

邵阳市工业和信息化局
邵阳市发展和改革委员会
邵阳市财政局
中国银行业监督管理委员会邵阳分行
国家税务总局邵阳市税务局
邵阳市市场监督管理局
国家金融监督管理总局邵阳监管分局

邵市工信投资〔2024〕28号

关于印发邵阳市工业和信息化领域大规模设备更新实施方案的通知

各县市区人民政府，邵阳经开区，市直和省部属驻邵有关单位：

根据党中央、国务院和省委、省政府以及市委、市政府关于推动新一轮大规模设备更新决策部署，邵阳市工业和信息化局等七部门制定了《邵阳市工业和信息化领域大规模设备更新实施方案》，现印发给你们，请结合实际抓好贯彻执行。



邵阳市工业和信息化领域推动大规模设备更新 实施方案

为全力抢抓国、省关于推动大规模设备更新和消费品以旧换新的政策风口，加速提升企业工艺技术水平和产品创新能力，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，加快培育新质生产力，制定本实施方案。

一、工作目标

到 2027 年，全市规模以上工业企业高端化智能化绿色化改造率达到 50%以上，设备投资规模较 2023 年增长 25%以上，工业技改投资达 400 亿元；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%，规模以上工业企业数字化改造全覆盖。重点产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、重点任务

(一) 实施重点行业提质行动。围绕我市有色、建材、电力、机械、轻纺、食品、电子、军工等重点行业，建立企业设备更新需求清单，每年推动 200 家以上工业企业开展设备更新和技术改造，5 年内推动 1000 家以上工业企业扩能提质增效。强化能力建设。聚焦工业“六基”领域，支持企业和科研院所聚焦长期困扰传统产业转型升级的产业基础、重大技术装备“卡脖子”难题开展攻关，强化制造业中试能力建设，加快

创新成果产业化应用。鼓励和支持领军企业、科研院所、行业协会等积极参与相关标准制订及修订，提升企业在国际、国家、行业标准组织的影响力。**实施数智化升级。**以数字化转型、智能化升级为主攻方向，纵深推进“智赋万企”行动，鼓励企业加快更新自动化、智能化生产装备和工序，大力开展智能工位、智能车间（生产线）、智能工厂建设，加快工业互联网建设和普及应用，推广应用智能制造设备和软件，提升企业数字化智能化生产水平。到2027年，实现规模以上工业企业数字化改造全覆盖。**推动安全绿色转型。**鼓励企业采用能效达到先进水平和节能水平的用能装备，实施节能降耗改造，推动产业绿色化转型。加快石化、民爆等重点行业淘汰更新安全风险隐患大的老旧装置，促进先进适用安全应急装备在工业企业的广泛应用，提升企业安全生产感知、监测、预警、处置和评估能力，提升行业本质安全水平。

（二）实施优质产品供给行动。建立优势产业、优质产品“两优”清单，“一企一策”“一品一策”重点扶持，提升企业产品供给能力。**培育优质供给主体。**对标国家、省大规模设备更新重点支持领域，对我市工程机械、通（专）用装备、电子信息、医疗器械等设备主机及元器件制造企业进行重点摸排，建立优势产业、优质产品清单，采取有效举措，支持骨干企业扩产扩能，小微企业加速成长，困难企业恢复生产，培育和壮大产品生产主体。**提升产品供给质量。**抢抓大规模设备更新换代需求升级机遇，建立优质产品清单，支持重点企业调整生产

经营战略，补齐高端装备、先进适用产品等领域供给能力短板，不断推出新装备，多元拓展新产品，提升产品供给质量，抢占市场先机。强化产业协作配套。瞄准省内外重要生产设备骨干企业和供应商，组织企业主动进行对接，开展产业链供应链配套。积极对接我省大规模设备更新供需对接系列活动，争取在我市开展相关专场，组织企业参展参会，加大宣传推介力度，推动更多创新技术、优质产品、先进设备服务全省、全国大市场。到 2027 年，全市共 100 家企业产品进入国、省大规模设备更新需求目录，其中 2024 年 30 家。

