

广东省工业和信息化厅

粤工信技改函〔2020〕129号

广东省工业和信息化厅关于 下达2020年省级促进经济高质量发展专项 (工业企业转型升级)企业技术改造 资金项目计划的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，省工业和信息化厅：

为贯彻落实省委、省政府关于开展新一轮工业企业技术改造的工作部署，发挥投资关键作用，加大制造业技术改造和设备更新，加强工业基础能力建设，促进经济高质量发展，根据《广东省省级财政专项资金管理办法(试行)》(粤府〔2018〕120号)、《关于印发省工业和信息化厅经管专项资金管理办法的通知》(粤财工〔2019〕115号)，现将2020年促进经济高质量发展专项(工业企业转型升级)企业技术改造资金项目计划下达给你们，具体如下：

一、支持企业技术改造

支持企业技术改造共安排省级财政资金**173311.99**万元(详见附件1)。其中以因素法方式切块地市的资金，由各地市工业和信息化主管部门根据省下达的资金额度组织本地区项目申报、审核、评审、公示和下达等工作，并按照“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、政府审计等负责。

（一）支持方式。省级财政资金支持企业技术改造项目采取设备奖励、贷款贴息和股权投资等三种支持方式，优先采用设备奖励方式，设备奖励安排后的剩余资金额度用于贷款贴息和股权投资。同一项目只能选择一种方式进行奖励。

（二）支持范围和方向。省级财政技术改造专项资金围绕“巩固、增强、提升、畅通”八字方针，主要支持在广东省内登记注册且在广东生产经营、具有独立法人资格，诚信经营、依法纳税的工业企业（包括民营企业、国有企业、中央驻粤企业、港澳台投资企业、外商投资企业等），实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展以及工业强基等符合国家和省产业政策并已取得技术改造投资项目备案证的项目。重点支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目，先进制造业集群及其产业链、供应链企业项目，工业强基工程“四基”领域、战略新兴产业和生产条件改善领域关键技术改造项目，苏区老区、民族地区和民爆安全生产企业符合条件的技术改造项目申报。淘汰类和落后产能项目，项目申报至公示期满环保信用评价为“环保不良企业”“信用中国(广东)”网站(<https://credit.gd.gov.cn>)受惩戒黑名单企业以及“企业法人公共信用综合评价结果”（省政务

大数据中心 <http://data.gd.gov.cn>) 为“差”的企业不予支持。

(三)项目组织。项目申报及审核遴选按《广东省工业和信息化厅关于组织 2020 年省级促进经济高质量发展专项企业技术改造资金项目入选项目库的通知》(便函〔2019〕873 号)要求进行。

(四)按时下达。各地市工业和信息化主管部门按照省确定的资金支持方向、支持方式、申报条件等,加快组织实施进度,抓紧落实具体项目,尽快将资金按程序拨付至企业,充分发挥专项资金的绩效。项目下达计划及时抄报省工业和信息化厅。

(五)严抓绩效。各地市工业和信息化主管部门要充分认识绩效目标的重要性和严肃性,切实增强绩效观念和责任意识,认真对照 2020 年资金绩效目标表和区域任务清单(附件 3、附件 4、附件 5),加强绩效目标及运行管理,进一步提高资金使用效率,高质量完成任务。

二、技术改造事后奖补(普惠性)

技术改造事后奖补(普惠性)共安排省级财政资金 **79986.27** 万元,以因素法方式切块安排至各地市(详见附件 2)。

(一)奖励对象。在广东省内注册,具有独立法人资格、健全的财务管理机构 and 财务管理制度,诚信经营、依法纳税,按照粤府办〔2014〕51 号文要求开展技术改造且取得新增财政贡献的主营业务收入 1000 万元以上工业企业。根据当前政策,2020

年技术改造事后奖补（普惠性）资金主要奖补 2017 年度完工并且符合奖补条件的项目企业。

（二）项目组织。按照《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439 号）和《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490 号）组织实施。

（三）尽快安排事后奖补资金。各地市要按程序加快组织实施事后奖补政策，加强与财政、税务、统计部门协调联动，尽早核算奖补资金额度，按“到位一块资金，安排一块资金”原则，尽快将事后奖补资金拨付至企业，充分发挥奖补资金绩效。要及时完成技术改造监测系统的录入工作，并按月报送当年度事后奖补资金政策的落实情况。同时按“谁审批、谁负责”和“谁使用，谁负责”的原则，由各地市对所选项目负责后续管理、绩效评价，并接受政府审计等。

