

两位数增长！

前两月广东工业生产双双加速

羊城晚报记者 陈泽云

规上工业增加值同比增长10.6%、工业投资增长26.3%……3月22日，广东省统计局发布的1-2月经济运行数据显示，广东工业生产加快、工业投资强势实现两位数增长，居民消费价格指数（CPI）由降转涨，全省经济运行延续回升向好态势，开局平稳。

回升 新领域投资增势强劲

1-2月，全省规模以上工业增加值0.55万亿元，同比增长10.6%，增速比去年全年提高6.2个百分点。

分门类看，采矿业增加值增长6.3%，增速比上年全年提高5.9个百分点；制造业增长10.8%，增速提高6.8个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业增长9.6%。分行业看，全省在产的行业大类增长达76.9%，比上年全年提高20.5个百分点。

重点行业中，计算机、通信和其他电子设备制造业增加值增长23.2%，电气机械和器材制造业增长5.2%，化学原料和化学制品制造业增长11.4%，电力、热力生产和供应业增长8.5%。分产品看，手机、集成电路、光电子器件产量分别增长

42.9%、56.6%、38.1%。

作为宏观经济先行指标的固定资产投资增速回升，特别是在新领域投资力度较大。

1-2月，全省固定资产投资同比增长4.3%，增速比去年全年提高1.8个百分点。工业投资增长26.3%，增速比去年全年提高4.1%。其中，采矿业投资增长126.8%，制造业投资增长23.7%。

新领域投资增势强劲，先进制造业和高技术制造业投资分别增长26.0%、38.1%。基础设施投资增长9.9%，其中，电力、热力生产和供应业投资增长44.1%，航空运输业投资增长20.9%，公共设施管理业投资增长5.4%。房地产市场持续调整，开发投资下降13.6%，商品房销售面积下降32.6%。



广汽埃安焊装车间(资料图)

恢复 基本生活类和升级类消费增长较快

1-2月，全省社会消费品零售总额0.84万亿元，同比增长6.1%，增速比去年全年提高0.3个百分点。

按经营单位所在地分，城镇消费品零售额增长5.8%，乡村消费品零售额增长8.4%。按消费形态分，商品零售额增长5.9%，餐饮收入增长8.3%。

限额以上单位商品零售中，基本生活类商品需求旺盛，粮油

快4.2个百分点。

随着需求的有效恢复，CPI也实现稳步提升。2月，全省居民消费价格指数（CPI）由上月下降1.2%转为上涨0.8%，比1月回升2.0个百分点。

2月，全省工业生产者出厂价格指数（PPI）同比下降1.7%，工业生产者购进价格指数（IPI）下降2.4%。1-2月，PPI下降1.9%，IPI下降2.4%。

活跃 人流物流交织 交通运输增速良好

1-2月，全省货运量同比增长10.2%，增速比去年全年提高5.1个百分点，其中，民航、水路货运量分别增长31.4%、12.0%。货物周转量增长5.9%，

运量增长32.1%，其中铁路、民航客运量分别增长39.4%、41.0%；旅客周转量增长43.9%，其中，铁路、水路和民航分别增长24.0%、31.6%和56.3%，居民出行活跃度高。

什么大会吸引外省同行“组团”取经？

羊城晚报记者 崔文灿

产业数字化转型引领职教发展

数字化正成为产教融合一道新的风景线。

参会企业代表、广州白云电器设备股份有限公司是国内电力装备领域的龙头企业，在产教融合上，他们投入了“真金白银”——斥资5亿元建设了行业数字化工厂。如今，这个工厂是制造基地、科研创新基地、高技能人才培养基地，约20%的生产线用于大学生现场实训教学。

