

# 广东省工业和信息化厅

粤工信技改函〔2022〕14号

## 广东省工业和信息化厅关于下达 2023年广东省先进制造业发展专项资金 (企业技术改造)项目计划的通知

省财政厅，各地级以上市工业和信息化局：

为支持工业企业加大设备更新和技术改造投资，促进工业企业高质量发展，提升战略性新兴产业集群核心竞争力，根据《广东省省级财政专项资金管理办法(试行)》(粤府〔2018〕120号)、《省工业和信息化厅经管专项资金管理办法》(粤财工〔2019〕115号)和《广东省工业和信息化厅 广东省财政厅关于印发先进制造业发展专项资金(企业技术改造)管理实施细则的通知》(粤工信规字〔2021〕5号)有关规定，现将2023年广东省先进制造业发展专项资金(企业技术改造)项目计划下达给你们(详见附件1)，并就做好资金项目计划有关事项通知如下：

一、省级技术改造资金支持的项目必须是按照《广东省工业和信息化厅关于组织2023年广东省先进制造业发展专项资金(企业技术改造)项目入选项目库的通知》(粤工信技改函〔2022〕

5号)相关要求已完成项目入库符合条件的项目;

二、优先保障已入库的2019年度已获支持的符合条件的设备事前奖励技术改造项目资金需求;

三、设备事后奖励结合本市入库项目轻重缓急综合排序情况选取项目按新设备购置额珠三角地区15-16%，粤东粤西粤北地区25-26%予以支持，每个地市保持奖励比例一致，单个项目奖励金额不低于100万元，不超过5000万元。

四、工作经费可按照专项资金管理办法有关规定计提。

五、有关要求

(一)请各地市抓紧组织实施，按程序在规定时限内下达资金项目计划，尽早将资金拨付至企业，并按规定及时将资金项目计划报我厅备案。

(二)请各地市严格执行资金管理有关规定，按照“谁审批、谁负责”和“谁使用、谁负责”的原则，对所选项目和资金安排计划负责，同时对项目和资金的后续跟踪、监督、管理、绩效评价和政府审计等负责。

(三)请各地市充分认识绩效目标管理的重要性和严肃性，切实增强绩效观念和责任意识，认真对照资金绩效目标表和区域任务清单，加强绩效目标及运行管理，充分发挥资金使用效益。

附件：1. 2023年广东省先进制造业发展专项资金(企业技术改造)安排额度表

2. 2023年广东省先进制造业发展专项资金(企业技术改造)绩效目标表
3. 2023年广东省先进制造业发展专项资金(企业技术改造)区域任务清单

广东省工业和信息化厅  
2022年12月29日



(联系人: 王宁涛, 电话: 020-83135813)

# 附件1

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）安排额度表

单位：万元

序号	地市	资金分配额度
合计		300000
1	广州市	32729
2	珠海市	12630
3	汕头市	16323
4	佛山市	42411
5	韶关市	9448
6	河源市	11716
7	梅州市	6394
8	惠州市	18583
9	汕尾市	6301
10	东莞市	46189
11	中山市	12464
12	江门市	20293
13	阳江市	4169
14	湛江市	6718
15	茂名市	7234
16	肇庆市	16955
17	清远市	9827
18	潮州市	6723
19	揭阳市	6356
20	云浮市	6537

## 附件2

### 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	广州市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	广州市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	32729万元			
支出内容	<p>2023年安排32729万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目，推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资，改善生产条件，促进工业经济高质量发展，提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性新兴产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目；2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目；3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目；4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目；5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。</p>			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》（粤府〔2021〕21号）			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造，带动支持工业企业技术改造投资10.91亿元，引导超过800家工业企业开展技术改造，推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长，促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右，进一步推进工业经济高质量发展，提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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）	≥ 800
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重（%）	≥ 30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤ 5000万元
	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）	10.91
		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（%）	≥ 85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	珠海市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	珠海市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	12630万元			
支出内容	2023年安排12630万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资4.21亿元,引导超过300家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥300
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元
	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)	4.21
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	汕头市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	汕头市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	16323万元			
支出内容	2023年安排16323万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资5.44亿元,引导超过540家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥540
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元
	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)	5.44
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	佛山市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	佛山市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	42411万元			
支出内容	2023年安排42411万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资14.14亿元,引导超过1150家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥1150
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
	成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元	
	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)	14.14
		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(%)	≥85



## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	韶关市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	韶关市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	9448万元			
支出内容	2023年安排9448万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资3.15亿元,引导超过100家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥100
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元
	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)	3.15
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	河源市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	河源市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	11716万元			
支出内容	2023年安排11716万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资3.9亿元,引导超过100家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥100
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
	成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元	
	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)	3.9
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	梅州市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	梅州市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	6394万元			
支出内容	2023年安排6394万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性新兴产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资2.13亿元,引导超过80家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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(%)	≥30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元
	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)	2.13
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	惠州市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	惠州市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	18583万元			
支出内容	2023年安排18583万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资6.19亿元,引导超过520家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥520
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元
	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)	6.19
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	汕尾市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	汕尾市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	6301万元			
支出内容	2023年安排6301万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资2.1亿元,引导超过100家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥100
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元
	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)	2.1
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	东莞市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	东莞市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	46189万元			
支出内容	2023年安排46189万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性新兴产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资15.4亿元,引导超过960家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥960
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元
	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)	15.4
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	中山市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	中山市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	12464万元			
支出内容	2023年安排12464万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资4.16亿元,引导超过650家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥650
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
	成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元	
	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)	4.16
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	江门市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	江门市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	20293万元			
支出内容	2023年安排20293万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资6.76亿元,引导超过500家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥500
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
	成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元	
	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)	6.76
		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(%)	≥85



## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	阳江市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	阳江市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	4169万元			
支出内容	2023年安排4169万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资1.39亿元,引导超过150家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥150
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元
	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)	1.39
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	湛江市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	湛江市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	6718万元			
支出内容	2023年安排6718万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性新兴产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资2.24亿元,引导超过210家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥210
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
	成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元	
	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)	2.24
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	茂名市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	茂名市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	7234万元			
支出内容	2023年安排7234万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性新兴产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资2.41亿元,引导超过140家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥140
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
	成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元	
	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)	2.41
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	肇庆市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	肇庆市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	16955万元			
支出内容	2023年安排16955万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资5.65亿元,引导超过280家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥280
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
	成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元	
	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)	5.65
		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(%)	≥85

## 附件2

预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	清远市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	清远市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	9827万元			
支出内容	2023年安排9827万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资3.28亿元,引导超过200家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥200
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元
	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)	3.28
		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(%)	≥85

## 附件2

预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	潮州市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	潮州市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	6723万元			
支出内容	2023年安排6723万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资2.24亿元,引导超过200家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥200
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元
	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)	2.24
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	揭阳市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	揭阳市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	6356万元			
支出内容	2023年安排6356万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性新兴产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资2.12亿元,引导超过270家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥270
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元
	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)	2.12
		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(%)	≥85

## 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	云浮市企业技术改造			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	云浮市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	6537万元			
支出内容	2023年安排6537万元。通过支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业扩大设备更新和技术改造投资,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。1.支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群及其产业链、供应链企业和工业基础领域关键技术改造项目;2.支持工业企业生产经营中5G模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件更新改造和信息化改造项目;3.支持苏区老区、民族地区企业符合条件的技术改造项目;4.支持民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目;5.支持完工符合条件的2019年度已获支持的设备事前奖励技术改造项目。			
政策依据	《广东省人民政府关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》(粤府〔2021〕21号)			
总体绩效目标	支持工业企业实施高端化、智能化和绿色化等技术改造,带动支持工业企业技术改造投资2.18亿元,引导超过100家工业企业开展技术改造,推动全省工业企业设备更新和技术改造投资稳定增长,促进技术改造投资占工业投资的比重平均不低于30%左右,进一步推进工业经济高质量发展,提升战略性新兴产业集群核心竞争力。			
	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)	≥100
		质量指标	技术改造投资占工业投资的比重(%)	≥30
			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	2023年12月底前
		成本指标	单个项目奖励标准	≤5000万元
	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)	2.18
		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(%)	≥85



# 附件3

## 2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）广州市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资10.91亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资10.91亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导800家工业企业开展技术改造	约束性任务			800家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

- 备注：
1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
  2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
  3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
  4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）珠海市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资4.21亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资4.21亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导300家工业企业开展技术改造	约束性任务			300家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）汕头市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资5.44亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资5.44亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导540家工业企业开展技术改造	约束性任务			540家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）佛山市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资14.14亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资14.14亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导1150家工业企业开展技术改造	约束性任务			1150家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）韶关市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资3.15亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资3.15亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导100家工业企业开展技术改造	约束性任务			100家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）河源市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资3.9亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资3.9亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导100家工业企业开展技术改造	约束性任务			100家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）梅州市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资2.13亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资2.13亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导80家工业企业开展技术改造	约束性任务			80家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）惠州市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资6.19亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资6.19亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导520家工业企业开展技术改造	约束性任务			520家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。



附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）汕尾市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资2.1亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资2.1亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导100家工业企业开展技术改造	约束性任务			100家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）东莞市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资15.4亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资15.4亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导960家工业企业开展技术改造	约束性任务			960家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）中山市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资4.16亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资4.16亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导650家工业企业开展技术改造	约束性任务			650家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）江门市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资6.76亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资6.76亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导500家工业企业开展技术改造	约束性任务			500家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）阳江市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资1.39亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资1.39亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导150家工业企业开展技术改造	约束性任务			150家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）湛江市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资2.24亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资2.24亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导210家工业企业开展技术改造	约束性任务			210家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）茂名市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资2.41亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资2.41亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导140家工业企业开展技术改造	约束性任务			140家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）肇庆市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资5.65亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资5.65亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导280家工业企业开展技术改造	约束性任务			280家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。



附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）清远市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资3.28亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资3.28亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导200家工业企业开展技术改造	约束性任务			200家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）潮州市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资2.24亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资2.24亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导200家工业企业开展技术改造	约束性任务			200家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）揭阳市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资2.12亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资2.12亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导270家工业企业开展技术改造	约束性任务			270家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

附件3

2023年广东省先进制造业发展专项资金（企业技术改造）云浮市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	广东省先进制造业发展专项资金-企业技术改造	带动工业企业技术改造投资	带动工业企业技术改造投资2.18亿元	约束性任务	通过设备奖励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。	工业企业采用新技术、新工艺、新设备和新材料对现有设施、工艺条件和生产服务等进行改造提升。	带动工业企业技术改造投资2.18亿元	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导100家工业企业开展技术改造	约束性任务			100家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进企业开展技术改造	促进企业开展技术改造	指导性任务			提升企业开展技术改造积极性	促进企业开展技术改造	当年度
<b>负面清单：</b>									

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。



公开方式：主动公开