

附件2：

2024年惠州市技术改造专项资金绩效目标表

| | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|------------|
| 项目名称 | 市级企业技术改造专项资金项目 | | | |
| 资金类型 | 市级财政专项资金 | | | |
| 项目等级 | 二级项目 | | | |
| 市级主管部门 | 市工业和信息化局 | 地方主管部门 | | |
| 预算年度 | 2024年 | | | |
| 资金需求 | 1500万元 | | | |
| 支出内容 | 2024年安排1500万元。通过财政资金引导带动，推动工业企业开展技术改造和技术创新，拉动技术改造投资，有效地促进工业转型升级。 | | | |
| 政策依据 | 《惠州市人民政府关于印发〈惠州市促进制造业高质量发展若干政策措施（修订稿）〉的通知》（惠府〔2023〕39号）等。 | | | |
| 总体绩效目标 | 通过设备奖励等方式，支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造，引导700家工业企业开展技术改造，财政资金带动工业企业技术改造投资额2亿元，对获得支持的企业上缴税金6000万元，促进技术改造投资占工业投资比重保持稳定，提升企业装设备水平，加快推动产业优化升级，促进经济高质量发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 引导开展技术改造的工业企业家数（家） | ≥700 |
| | | 质量指标 | 技术改造投资占工业投资的比重（%） | 基本稳定 |
| | | | 获得支持的技术改造项目完工评价通过率（%） | 100 |
| | | 时效指标 | 技术改造项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| | | 成本指标 | 单个项目奖励标准 | ≤100万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动工业企业技术改造投资额（亿元） | ≥2 |
| | | 社会效益指标 | 工业企业技术改造增长情况 | 基本稳定 |
| | | | 促进企业扩大设备更新和技术改造投资（是/否） | 是 |
| | | 可持续影响指标 | 对工业企业可持续发展的影响 | 长期 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 获得技改资金扶持企业满意度（%） | ≥90 |

附件2：

2024年惠州市技术改造专项资金绩效目标表

| | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|------------|
| 项目名称 | 市级企业技术改造专项资金项目 | | | |
| 资金类型 | 市级财政专项资金 | | | |
| 项目等级 | 二级项目 | | | |
| 市级主管部门 | 市工业和信息化局 | 地方主管部门 | 惠城区科技工业和信息化局 | |
| 预算年度 | 2024年 | | | |
| 资金需求 | 268.10万元 | | | |
| 支出内容 | 2024年安排268.10万元。通过财政资金引导带动，推动工业企业开展技术改造和技术创新，拉动技术改造投资，有效地促进工业转型升级。 | | | |
| 政策依据 | 《惠州市人民政府关于印发〈惠州市促进制造业高质量发展若干政策措施（修订稿）〉的通知》（惠府〔2023〕39号）等。 | | | |
| 总体绩效目标 | 通过设备奖励等方式，支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造，引导85家工业企业开展技术改造，财政资金带动工业企业技术改造投资额0.3亿元，对获得支持的企业上缴税金510万元，促进技术改造投资占工业投资比重保持稳定，提升企业装设备水平，加快推动产业优化升级，促进经济高质量发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 引导开展技术改造的工业企业家数（家） | ≥85 |
| | | 质量指标 | 技术改造投资占工业投资的比重（%） | 基本稳定 |
| | | | 获得支持的技术改造项目完工评价通过率（%） | 100 |
| | | 时效指标 | 技术改造项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| | | 成本指标 | 单个项目奖励标准 | ≤100万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动工业企业技术改造投资额（亿元） | ≥0.3 |
| | | 社会效益指标 | 工业企业技术改造增长情况 | 基本稳定 |
| | | | 促进企业扩大设备更新和技术改造投资（是/否） | 是 |
| | | 可持续影响指标 | 对工业企业可持续发展的影响 | 长期 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 获得技改资金扶持企业满意度（%） | ≥90 |