据悉，新一代“厂中校”科技感满满：数字化工厂一体机将教学实训视频直接存放在作业现场，前来实习的学生或新员工调

取系统后台，就能看到图纸和装配作业的教学场景，借助科技体系，边学习、边实践。

“产教融合的本质是依靠产业链引领职业教育发展。”广州白云电器设备股份有限公司党委副书记李东瑞说，以前的产教融合，学校主导，教学体系严谨且“难以撼动”；如今，拥有类似新生产力场景的企业成为职业教育的主战场。

“一所学校单打独斗难以应对，各校、企业要一起搭平台。”漆军说，为应对产业升级带来的需求变化，广东机电职业技术学院联合全省34所工科院校和60家企业，“抱团”成立广东省数字化人才培养联盟，整合资源。

校企关注产教融合路径如何创新

其延伸性、服务性、支撑性和价值性等方面还有提升空间。

“如果服务不好产业，所谓的产教融合就没有意义。过去的创新是增量式的创新，现在是颠覆性创新。以前的校企合作校办工厂，是产教融合1.0版，现在是多方合作、1+1+N的2.0版。”凌靖波认为，当进入产教融合3.0版本，整个生态、路径、模式、平台都会和当前大不相同。

“为什么吸引如此多人前来？在广州轻工职业技术学院校长、广东省产教融合促进会执

行会长卢坤建看来，大会人气旺，不单是因为产业对职业院校人才培养的需求更旺，更重要的是，面对人工智能、大数据和工业互联网场景的进一步应用，企业越来越感觉到，产教融合已经超出了传统范畴，成为产业发展的基本社会生态。

“产教融合既是人才培养的需要，更是产业对未来人工智能加持下，基于产品生产需要的岗位需求的探索。不单学校高度重视人才培养，任何一个有眼光的企业，也必然重视这样的要求。”卢坤建说。

校企两方同缺交叉学科人才

对不少企业来说，如何招到满意的员工是眼下最关切的事。

深圳市优必选科技股份有限公司是一家专注智能机器人和人工智能技术研究、设计与应用的企业。由于人工智能属于偏交叉性学科，从业者既需掌握一定的人工智能技术，还需要电子、机械等相应技术能力，招工是企业一大难题。

记者了解到，服务机器人是这

培养跟建设中来。”

对学校而言，除了宏观顶层设计，将产教融合成果落地的关键在教师。采访中，几位高职院校校长谈到，没有哪一个老师既精通专业技术人员，又精通人工智能、大数据等方面的知识。这就需要在教师发展和人才培养方案改革上进行配套性推进，倒逼人才培养方案的改革，从而满足学校在新型条件下培养人才的需要。



白云电器数字化车间产教融合实训示范基地现场 通讯员供图

广州市轻工技师学院创新产业技能人才培养新模式

企业出岗位 学校出师生 政府出政策

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员张闻报道：近年来，随着广东加快推进制造强省建设，新职业新岗位大量涌现，“产业缺青年、青年缺就业”成为突出矛盾。3月22日，广州市轻工技师学院举行“‘产教评’融合 培养‘新工匠’”产教评技能生态链学徒制校企合作启航仪式。通过“岗位+培养”学徒就业新模式，帮助青年掌握新技术新技能，破解结构性矛盾。

近年来，随着产业结构调整的深入，传统产业吸纳就业能力减弱，新兴产业虽然发展迅速，吸纳就业能力显著增强，但青年学生普遍不掌握新技术新技能，未能顺利进入新兴产业就业。

“产教评”技能生态链以龙头企业为牵引，集聚产业内生态型企业、院校等，通过“龙头企业出岗位、出标准、出师傅，院校出学生、出教师、出教学资源，政府出政策、出资金、出管理”，推动企校共同制定培养标准、共同制定评价标准、共同招生招工、共同开发课程、共同培训、共同评价、共同激励、共同管理，即“三方九出八共”，创新产业技能人才培养新模式，打通技能人才培养“最后一公里”。

