## 威海市工业和信息化局等五部门 关于贯彻落实省工信厅等六部门《2024 年度 全省工信领域先进适用绿色低碳技术装备 推广工作方案》的通知

威工信发〔2024〕24号

各区市、开发区工业和信息化主管部门、生态环境分局、水利主管部门、国资主管部门:

为积极响应《2024—2025年节能降碳行动方案》(国发[2024]12号)要求,深入贯彻绿色发展理念,根据省工信厅等六部门《关于印发〈2024年度全省工信领域先进适用绿色低碳技术装备推广工作方案〉的通知》(鲁工信绿发[2024]118号)要求,现就我市加快推动工信领域重点用能设备更新升级,培育壮大绿色制造和绿色服务能力,加快形成新质生产力,提升全市绿色制造水平,通知如下:

## 一、工作总体目标

全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想,深入落实习近平总书记关于能源资源节约利用重要论述,深入挖掘全省重点工业企业节能、节水、资源综合利用潜力,"一企一策"研究提供改造方案,推广先进适用绿色低碳技术装备,加快工业数字化、智能化、绿色化转型升级。2024年,规模以上工业单位增加值能耗持续下降,新培育市级以上绿色制造名单20家

以上;组织符合要求的企业申报能效、水效"领跑者";培育壮大节能环保装备制造、再生资源综合利用等行业企业,不断扩大全市绿色制造载体覆盖面。

## 二、重点工作任务

- (一)开展绿色诊断服务,征集企业转型需求项目。组织节能诊断服务机构为工业园区及化工、建材、电子等重点行业企业开展公益性节能诊断服务,推动企业节能改造升级,加快工业绿色低碳高质量发展的实际举措。市工信局将聘请烟台市清洁能源检测中心有限公司于今年7月-10月对临港经济技术开发区、文登经济开发区等工业园区以及中威橡胶、山水水泥、恒科精工等企业从节能、节水、资源综合利用等方面开展绿色节能诊断服务。各区市、开发区要积极协调园区和企业,配合第三方机构深度挖掘绿色低碳发展潜力,指导企业进行绿色低碳转型升级,对企业转型需求项目要做好备案管理并按程序上报。
- (二)积极推荐绿色诊断专家,指导企业转型升级。各区市、 开发区要加强与高校、科研院所、重点企业的沟通对接,积极推 荐绿色制造、能源管理、水资源管理、资源综合利用等相关领域 专家,争取入选省绿色低碳专家库。要充分发挥专家智慧,与绿 色服务机构绿色诊断结果相结合,为企业提出合理化改进意见, 指导服务机构和被服务企业研究提出系统改造方案。
- (三)推广应用绿色改造技术装备,提升整体绿色制造水平。 各区市、开发区要聚焦企业技术装备改造需求,积极发掘选树一

批能代表我市先进绿色低碳发展水平的技术及设备供应商,争取入选国家和省级技术装备推广目录,积极参与全省重点工业企业绿色改造装备库建设。要积极发挥绿色低碳专家库作用,积极申请参加省"一月一行业"绿色诊断服务月活动,引导深挖企业绿色低碳改造需求,重点推广磁悬浮电机、鼓风机、变压器等先进节能技术设备,中水回用、污水再生利用、高效冷却或洗涤等节水技术装备,工业固废减量化、工业固废综合利用、再生资源回收利用等工业资源综合利用技术装备,带动我市绿色制造水平不断提升。

(四)探索绿色金融服务,协调金融资源支持绿色转型。要加强与人行、金融监管等部门的协同合作,充实完善绿色工厂、供应链、工业园区等主体清单,纳入绿色金融数据库,通过不同形式加大支持力度。主动激发传统企业绿色低碳转型动力,引导有绿色改造转型意愿的企业"一企一策"制定转型方案,明确技术路径、转型目标和融资需求,纳入转型金融项目库。推动金融资源助力工业企业绿色低碳发展,引导金融机构在信贷决策、利率定价、业务操作等方面按规定给予政策优惠和服务便利,提高企业应用绿色金融的积极性。

## 三、保障措施

(一)强化组织领导。市工业和信息化局联合市生态环境局、 市水务局、市国资委、人民银行威海市分行等部门建立会商协同 机制,共同做好对省方案的贯彻落实工作。

- (二)加大宣传力度。要主动对标省先进适用绿色低碳技术装备推广方案,结合辖区实际情况,围绕优势行业和节能降碳潜力大的行业,组织形式多样的专项推广。推广活动要重节约、重实效。
- (三)注重典型引领。密切关注省工信领域绿色低碳技术装备推广目录,筛选出符合我市绿色改造实际的服务商、专家库和典型案例,做好宣传推广,引导企业积极参与学习交流,增加企业绿色低碳转型意愿。
- (四)强化政策保障。结合《威海市推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作落实方案》,将化工、机械、轻工等重点行业用能设备更新改造,纳入技术改造设备奖补政策支持范围。支持符合条件的首台(套)技术装备生产企业,申报保险补偿政策。

威海市工业和信息化局 威海市生态环境局 威海市水务局 威海市人民政府国有资产监督管理委员会 中国人民银行威海市分行 2024 年 6 月 20 日

(此件公开发布)