

宁波一季度GDP增长8.5%

近半由工业拉动，总体发展势头稳中向好 预计下阶段宁波住宅销售价格“稳中微涨”

昨天，市政府新闻办发布今年一季度宁波经济运行情况。据初步核算，一季度全市实现地区生产总值(GDP)2042.4亿元，同比增长8.5%。其中，第一产业实现增加值53.4亿元，第二产业实现增加值1023.5亿元，第三产业实现增加值965.6亿元，三次产业之比为2.6:50.1:47.3。

市统计局总统计师、新闻发言人许婷娅说：“总体来看，我市一季度全市经济发展势头‘稳中向好’，外贸进出口、交通运输、房地产销售等主要指标完成情况好于预期，经济新动能加快孕育。”

哪些因素支撑 宁波经济回升?

据许婷娅分析，支撑宁波经济增速回升的主要因素为产业发展总体向好，工业、服务业双轮驱动经济回升向好。一季度工业对全市GDP增长的贡献率为48.3%。主要行业、重点企业带动作用明显，增加值总量排名前十位的行业全部呈正增长。其中计算机、通信和其他电子设备制造业增长24.5%，汽车制造业增长23.6%，专用设备制造业增长16.1%，通用设备制造业增长10.2%。尤其是占比最大的汽车制造业，一季度实现增加值115.5亿元。

在战略性新兴产业中，新一代信息技术、高端装备制造业、海洋新兴产业、新能源汽车增加值分别增长32.5%、19.1%、17.2%和12.4%，增速均高于全市规模以上工业平均水平。

服务业发展加速。一季度服务业对GDP增长的贡献率为53.9%，多数服务业行业增速比去年同期和去年全年均有明显提升。在房地产市场升温的带动下，房地产业增加值增长9.8%。

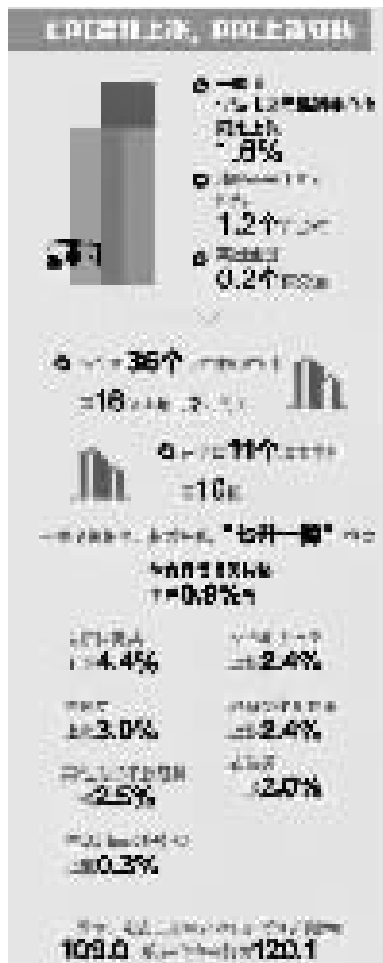
另外，外贸进出口明显回暖。一季度全市实现自营进出口总额1683.8亿元，同比增长29.7%。其中，进口616.7亿元，增长56.3%。受人民币贬值、大宗商品价格上涨、生产回暖等因素影响，与之关联密切的生产、销售、交通运输等行业也明显趋暖。

用电量快速增长 消费信心增强

许婷娅分析，我市目前也面临投资信心不足，部分企业生产经营困难，资金、土地等资源优化要素配置还存在诸多瓶颈制约，经济下行压力仍不容忽视。但先行指标呈向好态势，制造业PMI向好态势增强，3月PMI指数为53.1%。

用电量快速增长。一季度制造业用电量增长16.9%，所有20个制造业行业用电均实现增长；货物周转量明显回暖，一季度，公路、水上运输货物总周转量分别增长16.4%和15.1%。此外，根据重点工业企业监测显示，在手订单、产品销量、设备利用率等生产指标，均较去年同期有所改善。

据近期市统计局对消费者信心调查显示，一季度全市消费者信心指数为118.5，比去年四季度上升3.3点，表明消费者对我市经济发展的信心进一步增强。



据浙江新闻客户端

预计我市下阶段房价“稳中微涨”

一季度，全市商品房销售面积323.7万平方米，增长41.5%，而房地产开发投资下降4.6%。那么，下阶段我市的房价趋势如何？

“当前我市房地产市场发展总体较为平稳。”国家统计局宁波调查队副队长、新闻发言人陈斯恩说，从国家统计局发布的70个大中城市房价指数来看，我市新建住宅价格环比由跌转涨，同比涨幅回落。1~3月，我市新建住宅销售价格环比指数分别为99.7、100.2和100.8，同比指数分别为111.1、110.7和109.9，同比涨幅呈现回落态势。

