

# 广东省工业和信息化厅

粤工信技改函〔2019〕617号

## 广东省工业和信息化厅关于 下达2019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：

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，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），现将2019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69800万元，以因素法方式切块安排，由各地市工业和信息化主管部门根据省下达的资金额度（详见附件1）组织本地区项目申报、审核、评审、公示、下达等工作。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。同时，2017年及2018年支持企业技术改造未使用资金结转至2019年继续使用。

（一）扶持方式。股权投资、贷款贴息和事后奖补等三种扶持方式。各地市工业和信息化主管部门根据项目申报实际情况选择扶持方式。

（二）扶持范围和方向。主要支持广东省内登记注册，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、依法纳税的生产经营单位及其他有关单位；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符合国家和省产业政策并取得技术改造投资项目备案证的项目，不得扶持淘汰类及落后产能企业（项目），重点支持电子信息、汽车、智能家电、机器人、绿色石化等五大先进制造业集群及其产业链、供应链企业，以及新一代信息技术、高端装备制造、绿色低碳、生物医药、数字经济、新材料和海洋经济等战略新兴产业关键技术改造项目，推动工业企业开展数字化、网络化、智能化和绿色化技术改造，培育新的发展动能，促进工业经济高质量发展。

（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2019年促进经济发展专项（企业技术改造用途）资金（新一轮企业技术改造政策支持）项目入选项目库的通知》（粤工信技改函〔2018〕440号）、《广东省工业和信息化厅关于组织2019年促进经济发展专项（企业技术改造用途）资金（新一轮企业技术改造政策支持）项目入选项目库的补充通知》（粤

工信技改函〔2019〕396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扶持方向、扶持方式、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2019年资金绩效目标表和区域任务清单(详见附件3、4),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214631万元,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《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)规定,2019年技术改造事后奖补(普惠性)资金主要对在2016年度及2017年度已进行完工评价技术改造项目,并且符合奖补条件的工业企业进行奖补。

(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: 1.2019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  
2.2019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  
3.2019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

4.2019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

2019年3月14日

(联系人: 王宁涛, 电话: 020-83135813)

附件 1

**2019 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	地市	安排额度 (万元)
合计		<b>69800</b>
1	广州市	4390
2	珠海市	3070
3	汕头市	5720
4	佛山市	5570
5	韶关市	4270
6	河源市	4130
7	梅州市	2950
8	惠州市	3350
9	汕尾市	4410
10	东莞市	4600
11	中山市	1510
12	江门市	4050
13	阳江市	2600
14	湛江市	3230
15	茂名市	1570
16	肇庆市	3770
17	清远市	3720
18	潮州市	3230
19	揭阳市	1200
20	云浮市	2460

附件 2

**2019 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		<b>214631</b>
1	广州市	30000
2	珠海市	45479
3	汕头市	7000
4	佛山市	29000
5	韶关市	7500
6	河源市	2000
7	梅州市	6000
8	惠州市	5300
9	汕尾市	2000
10	东莞市	10000
11	中山市	14400
12	江门市	14700
13	阳江市	1009
14	湛江市	500
15	茂名市	4463
16	肇庆市	6000
17	清远市	23000
18	潮州市	650
19	揭阳市	650
20	云浮市	4980

# 附件3

## 2019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

地市	总体绩效目标	一级指标	产出		效益			
		二级指标	数量指标		社会效益指标		经济效益指标	
		三级指标	拉动技术改造投资（亿元）	开展技术改造工业企业数（家）	促进企业生产服务改造提升	促进企业开展技术改造	拉动设备更新技术改造项目投资（万元）	拉动技术改造企业税收增长
广州	通过股权投资、贷款贴息、事后奖补等方式，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项目，引导8300家工业企业开展技术改造，拉动技术改造投资2800亿元，企业设备更新技术改造项目投资35亿元，促进技术改造企业税收增长，提升企业装设备水平，培育新的发展动能，促进工业经济高质量发展。	指标值	175	800	是	是	22000	是
珠海		指标值	100	300	是	是	15400	是
汕头		指标值	303	400	是	是	28650	是
佛山		指标值	527	1150	是	是	27900	是
韶关		指标值	45	120	是	是	21400	是
河源		指标值	60	100	是	是	20700	是
梅州		指标值	15	100	是	是	14800	是
惠州		指标值	175	480	是	是	16800	是
汕尾		指标值	76	90	是	是	22100	是
东莞		指标值	326	1000	是	是	23050	是
中山		指标值	88	650	是	是	7600	是
江门		指标值	210	460	是	是	20300	是
阳江		指标值	5	150	是	是	13050	是
湛江		指标值	35	210	是	是	16200	是
茂名		指标值	20	200	是	是	7900	是
肇庆		指标值	90	280	是	是	18900	是
清远		指标值	44	300	是	是	18650	是
潮州	指标值	30	170	是	是	16200	是	
揭阳	指标值	150	340	是	是	6050	是	
云浮	指标值	26	100	是	是	12350	是	

# 附件4

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资175亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资175亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资22000万元	指导性任务			支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资22000万元	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	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。	2016年、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。

2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资100亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资100亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资15400万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资15400万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资303亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资303亿	当年度		
2		引导工业企业开展技术改造	引导400家工业企业开展技术改造	约束性任务			400家工业企业开展技术改造	当年度		
3		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资28650万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资28650万元	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	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。	2016年、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		
<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。

2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资527亿	指导性任务			拉动技术改造投资527亿	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	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	1150家工业企业开展技术改造	当年度		
3		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资27900万元	指导性任务		支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资27900万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资45亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资45亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资21400万元	指导性任务		支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资21400万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资60亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资60亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资20700万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资20700万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资15亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资15亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资14800万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资14800万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资175亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资175亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资16800万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资16800万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资76亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资76亿	当年度		
2		引导工业企业开展技术改造	引导90家工业企业开展技术改造	约束性任务			90家工业企业开展技术改造	当年度		
3		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资22100万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资22100万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资326亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资326亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资23050万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资23050万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1		拉动技术改造投资	拉动技术改造投资88亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资88亿	当年度		
2	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资7600万元	指导性任务			支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资7600万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资210亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资210亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资20300万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资20300万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资5亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资5亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资13050万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资13050万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资35亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资35亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资16200万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资16200万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资20亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资20亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资7900万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资7900万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资90亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资90亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资18900万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资18900万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资44亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资44亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资18650万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资18650万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资30亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资30亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资16200万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资16200万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资150亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资150亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资6050万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资6050万元	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	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。	2016年、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		
<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。

## 2019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	案例类型
1	促进经济高质量发展-工业企业转型升级-企业技术改造	拉动技术改造投资	拉动技术改造投资26亿	指导性任务	通过股权投资、贷款贴息和事后奖补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。	拉动技术改造投资26亿	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		拉动工业企业技术改造设备更新项目投资	拉动工业企业设备更新技术改造项目投资12350万元	指导性任务	支持工业企业淘汰老旧设备，引进和购置先进适用设备。	设备更新技术改造项目投资12350万元	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	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。	2016年、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		
<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**

抄送：省财政厅。