(三) 实施园区配套升级行动。面向企业生产设备和工艺升级新的保障需求，加快园区基础配套能力建设。优化园区功能。科学规划和调整园区功能定位，加快环保和安全设施设备升级改造，推动邵阳经开区生物医药精细化工产业园等专业园区建设，支持湘中制药合成药厂、科瑞生物、玉新药业等医药行业龙头企业入驻园区，培育和壮大生物医药产业链条。强化配套保障。加强工业用地储备，加快闲置土地和厂房清理力度，集中优势资源，全力满足企业设备更新用地、厂房等方面的需求，加快园区水电气供应、污水处理、通信设施等配套设施改造升级，提升园区生产要素保障能力，充分激发企业技术升级改造生产潜力。**提升服务效能。**以平台招商为重点，健全政策体系，完善生活配套设施，加快引进和建设一批高能级科创研发、检验检测等公共服务平台，指导企业科学精准开展设备更新工作，为企业顺利实施工艺技术改造提供人才、技术支

撑，全力帮助企业解决设备更新存在的困难问题，确保取得良好成效。

(四) 实施老旧设备利用行动。建立科学有效的老旧设备循环利用体系，降低企业设备更新成本，推动设备更新顺利实施。深入挖掘应用潜能。积极对接邵阳学院、工业职业技术学院、省汽车技师学院等科研院所，支持采购企业更新后的老旧设备，充分发挥老旧设备应用潜能，为院校教学实训提供教学设备，降低院校办学成本，提升办学规模和效果。加快发展装备再制造。以鑫鹏科技为龙头，加快装备再制造产业园建设，率先培育和发展装备再制造产业集群。深入推进汽车零部件、工程机械、农用机械、轨道交通、工业设备等再制造，探索在风电、光伏等新兴领域开展高端装备再制造业务。加快风电光伏、动力电池等产品设备及关键部件梯次利用。推动资源再生利用。加快雀塘循环经济产业园建设，创建再生资源加工利用基地和绿色分拣中心，提升废钢铁、废有色金属、废旧电池等再生资源加工利用水平，推动雀塘循环经济产业园建设废旧设备综合利用基地，打造废旧钢铜铝资源循环利用国家级中小企业特色产业集群。

三、保障措施

(一) 健全工作机制。全市工业和信息化领域推动大规模设备更新工作由市制造强市建设领导小组统筹推动，由市工信局牵头，联合市直及中央、省驻邵有关单位、各县市区人民政府以及部分重点企业，建立联合推进机制。市工信局由主要负

责人牵头成立工作专班，负责日常调度和协调工作。各县市区要建立相应的工作机制，按照全市统一部署，结合自身实际，细化目标任务和具体举措，推动各项任务落实落地。

（二）加强督导调度。将任务分解到各县市区及园区，工作专班按照“一月一调度、一季一小结”要求，对工作进展情况进行调度和通报，及时调度工作进展，评估工作成效，跟踪分析面临的新形势、新情况，研判可能出现的问题，有针对性的调整完善政策举措。市政府督查室加强现场督导，将工作进展情况纳入市政府“三重点”工作讲评。

（三）强化政策支持。用好用足国家、省支持设备更新各项财政补贴和税收优惠政策，制定我市针对性支持政策和措施，建立政策清单。各级工业发展专项资金向支持企业设备更新倾斜，同时帮助企业积极向上衔接争取国、省资金支持。组织开展银企对接活动，引导金融机构加强对企业设备更新和技术改造的支持。

（四）注重宣传引导。各级各部门通过政府网站、政务服务平台、政务新媒体等媒介，做好政策解读，及时宣传推广好经验、好做法，充分调动企业开展设备更新的主动性积极性，增强全市上下支持设备更新的责任感使命感，营造推动大规模设备更新的良好社会氛围。

附件：工业和信息化领域推动大规模设备更新重点任务分解表

附件：

工业和信息化领域推动大规模设备更新重点任务分解表

序号	县市区	工业技改投资(亿元)		数字化研发设计工具普及率(%)		关键工序数控化率(%)		设备更新和技术改造工业企业(个)	
		2024年	2027年	2024年	2027年	2024年	2027年	2024年	2027年
	合计	263	400	83	90	62	75	200	800
1	邵东市	115	175	85	92	64	77	70	280
2	新邵县	25	37	84	91	63	76	15	60
3	邵阳县	29	45	84	91	63	76	10	40
4	隆回县	13	20	84	91	63	76	18	72
5	洞口县	1.2	1.9	84	91	63	76	15	60
6	武冈市	6.7	10	84	91	63	76	13	52
7	绥宁县	3.7	5.7	83	90	62	75	9	36
8	城步县	1	1.5	83	90	62	75	4	16
9	新宁县	2.8	4.3	83	90	62	75	7	28
10	大祥区	5	7.5	83	90	62	75	5	20
11	双清区	1	1.5	83	90	62	75	3	12
12	北塔区	1	1.5	83	90	62	75	4	16
13	邵阳经开区	59	89.5	85	92	64	77	27	108