# 2024年1-2月内蒙古自治区呼伦贝尔市规模以上工业生产情况

来源：网络 作者：深巷幽兰 更新时间：2024-06-27

*第一篇：2024年1-2月内蒙古自治区呼伦贝尔市规模以上工业生产情况2024年1-2月内蒙古自治区呼伦贝尔市规模以上工业生产情况1-2月呼伦贝尔市规模以上工业平稳适度增长，总体运行开局良好，工业经济呈现稳中有进，稳中向好的发展态势，409...*

**第一篇：2024年1-2月内蒙古自治区呼伦贝尔市规模以上工业生产情况**

2024年1-2月内蒙古自治区呼伦贝尔市规模以上工业生产情况

1-2月呼伦贝尔市规模以上工业平稳适度增长，总体运行开局良好，工业经济呈现稳中有进，稳中向好的发展态势，409户规模以上工业企业累计完成产值152.38亿元，同比增长20.2%，2月份当月完成产值77.28亿元，同比增长19.6%。

从轻重工业看，轻工业累计完成产值54.18亿元，同比增长31.6%；重工业累计完成产值98.2亿元，同比增长14.7%。

从经济类型看，国有企业累计完成产值23.01亿元，同比增长2.7%；股份合作企业累计完成产值0.8亿元，同比增长5.7%；股份制企业累计产值产值11

3.18亿元，同比增长24.8%；外商及港澳台商投资企业累计完成产值7.67亿元，同比增长30.2%；其他经济类型企业累计完成产值7.72亿元，同比增长9%。

从结构上看，采矿业累计完成产值35.34亿元，同比增长7.3%；制造业累计完成产值92.97亿元，同比增长32.2%；电力、热力燃气及水的生产和供应业累计完成产值24.07亿元，同比增长2.1%。

从产品产量上看，我市产品目录列入的36种产品中，有29中产品产量比上年增长，其中，石灰石增长61.1%；大米增长23%；鲜冷藏肉增长46.1%；乳制品增长8.4%；罐头增长29.6%；饮料酒增长13.8%；软饮料增长37.4%；服装增长31.3%；纸浆增长63.5%；塑料制品增长24%；水泥熟料增长40.1%；中成药增长20%；天然原油增长6.5%。有7中产品产量比上年下降，其中，原煤下降12%；发电量下降6.5%；水泥下降7.3%。

从地区看，海拉尔区、莫旗、鄂伦春旗、牙克石市、扎兰屯市、额尔古纳市产值增速分别为25.1%、30.9%、22.2%、32.9%、43.6%、49.6%，均高于全市平均水平。

**第二篇：2024年1-2月内蒙古经济发展情况**

2024年1-2月内蒙古经济发展情况

2024年前两个月，内蒙古经济总体实现稳步开局。表现为，投资、对外贸易增长基本稳定，消费市场有所增长，房地产投资和商品房销售势头较好，金融业运行平稳，居民消费价格小幅上涨。

一、工业生产增长相对稳定，燃气业增长较快

1-2月份，全区规模以上工业增加值同比增长9.3%，高于全国平均增速0.7个百分点。随着煤制天然气在全区各地的蓬勃发展，全区燃气生产和供应业增长较快，其增加值同比增长99.3%。从产品产量看，电子产品和化工产品产量实现较高增长，生产彩色电视机19.34万部，同比增长92.9%；合成氨产量为18.26万吨，同比增长66.6%。

二、固定资产投资平稳较快增长

投资平稳较快增长，实现了良好开局。1-2月份，全区50万元以上项目固定资产投资额完成100.43亿元，同比增长22.5%，高于上年同期增速2.8个百分点，也高于全国平均增速4.6个百分点。从三次产业看，第二产业仍是投资的主体，完成投资额69.87亿元，占全部投资额的69.6%，同比增长24.1%；其中，工业特别是采矿业是拉动投资较快增长的重要动力，采矿业完成投资14.32亿元，同比增长1.44倍，拉动全部投资增长10.3个百分点。投资项目数增加明显。1-2月份，全区施工项目数共378个，是上年同期数的两倍多，同比增长1.11倍；但由于全区绝大多数项目还未正式开工，因此新开工项目较少，本年新开工项目数91个，同比增长85.7%；本年投产项目数63个，同比增长70.3%。