附件：1.2020 年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）支持企业技术改造资金使用安排额度表
2.2020 年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）技术改造事后奖补（普惠性）资金使用安排额度表

3.2020 年省级促进经济高质量发展专项(工业企业转型升级)企业技术改造资金绩效目标表

4.2020 年省工业企业技术改造监测系统升级改造项目绩效目标表

5.2020 年省级促进经济高质量发展专项(工业企业转型升级)企业技术改造资金区域任务清单



广东省工业和信息化厅

2020 年 2 月 10 日

(联系人: 王宁涛、谭文越, 电话: 020-83135813、83133454)

附件 1

**2020 年省级促进经济高质量发展专项
(工业企业转型升级) 支持企业技术改造资金
使用安排额度表**

序号	单位	安排额度 (万元)
合计		173311.99
1	广州市	13089
2	珠海市	15070.83
3	汕头市	11746.03
4	佛山市	23783.16
5	韶关市	5894.35
6	河源市	4636.31
7	梅州市	4267.87
8	惠州市	15664.75
9	汕尾市	884
10	东莞市	27511
11	中山市	7333.07
12	江门市	10948.11
13	阳江市	1448.38
14	湛江市	4904
15	茂名市	3626.21
16	肇庆市	7144.25
17	清远市	9729
18	潮州市	634.85
19	揭阳市	1586.95
20	云浮市	3214.87
21	广东省工业和信息化厅	195

附件 2

2020 年省级促进经济高质量发展专项(工业企业转型升级)技术改造事后奖补(普惠性)资金使用安排额度表

序号	地市	安排额度(万元)
合计		79986.27
1	广州市	11700
2	珠海市	15000
3	汕头市	2000
4	佛山市	5000
5	韶关市	3296.12
6	河源市	2040
7	梅州市	1200
8	惠州市	4465.12
9	汕尾市	500
10	东莞市	6000
11	中山市	3500
12	江门市	5000
13	阳江市	23
14	湛江市	8900
15	茂名市	562.03
16	肇庆市	3000
17	清远市	7000
18	潮州市	300
19	揭阳市	0
20	云浮市	500

附件3

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	2020年			
资金需求	24789万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金13089万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金11700万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小升规企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导800家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资13.16亿元，获得支持的企业上缴税金17.77亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	800
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	13.16
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	17.77
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
		可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极

