



奋力迈入“千亿肥西”新台阶



肥西经开区工业生产厂区

不忘初心逐梦前行，砥砺奋进共铸辉煌。

今年以来，肥西县全力贯彻“六稳”“六保”要求，充分发挥“四送一服”双千工程服务实体经济作用，为县域工业企业营造创新发展沃土。工业经济自3月份以来连续8个月实现正增长，9月份增加值23.1亿元，累计增加值160.5亿元，增加值增速4.7%，创下历史同期产值新高。

今年以来，肥西县紧盯稳定增收不放松，打造乡村特色产业，建立长效发展新模式，在高质量脱贫中带动乡村振兴升级。全县已脱贫户人均年纯收入达13856.13元，较去年增长1.5个百分点，实现稳中有进。

肥西全县上下将自觉对标习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神，按照合肥市委书记虞爱华调研肥西提出的具体要求，远谋近施、盯紧抓实，早日跃上“千亿肥西”新台阶，奋力打造长三角高质量发展强劲增长点、合肥未来城市建设新中心，培育壮大战略性新兴产业，围绕优势产业强链延链补链，打造一批百亿企业，努力在长三角一体化中实现更高质量发展。■ 记者 吴善良



联想电脑合肥产业基地 李德荣/摄



TCL 家电(合肥)产业园



泰禾光电生产车间

推进技术改造 传统产业转型升级活力十足

“工业强县”是肥西县最为亮丽的名片。

TCL家用电器(合肥)有限公司则是“工业强县”名片上闪亮的钻石。

作为肥西县家电产业龙头企业代表，TCL家用电器(合肥)有限公司在技改政策推动下，将外委研发、自主研发与全员参与三种研发模式结合起来，提高技术创新研发能力。在冰箱产品方面，推出了自主创新技术的一体变频风冷冰箱，拥有行业最低噪音的超静音冰箱；在洗衣机产品方面，波轮的桶中桶产品，上波轮、下滚筒复式组合洗衣机产品，可以洗珠宝的X10洗衣机，形成分类洗产品线，同时作为行业免污式洗衣机的创造者，牵头推动行业相关标准的制定发布。

作为肥西县家电产业龙头企业代表，TCL转型升级对肥西县其他企业影响深远。

为了促进产业转型升级，推进经济高质量发展，肥西县针对企业转型升级出台一系列扶持、奖补政策。

2019年，肥西县出台了技术改造备案的管理规定，对技术改造项目备案的主体和条件作了明确规定，按照项目单位申请、乡镇园区初审、县经信局审核办理的原则，对符合技改备案的项目出具准予备案的文件。截至9月底，今年共备案500万以上技改项目76个，项目计划总投资20.9亿元。

此外，肥西县出台《2020年肥西县培育新动能促进产业转型升级推动经济高质量发展若干政策实施细则》，进一步加大对实体经济的扶持力度。

截至今年9月底，共兑现县级支持先进制造业发展政策奖补资金约1亿元。2019年，共指导申报4个制造强省的工业强基技改项目设备补助，获得奖补674万元；申报4个技改项目贷款贴息，共获得奖补724万元。组织企业申报合肥市2批共25个项目，获得奖补资金4337.1万元。2020年，组织申报了合肥市第一批高质量发展奖补政策，共组织申报18个技改奖补项目，预计奖补金额达2800万。

数字经济点燃长三角一体化新引擎 推动新旧动能转换

数字经济作为一种新型经济形态，已成为推动经济持续稳定增长的重要引擎。

9月下旬，长三角先进计算联盟在合肥宣布成立，上海超算中心、合肥先进计算中心、苏州超算中心、昆山超算中心将集中优势资源，探索区域合作新机制服务科技创新，加速推动长三角地区的数字经济一体化发展。

肥西县以工业信息化为导向，以两化融合为抓手，着力推动互联网+新型工业建设已取得初步成效。

积极引导机器人产业发展，稳步推进人工智能项目研发力度，鼓励重点研发码垛、AGV等系列机器人，成功培育出合肥泰禾光电科技股份有限公司、合肥赛摩雄鹰自动化工程科技有限公司等代表性企业。

作为打造数字经济新动能的重要支撑，肥西县高度重视“企业上云”工作，围绕省市出台的“万企上云”三年行动计划，抢抓机遇，积极推进全县工业云端化建设，截至目前，全县有共计

750家企业实现“上云”。下一步，肥西县将不断探索尝试工作推进模式，制定政策、做好规划，分级分类分步推进，鼓励企业“争上云、快上云”，力争到2020年底，帮助1150家企业登云，实现业务系统向云端迁移。

5G作为新基建的核心领域之一，是促进经济社会数字化转型发展的战略性、基础性和先导性基础设施。今年以来，全县紧抓5G基站建设推进，截至9月底，全县累计建成开通5G基站404个，占全年目标任务的65%。

目前，肥西全县拥有国家级两化融合管理体系贯标试点企业2家，通过国家级两化融合管理体系标准评定企业11家，国家级两化融合管理体系贯标示范企业1家，安徽省两化融合示范企业9家，合肥市两化融合示范企业36家，合肥市两化融合管理体系贯标试点企业11家，省级两化融合管理体系贯标试点企业7家；安徽省智能工厂1家，安徽省数字化车间10家，合肥市智能工厂8家，合肥市数字化车间105家。