

揭西县工业信息化和科技局文件

揭西工信科技〔2024〕69号

签发人：邹锐豪

揭西县工业信息化和科技局关于印发《揭西县推进工业设备更新和技术改造提质增效工作方案》的通知

各乡镇人民政府、河婆街道办，各县直有关单位：

根据《揭阳市推进工业设备更新和技术改造提质增效工作方案》等有关文件要求，为全力落实国务院推动大规模设备更新政策，围绕揭西县推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作专班工作部署，我局牵头制定《揭西县推进工业设备更新和技术改造提质增效工作方案》，经县人民政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

揭西县工业信息化和科技局

2024年8月7日

揭西县推进工业设备更新和技术改造 提质增效工作方案

为全力落实国务院推动大规模设备更新政策，根据国务院《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》、工业和信息化部《推动工业领域设备更新实施方案》、省工业和信息化厅《推进工业设备更新和技术改造提质增效工作方案》、市工业和信息化局《揭阳市推进工业设备更新和技术改造提质增效工作方案》有关方案的要求，围绕县委县政府关于推动大规模设备更新和消费品以旧换新的工作部署，加快推动工业企业开展新一轮大规模设备更新和技术改造，以设备更新和技术改造持续提升先进产能比重，持续提升生产质量和效益，特制定本方案。

一、工作目标

2024年，推动超过40家工业企业开展技改数字化转型；到2027年，工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上，规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%；重点行业能效基准水平以下产能基本退出、主要用能设备能效基本达到节能水平，本质安全水平明显提升，创新产品加快推广应用，先进产能比重持续提高。

二、主要任务

聚焦工业和信息化部提出的“先进设备更新行动、数字化转型行动、绿色装备推广行动、本质安全水平提升行动”等重点任务，围绕省工业和信息化厅“扩能增量、提质增品、降本增利、

提效增值”四大重点行动，贯彻落实市工信局扩大生产能力、提高产品合格率、降低生产成本、提高生产效率等目标，全力推动我县工业企业实施大规模设备更新，提升技改数字化转型的质量和效益。

（一）实施扩能增量行动

1.推动工业企业开展技改数字化转型。围绕国家、省、市政策联动，加强技术改造设备奖补、技术改造再贷款、设备奖励及贷款贴息、融资租赁、保险增信等政策宣传力度，联合银行开展银企对接活动，引导企业及时做好技术改造项目备案，鼓励企业用好用足政策加快转型发展。指导特色产业申报省级产业集群数字化转型试点，支持中小企业数字化转型，持续组织数字化转型政策宣贯会、数字化转型走进产业集群系列活动，搭建数字化转型供需对接平台，推动一批中小企业数字化转型。强化项目台账管理，做好在建项目进度跟踪，服务储备项目加快开工建设，切实推动工业技术改造项目按规定纳入工业技改投资统计。

2.推动企业绿色化改造。鼓励企业开展清洁生产评价认证，推动重点用能行业、重点环节推广应用节能环保绿色装备。按照省绿色工厂梯度培育管理实施细则，发挥绿色工厂在制造业绿色低碳转型中的导向性作用，支持产业园区申报绿色工业园区、带动园区内、供应链上下游企业创建绿色工厂，培育一批国家级、省级绿色工厂。

3.壮大技术改造优质企业群体。开展省级“链主”企业和制造业单项冠军企业培育工作，组织发动符合条件的企业积极申

报；开展“小升规”培育工作，按照省优质中小企业梯度培育管理细则，组织开展“创新型”企业评价、“专精特新”企业认定和“小巨人”企业相关审核和推荐工作，推动优质中小企业梯度培育发展；开展实施战略性产业集群融资，加强大中小企业融通对接。

4.强化企业技术改造服务与人才培养。按照省中小企业公共服务示范平台、小型微型创业创新示范基地管理办法，争取培育一批省级中小企业公共服务示范平台和小微企业创业创新示范基地，引导平台基地加强技术改造服务支持。组织推进中小企业技改人才培训，面向工业企业从事技术改造相关工作的管理人员及技术骨干等，开展投资理论与方向、技术改造相关政策解读、企业经验分享等培训。

5.深化落实企业联络员制度。为全县规上工业企业和规下重点企业全覆盖配备企业联络员，按照市工业企业监测服务平台和企业联络员评价办法，推动联络员定期走访挂钩企业，精准推送国家、省、市、县系列惠企暖企政策，支持电线电缆、食品加工、医药制药等传统产业优化升级，帮助企业协调解决设备更新和技术改造过程中的诉求或问题，推动政策直达企业、资金速达企业，帮助企业纾困解难、增强活力、稳产满产，促进市场主体平稳健康发展。

（二）实施提质增品行动

6.推动三大传统产业整体提质升级。重点聚焦电线电缆、食品加工、医药制药三大传统产业，摸清行业技术改造现状和痛点

堵点，引导龙头企业带动产业链相关企业实施提质升级，鼓励行业协会加强服务指导，积极探索细分行业通过改造实现提质增效的有效路径。

7.强化制造业质量品牌建设。落实“广东制造”质量品牌提升工程，鼓励有条件的企业申报企业质量管理能力评价试点，组织企业参加质量提升培训，学习工业企业质量品牌成长优秀实战案例，提升质量管理水平。落实国家在重点用能行业重点领域发布的节能降碳、环保、安全、循环利用等相关标准，引导企业对标先进标准实施设备更新和技术改造提升产品质量。