其次，二手住宅价格环比由跌转涨，同比略有上升。1~3月，我市二手住宅销售价格环比指数分别为99.8、100.4和100.7，同比指数分别为107.2、107.4和107.6，同比涨幅略有上升，但升幅较缓。

“今年以来，房地产市场坚持去库存与防过热并重。考虑到宁波实际情况，一是商品房库存量大幅下降，开发商销售压力缓解；二是土地成本较高，房地产开发成本在加大。综合分析判断，预计下阶段宁波市住宅销售价格将继续呈现稳中微涨态势。”陈斯恩说。

工业原材料价格上涨过快

据统计，一季度，我市工业生产者出厂价格指数为109.0，购进价格指数为120.1。3月份，工业生产者出厂价格同比上涨9.0%，工业生产者购进价格同比上涨21.9%。

许婷娅分析，受主要发达国家负利率环境影响，部分资金基于避险需求，进入大宗商品市场应对缩水风险，全球性通胀压力加大，全年国际大宗商品价格大幅攀升，带动了国内相关行业产品价格快速上涨。

陈斯恩说，一季度，我市工业生产者购进价格上涨幅度高于出厂价格上涨幅度11.1个百分点，形成

了一定程度上的“剪刀差”。按照规律，原材料购进价格上涨必然引起产成品价格上涨，而原材料价格上涨幅度高于工业产成品价格上涨幅度，将会造成企业产品成本倒挂，进而可能引起企业效益下滑甚至亏损。

而我市工业产业结构中，石油加工、化学原料加工、黑色金属、有色金属等行业增加值占比达到全市的近30%。就目前的统计数据来看，一季度，我市工业企业利润情况总体较好，“剪刀差”带来的影响尚未显现，但成本压力明显加大，后期有待关注。

记者 陈旭钦

一大波“黑科技”袭来 均胜电子点亮国际车展

人机交互界面、智能驾驶、智能车联、无线充电、智能方向盘……在昨天开幕的第17届上海国际汽车工业展上，宁波均胜电子展出了一大波汽车业界最前沿的“黑科技”，其中大部分展品和技术尚属全球首度亮相。

随着海外并购不断融合升级，公司核心竞争力不断加强。据《美国汽车新闻》数据，在2016年度全球汽车零部件配套供应商百强榜中，均胜电子位列70位。

智能车联消除“信息孤岛”

昨天，记者在展会现场看到，均胜电子展出为宝马7系配套的中控面板以及奔驰E级车的内置触摸控制方向盘。这款中控面板融合了德国普瑞和PCC强大的软件技术，采用无钥匙进入、手写输入等智能驾驶技术，其触觉、声觉反馈响应又可增强行车安全系数。同时，前后排乘客均可通过移动设备来操控车内的影音娱乐、导航和空调等。

智能车联，也成了展会上的一大亮点。均胜展出的智能车联技术解决了人车、车车、车路等之间“信息孤岛”问题。诸如实时交通、天气、导航、实时定位等基础服务及其在线更新，和车内信息加密和身份认证；同时，通过手机移动端，驾乘者能移动操作无匙进入、个人问候、无匙启动、共享汽车等。基于这些技术，为实现自动驾驶和智能交通铺平道路。

“天眼”助力自动驾驶

昨天，均胜展出的安全网联车载系统，曾获国际消费类电子产品展览会2017年度创新大奖。它集成了360度环视监控和盲点摄像头与4通道视频监控，可以无线连接到车辆中的便携式设备。驾驶员能够使用安装在车辆的前部、后部和两侧的4个照相机观察汽车周围的360度视图。电子控制单元将4个摄像机图像拼接在一起，创建汽车及其周围环境的一个无缝鸟瞰图。

此外，行车主动安全车内监控技术也在展示之列。这项技术能监控驾驶员的目光注视方向、闭眼、眨眼频率、头部跟踪、哈欠次数检测等，通过软件判断驾驶员是否存在疲劳驾驶，甚至危险驾驶，进而发出驾驶预警。

这款结合360度环视和盲点监控的技术，开启智能驾驶新的征途。目前，均胜电子已与雷诺、吉利、长安、北汽等多家整车厂达成合作协议。

全球化战略布局让“1+1>2”

据均胜电子公司年报显示，2016年实现营收约186亿元，同比增长130%。该公司实施“走出去，引进来”的全球发展战略，连下两城，投资11亿美元把汽车安全系统全球供应商美国KSS以及智能车联领先者德国TS收入麾下。通过整合优化，人机交互界面、高级驾驶辅助系统、智能车联和新能源汽车电子产品增速明显，且在

全球处于主流和领先水平。

面对快速变换的市场和外部环境，均胜电子未来将在安全、智能、环保和舒适等方面不断完善产业布局，同时以创新驱动为引擎，以外延并购为抓手，继续保持现有投资强度。用均胜电子董事长王剑峰的话来说，就是要“实现全球化战略布局，让1+1>2”。

记者 陈旭钦