

以此件为准

广东省财政厅文件

粤财工〔2019〕167号

广东省财政厅关于提前下达 2020 年省工业和 信息化厅经管专项资金的通知

各地级以上市财政局：

为提高预算完整性，均衡预算执行进度，根据《省工业和
信息化厅关于提前告知各地市 2020 年专项资金转移支付数据的
函》（粤工信财审函〔2019〕1809 号），现将 2020 年省工业和信
息化厅经管的促进经济高质量发展专项资金（工业企业转型升级、
产业园发展、信息化和信息产业发展、民营经济及中小微企业
发展）和打好污染防治攻坚战专项资金（环境监管能力建设）
下达给你们，具体政策任务、地市、金额及科目等详见附件，并
就有关事项通知如下：

一、此项资金待 2020 年预算年度开始后，按程序拨付使用。

请切实加强资金监管，不得挤占、截留和挪用。

二、请尽快将本次提前下达资金分配拨付至有关单位或县（市、区）财政部门。地市和县（市、区）财政部门应将上级财政提前下达的转移支付预计数和本级承担数全额编入本级预算，切实提高预算编制的完整性。

三、请按照全面实施预算绩效管理的有关要求，完善绩效目标管理，会同本地区主管部门确定本地区以及明细项目的绩效目标。同时请做好绩效运行监控和绩效自评，确保财政资金安全有效。

附件：1. 提前下达 2020 年省工业和信息化厅经管专项资金
明细表

2. 预算支出绩效目标申报表（企业技术改造）

3. 预算支出绩效目标申报表（先进装备制造业发展）

4. 预算支出绩效目标申报表（产业创新能力和平台建设）

5-1. 工业和信息化预留资金（企业情况综合）地市绩效
目标表

5-2. 工业和信息化预留资金（先进制造业集群培育）
地市绩效目标表

6. 预算支出绩效目标申报表（工业园区高质量发展）

- 7-1. 预算绩效目标申报表(支持新一代信息技术产业发展)
- 7-2. 预算绩效目标申报表(支持产业集聚发展)
- 7-3. 预算绩效目标申报表(举办2020世界超高清视频产业发展大会)
- 7-4. 预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展)
8. 预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展)
9. 预算支出绩效目标申报表(节能减排)
10. 工业和信息化预留资金、工业园区高质量发展、民营经济及中小微企业发展、节能减排、企业技术改造、信息化和信息产业发展、产业创新能力和平台建设、先进装备制造业发展提前下达分配情况表



附件1

提前下达2020年省工业和信息化厅经管专项资金明细表

单位：万元

政策任务 地市	企业技术改造 支持企业技术改造/ 事后奖补		先进装备 制造业发 展	产业创 新能力 和平台 建设	工业和 信息化 预留资 金	工业园 区高质 量发展	信息 化和信 息产业 发展	民营经 济及中 小微企 业发展	节能减 排	合计
总额度	253298.26		120280	59980	5601	98098	93072	120000	15000	765329.26
省本级	195		280	5824	3082	0	40885	3100	471	53837
小计	173116.99	79986.27	120000	54156	2519	98098	52187	116900	14529	711492.26
广州	13089	11700	7631	23156	807.2	0	9883	15897	1115	83278.2
深圳	0	0.00	0	0	121.2	0	0		123	244.2
珠海	15070.83	15000	11765.14	693	44.2	0	5513	3538	600	52224.17
汕头	11746.03	2000	2696.68	516	80.8	14000	1654	7120	2005	41818.51
佛山	23783.16	5000	6292.45	23602	96.9	0	5930	17093	1420	83217.51
韶关	5894.35	3296.12	14758.45	532	39	1255.92	100	2208	1200	29283.84
河源	4636.31	2040	2011.56	0	33.8	15000	979	2077	785	27562.67
梅州	4267.87	1200	281.09	0	42.4	9339.41	221	3422	850	19623.77
惠州	15664.75	4465.12	9145.01	400	74.2	603.6	3382	7425	303	41462.68
汕尾	884	500	512	0	25.1	0	100	1001	0	3022.1
东莞	27511	6000	1734.71	1300	617.9	0	6386	24604	500	68653.61
中山	7333.07	3500	1619	502	94.1	0	4661	8021	313	26043.17
江门	10948.11	5000	141	505	76.6	1510	1024	4950	205	24359.71
阳江	1448.38	23	0	550	25.1	9742.3	266	1417	700	14171.78
湛江	4904	8900	5024	0	68.7	20851.45	1173	3309	800	45030.15
茂名	3626.21	562.03	0	400	45.2	10000	181	2022	500	17336.44
肇庆	7144.25	3000	20971.58	800	48.7	3761.98	1318	2656	500	40200.51
清远	9729	7000	12000	800	51.1	2833.34	679	3012	705	36809.44
潮州	634.85	300	0	200	34.5	0	650	1829	300	3948.35
揭阳	1586.95	0	10076.7	200	63.5	4000	867	3579	500	20873.15
云浮	3214.87	500	13339.63	0	28.8	5200	7220	1720	1105	32328.3

附件2

预算支出绩效目标申报表(企业技术改造-广州市)

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支持民爆军工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	800
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投	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
		社会效益指标	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(企业技术改造-珠海市)

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	<p>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支持民爆军工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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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	300
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投	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(企业技术改造-汕头市)

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	<p>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支持民爆军工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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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	500
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投	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(企业技术改造-佛山市)

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	<p>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支持民爆军工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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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	1150
		质量指标	拉动支持的企业技术改造投	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(企业技术改造-韶关市)

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	<p>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支持民爆军工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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-河源市)

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	<p>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支持民爆军工企业符合条件的安全生产技术改造项目。</p> <p>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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-梅州市)

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	<p>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支持民爆军工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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-惠州市)

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	<p>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支持民爆军工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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-汕尾市)

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	<p>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支持民爆军工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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-东莞市)

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		<p>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支持民爆军工企业符合条件的安全生产技术改造项目。</p> <p>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%。</p>		
政策依据		<p>《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）</p>		
总体绩效目标		<p>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。</p>		
	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(企业技术改造-中山市)

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	<p>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支持民爆军工企业符合条件的安全生产技术改造项目。</p> <p>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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-江门市)

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	<p>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支持民爆军工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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-阳江市)

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	<p>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支持民爆军工企业符合条件的安全生产技术改造项目。</p> <p>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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-湛江市)

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	<p>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支持民爆军工企业符合条件的安全生产技术改造项目。</p> <p>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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-茂名市)

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	<p>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支持民爆军工企业符合条件的安全生产技术改造项目。</p> <p>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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-肇庆市)

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	<p>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支持民爆军工企业符合条件的安全生产技术改造项目。</p> <p>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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-清远市)

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	<p>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支持民爆军工企业符合条件的安全生产技术改造项目。</p> <p>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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-潮州市)

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	<p>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支持民爆军工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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-揭阳市)

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	<p>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支持民爆军工企业符合条件的安全生产技术改造项目。</p> <p>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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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(企业技术改造-云浮市)

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	<p>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支持民爆军工企业符合条件的安全生产技术改造项目。</p> <p>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%。</p>			
政策依据	<p>《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）</p>			
总体绩效目标	<p>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。</p>			
	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3