附件2：

2024年惠州市技术改造专项资金绩效目标表

| | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|------------|
| 项目名称 | 市级企业技术改造专项资金项目 | | | |
| 资金类型 | 市级财政专项资金 | | | |
| 项目等级 | 二级项目 | | | |
| 市级主管部门 | 市工业和信息化局 | 地方主管部门 | 惠阳区工业和信息化局 | |
| 预算年度 | 2024年 | | | |
| 资金需求 | 279.20万元 | | | |
| 支出内容 | 2024年安排279.20万元。通过财政资金引导带动，推动工业企业开展技术改造和技术创新，拉动技术改造投资，有效地促进工业转型升级。 | | | |
| 政策依据 | 《惠州市人民政府关于印发〈惠州市促进制造业高质量发展若干政策措施（修订稿）〉的通知》（惠府〔2023〕39号）等。 | | | |
| 总体绩效目标 | 通过设备奖励等方式，支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造，引导115家工业企业开展技术改造，财政资金带动工业企业技术改造投资额0.62亿元，对获得支持的企业上缴税金600万元，促进技术改造投资占工业投资比重保持稳定，提升企业装设备水平，加快推动产业优化升级，促进经济高质量发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 引导开展技术改造的工业企业家数（家） | ≥115 |
| | | 质量指标 | 技术改造投资占工业投资的比重（%） | 基本稳定 |
| | | | 获得支持的技术改造项目完工评价通过率（%） | 100 |
| | | 时效指标 | 技术改造项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| | | 成本指标 | 单个项目奖励标准 | ≤100万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动工业企业技术改造投资额（亿元） | ≥0.62 |
| | | 社会效益指标 | 工业企业技术改造增长情况 | 基本稳定 |
| | | | 促进企业扩大设备更新和技术改造投资（是/否） | 是 |
| | | 可持续影响指标 | 对工业企业可持续发展的影响 | 长期 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 获得技改资金扶持企业满意度（%） | ≥90 |

附件2：

2024年惠州市技术改造专项资金绩效目标表

| | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|------------|
| 项目名称 | 市级企业技术改造专项资金项目 | | | |
| 资金类型 | 市级财政专项资金 | | | |
| 项目等级 | 二级项目 | | | |
| 市级主管部门 | 市工业和信息化局 | 地方主管部门 | 惠东县科技工业和信息化局 | |
| 预算年度 | 2024年 | | | |
| 资金需求 | 75.57万元 | | | |
| 支出内容 | 2024年安排75.57万元。通过财政资金引导带动，推动工业企业开展技术改造和技术创新，拉动技术改造投资，有效地促进工业转型升级。 | | | |
| 政策依据 | 《惠州市人民政府关于印发〈惠州市促进制造业高质量发展若干政策措施（修订稿）〉的通知》（惠府〔2023〕39号）等。 | | | |
| 总体绩效目标 | 通过设备奖励等方式，支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造，引导80家工业企业开展技术改造，财政资金带动工业企业技术改造投资额0.09亿元，对获得支持的企业上缴税金20万元，促进技术改造投资占工业投资比重保持稳定，提升企业装设备水平，加快推动产业优化升级，促进经济高质量发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 引导开展技术改造的工业企业家数（家） | ≥80 |
| | | 质量指标 | 技术改造投资占工业投资的比重（%） | 基本稳定 |
| | | | 获得支持的技术改造项目完工评价通过率（%） | 100 |
| | | 时效指标 | 技术改造项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| | | 成本指标 | 单个项目奖励标准 | ≤100万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动工业企业技术改造投资额（亿元） | ≥0.09 |
| | | 社会效益指标 | 工业企业技术改造增长情况 | 基本稳定 |
| | | | 促进企业扩大设备更新和技术改造投资（是/否） | 是 |
| | | 可持续影响指标 | 对工业企业可持续发展的影响 | 长期 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 获得技改资金扶持企业满意度（%） | ≥90 |

附件2:

2024年惠州市技术改造专项资金绩效目标表

| | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|------------|
| 项目名称 | 市级企业技术改造专项资金项目 | | | |
| 资金类型 | 市级财政专项资金 | | | |
| 项目等级 | 二级项目 | | | |
| 市级主管部门 | 市工业和信息化局 | 地方主管部门 | 博罗县科技工业和信息化局 | |
| 预算年度 | 2024年 | | | |
| 资金需求 | 125.96万元 | | | |
| 支出内容 | 2024年安排125.96万元。通过财政资金引导带动，推动工业企业开展技术改造和技术创新，拉动技术改造投资，有效地促进工业转型升级。 | | | |
| 政策依据 | 《惠州市人民政府关于印发〈惠州市促进制造业高质量发展若干政策措施（修订稿）〉的通知》（惠府〔2023〕39号）等。 | | | |
| 总体绩效目标 | 通过设备奖励等方式，支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造，引导125家工业企业开展技术改造，财政资金带动工业企业技术改造投资额0.14亿元，对获得支持的企业上缴税金1350万元，促进技术改造投资占工业投资比重保持稳定，提升企业装设备水平，加快推动产业优化升级，促进经济高质量发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 引导开展技术改造的工业企业家数（家） | ≥125 |
| | | 质量指标 | 技术改造投资占工业投资的比重（%） | 基本稳定 |
| | | | 获得支持的技术改造项目完工评价通过率（%） | 100 |
| | | 时效指标 | 技术改造项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| | | 成本指标 | 单个项目奖励标准 | ≤100万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动工业企业技术改造投资额（亿元） | ≥0.14 |
| | | 社会效益指标 | 工业企业技术改造增长情况 | 基本稳定 |
| | | | 促进企业扩大设备更新和技术改造投资（是/否） | 是 |
| | | 可持续影响指标 | 对工业企业可持续发展的影响 | 长期 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 获得技改资金扶持企业满意度（%） | ≥90 |