房地产投资及商品房销售势头正常。1-2月份，全区房地产开发投资额7.76亿元，商品房销售面积23.75万平方米。保障房建设加速推进。

三、消费市场有所增长

1-2月份，全区限额以上消费品零售额实现283.85亿元，同比增长1.2%。其中，乡村市场虽占比较小，但增长较快，实现零售额4.91亿元，同比增长24.7%。从部分商品类别看，在中央“八项规定”和自治区28项具体规定下，全区

消费下降明显，公款销售额和销售量均出现明显降势。全区限额以上单位烟酒类零售额5.6亿元，同比下降3.8%。

四、对外贸易实现稳定增长

对外贸易稳定增长。1-2月份，全区海关进出口总值达18.61亿美元，同比增长9.6%，高于上年同期增速3.7个百分点，也高于全国平均增幅5.8个百分点。其中，出口总值7.3亿美元，同比增长50.3%；进口总值11.32亿美元，同比下降6.7%。从贸易对象看，与我区贸易值超过1亿美元的伙伴分别为俄罗斯、蒙古、澳大利亚、新西兰、韩国和美国，其中与俄罗斯的贸易值达到了5.3亿美元，同比增长38%。

五、金融业总体运行平稳

全区金融业总体保持平稳运行状态。2月末，全区金融机构人民币各项存款余额达15255.69亿元，今年新增49.99亿元，比上年同月末增长8.4%。2月末，金融机构人民币各项贷款余额13470.68亿元，比年初增加440.34亿元，比上年同月末增长15.2%。

六、居民消费价格小幅上涨

居民消费价格实现了小幅上涨。1-2月份，全区居民消费价格总水平同比上涨2.1%，低于全国平均涨幅0.1个百分点。其中，城市同比上涨2.3%，农村牧区同比上涨1.5%。从具体类别看，食品类仍是第一领涨大类，价格同比上涨3.6%。农业生产资料价格涨幅也不大，有利于春耕春播。1-2月份，全区农业生产资料价格同比上涨2.6%。

**第三篇：在内蒙古自治区科学技术协会**

在内蒙古自治区科学技术协会第六次代表大会上的讲话

（2024年9月27日）

中国科协常务副主席邓楠

各位代表，同志们：

在全党全国各族人民团结奋斗取得抗震救灾斗争重大胜利和北京奥运会、残奥会圆满成功之际，“神七”成功发射，内蒙古自治区科学技术协会第六次代表大会今天隆重开幕了。这是内蒙古科技界承前启后、继往开来的一次盛会，更是动员和组织全区广大科技工作者，高举中国特色社会主义伟大旗帜，为实现党的十七大确定的各项任务而不懈奋斗的大会。在此，我代表中国科学技术协会，向大会的召开表示热烈祝贺！向出席大会的全体代表，并通过你们向内蒙古自治区各族科技工作者致以亲切的问候和崇高的敬意！