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-广州)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	7631万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台(套)重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》(粤府办〔2014〕50号)、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施(2018-2020年)》(粤经信珠西〔2018〕79号)、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》(粤工信装备函〔2019〕623号)			
总体绩效目标	以事后奖补、股权投资方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设, 2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目9个。资金及时到位, 完成年度支持任务, 推动装备制造业发展。			
以股权投资方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	2个
		质量指标	拉动投资比	1:2
		时效指标	资金拨付实效性	及时
	效益指标	经济效益指标	项目开工率	≥50%
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	7个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥31800万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注: 拉动投资比: 财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-珠海)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	11765.14万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台(套)重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》(粤府办〔2014〕50号)、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施(2018-2020年)》(粤经信珠西〔2018〕79号)、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》(粤工信装备函〔2019〕623号)			
总体绩效目标	以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设, 2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目7个。采取事后奖补方式, 支持具有自主知识产权的首台(套)重大技术装备的研发与使用, 2020年奖补符合工信部或广东省首台(套)重大技术装备推广应用指导目录要求的装备产品6个。以事后奖补方式支持公共性和产业能力强的公共服务平台建设, 2020年建设公共服务平台1个。资金及时到位, 完成年度支持任务, 推动装备制造业发展。			
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	7个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥103600万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
支持首台(套)重大技术装备的研发与使用专题绩效指标				
	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	扶持项目数	6个
		质量指标	获得发明专利数	6项
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	销售收入	≥3500万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
支持先进装备制造业公共服务平台建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	年度提供公共服务次数	≥20次
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥680万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注: 拉动投资比: 财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-汕头)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	2696.68万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台（套）重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》（粤府办〔2014〕50号）、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施（2018-2020年）》（粤经信珠西〔2018〕79号）、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》（粤工信装备函〔2019〕623号）			
总体绩效目标	以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设，2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目2个。采取事后奖补方式，支持具有自主知识产权的首台（套）重大技术装备的研发与使用，2020年奖补符合工信部或广东省首台（套）重大技术装备推广应用指导目录要求的装备产品2个。资金及时到位，完成年度支持任务，推动装备制造业发展。			
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	2个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥23400万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
支持首台（套）重大技术装备的研发与使用专题绩效指标				
	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	扶持项目数	2个
		质量指标	获得发明专利数	2项
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	销售收入	≥1060万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注：拉动投资比：财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-佛山)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	6292.45万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台(套)重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》(粤府办〔2014〕50号)、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施(2018-2020年)》(粤经信珠西〔2018〕79号)、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》(粤工信装备函〔2019〕623号)			
总体绩效目标	以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设, 2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目7个。采取事后奖补方式, 支持具有自主知识产权的首台(套)重大技术装备的研发与使用, 2020年奖补符合工信部或广东省首台(套)重大技术装备推广应用指导目录要求的装备产品30个。资金及时到位, 完成年度支持任务, 推动装备制造业发展。			
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	7个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥15200万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
支持首台(套)重大技术装备的研发与使用专题绩效指标				
	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	扶持项目数	30个
		质量指标	获得发明专利数	30项
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	销售收入	≥14200万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注: 拉动投资比: 财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-韶关)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	14758.45万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台（套）重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》（粤府办〔2014〕50号）、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施（2018-2020年）》（粤经信珠西〔2018〕79号）、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》（粤工信装备函〔2019〕623号）			
总体绩效目标	以事后奖补、股权投资方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设，2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目11个。采取事后奖补方式，支持具有自主知识产权的首台（套）重大技术装备的研发与使用，2020年奖补符合工信部或广东省首台（套）重大技术装备推广应用指导目录要求的装备产品1个。资金及时到位，完成年度支持任务，推动装备制造业发展。			
以股权投资方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	3个
		质量指标	拉动投资比	1:2
		时效指标	资金拨付实效性	及时
	效益指标	经济效益指标	项目开工率	≥50%
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	8个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥14600万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
支持首台（套）重大技术装备的研发与使用专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	获得发明专利数	1项
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	销售收入	≥2100万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注：拉动投资比：财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-河源)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	2011.56万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台(套)重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》(粤府办〔2014〕50号)、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施(2018-2020年)》(粤经信珠西〔2018〕79号)、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》(粤工信装备函〔2019〕623号)			
总体绩效目标	以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设,2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目2个。资金及时到位,完成年度支持任务,推动装备制造业发展。			
以股权投资方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	拉动投资比	1:2
		时效指标	资金拨付实效性	及时
	效益指标	经济效益指标	项目开工率	≥50%
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥190万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注: 拉动投资比: 财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-梅州)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	281.09万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台（套）重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》（粤府办〔2014〕50号）、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施（2018-2020年）》（粤经信珠西〔2018〕79号）、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》（粤工信装备函〔2019〕623号）			
总体绩效目标	以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设，2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目1个。资金及时到位，完成年度支持任务，推动装备制造业发展。			
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥2800万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注：拉动投资比：财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-惠州)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	9145.01万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台(套)重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》(粤府办〔2014〕50号)、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施(2018-2020年)》(粤经信珠西〔2018〕79号)、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》(粤工信装备函〔2019〕623号)			
总体绩效目标	以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设,2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目6个。以事后奖补方式支持公共性和产业能力强的公共服务平台建设,2020年建设公共服务平台1个。资金及时到位,完成年度支持任务,推动装备制造业发展。			
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	6个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥80800万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
支持先进装备制造业公共服务平台建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	年度提供公共服务次数	≥20次
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥3190万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注: 拉动投资比: 财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-汕尾)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	512万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台(套)重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》(粤府办〔2014〕50号)、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施(2018-2020年)》(粤经信珠西〔2018〕79号)、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》(粤工信装备函〔2019〕623号)			
总体绩效目标	以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设, 2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目2个。资金及时到位, 完成年度支持任务, 推动装备制造业发展。			
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	2个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥5100万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注: 拉动投资比: 财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-东莞)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	1734.71万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台(套)重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》(粤府办〔2014〕50号)、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施(2018-2020年)》(粤经信珠西〔2018〕79号)、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》(粤工信装备函〔2019〕623号)			
总体绩效目标	以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设,2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目1个。资金及时到位,完成年度支持任务,推动装备制造业发展。			
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥17300万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注: 拉动投资比: 财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-中山)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	1619万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台（套）重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》（粤府办〔2014〕50号）、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施（2018-2020年）》（粤经信珠西〔2018〕79号）、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》（粤工信装备函〔2019〕623号）			
总体绩效目标	以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设，2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目5个。采取事后奖补方式，支持具有自主知识产权的首台（套）重大技术装备的研发与使用，2020年奖补符合工信部或广东省首台（套）重大技术装备推广应用指导目录要求的装备产品3个。资金及时到位，完成年度支持任务，推动装备制造业发展。			
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	5个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥11200万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
支持首台（套）重大技术装备的研发与使用专题绩效指标				
	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	扶持项目数	3个
		质量指标	获得发明专利数	3项
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	销售收入	≥1480万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注：拉动投资比：财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-江门)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	141万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台（套）重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》（粤府办〔2014〕50号）、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施（2018-2020年）》（粤经信珠西〔2018〕79号）、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》（粤工信装备函〔2019〕623号）			
总体绩效目标	采取事后奖补方式，支持具有自主知识产权的首台（套）重大技术装备的研发与使用，2020年奖补符合工信部或广东省首台（套）重大技术装备推广应用指导目录要求的装备产品1个。资金及时到位，完成年度支持任务，推动装备制造业发展。			
支持首台（套）重大技术装备的研发与使用专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	获得发明专利数	1项
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	销售收入	≥420万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注：拉动投资比：财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-湛江)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	5024万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台(套)重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》(粤府办〔2014〕50号)、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施(2018-2020年)》(粤经信珠西〔2018〕79号)、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》(粤工信装备函〔2019〕623号)			
总体绩效目标	以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设, 2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目1个, 以事后奖补方式支持公共性和产业能力强的公共服务平台建设, 2020年建设公共服务平台1个。资金及时到位, 完成年度支持任务, 推动装备制造业发展。			
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥22700万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
支持先进装备制造业公共服务平台建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	年度提供公共服务次数	≥20次
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥8250万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注: 拉动投资比: 财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-肇庆)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	20971.58万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台（套）重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》（粤府办〔2014〕50号）、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施（2018-2020年）》（粤经信珠西〔2018〕79号）、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》（粤工信装备函〔2019〕623号）			
总体绩效目标	以事后奖补、股权投资方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设，2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目9个。采取事后奖补方式，支持具有自主知识产权的首台（套）重大技术装备的研发与使用，2020年奖补符合工信部或广东省首台（套）重大技术装备推广应用指导目录要求的装备产品3个。资金及时到位，完成年度支持任务，推动装备制造业发展。			
以股权投资方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	5个
		质量指标	拉动投资比	1:2
		时效指标	资金拨付实效性	及时
	效益指标	经济效益指标	项目开工率	≥50%
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	4个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥122400万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
支持首台（套）重大技术装备的研发与使用专题绩效指标				
	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	扶持项目数	3个
		质量指标	获得发明专利数	3项
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	销售收入	≥1350万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注：拉动投资比：财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-清远)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	12000万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台(套)重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》(粤府办〔2014〕50号)、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施(2018-2020年)》(粤经信珠西〔2018〕79号)、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》(粤工信装备函〔2019〕623号)			
总体绩效目标	以事后奖补、股权投资方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设, 2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目1个。资金及时到位, 完成年度支持任务, 推动装备制造业发展。			
以股权投资方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	拉动投资比	1:2
		时效指标	资金拨付实效性	及时
	效益指标	经济效益指标	项目开工率	≥50%
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注: 拉动投资比: 财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-揭阳)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	10076.7万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台(套)重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》(粤府办〔2014〕50号)、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施(2018-2020年)》(粤经信珠西〔2018〕79号)、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》(粤工信装备函〔2019〕623号)			
总体绩效目标	以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设, 2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目2个。资金及时到位, 完成年度支持任务, 推动装备制造业发展。			
以股权投资方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	拉动投资比	1:2
		时效指标	资金拨付实效性	及时
	效益指标	经济效益指标	项目开工率	≥50%
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥1160万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注: 拉动投资比: 财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

