群，加快形成新质生产力，深圳加大先进制造业领域招商引资力度，推进新型工业化。

1万亿元背后的新质生产力强劲动能 ——深圳全球招商大会观察

深圳市工业和信息化局副局长陈华平表示，工信局与区政府成立联合招商办公室，在智能传感器、智能终端等产业领域共同开展招商专项行动，前往国内外20多个城市开展招商引资，吸引西门子等重大项目落地，与奔驰、意法半导体等企业达成合作意向。

壳牌集团、赛诺菲、科勒集团……大会现场，多家大型企业负责人对深圳的创新氛围“点赞”，期待在更广阔领域更深层次加强与深圳对接合作、取得更多丰硕成果。

深圳实施“工业上楼”等计划，让产业空间更大了，企业信心更足了。

在深圳宝龙专精特新产业园，曾辗转多个工业园区的深圳市艾克瑞电气有限公司终于找到了“家”。

陈华平说，深圳加快建设20大先进制造业园区，建设一批包括宝安新桥东等高品质、低成本、定制化的厂房空间，让好企业、好项目在深圳落地。

数据显示，今年1-10月，深圳新设外资企业6469家，同比增长69%。制造业实际使用外资金额同比增长186%，引资结构不断优化。

广东省委副书记、深圳市委书记孟凡利说，我们向大家郑重承诺，坚持把支持服务企业企业发展时刻放在心上、落在事上，全要素提供保障，全链条做好服务，全方位优化环境，让大家充分感受到在深圳工作和生活的所有软硬件环境的高品质和便利化。 新华社记者（据新华社深圳12月8日电）

全国首个为国际船舶提供保税液化天然气加注服务的港口，开展了全国首单外轮保税“沿海捎带”业务，已形成103个首创新案例，其中48个为全国首創。

上海市人民政府副秘书长、长三角区域合作办公室主任顾军说，落实总书记重要讲话精神，上海未来将以新一轮支持政策为抓手促进虹桥国际开放枢纽辐射能级提升，推进自贸区临港新片区更高水平对外开放，着力加强各项改革举措的系统集成和协同配合，努力将长三角建设成为畅通我国经济大循环的强大引擎和联通国内国际双循环的战略枢纽。

聚合力 共建共享一体化发展的“幸福圈”

【总书记说】要循序渐进推进基本公共服务制度衔接、政策协同、标准趋同，分类推进各领域公共服务便利共享。要加强各类交通网络基础设施跨区域区域衔接，提升基础设施互联互通水平。

【记者探访】水清、岸绿、路通，一卡“畅游”长三角……记者采访发现，长三角在道路互通、生态治理和民生保障等领域一体化的步伐正在加快。

加快盖板施工、积极推动交通导改……初冬时节，沪苏嘉城际铁路青浦新城站项目仍在火热推进。根据规划，未来全线建成开通后，从浙江省嘉兴市嘉善县或江苏省苏州市吴江区到上海虹桥商务区，只需45分钟。

“沪苏嘉城际铁路是长三角生态绿色一体化发展示范区基础设施规划、建设、运营一体化的探索实践，将实现全系统制式、技术标准、建设时序、贯通运营‘四个统一’。”中铁上海院示范区线相关设计负责人陈鑫介绍说，该线路从规划批复到开工用时仅约1年。

如今，在长三角，高铁里程超6600公里，陆域所有地级市都有动车通达，高速公路网1.67万公里……一条条“交通线”，为区域内居民描绘出一张可亲可感的同城圈。

业相融、路相通、情相连。近日，苏州大学档案专业的学生小张，来到浙江省衢州市南孔书屋，仅凭苏州社保卡就成功借到了“小众”专业书《孔氏南宗史料》。他对这一功能赞不绝口：“衢州市南孔儒学文化资源丰富，很多史料都只能去衢州找，社保卡异地借书功能真的方便了我们的需求。”

