

《广东纺织》2023年1月简报

全省高质量发展大会在广州召开

1月28日，农历正月初七，全省高质量发展大会在广州召开。会议主要内容：一、紧扣高质量发展主题对全年重点工作作出动员部署，凝心聚力推动全省上下在高质量发展之路上形成比学赶超、赛龙夺锦的奋进态势，努力在现代化新征程中开好局起好步。二、擂起新时代聚力推动高质量发展的金鼓，奏响广东奋进新征程走在前列、当好示范的强音，以新担当新作为奋力实现广东现代化建设新的跨越。三、深刻认识贯彻新发展理念、推动高质量发展是广东实现现代化的必由之路、光明之路、奋进之路，全力以赴、集中精力推动高质量发展，加快实现质量变革、效率变革、动力变革，努力勃发新气象、闯出新路来。会议还强调，广东的未来发展，取决于今天的行动，关键在于推动高质量发展的谋划、担当与作为。大会分别围绕狠抓重点项目重大平台建设、以实体经济为本坚持制造业当家、“百县千镇万村高质量发展工程”、发挥金融“活水”作用赋能实体经济高质量发展、坚持“五外联动”等主题展开分组讨论，进一步统一思想认识，凝聚智慧力量，共商发展大计。

2022年广东省GDP超12.9万亿元

1月19日，广东省统计局发布数据显示，根据地区生产总值统一核算结果，2022年，广东地区生产总值为129118.58亿元，同比增长1.9%。其中，第一产业增加值5340.36亿元，增长5.2%；第二产业增加值52843.51亿元，增长2.5%；第三产业增加值70934.71亿元，增长1.2%。其中，广东规模以上工业增加值3.95万亿元，同比增长1.6%。采矿业增加值增长4.6%，制造业增长1.3%。

2022年广东外贸进出口总值8.31万亿元，连续37年全国第一

2022年，面对复杂严峻的国内外形势，在省委、省政府的坚强领导下，广东统筹疫情防控和经济社会发展，外贸进出口顶住多重超预期因素的冲击，规模再上新台阶，质量稳步提升。据海关总署广东分署统计，2022年，广东外贸进出口总值8.31万亿元，比2021年增长0.5%，规模连续37年位居全国第一。其中，出口5.33万亿元，增长5.5%；进口2.98万亿元，下降7.4%。

第133届广交会拟全面恢复线下展

广东全省高质量发展大会28日在广州举行，中国对外贸易中心主任储士家在大会分论坛上称，第133届广交会拟全面恢复线下展，继续分三期举办，并首次启用四期展馆，展览面积由过去的118万扩大到150万平方米。广交会拟于4月15日开幕，将是中国疫情防控优化转段后举行的首个超大规模国际经贸盛会，意义重大。二期、三期以消费品、纺织服装、健康休闲为主，提升品质，体现消费升级和美好生活需要。

广东省纺织品进出口股份有限公司真抓实干“稳进年”

2023年我国经济工作总基调是“稳字当头、稳中求进”。广东省纺织品进出口股份有限公司今年将积极应对内外部风险挑战，加强顶层设计，在外贸业务方面稳中求进，为稳经济贡献力量。公司总经理杨全兴谈到：2023年企业将从三方面着手发展：一是抢抓机遇，拓品拓客。从防疫物资拓展到主营服装品类，实现公司总体规模和利润高速增长。二是聚焦主

业，做强拳头产品。坚持抢抓订单，主要拳头产品保持快速增长。三是发挥海外生产优势，不断扩展企业全球资源配置版图。利用全球布局优势，降低成本，推出更多物美价廉的商品，这是非常重要的。根据公司的规划，‘十四五’期间，公司计划达到 160 亿元的销售额，争取做到进出口业务平衡。”

广州锦兴纺织漂染有限公司入围 2022 年“水效领跑者”

国家高度重视水效领跑者建设，“十三五”时期我国节水示范取得显著成效，近日，经企业和园区申报、地方推荐、专家评审，工业和信息化部等部门确定了 2022 年重点用水企业、园区水效领跑者名单。其中，广州锦兴纺织漂染有限公司是纺织染整行业中唯一一家广东省入围企业。