预算支出绩效目标申报表(先进装备制造业发展-云浮)

项目名称	先进装备制造业发展			
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	广东省工业和信息化厅	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	13339.63万元			
支出内容	支持先进装备制造业项目引进和落地建设、先进装备制造业公共服务平台建设、支持首台(套)重大技术装备的研发与使用			
政策依据	《广东省人民政府办公厅关于加快先进装备制造业发展的意见》(粤府办〔2014〕50号)、《关于扶持珠江西岸先进装备制造业发展的财政政策措施(2018-2020年)》(粤经信珠西〔2018〕79号)、《广东省工业和信息化厅关于进一步完善扶持先进装备制造业发展财政政策措施的通知》(粤工信装备函〔2019〕623号)			
总体绩效目标	以事后奖补、股权投资方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设,2020年新引进、新建或扩建装备制造业项目8个。采取事后奖补方式,支持具有自主知识产权的首台(套)重大技术装备的研发与使用,2020年奖补符合工信部或广东省首台(套)重大技术装备推广应用指导目录要求的装备产品2个。以事后奖补方式支持公共性和产业能力强的公共服务平台建设,2020年建设公共服务平台1个。资金及时到位,完成年度支持任务,推动装备制造业发展。			
以股权投资方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	4个
		质量指标	拉动投资比	1:2
		时效指标	资金拨付实效性	及时
	效益指标	经济效益指标	项目开工率	≥50%
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
以事后奖补方式支持先进装备制造业项目引进和落地建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	4个
		质量指标	拉动投资比	1:3
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥14100万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
支持首台(套)重大技术装备的研发与使用专题绩效指标				
	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	扶持项目数	2个
		质量指标	获得发明专利数	2项
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	销售收入	≥167万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
支持先进装备制造业公共服务平台建设专题绩效指标				
	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	扶持项目数	1个
		质量指标	年度提供公共服务次数	≥20次
		时效指标	资金拨付进度	100%
	效益指标	经济效益指标	形成固定资产投资	≥2620万元
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%
备注: 拉动投资比: 财政投入资金与被投资企业实际投入资金比。				

附件4

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-广州)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	23156万元			
支出内容	1. 支持重点企业发展平板显示产业项目，完善我省平板显示产业链条，提高高端电子信息产业竞争力。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号）			
总体绩效	1. 支持1家重点企业发展平板显示产业项目，累计带动投资400亿元以上。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	6
			支持发展平板显示产业项目数量（个）	1
			扶持新成立省级制造业创新中心数量（个）	1
			省级工业设计研究院公共服务平台建设项目新增专利数量（个）	20
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
			省级工业设计研究院公共服务平台建设项目吸纳相关企业（机构）参与数量（个）	10
	时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%	
	效益 指 标	经济效益 指标	带动重点企业发展平板显示产业项目投资（亿元）	累计带动投资400亿元以上
			引导支持省级制造业创新中心组建投入（万元）	3000
			省级工业设计研究院公共服务平台建设项目对外提供服务的项目数量（个）	10
		社会效益 指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	2400
			省级工业设计研究院公共服务平台建设项目服务相关地区、产业的企业数量（个）	50
	服务对象 满意度指标	企业调查满意度（%）	90%	

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-珠海)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	693万元			
支出内容	扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2. 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号）			
总体绩效目标	扶持4家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于1700万元。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	4
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
	效益指标	社会效益指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	1700
		服务对象满意度指标	企业调查满意度（%）	90%

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-汕头)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	516万元			
支出内容	扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。			
政策依据	1.《中国制造2025》(国发[2015]28号) 2.《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》(粤发[2015]10号) 3.《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案(2016-2020年)〉的通知》(粤府[2016]31号)			
总体绩效目标	扶持3家左右省级企业技术中心开展创新能力建设,带动企业投入创新研发资金不低于1200万元。			
	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	支持省级企业技术中心数量(个)	3
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率(%)	90%
		时效指标	总体工作任务完成及时率(%)	90%
效益指标	效益指标	社会效益指标	带动企业投入创新研发资金(万元)	1200
		服务对象满意度指标	企业调查满意度(%)	90%