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	2020年			
资金需求	30070.83万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金15070.83万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补(普惠性)资金15000万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量,符合申报条件的企业;以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数,企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=(企业申请奖补当年税收-基数)省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》(粤府办〔2014〕51号文)、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施(修订版)的通知》(粤府〔2018〕79号)、《广东省工业企业技术改造三年行动计划(2018—2020年,修订本)》(粤工信技改函〔2019〕1316号)、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》(粤经信技改〔2015〕439号)、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》(粤经信技改〔2015〕490号)、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》(粤工信财审〔2019〕115号)			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式,支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目,引导300家工业企业开展技术改造,拉动支持的企业技术改造投资15.15亿元,获得支持的企业上缴税金20.46亿元,提升企业装设备水平,加快产业优化升级,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	开展技术改造工业企业数(家)	300
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资(亿元)	15.15
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金(亿元)	20.46
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	13746.03万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金11746.03万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金2000万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导500家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资11.81亿元，获得支持的企业上缴税金15.95亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	500
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	11.81
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	15.95
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	28783.1591万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金23783.1591万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金5000万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导1150家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资23.90亿元，获得支持的企业上缴税金32.29亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	1150
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	23.9
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	32.29
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	9190.47万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金5894.35万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金3296.12万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导120家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资5.92亿元，获得支持的企业上缴税金8亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	120
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	5.92
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	8
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	6676.31万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金4636.31万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金2040万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导100家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资4.66亿元，获得支持的企业上缴税金6.29亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	100
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	4.66
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	6.29
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	5467.87万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金4267.87万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金1200万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导100家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资4.29亿元，获得支持的企业上缴税金5.79亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	100
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	4.29
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	5.79
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	20129.87万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金156664.75万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金4465.12万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导480家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资15.74亿元，获得支持的企业上缴税金21.26亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	480
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	15.74
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	21.26
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	1384万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金884万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金500万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导110家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资0.89亿元，获得支持的企业上缴税金1.20亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	110
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	0.89
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	1.2
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	33511万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金27511万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金6000万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导1000家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资27.65亿元，获得支持的企业上缴税金37.35亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	1000
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	27.65
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	37.35
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	10833.07万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金7333.07万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金3500万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导650家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资7.37亿元，获得支持的企业上缴税金9.95亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	650
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	7.37
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	9.95
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	15948.11万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金10948.11万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金5000万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导460家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资11亿元，获得支持的企业上缴税金14.86亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	460
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	11
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	14.86
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	1471.38万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金1448.38万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金23万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导150家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资1.46亿元，获得支持的企业上缴税金1.97亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	150
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	1.46
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	1.97
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	13804万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金4904万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金8900万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导210家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资4.93亿元，获得支持的企业上缴税金6.66亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	210
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	4.93
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	6.66
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	4188.24万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金3626.21万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金562.03万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导200家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资3.64亿元，获得支持的企业上缴税金4.92亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	200
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	3.64
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	4.92
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	10144.25万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金7144.25万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补（普惠性）资金3000万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=（企业申请奖补当年税收-基数）省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办〔2014〕51号文）、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施（修订版）的通知》（粤府〔2018〕79号）、《广东省工业企业技术改造三年行动计划（2018—2020年，修订本）》（粤工信技改函〔2019〕1316号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》（粤经信技改〔2015〕439号）、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》（粤经信技改〔2015〕490号）、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》（粤工信财审〔2019〕115号）			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式，支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目，引导280家工业企业开展技术改造，拉动支持的企业技术改造投资7.18亿元，获得支持的企业上缴税金9.70亿元，提升企业装设备水平，加快产业优化升级，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	开展技术改造工业企业数（家）	280
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资（亿元）	7.18
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金（亿元）	9.7
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	16729万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金9729万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补(普惠性)资金7000万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量,符合申报条件的企业;以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数,企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=(企业申请奖补当年税收-基数)省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》(粤府办〔2014〕51号文)、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施(修订版)的通知》(粤府〔2018〕79号)、《广东省工业企业技术改造三年行动计划(2018—2020年,修订本)》(粤工信技改函〔2019〕1316号)、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》(粤经信技改〔2015〕439号)、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》(粤经信技改〔2015〕490号)、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》(粤工信财审〔2019〕115号)			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式,支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目,引导300家工业企业开展技术改造,拉动支持的企业技术改造投资9.78亿元,获得支持的企业上缴税金13.21亿元,提升企业装设备水平,加快产业优化升级,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	开展技术改造工业企业数(家)	300
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资(亿元)	9.78
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金(亿元)	13.21
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	934.85万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金634.85万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补(普惠性)资金300万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量,符合申报条件的企业;以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数,企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=(企业申请奖补当年税收-基数)省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》(粤府办〔2014〕51号文)、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施(修订版)的通知》(粤府〔2018〕79号)、《广东省工业企业技术改造三年行动计划(2018—2020年,修订本)》(粤工信技改函〔2019〕1316号)、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》(粤经信技改〔2015〕439号)、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》(粤经信技改〔2015〕490号)、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》(粤工信财审〔2019〕115号)			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式,支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目,引导170家工业企业开展技术改造,拉动支持的企业技术改造投资0.64亿元,获得支持的企业上缴税金0.86亿元,提升企业装设备水平,加快产业优化升级,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	开展技术改造工业企业数(家)	170
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资(亿元)	0.84
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金(亿元)	0.86
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	1586.95万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金1586.95万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补(普惠性)资金0万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量,符合申报条件的企业;以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数,企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=(企业申请奖补当年税收-基数)省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》(粤府办〔2014〕51号文)、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施(修订版)的通知》(粤府〔2018〕79号)、《广东省工业企业技术改造三年行动计划(2018—2020年,修订本)》(粤工信技改函〔2019〕1316号)、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》(粤经信技改〔2015〕439号)、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》(粤经信技改〔2015〕490号)、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》(粤工信财审〔2019〕115号)			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式,支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目,引导340家工业企业开展技术改造,拉动支持的企业技术改造投资1.60亿元,获得支持的企业上缴税金2.15亿元,提升企业装设备水平,加快产业优化升级,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	开展技术改造工业企业数(家)	340
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资(亿元)	1.6
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金(亿元)	2.15
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