自内蒙古自治区科协五大以来，在内蒙古自治区党委、政府的正确领导和大力支持下，自治区科协团结动员广大科技工作者，坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面贯彻落实科学发展观，围绕中心、服务大局，发挥优势、开拓创新，在为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务、为科技工作者服务方面做了大量工作，为建设富强民主文明和谐的内蒙古作出了积极贡献。一是促进经济社会又好又快发展成效显著。围绕全区经济社会发展的重大问题，组织开展各种形式的专题研讨和决策论证，积极建言献策，提出科技建议900余条，“奶牛疫病与防控”、“开发空中水资源”等专家建议得到自治区党委、政府的高度重视并采纳实施。以“积极发展现代农牧业，扎实推进社会主义新农村新牧区建设”为主题举办了三届自然科学学术年会，“保护生态环境，合理利用水资源”科技论坛、“防灾减灾与新农村新牧区建设科技沙龙”、内蒙古气候变化适应与减缓问题国际研讨会等学术活动都取得重要成果。深入开展科普惠农兴村，组织6万多人次科技人员深入农村牧区，举办科普讲座和实用技术培训班9万场次，培训农牧民800多万人次。二是公民科学素质建设工作稳步推进。深入贯彻落实《科普法》和《科学素质纲要》，面向重点人群，广泛开展全国科普日、“科普之冬（春）”、“科普进校园”、“科普大篷车进社区”、“科普乌兰牧骑”等形式多样、丰富多彩的科普活动。积极推进科普示范创建活动，被中国科协命名为全国科普示范县（市、区）达25个。科普基础设施建设和科普资源开发取得重要进展，已建成各类科普场馆45个、青少年科学工作室139个、科普教育基地26

1个。三是“建设科技工作者之家”工作卓有成效。代表科技工作者积极参政议政，自治区政协科协界委员提出的“关于保护呼伦贝尔草原生态环境，加强草原沙化防治工作”等3个提案获自治区优秀提案奖。认真开展科技工作者状况调查，反映科技工作者的意见和诉求。积极开展青年科技奖、西部开发突出贡献奖等宣传表彰奖励活动，举办青年科技论坛、高层次专业技术人员理论培训班，开展优秀学术论文评选表彰活动，努力营造激励创新人才脱颖而出的良好环境和氛围。

这些成绩的取得，是全区各族科技工作者和各级科协辛勤工作的结果，也是自治区党委、政府正确领导和有关部门大力支持的结果。借此机会，我代表中国科协，向长期关心支持科协工作的自治区党委、政府及有关部门、社会团体表示诚挚的敬意和衷心的感谢！

各位代表、同志们！

党的十七大高举中国特色社会主义伟大旗帜，对实现全面建设小康社会的奋斗目标提出了新要求。特别是十七大报告第一次把增强自主创新能力、建设创新型国家明确为国家发展战略的核心和提高综合国力的关键，把科技工作融入经济工作之中，强调要努力造就世界一流科学家和科技领军人才，注重培养一线的创新人才，进一步凸显了科学技术第一生产力的重要地位，并把弘扬科学精神、普及科学知识列为建设和谐文化、培育文明风尚的一项重要工作。在今年6月召开的两院院士大会上，胡锦涛同志明确指出，发展创新文化，培育全社会创新精神，是科技进步和创新最深厚、最持久的社会基础，强调要努力造就数以亿计的高素质劳动者、数以千万计的专门人才和一大批拔尖创新人才。去年年底，中央书记处在听取中国科协党组汇报时明确指示，要切实把科协作为推动我国科技事业发展重要力量的作用充分发挥出来，把学会作为国家创新体系重要组成部分的作用充分发挥出来，把科技工作者作为先进生产力开拓者的作用充分发挥出来。这些战略部署和工作要求对于科协工作具有十分重要的指导意义。希望内蒙古自治区科协各级组织认真学习领会、积极贯彻落实党的十七大和胡锦涛总书记、中央书记处的指示精神，按照“三服务一加强”的工作定位、“搭建平台、资源共享”的工作思路和“大联合、大协作”的工作方式，创造性地开展工作，为建设创新型国家、加快推进中国特色社会主义伟大事业作出新的贡献。

一要坚持以科学发展观为统领，着力促进经济社会又好又快发展。最近,中央提出将在全党开展深入学习实践科学发展观活动。科学发展观是我们党的重大理论创新成果，是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想。要把“好”字优先、创新驱动摆在科协工作的突出位置，充分发挥科协组织学科齐全、人才荟萃、智力密集、联系广泛的优势，组织广大科技工作者围绕全区经济社会