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-佛山)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	23602万元			
支出内容	1. 支持重点企业发展机器人及工业自动化产业项目，推进机器人及工业自动化产业发展。 2. 扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。 3. 建设广东省家电工业设计研究院的公共服务平台，强化研究院基础研究、成果转化、人才培养等功能。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2. 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号） 4. 《国家工业设计研究院创建工作指南》（工信部产业〔2018〕123号）			
总体绩效目标	1. 支持1家重点企业发展机器人及工业自动化产业项目，累计带动投资100亿元以上。 2. 扶持6家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于3000万元。 3. 完善工业设计研究院的公共服务平台建设，研究院开展基础研究和供给，争创国家工业设计研究院培育对象。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	6
			支持发展机器人及工业自动化产业项目数量（个）	1
			省级工业设计研究院公共服务平台建设项目新增专利数量（个）	20
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
			省级工业设计研究院公共服务平台建设项目吸纳相关产业企业（机构）参与数量（个）	10
			时效指标	总体工作任务完成及时率（%）
	效益指标	经济效益指标	带动重点企业发展机器人及工业自动化产业项目投资（亿元）	累计带动投资100亿元以上
			省级工业设计研究院公共服务平台建设项目对外提供服务的项目数量（个）	10
		社会效益指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	3000
			省级工业设计研究院公共服务平台建设项目服务相关地区、产业的企业数量（个）	50
服务对象满意度指标	企业调查满意度（%）	90%		

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-韶关)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	532万元			
支出内容	扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号）			
总体绩效目标	扶持3家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于1300万元。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	3
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
指 标	效益 指 标	社会效益 指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	1300
		服务对象 满意度指标	企业调查满意度（%）	90%

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-惠州)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	400万元			
支出内容	扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号）			
总体绩效目标	扶持2家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于1000万元。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	2
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
效益指标	社会效益指标	社会效益指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	1000
		服务对象满意度指标	企业调查满意度（%）	90%

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-东莞)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	1300万元			
支出内容	1. 扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。 2. 建设广东省智能终端工业设计研究院的公共服务平台，强化研究院基础研究、成果转化、人才培养等功能。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2. 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号） 4. 《国家工业设计研究院创建工作指南》（工信部产业〔2018〕123号）			
总体绩效目标	1. 扶持4家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于2000万元。 2. 完善工业设计研究院的公共服务平台建设，研究院开展基础研究和供给，争创国家工业设计研究院培育对象。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	4
			省级工业设计研究院公共服务平台建设项目新增专利数量（个）	20
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
			省级工业设计研究院公共服务平台建设项目吸纳相关企业（机构）参与数量（个）	10
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
	效益指标	经济效益指标	省级工业设计研究院公共服务平台建设项目对外提供服务的项目数量（个）	10
		社会效益指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	2000
			省级工业设计研究院公共服务平台建设项目服务相关地区、产业的企业数量（个）	50
	服务对象满意度指标	企业调查满意度（%）	90%	

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-中山)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	502万元			
支出内容	扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2. 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号）			
总体绩效目标	扶持3家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于1200万元。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	3
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
指 标	效益 指 标	社会效益指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	1200
		服务对象满意度指标	企业调查满意度（%）	90%

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-江门)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	505万元			
支出内容	扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2. 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号）			
总体绩效目标	扶持3家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于1200万元。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	3
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
指 标	效益 指 标	社会效益 指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	1200
		服务对象 满意度指标	企业调查满意度（%）	90%

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-阳江)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	550万元			
支出内容	扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2. 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号）			
总体绩效目标	扶持3家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于1300万元。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	3
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
指 标	效益 指 标	社会效益指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	1300
		服务对象 满意度指标	企业调查满意度（%）	90%

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-茂名)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	400万元			
支出内容	扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号）			
总体绩效目标	扶持2家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于1000万元。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	2
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
指 标	效益 指 标	社会效益指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	1000
		服务对象满意度指标	企业调查满意度（%）	90%

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-肇庆)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	800万元			
支出内容	扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2. 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号）			
总体绩效目标	扶持4家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于2000万元。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	4
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
指 标	效益 指标	社会效益指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	2000
		服务对象 满意度指标	企业调查满意度（%）	90%

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-清远)

项目名称		产业创新能力和平台建设		
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	广东省工业和信息化厅	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		800万元		
支出内容		扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。		
政策依据		1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2. 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号）		
总体绩效目标		扶持4家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于2000万元。		
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	4
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
指 标	效 益 指 标	社会效益指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	2000
		服务对象满意度指标	企业调查满意度（%）	90%

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-潮州)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	200万元			
支出内容	扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2. 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号）			
总体绩效目标	扶持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于500万元。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	1
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
指 标	效 益 指 标	社会效益指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	500
		服务对象满意度指标	企业调查满意度（%）	90%

预算支出绩效目标申报表(产业创新能力和平台建设-揭阳)

项目名称	产业创新能力和平台建设			
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	广东省工业和信息化厅	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	200万元			
支出内容	扶持省级企业技术中心开展创新能力建设。			
政策依据	1. 《中国制造2025》（国发[2015]28号） 2. 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快建设创新驱动发展先行省的意见》（粤发〔2015〕10号） 3. 《广东省人民政府关于印发〈珠三角国家自主创新示范区建设实施方案（2016-2020年）〉的通知》（粤府〔2016〕31号）			
总体绩效目标	扶持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新研发资金不低于500万元。			
	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	支持省级企业技术中心数量（个）	1
		质量指标	支持省级企业技术中心项目验收通过率（%）	90%
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
	效益指标	社会效益指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	500
		服务对象满意度指标	企业调查满意度（%）	90%

附件5-1

工业和信息化预留资金（企业情况综合）地市绩效目标表

承担单位	总体绩效目标	一级指标	产出			效益
		二级指标	数量指标		时效指标	社会效益指标
		三级指标	企业数据采集量（家次）	研究报告数（份）	2020年1月-2020年11月期间完成企业数据采集工作	强化经济形势等分析，为政府决策提供参考
广州	完成省下达的企业数据采集任务数，形成分析研究成果，为政府决策提供参考	指标值	5500	3	是	是
深圳	完成省下达的企业数据采集任务数，形成分析研究成果，为政府决策提供参考	指标值	6600	3	是	是
珠海	完成省下达的企业数据采集任务数，形成分析研究成果，为政府决策提供参考	指标值	2090	3	是	是
汕头	完成省下达的企业数据采集任务数，形成分析研究成果，为政府决策提供参考	指标值	3080	3	是	是
佛山	完成省下达的企业数据采集任务数，形成分析研究成果，为政府决策提供参考	指标值	5500	3	是	是
韶关	完成省下达的企业数据采集任务数，形成分析研究成果，为政府决策提供参考	指标值	660	3	是	是
河源	完成省下达的企业数据采集任务数，形成分析研究成果，为政府决策提供参考	指标值	990	3	是	是
梅州	完成省下达的企业数据采集任务数，形成分析研究成果，为政府决策提供参考	指标值	770	3	是	是
惠州	完成省下达的企业数据采集任务数，形成分析研究成果，为政府决策提供参考	指标值	3740	3	是	是
汕尾	完成省下达的企业数据采集任务数，形成分析研究成果，为政府决策提供参考	指标值	550	3	是	是