8.深入实施消费品工业“三品”战略。按照省、市统一部署，深入推进消费品工业“数字三品”行动，推动企业积极参加国家、省创新产品培育推广活动。实施电线电缆产业质量提升行动，依托电线电缆行业协会等组织，鼓励和引导电线电缆企业试点设立首席质量官，完善质量管理体系。建立健全全县电线电缆生产企业清单和企业质量档案库，做到“一企一档”。

（三）实施降本增利行动

9.加强企业技改资金支持。全力争取上级奖补资金，推动《揭阳市科技创新引领先进制造业高质量发展若干措施》等市级政策落地，加大财政资金对工业企业设备更新的支持力度，充分发挥财政资金引导放大作用。加强资金使用监督管理，按要求组织开展专项资金绩效评价，充分发挥资金使用效益。

10.积极降低制造业企业成本。贯彻落实好《广东省降低制造业成本推动制造业高质量发展若干措施》，充分释放政策效应，

全力推动降低制造业税费、用电、物流、融资和社保等成本，提升制造业企业竞争优势。推动《揭西县产业园企业入园管理措施》落地实施，支持企业入园发展，对符合要求的企业，按建设实际面积及建设情况分类进行一次性奖补，进一步释放入园企业设备更新需求。

11.推动废旧资源循环利用。落实国家、省有关工作要求，推动一般工业固体废物资源化综合利用，用好省级绿色循环发展专项资金。支持鼓励我县再生资源利用企业提标升级，积极申报国家规范条件企业。加快应用固废处理和节水设备，升级工业固废和再生资源综合利用设备设施，鼓励企业更新设备、开展节水型企业创建，改造废水处理回用等系统。

（四）实施提效增值行动

12.激发产业创新活力。鼓励支持企业积极参与制造业创新中心、企业技术中心、工程技术研究中心、检验检测中心、重点实验室、新型研发机构、工业设计中心等平台载体培育建设，充分各类科技创新研发机构的引领作用，促进产业链上中下游协同创新、产学研用深度融合，加快突破产业链关键共性技术。

13.梳理典型引领示范企业。落实省“百企千项”示范行动，梳理重点企业、重点项目推进技术改造工作的经验做法，推动同行业技改典型经验复制推广，在传统产业中梳理技术改造示范企业，组织开展技术改造成功宣传，引导行业企业主动对标行业先进、加快技改步伐。

14.深化数字赋能整体增效。按照市《揭阳市中小企业数字

化转型城市试点工作方案》，积极配合市级打造中小企业数字化转型城市试点，做好数字化转型政策宣传，发动县域内工业企业开展数字化转型，推动中小企业的设计、制造、服务、管理、安全等各个环节数字化升级。加快工业互联网、物联网、5G、千兆光网等新型网络基础设施规模化部署，鼓励工业企业内外网改造，鼓励大型集团企业、工业园区建立各具特色的工业互联网平台。

15.持续提升能源利用效率。落实工业和信息化部绿色装备推广行动，按照《广东省工业领域碳达峰实施方案》，对照《重点用能产品设备能效先进水平、节能水平和准入水平（2024年版）》，以能效水平提升为重点，鼓励工业企业开展节能诊断和能效对标，加快推动工业窑炉、锅炉、压缩机、泵、电机、变压器等重点用能设备系统节能改造，推广应用先进节能降碳技术、工艺、装备和产品。严格落实能耗、排放、质量、安全等强制性标准和设备淘汰目录，依法依规淘汰不达标设备。

三、保障措施

（一）加强组织领导。根据市主要经济指标亮牌评价文件精神，落实市政府、县政府指标调度工作要求，强化项目动态跟踪管理，做好各乡镇（街道）工作督促指导。县工业信息化和科技局要会同有关部门协同联动，建立完善工作推进机制，统筹资源要素、抓好推进落实，力争完成工业（技改）投资预期目标；县工业信息化和科技局要会同统计部门加强企业技术改造统计纳统工作的宣传培训与指导服务，确保工业技术改造项目应统尽

统。

(二)用好各级资金支持。要用好工业(技改)投资在建项目、储备项目2套台账,提前储备一批高质量的设备更新和技术改造项目,积极争取上级相关资金政策支持。强化财政资金的引导和放大功能,提高使用效益,加快推进产业转型升级,提升产业竞争力。通过奖励、补贴、贴息等多种方式,支持本地区企业加快设备更新和技术改造。

(三)加强政银企合作。用好国家技术改造再贷款和省技改金融政策,密切与银行、保险、融资租赁机构等合作,引导金融机构聚焦设备更新、技术改造、数字化转型、绿色低碳等创新金融产品,及时对接优质企业、工业技改项目等信息,拓宽企业技术改造融资渠道,指导符合条件项目申报省技改金融政策奖补。

(四)加强设备供需对接。围绕大规模设备更新领域,聚集电气机械和器材、通用设备、专用设备领域等重点设备生产企业,摸清主要设备供给情况,并综合运用各类政策,支持引导设备生产企业扩大生产规模、提升设备质量、增加设备品种型号,鼓励设备生产企业与本地制造业企业对接,为本地企业大规模设备更新提供设备产品供给。