

要闻

李强主持召开国务院常务会议

审议通过《医药工业高质量发展行动计划(2023—2025年)》《医疗装备产业高质量发展行动计划(2023—2025年)》和《关于规划建设保障性住房的指导意见》

新华社北京8月25日电 国务院总理李强8月25日主持召开国务院常务会议，审议通过《医药工业高质量发展行动计划(2023—2025年)》、《医疗装备产业高质量发展行动计划(2023—2025年)》和《关于规划建设保障性住房的指导意见》。

会议强调，医药工业和医疗装备产业是卫生健康事业的重要基础，事关人民群众生命健康和高质量发展全局。要着力提高医药工业和医疗装备产业韧性和现代化水平，增强高端药品、关键技术和原辅料等供给能力，加快补齐我国高端医疗装备短板。

要充分发挥我国中医药独特优势，加大保护力度，维护中医药发展安全。要高度重视国产医疗装备的推广应用，完善相关支持政策，促进国产医疗装备迭代升级。要加大医工交叉复合型人才培养力度，支持高校与企业联合培养一批医疗装备领域领军人才。

会议还研究了其他事项。会议指出，推进保障性住房建设，有利于保障和改善民生，有利于扩大有效投资，是促进房地产市场平稳健康发展、推动建立房地产业发展新模式的重要举措。

本报讯(记者 崔曜)8月25日，第二届川渝气候经济发展大会在重庆市奉节县召开。会议以“推动气候资源保护与经济转化 助力成渝地区双城经济圈建设”为主题，落实《重庆四川两省市贯彻落实〈成渝地区双城经济圈建设规划纲要〉联合实施方案》相关要求，加快推动气候资源经济转化，引导建立生态气象产品价值实现机制，深化气候生态品牌建设与利用。

第二届川渝气候经济发展大会在奉节召开 加快推动气候资源经济转化 深化气候生态品牌建设与利用

会议介绍了川渝农业气候资源和农业气候区划情况。中国气象局公共气象服务中心、风能太阳能中心的数据显示，川渝地区风能资源区域分布不均，高原和丘陵山区风资源丰富；太阳能总辐射资源方面，川渝地区西部太阳能资源丰富稳定，东部太阳能资源一般，但重庆市年辐射总量较高，具有开发价值。

在气候生态品牌授牌仪式上，重庆市江津区四面山镇、南川区山王坪镇，以及四川省普格县螺髻山镇、莽窝镇获评“巴蜀气候宜居宜游乡镇”；重庆市巫溪县红池坝镇和四川省万源市、什邡市获评“巴蜀气候康养地”；奉节脐橙、三峡阳菊、武隆高山茶获评“巴蜀气候好产品”。

会议由重庆市气象局、四川省气象局、奉节县人民政府主办，重庆市文化和旅游发展委员会、四川省文化和旅游厅协办。

纵深>>>

□本报记者 崔曜

共处长江上游，地理同源、山水相连的川渝聚合了丰富而独特的气候生态资源。山谷河流交叉纵横决定了两地多变的气候，冬暖春早，夏热秋凉，朝云暮雨，多雾少霜。

气候资源如何生“金” ——访中国气象局气候资源经济转化重点开放实验室副主任李永华

四川则是中国气候带最多的省区，地处亚热带，其东部为盆地，西部为高原，地势西高东低，气候迥然不同，造就了得天独厚的旅游资源。

气候品牌有“重庆气候养生地”“重庆气候清凉避暑地”。此外，中国气象服务协会、省级气象学会等单位也有打造其他突出旅游、农业等气候资源优势的气候品牌。例如，中国气象服务协会的“避暑旅游城市”“三峡凉都”“气候好产品”，重庆气象学会、四川省气象学会共同打造的“巴蜀气候宜居宜游乡镇”“巴蜀气候康养地”“巴蜀气候好产品”。

气候品牌给创建地区带来了经济效益。《中国天然氧吧绿皮书(2022年)》显示，铜梁区创建“中国天然氧吧”后，旅游收入年均增长率达到41.92%；城口·中国生态气候明珠、黔江·中国清新清静峡谷城、酉阳·中国气候旅游县获评该气候品牌后，游客关注度明显提升，每年旅游接待人数以40%的速度增长。