承担单位	总体绩效目标	一级指标	产出			效益
		二级指标	数量指标		时效指标	社会效益指标
		三级指标	企业数据采集量(家次)	研究报告数(份)	2020年1月-2020年11月期间完成企业数据采集工作	强化经济形势等分析,为政府决策提供参考
东莞	完成省下达的企业数据采集任务数,形成分析研究成果,为政府决策提供参考	指标值	6050	3	是	是
中山	完成省下达的企业数据采集任务数,形成分析研究成果,为政府决策提供参考	指标值	4400	3	是	是
江门	完成省下达的企业数据采集任务数,形成分析研究成果,为政府决策提供参考	指标值	3630	3	是	是
阳江	完成省下达的企业数据采集任务数,形成分析研究成果,为政府决策提供参考	指标值	550	3	是	是
湛江	完成省下达的企业数据采集任务数,形成分析研究成果,为政府决策提供参考	指标值	1980	3	是	是
茂名	完成省下达的企业数据采集任务数,形成分析研究成果,为政府决策提供参考	指标值	1430	3	是	是
肇庆	完成省下达的企业数据采集任务数,形成分析研究成果,为政府决策提供参考	指标值	1870	3	是	是
清远	完成省下达的企业数据采集任务数,形成分析研究成果,为政府决策提供参考	指标值	1210	3	是	是
潮州	完成省下达的企业数据采集任务数,形成分析研究成果,为政府决策提供参考	指标值	1430	3	是	是
揭阳	完成省下达的企业数据采集任务数,形成分析研究成果,为政府决策提供参考	指标值	2420	3	是	是
云浮	完成省下达的企业数据采集任务数,形成分析研究成果,为政府决策提供参考	指标值	550	3	是	是

附件5-2

工业和信息化预留资金（先进制造业集群培育）地市绩效目标表

广州市绩效目标表					东莞市绩效目标表				
总体目标	中央财政资金及时到位，支持先进制造业集群促进机构围绕集群发展进行日常运营管理，公共服务活动，共性技术攻关和公共服务平台建设，推动集群进一步发展壮大。				总体目标	中央财政资金及时到位，支持先进制造业集群促进机构围绕集群发展进行日常运营管理，公共服务活动，共性技术攻关和公共服务平台建设，推动集群进一步发展壮大。			
绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		数量指标	公共服务平台项目数	2			数量指标	公共服务平台项目数	1
		质量指标	财政资金到位率	100%			质量指标	财政资金到位率	100%
			财政资金使用合规性	合规				财政资金使用合规性	合规
		过程管理指标	项目建设及资金使用进度达标率	100%			过程管理指标	项目建设及资金使用进度达标率	100%
		经济效益指标	项目经济效益情况	良好			经济效益指标	项目经济效益情况	良好
		社会效益指标	对行业发展促进作用	提高			社会效益指标	对行业发展促进作用	提高
			对产业服务体系促进作用	明显				对产业服务体系促进作用	明显
		满意度指标	服务对象满意度	≥90%			满意度指标	服务对象满意度	≥90%

附件6

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-汕头)

项目名称	工业园区高质量发展(专项帮扶)			
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	14000万元			
支出内容	用于省产业转移工业园基础配套设施和公共服务平台建设。			
政策依据	《关于深化珠三角地区与粤东西北地区全面对口帮扶工作的意见》(粤委办〔2016〕81号)等规定。			
总体绩效	提升省产业转移工业园基础配套设施建设水平,提高园区产业承载能力。			
	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		
		质量指标	指标1: 建设工程合格率	100%
		时效指标	指标2: 是否完成年度计划	是
		成本指标	指标3: 资金使用率	85%
	效益指标	经济效益指标	指标4: 园区工业增加值增	5%
			指标5: 园区税收增速	4%
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
	服务对象满意度指标	指标6: 园区企业对园区环	85%	

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-湛江)

项目名称	工业园区高质量发展(专项帮扶、产业共建)			
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	20851.448万元			
支出内容	1.专项帮扶资金:用于省产业转移工业园基础配套设施和公共服务平台建设;2.产业共建资金:用于对转移落户省产业转移工业园的优质企业项目给予奖补。			
政策依据	1.专项帮扶资金:《关于深化珠三角地区与粤东西北地区全面对口帮扶工作的意见》(粤委办〔2016〕81号)等规定;2.产业共建资金:《广东省财政厅关于支持珠三角与粤东西北产业共建的财政扶持政策》(粤财工〔2016〕384号)等规定。			
总体绩效目标	1.专项帮扶资金:提升省产业转移工业园基础配套设施建设水平,提高园区产业承载能力。2.产业共建资金:鼓励优质企业转移落户省产业转移工业园区,深入推进产业共建,促进区域协调发展。			
	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	指标1: 园区引进项目数	30
		质量指标	指标2: 基建工程合格率	100%
		时效指标	指标3: 是否完成年度计划	是
		成本指标	指标4: 资金使用率	85%
	效益指标	经济效益指标	指标5: 园区工业增加值增	5%
			指标6: 园区税收增速	4%
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标	指标7: 园区企业对园区环	85%

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-茂名)

项目名称	工业园区高质量发展(专项帮扶)				
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	10000万元				
支出内容	用于省产业转移工业园基础配套设施和公共服务平台建设。				
政策依据	《关于深化珠三角地区与粤东西北地区全面对口帮扶工作的意见》(粤委办〔2016				
总体绩效	提升省产业转移工业园基础配套设施建设水平,提高园区产业承载能力。				
	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			
		质量指标	指标1: 建设工程合格率	100%	
		时效指标	指标2: 是否完成年度计划	是	
		成本指标	指标3: 资金使用率	85%	
		经济效益 指标	指标4: 园区工业增加值增	5%	
		社会效益 指标	指标5: 园区税收增速	4%	
	效益 指 标	生态效益 指标			
		可持续影响 指标			
		服务对象 满意度指标	指标6: 园区企业对园区环	85%	

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-揭阳)

项目名称		工业园区高质量发展(专项帮扶)		
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		4000万元		
支出内容		用于省产业转移工业园基础配套设施和公共服务平台建设。		
政策依据		《关于深化珠三角地区与粤东西北地区全面对口帮扶工作的意见》(粤委办〔2016〕81号)等规定。		
总体绩效		提升省产业转移工业园基础配套设施建设水平,提高园区产业承载能力。		
	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		
		质量指标	指标1: 建设工程合格率	100%
		时效指标	指标2: 是否完成年度计划	是
		成本指标	指标3: 资金使用率	85%
	效益 指 标	经济效益 指标	指标4: 园区工业增加值增	5%
			指标5: 园区税收增速	4%
		社会效益 指标		
		生态效益 指标		
		可持续影响 指标		
		服务对象 满意度指标	指标6: 园区企业对园区环	85%

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-韶关)

项目名称		工业园区高质量发展(产业共建)		
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		1255.92万元		
支出内容		用于对转移落户省产业转移工业园的优质企业项目给予奖补。		
政策依据		《广东省财政厅关于支持珠三角与粤东西北产业共建的财政扶持政策》(粤财工〔2016〕384号)等规定。		
总体绩效目标		鼓励优质企业转移落户省产业转移工业园区,深入推进产业共建,促进区域协调发展。		
	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	指标1: 园区引进项目数	30
		质量指标		
		时效指标	指标2: 是否完成年度计划	是
		成本指标	指标3: 资金使用率	85%
	效益指标	经济效益指标	指标4: 园区工业增加值增	5%
			指标5: 园区税收增速	4%
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标	指标6: 园区企业对园区环	85%

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-河源)