发展中的重大问题，深入调查研究，加强决策咨询，积极建言献策。要以提高学术交流的质量和实效为抓手，充分发挥学术交流对自主创新的先导作用，继续办好自然科学学术年会和青年学术论坛等品牌学术活动，搭建高水平的学术交流平台，活跃学术思想，促进学科交叉融合，营造有利于创新的良好环境和氛围，发现和培养科技创新人才。坚持重心下移、深入基层，组织广大科技工作者深入企业、农村，广泛开展以技术创新为主要内容的“讲比”竞赛活动，深入实施科普惠农兴村计划，促进科技成果的转化和推广，为推动全区国民经济又好又快发展作出积极贡献。

二要坚持以促进人的全面发展为目标，着力提高公民科学素质。国民的科学素质是自主创新的土壤。大力提高公民科学素质，是提升自主创新能力和综合国力、建设创新型国家和全面建设小康社会的基础性工程。要全面贯彻落实《科学素质纲要》，按照“政府推动、全民参与、提升素质、促进和谐”的方针，以提高未成年人、农民、城镇劳动人口、领导干部和公务员的科学素质为重点，用重点人群科学素质行动带动全民科学素质的整体提高。要以科普资源的共建共享为抓手，动员和组织广大科技工作者充分发挥专业优势，积极参与科学教育与培训工程、科普资源开发与共享工程、大众传媒科技传播能力建设工程和科普基础设施工程，努力把科协系统建设成名副其实的科普资源开发中心、集散中心和服务中心，让广大群众共享科普资源和科普服务。要紧密围绕“节约能源资源，保护生态环境，保障健康安全”的主题，以节能、降耗、减排为重点，深入开展形式多样、丰富多彩的科普活动，增强公众的节约意识、环保意识和健康安全意识，推动形成爱科学、讲科学、学科学、用科学的良好社会风尚。

三要切实履行桥梁纽带职责，着力建设“科技工作者之家”。各级科协要坚持把加强党和政府同科技工作者的联系作为基本职责，把竭诚为科技工作者服务作为根本任务，把科技工作者是否满意作为衡量科协工作成效的主要标准，深入贯彻由中组部等五部门联合下发的《关于动员和组织广大科技工作者为建设创新型国家作出新贡献的若干意见》精神，不断拓宽服务科技工作者的范围和领域，提高服务科技工作者的能力和水平。认真做好科技工作者状况调查、决策咨询和建言献策、继续教育、人才培养、宣传表彰、维护权益等工作，及时反映广大科技工作者的意见、建议和呼声，推动解决他们在学习、工作和生活中遇到的实际困难。要按照哪里有科技工作者，科协工作就要做到哪里；哪里科技工作者密集，科协组织就要建到哪里的总要求，切实加强企业、社区、高校、乡镇、开发区科协等基层组织建设，努力让每一个科协基层组织都成为名副其实的“科技工作者之家”，让每一个科技工作者都能切身感受到“家”的温暖，真正做到以提供服

务促和谐，以维护权益促和谐，用科技界的和谐促进社会的和谐稳定。

今年是改革开放30周年，也是中国科协成立50周年。根据中央书记处批准的纪念方案，中国科协以“发展与责任”为主题，组织开展了一系列形式多样的宣传纪念活动。希望内蒙古自治区科协紧密结合本地实际，按照中国科协的总体部署，努力通过扎实、节俭和富有成效的纪念活动，推动新时期科协工作再上新台阶。

各位代表、同志们！

当代中国正面临前所未有的发展机遇。抓住机遇，迎接挑战，实现中华民族伟大复兴，是时代赋予广大科技工作者的光荣使命，也是各级科协组织义不容辞的历史责任。我相信，在内蒙古自治区党委、自治区人民政府的正确领导下，本次代表大会选举产生的自治区科协新一届委员会一定会不辱使命、不负重托，团结动员广大科技工作者，振奋精神、真抓实干，为推动科学发展、促进社会和谐，夺取全面建设小康社会新胜利作出新的更大贡献！