现场，该学校与广州润业信息技术有限公司、广东省机械研

究所有限公司、阿波罗智行科技(广州)有限公司、广州岭南商旅投资集团酒店管理公司、广东三维家信息科技有限公司、广东泰迪智能科技有限公司等6家企业进行了签约。他们将深入参与到学院专业建设、人才培养、成效评价等工作，助力学院产教评技能生态链落地生根、开花结果。

“学院着力深化产教融合、校企合作，促进产业链与人才链相互赋能，提高效能，提升动能。”广州市轻工技师学院党委书记成振洋表示，一直以来，学院致力提升美好生活品质，聚焦数字经济新业态新模式，培育现代服务+都市消费工业新轻工匠为办学定位，着力打造“轻工”特色的高水平专业集群。

据了解，学院与链主企业达成合作意向，将在学生学徒制和技培生学徒制培训展开深度合作。同时，学院也积极探索建立校企联合培养、工学一体化育人的长效机制，深化招生和就业制度改革。

成振洋表示，此次活动旨在落实省市产教评技能生态链建设“百日攻坚”专项行动的工作部署，开辟技能人才培养高质量发展新航道，为发展新质生产力按下人才培育“加速键”，跑出加速度。

广州家博会第一期举办 海外观众较2019年增两成

羊城晚报记者 黄士、实习生郑效报道：3月21日，第53届中国家博会(广州)(以下简称“广州家博会”)第一期展会用具展顺利举办。羊城晚报记者从主办方了解到，本届民用家具展万商齐聚，观众人数较2019年增长11.86%。其中，海外观众较2019年增长21.84%。

有业内人士评价，广州家博会是连接中国家具制造与全球市

场的重要桥梁，催生了更多新产品、新设计、新技术乃至新产业。记者在现场发现，广州家博会的众多热门展厅现场人流如织，国际面孔随处可见，海内外观众在采购家居用品之余，也徜徉于新品展示和设计活动，满载而归。

以广交会展馆D区的OK生活展为例，该展会集结了超45个

家居和生活美学品牌，策展人通过开放式空间，和海内外观众一起探讨设计美学。来自澳大利亚的采购商Rachel告诉记者：“我在全球参加过很多不同类型的家具展会，但是像家博会这样可以一边体验手作工坊、一边采购产品的展会比较少见，我已经在社交媒体跟很多设计师朋友分享了。”

据介绍，广州家博会第二期办公环境及商用空间展、设备配料展将于3月28日至31日举办。主办方介绍，第二期将以“办公新时尚、商用新思潮”为主题，使用广交会A区、B区、D区，围绕办公环境、办公坐具、公共商用空间三大平台进行题材排布及专区设置，充分展示办公商用行业的新趋势。

省气象局发布去年广东十大气候事件

羊城晚报记者 孙牧 梁怿韬 通讯员 郝倩楠 王天巍 屈凤秋

3月22日，广东省气象局召开2024年“3·23”世界气象日主题报告会暨2023年广东十大天气气候事件发布会。

中国气象局首席气象专家、广东省气候中心首席、二级正高伍红雨在作报告时指出，2023年广东省气候年景偏差，具有气温偏高、高温天气突出，暴雨频发、汛期持续时间长等特点。她呼吁通过减少温室气体排放来减缓气候变化，同时直面极端天气气候事件增多增强的未来，采取措施适应气候变化。

2023年广东十大气候事件

1 汛期超长待机 达219天

广东省于3月26日达到气象入汛标准，较常年(4月11日)偏早16天，省防总宣布3月27日进入汛期，10月31日结束汛期，汛期持续时间长达219天，汛期时段明显偏长。

2 台风“海葵”带来极端强降水

2023年第11号台风“海葵”具有“生命史长、多次登陆、残涡滞留”的特点，其生命史长达10天，减弱后的残余涡旋长期盘踞在广东省。

3 台风“苏拉”不走寻常路

2023年第9号台风“苏拉”路径复杂，走位极其刁钻。9月1日在靠近广东东部海面后，路径多变，先近距离擦过港澳，后于9月2日以强台风级登陆珠海，登陆后马上重新入海，在同日于阳江海陵岛附近二次登陆。