项目名称	工业园区高质量发展(产业共建)			
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	15000万元			
支出内容	用于对转移落户省产业转移工业园的优质企业项目给予奖补。			
政策依据	《广东省财政厅关于支持珠三角与粤东西北产业共建的财政扶持政策》(粤财工〔2016〕384号)等规定。			
总体绩效目标	鼓励优质企业转移落户省产业转移工业园区,深入推进产业共建,促进区域协调发展。			
	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	指标1: 园区引进项目数	30
		质量指标		
		时效指标	指标2: 是否完成年度计划	是
		成本指标	指标3: 资金使用率	85%
	效益指标	经济效益指标	指标4: 园区工业增加值增	5%
			指标5: 园区税收增速	4%
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标	指标6: 园区企业对园区环	85%

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-梅州)

项目名称	工业园区高质量发展(产业共建)			
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	9339.41万元			
支出内容	用于对转移落户省产业转移工业园的优质企业项目给予奖补。			
政策依据	《广东省财政厅关于支持珠三角与粤东西北产业共建的财政扶持政策》(粤财工〔2016〕384号)等规定。			
总体绩效目标	鼓励优质企业转移落户省产业转移工业园区,深入推进产业共建,促进区域协调发展。			
	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	指标1: 园区引进项目数	30
		质量指标		
		时效指标	指标2: 是否完成年度计划	是
		成本指标	指标3: 资金使用率	85%
	效益指标	经济效益指标	指标4: 园区工业增加值增	5%
			指标5: 园区税收增速	4%
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标	指标6: 园区企业对园区环	85%

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-惠州)

项目名称	工业园区高质量发展(产业共建)			
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	603.6万元			
支出内容	用于对转移落户省产业转移工业园的优质企业项目给予奖补。			
政策依据	《广东省财政厅关于支持珠三角与粤东西北产业共建的财政扶持政策》(粤财工〔2016〕384号)等规定。			
总体绩效目标	鼓励优质企业转移落户省产业转移工业园区,深入推进产业共建,促进区域协调发展。			
	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	指标1: 园区引进项目数	30
		质量指标		
		时效指标	指标2: 是否完成年度计划	是
		成本指标	指标3: 资金使用率	85%
	效益指标	经济效益指标	指标4: 园区工业增加值增	5%
			指标5: 园区税收增速	4%
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标	指标6: 园区企业对园区环	85%

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-江门)

项目名称	工业园区高质量发展(产业共建)			
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	1510万元			
支出内容	用于对转移落户省产业转移工业园的优质企业项目给予奖补。			
政策依据	《广东省财政厅关于支持珠三角与粤东西北产业共建的财政扶持政策》(粤财工〔2016〕384号)等规定。			
总体绩效目标	鼓励优质企业转移落户省产业转移工业园区,深入推进产业共建,促进区域协调发展。			
	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	指标1: 园区引进项目数	30
		质量指标		
		时效指标	指标2: 是否完成年度计划	是
		成本指标	指标3: 资金使用率	85%
	效益 指标	经济效益指标	指标4: 园区工业增加值增	5%
			指标5: 园区税收增速	4%
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标	指标6: 园区企业对园区环	85%

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-阳江)

项目名称	工业园区高质量发展(产业共建)			
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	9742.302万元			
支出内容	用于对转移落户省产业转移工业园的优质企业项目给予奖补。			
政策依据	《广东省财政厅关于支持珠三角与粤东西北产业共建的财政扶持政策》(粤财工〔2016〕384号)等规定。			
总体绩效目标	鼓励优质企业转移落户省产业转移工业园区,深入推进产业共建,促进区域协调发展。			
	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	指标1: 园区引进项目数	30
		质量指标		
		时效指标	指标2: 是否完成年度计划	是
	效益指标	成本指标	指标3: 资金使用率	85%
		经济效益指标	指标4: 园区工业增加值增	5%
			指标5: 园区税收增速	4%
		社会效益指标		
		生态效益指标		
可持续影响指标				
服务对象满意度指标	指标6: 园区企业对园区环	85%		

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-肇庆)

项目名称	工业园区高质量发展(产业共建)			
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	3761.98万元			
支出内容	用于对转移落户省产业转移工业园的优质企业项目给予奖补。			
政策依据	《广东省财政厅关于支持珠三角与粤东西北产业共建的财政扶持政策》(粤财工〔2016〕384号)等规定。			
总体绩效目标	鼓励优质企业转移落户省产业转移工业园区,深入推进产业共建,促进区域协调发展。			
	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	指标1: 园区引进项目数	30
		质量指标		
		时效指标	指标2: 是否完成年度计划	是
		成本指标	指标3: 资金使用率	85%
	效益 指 标	经济效益 指标	指标4: 园区工业增加值增	5%
			指标5: 园区税收增速	4%
		社会效益 指标		
		生态效益 指标		
		可持续影响 指标		
	服务对象 满意度指标	指标6: 园区企业对园区环	85%	

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-清远)

项目名称	工业园区高质量发展(产业共建)			
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	2833.34万元			
支出内容	用于对转移落户省产业转移工业园的优质企业项目给予奖补。			
政策依据	《广东省财政厅关于支持珠三角与粤东西北产业共建的财政扶持政策》(粤财工〔2016〕384号)等规定。			
总体绩效目标	鼓励优质企业转移落户省产业转移工业园区,深入推进产业共建,促进区域协调发展。			
	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	指标1: 园区引进项目数	30
		质量指标		
		时效指标	指标2: 是否完成年度计划	是
		成本指标	指标3: 资金使用率	85%
	效益 指标	经济效益 指标	指标4: 园区工业增加值增	5%
			指标5: 园区税收增速	4%
		社会效益 指标		
		生态效益 指标		
		可持续影响 指标		
		服务对象 满意度指标	指标6: 园区企业对园区环	85%

预算支出绩效目标申报表(工业园区高质量发展-云浮)

项目名称	工业园区高质量发展(产业共建)			
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	5200万元			
支出内容	用于对转移落户省产业转移工业园的优质企业项目给予奖补。			
政策依据	《广东省财政厅关于支持珠三角与粤东西北产业共建的财政扶持政策》(粤财工〔2016〕384号)等规定。			
总体绩效目标	鼓励优质企业转移落户省产业转移工业园区,深入推进产业共建,促进区域协调发展。			
	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	指标1: 园区引进项目数	30
		质量指标		
		时效指标	指标2: 是否完成年度计划	是
		成本指标	指标3: 资金使用率	85%
	效益指标	经济效益指标	指标4: 园区工业增加值增	5%
			指标5: 园区税收增速	4%
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标	指标6: 园区企业对园区环	85%

附件7-1

预算绩效目标申报表(支持新一代信息技术产业发展-广州)