预祝大会圆满成功！

谢谢大家！

**第四篇：2024年1月内蒙古地理会考题**

机密★启用前

试卷类型A 2024年内蒙古自治区普通高中学业水平考试

地理

注意事项：1．本试卷共8页。满分1 00分，考试时间9 0分钟；

2．考生作答时，将答案答在答题卡上，在本试卷上答题无效；

3．考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本大题共3 0个小题，每小题2分，共6 0分。在每小题给出的选项中，只有一项符合题目要求。

2024年1月27日，芙国科学家发现了一群时速超过l60万千米的超快恒星。据此回答1——2题。1．下列天体中，与“超快恒星”同类的是

A．地球

B．太阳

C．月球

D．火星 2．1月27日，下列城市白昼最长的是

A．广州(23°N)

B．杭州(30°N)

C．北京(40°N)

D·哈尔滨(46°N)3．该实验可以直接反映

A．水平气压梯度力

B．大气垂亘运动

C．海陆热力性质差异

D．大气保温作用

4．该实验得到的结论可以解释，沿海地区

A．夜晚风从海洋吹向陆地

B．白天风从海洋吹向陆地

C．全天风从海洋吹向陆地

D．全天风从陆地吹向海洋 结合所学水资源相关知识，回答5—6题。5．地球上占淡水总量比重最大的是

A．河流水

B．湖泊水

C．冰川水

D．地下水 6．兴修水库主要是为了解决水资源

A．污染问题

B．人均量少

C．利用率低

D．时间分配不均

7．图中乙处的堆积地貌类型是

A．“V”型河谷 B．洪积扇平原

C．三角洲平原

D．洪积一冲积平原 8．河流流经甲居民点附近时

A．向源头侵蚀加强 B．向两岸侵蚀减弱

C．堆积作用增强 D．搬运能力增大 9．该自然景观的变化体现的是

A．由赤道到两极的地域分异

B．从沿海向内陆的地域分异

C．山地的垂直地域分异

D．无明显的地域分异 10．形成该地自然景观变化的基础是

A．热量

B．水分

C．水热状况

D．光照条件 11．影响该市此次天气变化的天气系统是

A．冷锋

B．暖锋

C．高压

D．低压 12．与ll月28日相比，l2月2日该市受

A．冷气团控制，气压降低

B．暖气团控制，气压降低

C．冷气团控制，气压升高

D．暖气团控制，气压升高

13．人口出现负增长的国家是

A．甲

B．乙

C．丙

D．丁 14．与我国现阶段人口增长特点相似的国家是

A．甲

B．乙

C．丙

D．丁

我国幅员辽阔，各地农业差异显著。结合所学知识回答l5—16题。

15．四川盆地水田广布，内蒙古高原牧场辽阔。导致两地农业景观不同的主导因素是

A．地形

B．政策

C．市场

D．气候

16．“彩色农业\"是云南省特色，促进云南省鲜花种植业发展的主要原因是 A．塑料大棚运用

B．谪灌技术应用

C．交通运输改善

D．国家政策调控 图5为某市产业因区图。读图回答17——l8题。17．该产业圜区内的工厂主要属于

A．原料导向型工业

B．市场导向型工业

C．动力导向型工业

D．劳动力导向型工业 18．图示企业集聚在该产业园区的主要原因是

A．共用基础设施

B．加强相互竞争

C．相互获取原料

D．获取邻厂信息

19．2024年春运期间，全国公路、水路、民航、铁腑共运送旅客总量超过34亿人次。其中，道路(公路和铁路)旅客运输31亿人次，承担了绝大部分客运量，这是因为与其他运输方式比较

