

在2023南昌飞行大会现场，国产大飞机C919在进行动态飞行展示。在南昌，集研发、制造、运营于一体的航空产业链正加速完善。

位于南昌高新区的晶能光电股份有限公司车灯LED生产线在进行产品测试。

聚链成势

——南昌市加快制造业重点产业链建设

本报记者 赖永峰 刘兴

江西省南昌市坚持制造业立市不动摇，聚焦电子信息、航空等8条重点产业链，持续强化区域产业协作，加快构建链式关联、梯度布局、协同融合的产业链发展新格局，打造引领全省制造业高质量发展的核心引擎。2023年1月—11月，全市规模以上战略性新兴产业、高技术制造业、装备制造业增加值同比分别增长7.0%、8.1%、8.3%。

创新实施产业链链长制引领行动、产业强链建圈攻坚行动等八大行动，加快构建以“链主”型企业为引领，带动产业链上下游、大中小企业融通发展的产业集群。

南昌市新近出台的产业链现代化“8810”行动计划提出，全面提升电子信息、航空、汽车及装备、新能源、新材料、医药健康、绿色食品、轻工纺织8条制造业重点产业链现代化水平，打造VR、光电及通信、航空装备、汽车、新型储

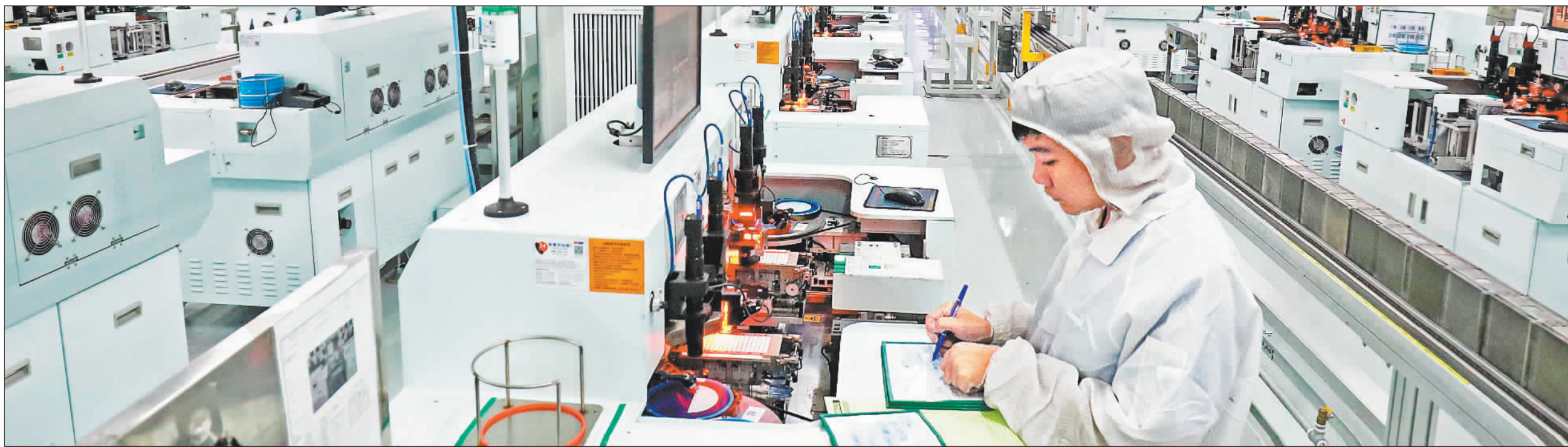
能、铝型材、医疗器械、针纺8个优势明显、集中度高、关联性强、有竞争力的标志性产业集群，力争全市规模以上工业营业收入年均增长10%左右。

江西省委常委、南昌市委书记李红军表示，南昌将把发展经济的着力点放在实体经济上，聚焦主导产业、“链主”企业，加快强链补链延链，推进主导产业集群链式发展，加快建设体现南昌特色和优势的现代化产业体系。