项目名称	信息化和信息产业发展-(新一代信息技术-支持新一代信息技术产业发展)			
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	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	3150万			
支出内容	支持电子信息重点领域生产企业工程研发及产业化、支持集成电路设计企业工程产品首轮流片			
政策依据	《关于研究推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设和半导体及集成电路产业发展有关工作的会议纪要》(〔2019〕133号)			
总体绩效目标	<p>目标1: 通过专项资金的引导扶持, 推动高端电子元器件和高端芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得进一步发展, 力争在高端电子元器件和高端通用芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得突破, 促进电子信息产业链进一步完善。</p> <p>目标2: 在超高清视频、新一代通信与网络(5G)、智能终端、人工智能、物联网、汽车电子等电子信息产业领域, 推动电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力提升, 促进片式多层陶瓷电容器(MLCC)、射频微波陶瓷电容器、微波芯片电容器、片式压敏电阻器(MLCV)、NTC热敏电阻器等高端电子元器件, 以及IC设计工具、高端IC封板、5G高频滤波器、硅基大功率LED外延芯片、智能传感器、4K/8K超高清摄录设备电子信息产业链关键领域核心产品研发及产业化能力提升。</p> <p>目标3: 支持电子信息产业链集成电路设计企业在高性能芯片、第三代化合物半导体等领域取得突破, 推动高端通用芯片(CPU、GPU、MCU、DSP、FPGA)、存储芯片、基带芯片、射频芯片、电源管理芯片、视频编解码芯片、显示驱动芯片、传感器芯片等电子信息产业链工程产品研发及产业化能力提升。</p>			
	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	支持电子信息重点领域生产	5个
			支持集成电路设计企业工程	1个
		质量指标	总体验收合格率	90%
		时效指标	总体任务完成及时率	100%
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资	1.2亿元
		社会效益指标	电容、电阻、电感等电子元器件	持续提升
			集成电路设计企业研发及产	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
服务对象满意度指标	支持项目单位满意度	90%		

预算绩效目标申报表(支持新一代信息技术产业发展-珠海)

项目名称	信息化和信息产业发展-(新一代信息技术-支持新一代信息技术产业发展)			
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	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	2950万			
支出内容	支持电子信息重点领域生产企业工程研发及产业化、支持集成电路设计企业工程产品首轮流片			
政策依据	《关于研究推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设和半导体及集成电路产业发展有关工作的会议纪要》(〔2019〕133号)			
总体绩效目标	<p>目标1: 通过专项资金的引导扶持, 推动高端电子元器件和高端芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得进一步发展, 力争在高端电子元器件和高端通用芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得突破, 促进电子信息产业链进一步完善。</p> <p>目标2: 在超高清视频、新一代通信与网络(5G)、智能终端、人工智能、物联网、汽车电子等电子信息产业领域, 推动电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力提升, 促进片式多层陶瓷电容器(MLCC)、射频微波陶瓷电容器、微波芯片电容器、片式压敏电阻器(MLCV)、NTC热敏电阻器等高端电子元器件, 以及IC设计工具、高端IC封板、5G高频滤波器、硅基大功率LED外延芯片、智能传感器、4K/8K超高清摄录设备电子信息产业链关键领域核心产品研发及产业化能力提升。</p> <p>目标3: 支持电子信息产业链集成电路设计企业在高性能芯片、第三代化合物半导体等领域取得突破, 推动高端通用芯片(CPU、GPU、MCU、DSP、FPGA)、存储芯片、基带芯片、射频芯片、电源管理芯片、视频编解码芯片、显示驱动芯片、传感器芯片等电子信息产业链工程产品研发及产业化能力提升。</p>			
	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	支持电子信息重点领域生产	4个
			支持集成电路设计企业工程	6个
		质量指标	总体验收合格率	90%
		时效指标	总体任务完成及时率	100%
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资	1.13亿元
		社会效益指标	电容、电阻、电感等电子元器件	持续提升
			集成电路设计企业研发及产	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
服务对象满意度指标	支持项目单位满意度	90%		

预算绩效目标申报表(支持新一代信息技术产业发展-佛山)

项目名称	信息化和信息产业发展-(新一代信息技术-支持新一代信息技术产业发展)			
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	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	400万			
支出内容	支持电子信息重点领域生产企业工程研发及产业化			
政策依据	《关于研究推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设和半导体及集成电路产业发展有关工作的会议纪要》(〔2019〕133号)			
总体绩效目标	<p>目标1: 通过专项资金的引导扶持, 推动高端电子元器件和高端芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得进一步发展, 力争在高端电子元器件和高端通用芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得突破, 促进电子信息产业链进一步完善。</p> <p>目标2: 在超高清视频、新一代通信与网络(5G)、智能终端、人工智能、物联网、汽车电子等电子信息产业领域, 推动电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力提升, 促进片式多层陶瓷电容器(MLCC)、射频微波陶瓷电容器、微波芯片电容器、片式压敏电阻器(MLCV)、NTC热敏电阻器等高端电子元器件, 以及IC设计工具、高端IC封板、5G高频滤波器、硅基大功率LED外延芯片、智能传感器、4K/8K超高清摄录设备电子信息产业链关键领域核心产品研发及产业化能力提升。</p>			
	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	支持电子信息重点领域生产	1个
		质量指标	总体验收合格率	90%
		时效指标	总体任务完成及时率	100%
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资	1500万元
		社会效益指标	电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标	支持项目单位满意度	90%

预算绩效目标申报表(支持新一代信息技术产业发展-河源)

项目名称	信息化和信息产业发展-(新一代信息技术-支持新一代信息技术产业发展)			
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	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	790万			
支出内容	支持电子信息重点领域生产企业工程研发及产业化			
政策依据	《关于研究推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设和半导体及集成电路产业发展有关工作的会议纪要》(〔2019〕133号)			
总体绩效目标	<p>目标1: 通过专项资金的引导扶持, 推动高端电子元器件和高端芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得进一步发展, 力争在高端电子元器件和高端通用芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得突破, 促进电子信息产业链进一步完善。</p> <p>目标2: 在超高清视频、新一代通信与网络(5G)、智能终端、人工智能、物联网、汽车电子等电子信息产业领域, 推动电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力提升, 促进片式多层陶瓷电容器(MLCC)、射频微波陶瓷电容器、微波芯片电容器、片式压敏电阻器(MLCV)、NTC热敏电阻器等高端电子元器件, 以及IC设计工具、高端IC封板、5G高频滤波器、硅基大功率LED外延芯片、智能传感器、4K/8K超高清摄录设备电子信息产业链关键领域核心产品研发及产业化能力提升。</p>			
	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	支持电子信息重点领域生产	2个
		质量指标	总体验收合格率	90%
		时效指标	总体任务完成及时率	100%
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资	3000万元
		社会效益指标	电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标	支持项目单位满意度	90%

预算绩效目标申报表(支持新一代信息技术产业发展-东莞)

项目名称	信息化和信息产业发展-(新一代信息技术-支持新一代信息技术产业发展)			
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	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	350万			
支出内容	支持电子信息重点领域生产企业工程研发及产业化			
政策依据	《关于研究推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设和半导体及集成电路产业发展有关工作的会议纪要》(〔2019〕133号)			
总体绩效目标	<p>目标1: 通过专项资金的引导扶持, 推动高端电子元器件和高端芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得进一步发展, 力争在高端电子元器件和高端通用芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得突破, 促进电子信息产业链进一步完善。</p> <p>目标2: 在超高清视频、新一代通信与网络(5G)、智能终端、人工智能、物联网、汽车电子等电子信息产业领域, 推动电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力提升, 促进片式多层陶瓷电容器(MLCC)、射频微波陶瓷电容器、微波芯片电容器、片式压敏电阻器(MLCV)、NTC热敏电阻器等高端电子元器件, 以及IC设计工具、高端IC封板、5G高频滤波器、硅基大功率LED外延芯片、智能传感器、4K/8K超高清摄录设备电子信息产业链关键领域核心产品研发及产业化能力提升。</p>			
	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	支持电子信息重点领域生产	1个
		质量指标	总体验收合格率	90%
		时效指标	总体任务完成及时率	100%
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资	1200万元
		社会效益指标	电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标	支持项目单位满意度	90%