A．公路运输运速快，铁路运输运价低

B．公路运输机动灵活，铁路运输运量大

C．公路运输效率高，铁路运输周转速度快

D．公路运输安全性高，铁路运输连续性强 20．“神舟六号”飞船返回舱座椅边的救生包中备有GPS仪器，该仪器的作用是让宇航员随时知道自己所在地的

A．地理位置

B．地质结构

C．人口数量

D．天气状况 图6为欧洲西部大不列颠岛农业地城类型分布示意图。读图回答21——22题。21．图中所示风带是

A．东北信风带

B．盛行西风带

C．东南信风带

D．极地东风带 22．M地区农业地域类型发展的主要自然条件是

A．光照充足

B．土壤肥沃

C．地形平坦开阔 D．气候温和湿润 农牧交错带是指草地和农田大面积交错分布区。

23．农牧交错带生态系统脆弱，下列活动可能造成其环境破坏的是

A．用省柴灶

B．轮作套种

C．种防护林

D．过度垦殖 24．北方农牧交错带农业发展合理做法是

A．扩大农耕地面积

B．提高草场载畜量

C．建设商品粮基地

D．发展舍饲畜牧业 图8为黄河流域图。读图回答25—26题。

25．图中①河段开发利用的重点是

A．水能

B．航运

C．灌溉农业

D．水产养殖

26．图中②河段流经地区国土整治的主要工作是

A．防风固沙

B．保持水土

C．治理工业“三废”

D．防治土壤盐碱化 图中数码①、②、③、④代表废弃物、水窖集雨、饲料加工和供暖环节。

27．该循环系统中的环节②表示

A．水窖集雨

B．废弃物

C．饲料加工

D．供暖 28．该园区农业生产的特点是

A．小农经营

B．部门结构单一

C．科技水平低

D．资源利用率高

高档圣诞树由鲜活的树装饰而成，运输不便。低档圣诞树由仿真材料制成，价格低，销量大。改革开放后，我国深圳成为世界低档圣诞树的重要生产基地。据此回答29——30题。

29．影响高档圣诞树生产企业的主要布局条件是

A．距市场远近

B．地租高低

C．劳动力价格

D．生产技术 30．低档圣诞树生产由发达国家转移至深圳的主要原因是

A．交通运输条件改善B我国圣诞树销量快速增长C发达国家原材料不足D企业追求较低的劳动力成本

(1)依据图10所示气压带和风带位置判断，此时为北半球的 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

季(节)，亚欧大陆上形成 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

气压中心(选填“高”或“低”)；该季节图11中M地受\_\_\_\_\_\_\_风带控制。(6分)(2)图11中G洋流对N地气候起到了\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 的作用。(2分)

(1)从水循环发生的领域来看，A—B—C—D所构成的水循环类型为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 循环(2分)

(2)兴建水库主要干预的水循环环节是——(名称)。(2分)

(3)图中①岩层断裂\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 选填“下降”或“上升”)，两个断层之间岩体形成的地形叫 \_\_\_\_\_\_ 选填“断块山”或“褶皱山”)。

材料一

塔里木盆地交通线与聚落分布图(图14)。

材料二

塔里木河为中国第一大内陆河。盆地四周的冲积扇，是中国重要的棉花、特色果品的生产基地。该区域有我国重要的石油化工生产基地。盆地内干旱少雨，生态环境极其脆弱。长期以来，气候变化和对水资源的不合理开发利用，加上盲目开垦和乱砍滥伐，导致河道断流、地下水位下降、林木死亡、土地沙化，生态环境急剧恶化。

(1)塔里木盆地生态脆弱的主要原因是气候 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

。(2)(2)盆周冲积扇为该区域农业生产基地分布区，其主要影响因素是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

。(2分)(3)塔里木盆地两种重要的能源矿产是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

。(4分)(4)在下面所列该区域地理环境条件与措施之间，任选两组连线，以正确表示该区域开发治理的相关对策。(4分)

A油气资源丰富

①种草植树

B荒漠化

②西气东输

C水资源不足

③新能源开发

D太阳能丰富

④发展节水农业

**第五篇：2024年1季度广西柳州市规模以上工业生产情况**

2024年1季度广西柳州市规模以上工业生产情况

一季度，柳州市规模以上工业总产值859.1亿元，同比增长9.9%，增速比上年同期放缓2.1个百分点,为2024年以来同期的最低值；实现工业销售产值814.5亿元，同比增长11.1%。