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	2020年			
资金需求	3714.87万元			
支出内容	1、支持企业技术改造资金3214.87万元。①支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目；②支持工业企业适应5G的关键设备器件更新改造、信息化改造项目；③支持先进制造业集群及其产业链、供应链企业和战略新兴产业关键技术改造项目；④支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目；⑤支持民爆企业符合条件的安全生产技术改造项目。2、技术改造事后奖补(普惠性)资金500万元。普惠性奖补2017年技术改造项目完工后产生财政贡献增量，符合申报条件的企业；以企业技术改造项目完工前一年主体税种税收额为基数，企业获得省级企业技术改造事后奖补专项资金=(企业申请奖补当年税收-基数)省级分成部分×60%。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》(粤府办〔2014〕51号文)、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施(修订版)的通知》(粤府〔2018〕79号)、《广东省工业企业技术改造三年行动计划(2018—2020年,修订本)》(粤工信技改函〔2019〕1316号)、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补实施细则的通知》(粤经信技改〔2015〕439号)、《广东省经济和信息化委 广东省财政厅 广东省国家税务局 广东省地方税务局 广东省统计局关于印发广东省工业企业技术改造事后奖补工作指引的通知》(粤经信技改〔2015〕490号)、《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小规模企业财政扶持力度有关措施》(粤工信财审〔2019〕115号)			
总体绩效目标	通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式,支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目,引导100家工业企业开展技术改造,拉动支持的企业技术改造投资3.23亿元,获得支持的企业上缴税金4.36亿元,提升企业装设备水平,加快产业优化升级,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	开展技术改造工业企业数(家)	100
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投资(亿元)	3.23
		时效指标	技术改造专项资金支出时效	及时
	效益指标	经济效益指标	获得支持的企业上缴税金(亿元)	4.36
		社会效益指标	促进企业生产设备改造	促进
			促进企业开展技术改造	是
可持续影响指标	对技术改造企业未来可持续发展的影响	积极		

附件4

预算支出绩效目标申报表(二级项目-明细项目)

项目名称	2020年省工业企业技术改造监测系统升级改造项目			
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	实施单位	省工业和信息化厅	
预算年度	2020年			
资金需求	195万元			
支出内容	广东省工业企业技术改造监测系统2020年升级改造资金195万元。			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于推进新一轮技术改造促进产业转型升级的意见》（粤府办[2014]51号）、《广东省政务服务数据管理局关于印发广东省政务服务事项目录管理相关标准规范的通知》（粤政数[2019]15号）			
阶段性绩效信息 (项目实施计划)	第二季度	需求调研并确认、系统设计、系统基础业务功能开发		
	第三季度	统计分析功能开发，系统对接调试		
	第四季度	系统测试（第三方安全测评）、用户培训、系统上线试运行、项目验收		
总体绩效目标	广东省工业企业技术改造监测系统经升级改造后，系统用户体验将更加个性化、人性化，符合省政数局政务服务信息系统要求，数据符合政务数据规范，实现系统与省政务服务信息网业务数据对接，为工业企业提供更加优质的项目备案服务。			
	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	工业企业技术改造监测系统升级改造完成率	100%
		质量指标	工业企业技术改造监测系统升级一次通过验收	一次性通过
		时效指标	工业企业技术改造监测系统升级完成及时率	100%
	效益指标	社会效益指标	符合省政数局政务服务信息系统要求	实现系统与省政务服务信息网业务数据对接（指标值来源：《广东省政务服务数据管理局关于印发广东省政务服务事项目录管理相关标准规范的通知》（粤政数[2019]15号））
		服务对象满意度指标	使用技术改造监测系统的工业企业满意率	90%以上

附件5

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金广州市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资13.16亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资13.16亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金17.77亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金17.77亿	当年度
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务	对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度	

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金珠海市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资15.15亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资15.15亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金20.46亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金20.46亿	当年度
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务	对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度	