广清纺织服装产业园企业集体开业仪式举行

1 月 31 日，“广清纺织服装产业园企业集体开业仪式”在清远举行，广州胜唯、禧凤服装、忠华集团、实益长丰纺织、广东兆联纺织、极丰染织、盈泰纺织等重点纺织服装企业同步开业。新安装的 2000 多台纺织服装设备开足马力，新引进的 1300 多名“缝纫巧手”忙而不乱。据悉，近日这里还举行了纺织服装首场专场招聘会，吸引了 1000 多名求职者前来应聘。两场活动的背后，是清远将广清纺织服装产业园打造成为“万亩千亿级”制造业大平台的行动之一，奏响了新一年清远高质量发展的“开门红”。

德美化工投资 4.5 亿元佛山打造综合型科技园区

位于佛山市高新技术开发区(顺德园)，由顺德上市企业德美化工投资打造，于 2013 年正式开园运营，积累了深厚的产业孵化平台运作经验及专业优质的科技服务能力。今年 1 月 5 日，德美新总部、德美科技园举行全面封顶仪式。升级打造创新要素集聚、服务功能完善、生态环境优美的现代化科技智慧园区，将再造容桂的创新创业示范项目，成为顺德的自主创新高地。为下阶段发展注入新动能，德美化工投资 4.5 亿元，新建总部大楼及研发大楼，并对德美科技园及配套进行全面升级改造。项目总占地面积约 5 万平方米，总建筑面积约 13 万平方米，将重点引进先进材料、高端装备、电子信息、智能制造、节能环保等产业，打造集高端轻型生产、研发检测、商务办公、人才公寓等优质配套于一体的高端生态产业链综合型科技园区。

东莞市推出新春稳岗惠企举措

为稳定纺织服装行业新春用工，多地纺织服装企业送出待遇留人、环境留人等“稳岗大礼包”。广东省东莞市政府办公室发布《关于支持企业春节前后稳工促生产的若干措施》，政策包含 8 条干货，预计投入约 4 亿元，加强生产生活服务，帮助企业生产与运行稳定。

时尚深圳凭什么

据深圳海关的统计数据显示，2022 年前三季度，深圳市纺织服装出口 512.2 亿元，较上年同期增长 9.8%。此外，深圳市时装设计师协会统计数据示，截至 2021 年年底，深圳已经拥有超过 2500 家的服装品牌企业，其中 90% 以上为自主品牌，在全国大中城市一线商场、购物中心的占有率超过 60%，年销售总额近 2700 亿元。预计到 2025 年，深圳时尚产业增加值将超过 6000 亿元，时尚产业集聚优势将跻身全球城市前列。从当年全国闻名的“深圳速

度”，到现在全球知名的“深圳时尚”，深圳已经开始在全球时尚主场站稳脚跟。

广西出台 28 条措施，纺织业新春迎“大吉”

1 月 28 日，春节后首个工作日召开的国务院常务会议亮出多重举措，释放出促进经济稳步回升的积极信号。国常会指出，着力稳增长、稳就业、稳物价，保持经济运行在合理区间。广西壮族自治区近日印发《关于巩固回升向好势头 加力振作工业经济的政策措施》，《措施》明确，对产值排全区前 500 名企业中的制造业企业、自治区工业和信息化厅认定的工业龙头企业在 2023 年第一至第四季度当季工业总产值超过 2 亿元且累计增速不低于 12%的，对工业和信息化部认定的专精特新“小巨人”企业及单项冠军企业在 2023 年第一至第四季度当季工业总产值超过 5000 万元且累计增速不低于 12%的，均按不超过当季度产值同比增量的 1%予以奖励，每家企业全年最高奖励不超过 500 万元。此外，鼓励工业企业通过中欧班列扩大出口，对通过中欧班列出口的规模以上制造业企业按 2023 年工业总产值总量和增速给予一定补贴，最高不超过 200 万元。