共建气候品牌实现经济转化

李永华细数了重庆拥有的五大优势气候资源——丰富多彩的天气气候景观、秀美奇特的立体气候、悠久厚重的气象历史文化、鬼斧神工的喀斯特地貌、得天独厚的气候养生。

“近年来我们按照《重庆四川两省市贯彻落实〈成渝地区双城经济圈建设规划纲要〉联合实施方案》，联合开展川渝优质气候资源挖掘，共同推进气候品牌创建工作，推动两地气候资源互补。”李永华称。

下一步，川渝筹划召开(成都—奉节)“氧吧专列”，成立以重庆三峡气象科普教育基地、德阳市罗江区青少年气象科普教育基地为代表的川渝气象科普馆联盟，串联两地20余家气象科普场馆资源。

重庆拥有五大优势气候资源

李永华细数了重庆拥有的五大优势气候资源——丰富多彩的天气气候景观、秀美奇特的立体气候、悠久厚重的气象历史文化、鬼斧神工的喀斯特地貌、得天独厚的气候养生。

李永华介绍说，由于重庆冬季受东北季风控制，夏季受西南季风影响，加之盆地周围山脉阻挡，地形起伏，植被分布不均，因此形成了“冬暖春早、夏热秋凉、四季分明、降水丰沛、空气湿润”等富于变化的独特气候景观。

挖掘气候资源实现优势互补

截至目前，川渝地区共创建中国气象局气候生态品牌47个；联合开展川渝气候品牌打造，打造出“巴蜀气候康养地”“巴蜀气候宜居宜游乡镇”“巴蜀气候好产品”等巴蜀气候标志47个。

国内高铁在建项目高度最高 跨度最大的T构连续梁顺利合龙

8月24日，随着渝湘高铁重庆至黔江段石梁河双线特大桥4号墩T构桥梁顺利合龙，标志着国内高铁在建项目高、跨最大的T构连续梁顺利合龙，为全线早日通车奠定了坚实的基础。



国内高铁在建项目高度最高 跨度最大的T构连续梁顺利合龙

石梁河双线特大桥位于武隆区，是渝湘高铁重庆至黔江段控制性工程，大桥全长936.05米，从地面到桥面的高度为129.635米。

国内高铁在建项目高度最高 跨度最大的T构连续梁顺利合龙

渝湘高铁重庆至黔江段从重庆站引出，止于黔江区，设计时速350公里，与黔张常铁路、常益长铁路连接，线路连接长江中游城市群，是成渝城市群、长江中游城市群、海西城市群间高速客运交流的通道。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

国内高铁在建项目高度最高 跨度最大的T构连续梁顺利合龙

8月24日，随着渝湘高铁重庆至黔江段石梁河双线特大桥4号墩T构桥梁顺利合龙，标志着国内高铁在建项目高、跨最大的T构连续梁顺利合龙，为全线早日通车奠定了坚实的基础。

渝湘高铁重庆至黔江段从重庆站引出，止于黔江区，设计时速350公里，与黔张常铁路、常益长铁路连接，线路连接长江中游城市群，是成渝城市群、长江中游城市群、海西城市群间高速客运交流的通道。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

(上接1版)

数据显示，今年上半年，重庆高新区GDP同比增长6.6%、位列全市第一，固定资产投资增长18.8%、位列全市第一，建筑业增加值增长24.8%、位列全市第一。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

西部科学城重庆高新区党工委副书记、管委会主任聂红焰表示，下半年，重庆高新区将牢牢把握高质量发展这个首要任务，咬定全年目标任务不放松，加强调度、精准施策、接续奋战，狠抓工业经济转正当，加快有效投资放量，

挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

在挖掘潜在消费需求，提升招商引资质效，强化科技创新赋能，补齐外资外贸短板，促进存量提升、增量落地，形成更多实物工作量，推动经济运行稳进增效。

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车中控屏显示模组等产线。培育先进制造业增量，支持华润微、SK海力士等已投企业达产增效，提速建设第三代化合物半导体、中电芯片等新兴产业，实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目，确保规上工业总产值全年正增长。

文/记者 杨锐智 图/渝黔铁路有限公司

在抢抓工业经济转正当面，稳住电子制造业存量，持续落实“一企一策一专班”措施，帮助笔电龙头企业抢订单、拓市场，新上服务器、汽车