

# 我区一季度规上工业企业产值同比增长8.9%，增加值增速达到11.2%—— 跑出“加速度” 迎来“开门红”

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 邱瀚增)工业经济是高质量发展的“脊梁”。昨日，从区工信局传来喜讯，今年一季度，我区规模以上工业企业实现产值同比增长8.9%，规上工业增加值增速11.2%。今年以来，全区规上工业经济发展起势有力，跑出了“加速度”，实现了“开门红”，交出了一张高质量发展的优异“答卷”。

抢订单、赶进度，今年以来，我区各规模以上工业企业紧盯一季度目标任务，生产线上一片繁忙景象，折射出全区经济稳中向好的势头。

昨日，在金正环保的车间内，工人们正在加班加点赶订单抓生产。据公司相关负责人介绍，目

前正在赶工的是公司承接的延长石油可盖煤矿矿井水项目，设备主要分为两部分：一方面特种膜组件通过全自动化生产线，实现源源不断的标准化生产，膜产品质量达免检水平；另一方面，设备主体框架，前期通过标准模块化的生产模式在机加工车间完成焊接与切割等工作，后期根据订单的规模需求，进行膜组件的装填与管道组装，最终生产出系统化的特种膜设备进行投用。

一季度，像金正环保这样取得“开门红”的企业，在我区还有不少。数据显示，全区126家规上工业企业中，产值实现正增长的60家，占比47.6%，增速超过30%的32家，占比25.4%，翻番的15家，占比11.9%。其中，杰瑞集团

目前在手订单充足，生产车间一直处于满负荷生产状态，一季度实现产值增速超40%；飞龙钢结构目前在手订单已经排到了今年10月份，春节假期提前5天复工复产，生产车间加班加点生产，一季度实现产值增长130%；恒辉节能继续加深与万华集团合作，本年度新签订万华设备订单百余台，一季度实现产值同比增长12.6%。

不仅是重点企业迎来“开门红”，一季度，我区各重点行业的表现也是可圈可点。目前，全区规模以上工业企业分布在23个行业，一季度产值增长的有11个，占比47.8%。其中，专用设备制造业、通用设备制造、农副食品加工、汽车制造业、仪器仪表制造

业等5大行业产值占规模以上工业总产值的73.2%，专用设备制造业实现产值同比增长41.7%；通用设备制造业实现产值同比增长8.1%。

工业稳则经济稳，工业强则经济强。推动经济高质量发展，工业经济是“主角”。为进一步稳定经济增长，提振发展信心，今年以来，我区第一时间部署，抓紧抓实工业企业复工复产各项工作，为全年经济社会高质量发展起好步、开好头。重点抓好服务，落实企业服务专员制度。持续深化助企纾困机制，提升服务企业精准化、专业化、实效化水平，免除企业发展的后顾之忧。

成绩来之不易，使命重任在肩。刚刚走过的一季度是全年经

济的“风向标”，对奠定全年的经济走势至关重要。下一步，我区将发挥产业联盟作用，促进关联企业合作。加密产业联盟会议的召开频次，促进区内企业之间相互合作，发挥产业龙头企业带动作用，尽可能在区内解决原材料供给问题，将产值留在莱山区。充分利用好倍增计划，推动企业订单增长。结合部门职能优势，积极帮助包保企业推荐产品，拓展市场，用心为企业站台，做好企业产品“推销员”，帮助企业搭建企业间沟通合作桥梁、引导企业参加宣传展洽会、帮助企业挖掘潜在客户等，主动采取行动帮助企业开拓市场、争取资源，为实现全年经济社会发展目标提供有力支撑。

## 今日导读

拼出项目  
高质量发展新图景

详见C02

“520”甜蜜来袭！  
我区为48对新人  
办理婚姻登记

详见C03



## 让居民随时随地有“医靠”—— 签而有约 共享健康

为持续增进人民群众健康福祉，近日，我区以“签而有约，共享健康”为主题，组织家庭医生签约服务团队现场开展签约履约、体检进村、巡诊、健康咨询等一系列“世界家庭医生日”健康教育活动。

YMG全媒体记者 衣文萍 通讯员 李丛 摄

>>>> 更多内容详见C04

## 我区企业橙色云受邀出席第四届工业互联网创新峰会，斩获两项业界大奖—— 为工业互联网创新发展树立标杆典范

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 纪海燕)为进一步促进产业转型升级，释放经济发展新动能，近日，2023(第四届)工业互联网创新峰会在北京举行。会上，我区企业橙色云成功入选《2022-2023工业互联网竞争力百佳》，旗下智橙-SaaS版工业产品协同研发平台荣获“2022-2023协同研发设计创新平台”，为我国工业互联网创新发展树立标杆典范。

本次峰会由赛迪网、《数字经济》杂志、联合赛迪数字化治理研究中心、赛迪数通等单位共同主办，以“赋能产业高质量发展促进经济深度融合”为主题，邀请政府领导、国内外院士、权威专家学者及行业领军人物，深入

交流探讨工业互联网的创新与突破、工业互联网产业发展方向等热点话题，同时评定发布《2022-2023工业互联网竞争力百佳》等多项行业权威奖项。

橙色云总经理赵迎芳应邀出席本次峰会，发表《工业互联网平台赋能制造业转型升级》主题演讲。她提到，在数字化转型的过程中，很多中小企业投入不足、认知不足、人员不足、路径不清楚、信心不够，存在“不想转、不敢转、不会转”等共性问题。其中，人力资源和软件工具是中小企业在数字化转型中最为突出的两个问题。

赵迎芳认为，数字时代催生了不以企业为中心，而是以产品或项目为中心的新的生产组织方

式。这种模式能够汇聚产学研用等各领域研发设计资源，重构了企业内部、企业与企业、企业与人、以及人与人之间的生产关系。

在工业软件领域，正在从传统的“license”模式，逐渐走向“license+SaaS”模式。在需求端，异地协作、上下游协作、柔性制造等工业数字化需求正逐步增多，需要通过平台化的方式解决软件数据接口不统一、各环节软件数据无法打通等数据孤岛问题。

为解决中国企业在数字化转型上的诸多难题，作为互联网设计新模式、新领域的开拓者，橙色云打造的协同研发平台开发了具有自主知识产权的CDS云协同系统、CRDE云研发系统、麟玑AI系统，聚焦“协同创

新”“研发上云”“研发商品化”三大业态，与大企业共创，与小企业共享，将内部沉淀转化为外部云上服务，为制造业提供资源整合、研发上云、智能制造和设备物联四大服务体系，全面形成数字化解决方案，目前已赋能石化、机械、汽车等22个行业超5万家中小微企业。

工业互联网是推动传统产业转型升级、培育发展先进制造业的重要支撑。作为国家级跨行业跨领域工业互联网平台，橙色云此次再度斩获两项业界大奖，将秉承引领行业发展的责任与使命，在协同研发领域继续深耕，持续创新更多新方案、新成果，为我国制造业高质量发展贡献力量。



“莱山融媒”手机app

## 敬告

《今日莱山》由莱山区委与烟台日报传媒集团共同主办，每周二、周五出版，面向全区各村居住户、规模以上工业企业以及星级酒店发放。如未收到《今日莱山》，请拨打电话6896058咨询。

《烟台晚报·今日莱山》编辑部