在南昌举办的2023世界VR产业暨元宇宙博览会上，消费者在体验VR科技。

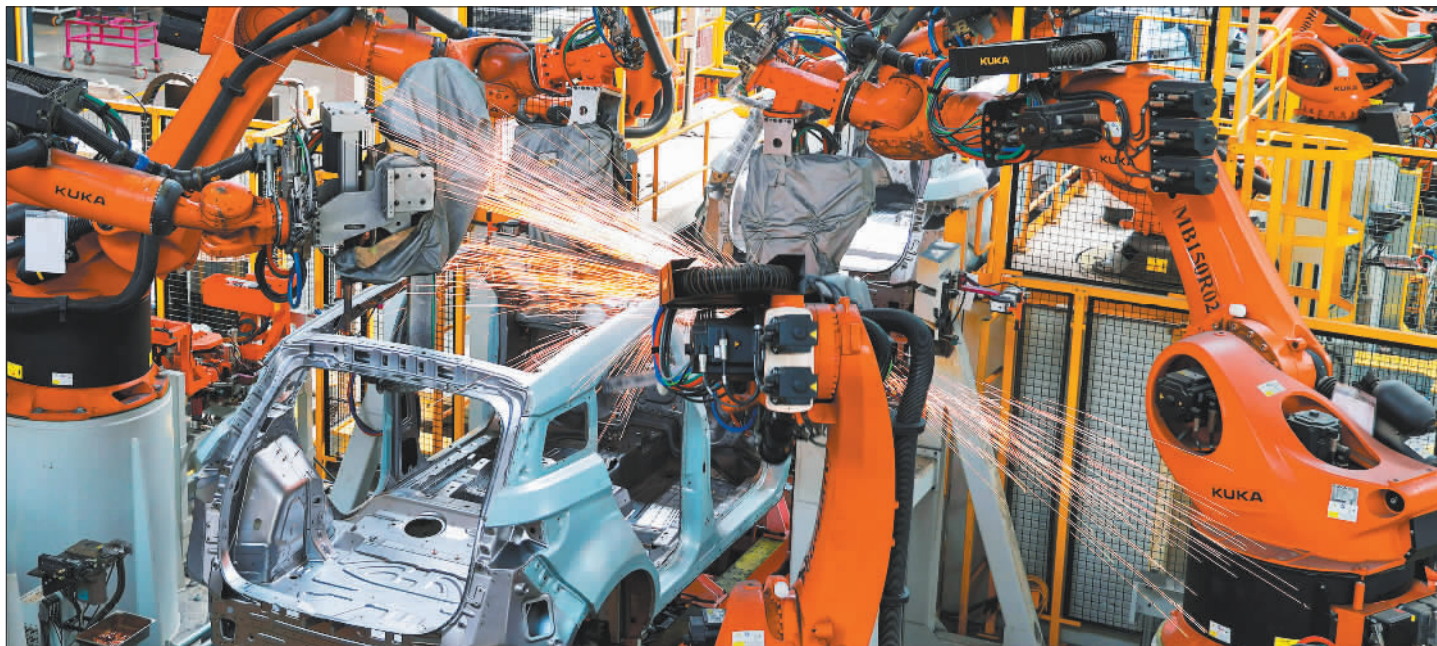
南昌江中药谷制造基地自动化生产线，员工在检查产品。



南昌经开区欣旺达南昌动力电池生产基地项目车间，员工在查看设备运行情况。南昌做大、做强、做优锂电和光伏等新能源产业，力争到2026年全产业链营收过千亿元。

位于南昌市青山湖区的江西兆驰光电有限公司，员工在登记相关数据。南昌全力打造以移动智能终端、LED、VR产业为主的电子信息产业链。

位于南昌县的江铃汽车股份有限公司富山工厂，智能机器人在进行焊接作业。南昌推动新一代信息技术、新能源、人工智能与汽车产业链融合发展。



本版编辑 李景录 翟天雪 来稿邮箱 jjrbsyb58392306@163.com (本版图片均由南昌市委宣传部提供)