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金汕头市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资11.81亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资11.81亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金15.95亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金15.95亿	当年度
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务	对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度	

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金佛山市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资23.90亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资23.90亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金32.29亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金32.29亿	当年度
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务	对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度	

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金韶关市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资5.92亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资5.92亿	当年度		
2		引导工业企业开展技术改造	引导120家工业企业开展技术改造	约束性任务			120家工业企业开展技术改造	当年度		
3		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金8.00亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金8.00亿	当年度	
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务			对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金河源市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资4.66亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资4.66亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金6.29亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金6.29亿	当年度	
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务			对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金梅州市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资4.29亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资4.29亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金5.79亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金5.79亿	当年度	
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务			对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金惠州市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资15.74亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资15.74亿	当年度		
2		引导工业企业开展技术改造	引导480家工业企业开展技术改造	约束性任务			480家工业企业开展技术改造	当年度		
3		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金21.26亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金21.26亿	当年度	
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务			对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金汕尾市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资0.89亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资0.89亿	当年度		
2		引导工业企业开展技术改造	引导110家工业企业开展技术改造	约束性任务			110家工业企业开展技术改造	当年度		
3		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金1.20亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金1.20亿	当年度	
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务			对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金东莞市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资27.65亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资27.65亿	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导1000家工业企业开展技术改造	约束性任务			1000家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金37.35亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金37.35亿	当年度
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务	对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度	

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金中山市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资7.37亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资7.37亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金9.95亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金9.95亿	当年度	
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务			对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金江门市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资11.00亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资11.00亿	当年度		
2		引导工业企业开展技术改造	引导460家工业企业开展技术改造	约束性任务			460家工业企业开展技术改造	当年度		
3		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金14.86亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金14.86亿	当年度	
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务			对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金阳江市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资1.46亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资1.46亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金1.97亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金1.97亿	当年度	
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务			对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金湛江市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资4.93亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资4.93亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金6.66亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金6.66亿	当年度
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务	对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度	

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金茂名市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资3.64亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资3.64亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金4.92亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金4.92亿	当年度	
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务			对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金肇庆市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资7.18亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资7.18亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金9.70亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金9.70亿	当年度
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务	对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度	

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金清远市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资9.78亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资9.78亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金13.21亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金13.21亿	当年度	
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务			对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金潮州市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资0.64亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资0.64亿	当年度	
2		引导工业企业开展技术改造	引导170家工业企业开展技术改造	约束性任务			170家工业企业开展技术改造	当年度	
3		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金0.86亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金0.86亿	当年度
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务	对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度	

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金揭阳市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资1.60亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资1.60亿	当年度		
2		引导工业企业开展技术改造	引导340家工业企业开展技术改造	约束性任务			340家工业企业开展技术改造	当年度		
3		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金2.15亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金2.15亿	当年度	
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务			对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度

负面清单：

- 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。

2020年省级促进经济高质量发展专项（工业企业转型升级）企业技术改造资金云浮市任务清单

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	促进经济高质量发展-企业技术改造	拉动支持的企业技术改造投资	拉动支持的企业技术改造投资3.23亿	指导性任务	通过事后奖励、贷款贴息和股权投资等方式支持企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等项目。	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。	拉动支持的企业技术改造投资3.23亿	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		促进获得支持的技术改造企业纳税	获得支持的企业上缴税金4.36亿	指导性任务			获得支持的技术改造企业上缴税金	获得支持的企业上缴税金4.36亿	当年度
4		拉动技术改造企业税收增长，拉动技术改造固定资产投资、促进企业开展技术改造	奖补2017年开展技术改造项目完工后取得新增财政贡献且符合申报条件的企业，拉动技术改造企业固定资产投资和税收增长。	约束性任务	对符合国家产业政策和《目录》、在广东省内注册并取得技术改造投资项目备案证的主营业务收入1000万元以上工业企业，省、市、县财政通过预算安排，从完工下一年起连续三年内，参考对财政贡献增量额度，按一定比例以奖代补。	按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	2017年完工项目按对财政贡献增量额度中省级分成部分的60%、地市级分成部分的50%、县级分成部分的40%实行以奖代补。	当年度	

负面清单：

- 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

抄送：省财政厅。