一、规模以上工业产销运行基本情况

1、占规模以上工业总产值总量71.3%的三大支柱行业产值增速低于全市平均水平，增长贡献率比上年同期大幅下降

三大支柱行业总产值增速低于全市平均水平，实现总产值612.6亿元，同比增长5.44%，增幅低于全市平均水平4.46个百分点，对规模以上工业总产值增长的贡献率40.82%，比上年同期下降21.8个百分点。“两升一降”态势持续，汽车工业总产值349.8亿元，同比增长6.97%，汽车产量46.5万辆，同比增长5.7%；冶金工业总产值200.1亿元，同比增长5.32%，钢材产量272.2万吨，同比增长3.7%；机械工业总产值62.7亿元，同比下降2.05%，挖掘、铲土运输机械7763台，同比下降31.3%。

2、其他经济类型企业完成工业总产值同比增长27.3%，增速最快

从分经济类型看，股份制企业总产值381.75亿元，同比增长

6.2%；外商及港澳台商企业总产值238.68亿元，增长17.9%；国有企业总产值187.99亿元，增长5.8%；其他经济类型企业总产值39.05亿元，同比增长27.3%；股份合作企业总产值7.07亿元，同比下降

1.9%；集体企业总产值4.58亿元，增长5.5%。

3、小微型工业生产拉动全市工业生产增长

小微型（小型、微型）工业总产值232.51亿元，同比增长27.68%，增速比全市规模以上工业总产值增速高17.78个百分点，对全市规模以上工业总产值增长的贡献率为65.14%，拉动全市规模以上工业总产值增长6.45个百分点。

4、部分行业总产值高速增长

电力、热力生产和供应业总产值45.7亿元，同比增长116.1%；金属制品业总产值13.7亿元，增长63.47%；纺织业总产值11.1亿元，增长56.21%。

5、产销衔接较好

全市规模以上工业产销率94.8%，产销衔接处在较好水平。轻工业产销率77.89%，重工业产销率97.36%。

6、出口下降

受国际市场影响,出口难度加大,规模以上工业出口交货值

13.75亿元，同比下降4.4%。其中，黑色金属冶炼及延加工业出口交货值1.13亿元，下降46.6%；化学原料和化学制品制造业出口交货值1.28亿元，下降42.6%；专用设备制造业出口交货值6.90亿元，与上年持平；汽车制造业出口交货值2.58亿元，增长36.7%。

7、县域工业生产增长基本和全市同步

六县规模以上工业合计完成总产值104.06亿元，同比增长9.5%，比全市规模以上工业总产值增速低0.4个百分点。其中，鹿寨县总产值25.48亿元，增长19.5%，增速居第一位；三江县总产值1.56亿

元，增长18.6%，增速居第二位；融安县总产值7.70亿元，增长10.8%，增速居第三位。

8、重工业仍是工业经济主导力量，轻工业增速领跑

从经济总量看，重工业完成工业总产值占规模以上的比重为86.8%，仍然是工业经济的主导力量。从增长速度看，轻工业总产值同比增长13.8%，比全市工业增速（9.9%）高3.9个百分点，比重工业增速（9.3%）高4.5个百分点。

二、产销增速放缓的原因分析

1、一季度规模以上工业总产值同比增幅仅达到9.9%，其主要原因是受宏观经济环境和市场影响，与基础建设关系密切的工程机械、钢材、载货汽车等市场不景气，微型车市场饱和度增大和竞争加剧，造成三大支柱行业主要工业品如装载机、挖掘机产销同比大幅下降，汽车和钢材也只有6个百分点以下的低速增长。

2、传统行业增速较低，新兴行业规模太小，占规模以上工业经济总量不到1%，不足以弥补传统行业的波动影响。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找