借力东部产业转移，广西平南打造辐射东盟现代高端纺织服装聚集区

平南县位于广西东南部，处于珠江—西江经济带的中心地带，有着承接粤港澳产业转移、实现广东—广西纺织供应链协同得天独厚的区位优势，同时土地资源、劳动力丰富。在广西壮族自治区第十四届人民代表大会第一次会议期间，广西人大代表、贵港市平南县长杨大东称，当地抢抓东部产业转移有利时机，着力打造辐射东盟的现代高端纺织服装创新集聚区，将纺织服装产业打造成千亿元产业集群。广西是中国重要的桑蚕茧、桑蚕丝生产基地，形成中国西南最大的服装生产基地和全国四大羽绒加工基地之一。当前，广西正借助毗邻东盟的区位优势，打造粤港澳大湾区—北部湾经济区—东盟跨国跨境产业链供应链。

江西纺织服装产业：汇集优势，打造承接产业转移“主战场”

随着我国纺织服装产业从沿海地区向中西部地区转移，江西省在纺织服装领域的名头也越来越响亮，已跻身全国同行业发展第二方阵前列。纺织服装一直是江西省的传统优势产业，产业基础良好、产业链条完备，已形成从纺纱、织布、印染到成衣的完整产业链。如今，江西省以服装产业为龙头，带动棉纺、针织、化纤、家纺、产业用纺织品等行业共同发展的产业结构正在形成。

新年伊始绍兴市印发《绍兴市支持企业抢单拓市若干政策》

1 月 11 日，浙江省绍兴市印发《绍兴市支持企业抢单拓市若干政策》。1、支持企业赴境外开展商务活动；2、支持企业参加境外展会；3、支持企业邀请外商入境开展商务洽谈；4、支持企业开展出口信用保险海外资信调查；5、加大出入境便利化保障。据了解，每家企业补助最高可达 100 万元！

上海市政府印发《上海市提信心扩需求稳增长促发展行动方案》支持会展行业恢复重振

近日，上海市人民政府印发《上海市提信心扩需求稳增长促发展行动方案》。方案提到，支持会展行业恢复重振。支持各类展会加快复展，举办中国国际工业博览会、中国品牌博览会、上海国际汽车工业展览会和上海国际碳中和技术、产品与成果博览会等重大展会。对 2023 年在沪举办的对外经济技术展览会，按照举办单位实际发生的场租费用给予补贴。支持会展行业提升能级，对引进具有全

球影响力的权威机构认证的展览项目给予补助。

浙江省经信厅印发《关于促进浙江省纺织产业高质量发展的实施意见》

《意见》提出，到 2025 年，浙江省纺织产业规模以上企业实现营业收入超过 1.2 万亿元，化纤、印染、服装等重点领域国内领先地位更加巩固，高端羊毛（绒）、丝绸等传统优势产业持续提质增效，产业用纺织品等战略性新兴产业实现突破引领，在全球纺织产业网络中的领先优势进一步增强，努力把浙江打造成纺织产业输出数字化转型成果的先进制造地，促进共同富裕和高品质就业的引领示范地，汇集全球纺织产业高端要素的资源集聚地，引领国内纺织产业深度参与国际竞争的创新策源地，拥有时尚话语权的品牌集萃地。

2022 年全年在上海、深圳、北京三个交易所上市的纺织服装企业

据纺织服装周刊信息，截至 2022 年 12 月 30 日，2022 年全年在上海、深圳、北京三个交易所上市的纺织服装企业共有 9 家，首发募集资金净额 55.124 亿元。在行业分布上，产业用新材料占比最大，包括神鹰主营的碳纤维、夜光明主营的反光布、云中马主营的革基布等；其次是家用纺织品行业，包括趣睡科技和太湖雪等；另有“中纺标”和“天纺标”2 家纺织专业生产性服务领域的公司在 2022 年在集中上市；另外两家分别为主营针织服装出口业务的泰慕士，由外贸业务演变为童装品牌业务的嘉曼服饰。