附件2：

2024年惠州市技术改造专项资金绩效目标表

| | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|------------|
| 项目名称 | 市级企业技术改造专项资金项目 | | | |
| 资金类型 | 市级财政专项资金 | | | |
| 项目等级 | 二级项目 | | | |
| 市级主管部门 | 市工业和信息化局 | 地方主管部门 | 大亚湾区经济发展和统计局 | |
| 预算年度 | 2024年 | | | |
| 资金需求 | 73.00万元 | | | |
| 支出内容 | 2024年安排73.00万元。通过财政资金引导带动，推动工业企业开展技术改造和技术创新，拉动技术改造投资，有效地促进工业转型升级。 | | | |
| 政策依据 | 《惠州市人民政府关于印发〈惠州市促进制造业高质量发展若干政策措施（修订稿）〉的通知》（惠府〔2023〕39号）等。 | | | |
| 总体绩效目标 | 通过设备奖励等方式，支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造，引导65家工业企业开展技术改造，财政资金带动工业企业技术改造投资额0.08亿元，对获得支持的企业上缴税金20万元，促进技术改造投资占工业投资比重保持稳定，提升企业装设备水平，加快推动产业优化升级，促进经济高质量发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 引导开展技术改造的工业企业家数（家） | ≥65 |
| | | 质量指标 | 技术改造投资占工业投资的比重（%） | 基本稳定 |
| | | | 获得支持的技术改造项目完工评价通过率（%） | 100 |
| | | 时效指标 | 技术改造项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| | | 成本指标 | 单个项目奖励标准 | ≤100万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动工业企业技术改造投资额（亿元） | ≥0.08 |
| | | 社会效益指标 | 工业企业技术改造增长情况 | 基本稳定 |
| | | | 促进企业扩大设备更新和技术改造投资（是/否） | 是 |
| | | 可持续影响指标 | 对工业企业可持续发展的影响 | 长期 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 获得技改资金扶持企业满意度（%） | ≥90 |

附件2：

2024年惠州市技术改造专项资金绩效目标表

| | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|------------|
| 项目名称 | 市级企业技术改造专项资金项目 | | | |
| 资金类型 | 市级财政专项资金 | | | |
| 项目等级 | 二级项目 | | | |
| 市级主管部门 | 市工业和信息化局 | 地方主管部门 | 仲恺区经济发展和统计局 | |
| 预算年度 | 2024年 | | | |
| 资金需求 | 678.17万元 | | | |
| 支出内容 | 2024年安排678.17万元。通过财政资金引导带动，推动工业企业开展技术改造和技术创新，拉动技术改造投资，有效地促进工业转型升级。 | | | |
| 政策依据 | 《惠州市人民政府关于印发〈惠州市促进制造业高质量发展若干政策措施（修订稿）〉的通知》（惠府〔2023〕39号）等。 | | | |
| 总体绩效目标 | 通过设备奖励等方式，支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造，引导205家工业企业开展技术改造，财政资金带动工业企业技术改造投资额0.77亿元，对获得支持的企业上缴税金3500万元，促进技术改造投资占工业投资比重保持稳定，提升企业装设备水平，加快推动产业优化升级，促进经济高质量发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 引导开展技术改造的工业企业家数（家） | ≥205 |
| | | 质量指标 | 技术改造投资占工业投资的比重（%） | 基本稳定 |
| | | | 获得支持的技术改造项目完工评价通过率（%） | 100 |
| | | 时效指标 | 技术改造项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| | | 成本指标 | 单个项目奖励标准 | ≤100万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动工业企业技术改造投资额（亿元） | ≥0.77 |
| | | 社会效益指标 | 工业企业技术改造增长情况 | 基本稳定 |
| | | | 促进企业扩大设备更新和技术改造投资（是/否） | 是 |
| | | 可持续影响指标 | 对工业企业可持续发展的影响 | 长期 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 获得技改资金扶持企业满意度（%） | ≥90 |