跨省借书是社保卡功能改革的一个方面。通乘公交、景区优惠、医保互认……截至2022年底，长三角已经实现37个居民服务事项一卡通用。

长三角一体化示范区执委会副主任张忠伟介绍，这些创新成果的背后都有标准统一作为支撑。比如，在生态治理领域，示范区已经形成生态环境标准、监测和执法统一的“三统一”制度，“下一步，我们将继续瞄准‘不破行政隶属、打破行政边界’，让昔日省际交界薄弱区域展现出高质量一体化发展的崭新面貌。” 新华社记者（新华社北京12月8日电）

向，以“众筹科研”的模式招募对此有需求的企业，并组织攻关。

“传统研发存在一些弊端，比如无法形成闭环追踪，单一企业很难组织全流程的研发和生产等。”长三角国创中心主任刘庆介绍，“众筹科研”搭建了一个交流的平台，真正实现了创新链与产业链深度融合。下一步，要落实习近平总书记重要讲话精神，国创中心将进一步链接长三角区域内企业和科研机构、发挥资源整合优势，促进重大基础研究成果实现产业化，为构建现代化产业体系、培育发展新动能、实现高质量发展持续提供强有力支撑。

展新颜

持续擦亮链接全球的会客厅

【总书记说】长三角区域要积极推进多层次协同开放。推进以制度型开放为重点的高水平对外开放，加强改革经验互学互鉴和复制推广，努力成为畅通我国大循环的强大引擎和联通国内国际双循环的战略枢纽。

【记者探访】进出口贸易规模是观察对外开放活跃程度的重要指标。数据显示，今年前三季度，长三角三省一市进出口总额达11.3万亿元，占全国比重超36%。

从上海到克罗地亚，再到塞尔维亚，从海运到铁路运输再到空运……今年11月，来自长三角多家企业生产的光伏组件、支架、逆变器等产品，经由上海格林福德国际货物运输代理有限公司，运抵塞尔维亚大型地面光伏电站萨拉奥尔奇光伏项目施工现场。

“长三角对外贸易活跃，企业进出口需求频繁，港口智能化程度高，在跨境贸易中占据重要优势。”物流企业格林福德集团总经理许可说，目前公司在亚洲、非洲、美洲、欧洲等区域设立了60余家分支机构，加速将长三角的优势产品运往全球各地。

走得出去，也引得进来。今年7月，外资企业康宁集团将旗下连续制药科技有限公司落到苏州。康宁相关负责人介绍，此前公司已在江苏布局了连续流反应器公司，在浙江布局了消费电子类盖板的代加工生产企业，在安徽布局了大量新能源车供应链企业，在上海拥有三个制造工厂。“长三角扎实的产业基础、优异的营商环境，丰富的人才储备等，是企业持续投资的重要支撑。”

不断丰富的开放层次和愈加多元的制度创新，也为长三角的对外开放水平写下新的标注。

“海港未来”号液化天然气（LNG）加注船缓缓停靠中国香港籍“以星珠穆朗玛峰”轮，在接下来的10多个小时里，两船经过“连接—输气—分离”三个步骤，完成约1600立方米保税LNG的加注作业任务。今年4月，作为上海临港新片区的一项制度创新，海上“船对船”加注保税LNG业务中国首单正式落地。

临港新片区相关负责人介绍，揭牌以来，临港新片区已成为各类新型国家贸易业态集聚发展的“试验田”。这里有



科联泓新材料新能源材料生物可降解材料一体化项目建设现场。来源：百度

科技创新激发澎湃动力

——2023年中国经济高质量发展一线观察之二

进入常态化运行，企业迎来提质增效。推动传统产业转型升级，科技创新正在发挥“增量器”作用。

走进位于浙江永康的飞剑工贸有限公司，智慧工厂里，机械臂不停挥舞翻转，制作杯身、打磨抛光、表面喷涂，一只色彩绚丽的精美钛杯很快就生产出来。数字化控制中心的屏幕上，订单详细情况、生产线走到哪一环，一清二楚。

营收如何逆势增长？对于这家专注于做杯子的制造企业来说，数字化意味着更高的效率、更稳定的品控、更灵活的订单处理。

飞剑工贸董事长助理徐良告诉记者，通过数字化升级改造，不仅降低了成本，对于小订单、多频次的跨境生产需求也更能轻松“拿捏”。

数字与实体经济深度融合，现代化产业链不断强化延伸，创新力就是竞争力。

借助工业互联网平台，加料、调温等炼钢工序可以精准自动完成；匹配用户个性化需求，家电、服装等消费品开始“大规模定制”；引入智能制造系统，中药制剂生产实现全流程质量追溯……