4 年平均最高气温历史第二高

2023年广东平均最高气温为38.2℃，为历史第二高，第一为2005年的38.4℃。四会、高要、花都、东莞、丰顺、新会和茂名7个县(市)的最高气温打破本站极端最高气温纪录。

5 年暴雨过程次数有记录以来最多

2023年区域性暴雨过程为32次，较常年的21次偏多11次，为1961年以来最多。广东

6 极端强降水致清远韶关受灾

6月23日-27日，清远、韶关、江门和阳江出现了暴雨到大暴雨局部特大暴雨，其余地区出现了大雨到暴雨局部大暴雨，造成局地性洪涝灾害严重。

7 年末迎来1978年以来12月第二强寒潮

受持续寒潮天气影响，12月16日-25日广东出现了1978年以来12月广东第二强寒潮天气过程。

各地过程平均气温普遍下降了14℃~18℃；持续时间长达10天，有30个站点达到寒潮级别。

8 初台“泰利”正面袭击粤西

2023年第4号台风“泰利”于7月17日以台风级在湛江市坡头区南三岛沿海地区登陆，是2023年第一个登陆广东省的台风(初台)，较常年平均偏晚21天。

9 台风“三巴”近20年首登雷州半岛西侧

2023年第16号台风“三巴”于10月20日以热带风暴级登陆湛江遂溪沿海，是近20年里第一个在雷州半岛西侧登陆的台风。

10 灰霾日数连续维持较低水平

2023年，全省平均灰霾日数为14.8天，较常年偏少26.3天，近4年灰霾日数持续维持较低水平。

广州南沙打造涉外法律服务聚集高地

“两中心、一分会”揭牌

羊城晚报讯 记者冷霜，通讯员舒霞、杨爱红报道：3月22日上午，广州南沙举办广州市涉外法律服务中心(南沙)、广州市南沙区涉外法律服务中心、广州市律师协会涉外法律服务分会揭牌仪式。本次活动由广州市司法局指导，广州市南沙区司法局、广州市律师协会承办。

羊城晚报记者获悉，“两中心、一分会”是集综合性涉外法律服务、涉外商务争议调解、涉外法治研究、涉外法治交流等多种功能于一体，旨在为有涉外法律服务需求的市场主体、群众以及港澳人士、外国人士提供“一站式”涉外法律服务，满足企业“走出去”和“引进来”法律服务需求，为落实《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》提供坚强有力的涉外法律服务保障。

在活动中，“两中心、一分会”揭牌，地点位于南沙区国际人才港4楼，面积约1200平方米，包括六个功能区域：一是涉外法律宣传中心，展示涉外法治建设的成果，讲好南沙法治故事；二是共享办公区，为进驻国际人才港的涉外法律服务机构提供共享会议等服务；三是港澳律师执业孵化区，为港澳律师在南沙执业提供全链条服务、培训，打造成为粤港澳大湾区律师人才培养高地；四是涉外调解区，打造涉外商事调解高地；五是涉外法律服务区，提供“一站式”涉外法律服务；六是涉外法治研究区，打造成为涉外法治研究高地。

据悉，2023年初，南沙区出台《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》，对涉外法律服务机制和人才的支持力度居于全国前列，大力引进涉外法律服务机构；2024年3月1日施行的《南沙深化面向世界的粤港澳全面合作条例》，为南沙在更广范围、更深层次发展涉外法律服务业提供立法支持。

下一步，南沙区将把握好《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》带来的历史机遇，用好《南沙深化面向世界的粤港澳全面合作条例》，围绕省市涉外法治建设工作会议提出的涉外法治建设目标，建设“两中心、一分会”，以“两中心、一分会”为依托，不断推动南沙涉外法律服务业高质量发展。