麦肯锡《时尚状况 2023》年度报告概述了时尚界在 2023 年需要面对的 10 个挑战

日前，《BOF》和麦肯锡共同发布了《时尚状况 2023》年度报告。报告概述了时尚界在 2023 年需要面对的 10 个挑战，分别为：1、社会政治的脆弱性；2、市场高度本土化；3、经济危机的影响；4、流动时尚的持续兴起；5、正装的变化；6、多品牌的回归；7、停止可持续时尚营销；8、工艺的重要性；9、创意与营销；10、劳动力结构调整。

越南纺织服装出口达历史最高

据越南共产党电子报 1 月 18 日报道，2022 年越南纺织服装及鞋业出口总额达 710 亿美元，创历史最高水平。其中纺织服装出口额达 440 亿美元，同比增长 8.8%；鞋类和手提袋出口额达 270 亿美元，同比增长 30%。越南纺织协会（VITAS）和越南皮革、鞋类和手提袋协会（LEFASO）代表表示，越南纺织服装及鞋业在全球市场上具有一定的地位。尽管全球经济衰退、订单减少，但越南仍赢得国际进口商信任。此外，越南纺织服装行业提出 2023 年出口总额达 460-470 亿美元的目标，鞋类行业则力争使出口额达 270-280 亿美元。

越南经济“恐怖”增涨，纺织服装出口力增新目标！

前不久公布的数据显示，越南 2022 年国内生产总值（GDP）爆发式增长了 8.02%，这一增速不仅创下了越南本国 1997 年以来的新高，还是 2022 年全球 TOP40 经济体中增速最快的。越南出口商品的质量和品牌声誉逐渐得到肯定，尤其是农林水产品、纺织品、鞋类、手机及配件、电子产品等在出口结构中占比较大的产品。2023 年，越南纺织服装业提出 2023 年出口总额达 460 亿-470 亿美元的目标，鞋类行业则力争使出口额达 270 亿-280 亿美元。

孟加拉国面临废棉和纺织废料短缺问题

据外媒报道，许多服装零售商和品牌（如 H&M）考虑环保因素，更喜欢服装使用再利用和回收的原料，但生产孟加拉的纺织厂却面临着废棉和纺织废料短缺的问题。孟加拉国是世界第二大服装生产国，有大量的棉纺织废料，但这些废料通常被倾倒在垃圾填埋场、焚烧、出口或收成劣质面料。随着全球对回收纱线和织物的需求增加，和国外收购价格较高的原因，孟大部分纺织废料被运往国外，而不是在当地市场销售。去年下半年，孟纺织废料的出货量同比增长 49.67%至 1.5338 亿美元。这迫使纺织厂从国际市场购买再生纱线，这意味着本地制造商要为本地已有的进口商品支付更多费用。如果实现本地回收，纺织废料进口量可能会减少 15%左右，每年节省 5 亿美元开支。

2022 年中国是柬埔寨最大的商品贸易伙伴

据全球纺织信息消息，中国大陆 2022 年是柬埔寨最大的商品贸易伙伴，贸易额为 116.86 亿美元，比 2021 年增长 4.39%。根据柬埔寨海关总署（GDCE）的数据，中国大陆对柬埔寨的出口占 89.38%，同比增长 2.87 个百分点。据柬埔寨媒体报道，柬埔寨对中国大陆的贸易逆差增长了 12.61%，从 2021 年的 81.74 亿美元增至 2022 年的 92.05 亿美元。2022 年 1 月至 12 月，柬埔寨服装出口同比增长 12.69%，达到 90.35 亿美元。

因生产成本上升，巴基斯坦的许多纺织厂关闭

据外电报道，由于生产成本上升和卢比贬值，巴基斯坦的许多纺织厂已经关闭。2022 年 7 月以来，巴基斯坦约有 150 家纺织厂关闭，估计有 200 万人直接或间接失业。数据显示，2022 年 11 月巴基斯坦棉布出口下降了 25%，比前一个月下降了 9.45%。针织品出口较去年同期下降 12.8%，床上用品下降 29.4%，毛巾下降 12%。成衣的出口与 2021 年 11 月的记录相同。