数据显示，我国已建设近万家数字化车间和智能工厂，跨行业跨领域工业互联网平台达到50家，连接设备近9000万台套。

工业和信息化部有关负责人说，把发展先进制造业集群摆到更加突出位置，工业规模稳步壮大、产业结构持续优化、数字化绿色化转型不断推进，聚焦新型工业化持续发力，不断夯实中国经济根基。

新赛道在扩展

第二届全球数字贸易博览会上，一款基于脑机接口技术和人工智能算法的智能仿生腿引来围观。强脑科技合伙人兼高级副总裁何熙昱说，企业正在仿生义肢、智能康复等领域加快研发和转化应用的步伐。

积极开辟新领域新赛道，不少企业敏锐地捕捉市场风向。

一束“光”，可以“倍增”——从精密加工、精准检测到新型芯片、自动驾驶，光子信息技术不断跃升，催生出一批新领域新赛道。

一粒“药”，开始“走出去”——今年以来，公开披露的国产创新药授权“出海”交易超过30个，项目金额约150亿美元，同比增长2倍以上。

如同播下的种子，创新的力量蓬勃生长。科技这一“关键变量”，正在成为高质量发展的“最大增量”。

新动能在积蓄

三秦大地，“光”在集聚。能在头发丝上雕花，是激光制造；能耗更低、信息传输更快，是光子芯片；几分钟发现微小的农药或细菌痕迹，是光子传感……

位于西安高新区的陕西光子先导院，先后孵化了50余家与“光”相关的科技企业，多家企业在细分领域市场占有率超过50%。放眼整个陕西，光子产业链上下游的高新技术企业已发展至300多家，年产值超过300亿元。

源头有核心技术成果的转化，产业因创新而兴。在美国创立3年后，攥着一把专利的赛富斯半导体公司迁到西安。创始人陈辰告诉记者，如果没有陕西光子先导院提供的大型先进设备，企业不可能迅速将新一代显示技术产品量产。

中国科学院西安光机所研究员、陕西光子先导院执行院长米磊说，要更快打通样品、产品、商品的转变链条。练好“内功”不断升级竞争力，企业因创新而强。

今年8月，信达生物耗时8年自主研发的PD-1单抗注射液获批上市。这是国内首款、全球第三款PCSK9单抗药物，被通俗地称作“降脂针”。

创业之初，信达生物董事长俞德超的办公室是从苏州工业园区租来的一间屋子，小到甚至容不下一个存放试剂的冰箱。但他信心坚定：要做国际标准的创新药！

12年里，研发投入累计150亿元，上市10款创新药物；第一款商业化产品达伯舒，是唯一获批一线治疗国内五大高发癌种的PD-1药物，可由国家医保报销……今年上半年，信达生物营收超过27亿元，同比增长20.6%；三季度产品收入超16亿元，同比增长超45%。

自主创新力如同金子，早晚都会发光。临近年底，记者走访中国经济发展一线，感受各地培育新动能的“加速度”——

广东，今年上半年先进制造业增加值增长3.3%；1月至10月工业技术改造投资同比增长22.3%，为5年来最高增速。

10月份，全国半导体器件专用设备制造业增加值同比增长33.9%；新能源汽车产量同比增长27.9%，光伏电池产量同比增长62.8%……

“制造业高端化、智能化、绿色化扎实推进，新动能加快成长壮大，工业经济呈现持续回升向好态势。”国家统计局工业司统计师孙晓说。

新链条在延伸

矿井深处，采煤机自动割煤，智能运输；远程地面，控制屏幕上一目了然，一键启停。

陕煤集团曹家滩煤矿，建设“无人矿山”一直是其目标。但数量繁多的井下设备、互不联通的数据孤岛，一度让智能升级停滞。

依托华为、中国电信等构建的一套“5G+工业互联网”应用系统，井下设备快速接入数据高速公路，智能矿山