预算绩效目标申报表(支持新一代信息技术产业发展-肇庆)

项目名称	信息化和信息产业发展-(新一代信息技术-支持新一代信息技术产业发展)			
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	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	640万			
支出内容	支持电子信息重点领域生产企业工程研发及产业化、支持集成电路设计企业工程产品首轮流片			
政策依据	《关于研究推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设和半导体及集成电路产业发展有关工作的会议纪要》(〔2019〕133号)			
总体绩效目标	<p>目标1: 通过专项资金的引导扶持, 推动高端电子元器件和高端芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得进一步发展, 力争在高端电子元器件和高端通用芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得突破, 促进电子信息产业链进一步完善。</p> <p>目标2: 在超高清视频、新一代通信与网络(5G)、智能终端、人工智能、物联网、汽车电子等电子信息产业领域, 推动电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力提升, 促进片式多层陶瓷电容器(MLCC)、射频微波陶瓷电容器、微波芯片电容器、片式压敏电阻器(MLCV)、NTC热敏电阻器等高端电子元器件, 以及IC设计工具、高端IC封板、5G高频滤波器、硅基大功率LED外延芯片、智能传感器、4K/8K超高清摄录设备电子信息产业链关键领域核心产品研发及产业化能力提升。</p> <p>目标3: 支持电子信息产业链集成电路设计企业在高性能芯片、第三代化合物半导体等领域取得突破, 推动高端通用芯片(CPU、GPU、MCU、DSP、FPGA)、存储芯片、基带芯片、射频芯片、电源管理芯片、视频编解码芯片、显示驱动芯片、传感器芯片等电子信息产业链工程产品研发及产业化能力提升。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩	产出指标	数量指标	支持电子信息重点领域生产	2个
			支持集成电路设计企业工程	1个
		质量指标	总体验收合格率	90%
		时效指标	总体任务完成及时率	100%
		成本指标		
效	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资	2400万元
		社会效益指标	电容、电阻、电感等电子元	持续提升
			集成电路设计企业研发及产	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
服务对象满意度指标	支持项目单位满意度	90%		

预算绩效目标申报表(支持新一代信息技术产业发展-潮州)

项目名称	信息化和信息产业发展-(新一代信息技术-支持新一代信息技术产业发展)			
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	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	400万			
支出内容	支持电子信息重点领域生产企业工程研发及产业化			
政策依据	《关于研究推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设和半导体及集成电路产业发展有关工作的会议纪要》(〔2019〕133号)			
总体绩效目标	<p>目标1: 通过专项资金的引导扶持, 推动高端电子元器件和高端芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得进一步发展, 力争在高端电子元器件和高端通用芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得突破, 促进电子信息产业链进一步完善。</p> <p>目标2: 在超高清视频、新一代通信与网络(5G)、智能终端、人工智能、物联网、汽车电子等电子信息产业领域, 推动电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力提升, 促进片式多层陶瓷电容器(MLCC)、射频微波陶瓷电容器、微波芯片电容器、片式压敏电阻器(MLCV)、NTC热敏电阻器等高端电子元器件, 以及IC设计工具、高端IC封板、5G高频滤波器、硅基大功率LED外延芯片、智能传感器、4K/8K超高清摄录设备电子信息产业链关键领域核心产品研发及产业化能力提升。</p>			
	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	支持电子信息重点领域生产	1个
		质量指标	总体验收合格率	90%
		时效指标	总体任务完成及时率	100%
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资	1500万元
		社会效益指标	电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标	支持项目单位满意度	90%

预算绩效目标申报表(支持新一代信息技术产业发展-云浮)

项目名称	信息化和信息产业发展-(新一代信息技术-支持新一代信息技术产业发展)			
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	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	320万			
支出内容	支持电子信息重点领域生产企业工程研发及产业化			
政策依据	《关于研究推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设和半导体及集成电路产业发展有关工作的会议纪要》(〔2019〕133号)			
总体绩效目标	<p>目标1: 通过专项资金的引导扶持, 推动高端电子元器件和高端芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得进一步发展, 力争在高端电子元器件和高端通用芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得突破, 促进电子信息产业链进一步完善。</p> <p>目标2: 在超高清视频、新一代通信与网络(5G)、智能终端、人工智能、物联网、汽车电子等电子信息产业领域, 推动电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力提升, 促进片式多层陶瓷电容器(MLCC)、射频微波陶瓷电容器、微波芯片电容器、片式压敏电阻器(MLCV)、NTC热敏电阻器等高端电子元器件, 以及IC设计工具、高端IC封板、5G高频滤波器、硅基大功率LED外延芯片、智能传感器、4K/8K超高清摄录设备电子信息产业链关键领域核心产品研发及产业化能力提升。</p>			
	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	支持电子信息重点领域生产	1个
		质量指标	总体验收合格率	90%
		时效指标	总体任务完成及时率	100%
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资	1200万元
		社会效益指标	电容、电阻、电感等电子元器件企业研发及产业化能力	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标	支持项目单位满意度	90%

预算绩效目标申报表(支持产业集聚发展-广州)

项目名称	信息化和信息产业发展-(新一代信息技术-支持产业集聚发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	1000万元			
支出内容	支持超高清视频产业园区项目建设,范围包括在超高清视频产业领域的园区产业发展规划、公共平台建设、扶持园区内企业产业化项目、支持园区引进产业化项目等。			
政策依据	《广东省超高清视频产业发展行动计划(2019-2022年)》(粤办函〔2019〕86号)关于加快建设全国超高清视频产业示范省等工作要求。			
总体绩效目标	通过广州市超高清视频产业园区建设,带动2020年广州市超高清视频产业总规模超过2500亿元;力争建成“一都、一区、一基地”(“世界显示之都”、国家超高清视频应用示范区、国家超高清视频产业内容制作基地)。			
	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	建设省超高清视频产业园区	1个
		质量指标	总体项目验收合格率	90%
		时效指标	总体任务完成及时率	90%
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标	2020年广州市超高清视频产	2500亿元
			2020年广州市超高清视频相	100家
		社会效益指标	2020年末广州市4K用户数	超过250万户
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标		

预算绩效目标申报表(支持产业集聚发展-惠州)

项目名称	信息化和信息产业发展-(新一代信息技术-支持产业集聚发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	1000万元			
支出内容	支持超高清视频产业园区项目建设,范围包括在超高清视频产业领域的园区产业发展规划、公共平台建设、扶持园区内企业产业化项目、支持园区引进产业化项目等。			
政策依据	《广东省超高清视频产业发展行动计划(2019-2022年)》(粤办函〔2019〕86号)关于加快建设全国超高清视频产业示范省等工作要求。			
总体绩效目标	2020年,惠州仲恺高新区超高清视频示范产业园区内项目可实现营业收入2亿元以上、利润2000万元以上、创造就业岗位40个以上,带动惠州市建设成为国内领先的超高清视频产业基地和4K电视试点示范城市。			
	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	建设省超高清视频产业园区	1个
		质量指标	总体项目验收合格率	90%
		时效指标	总体任务完成及时率	90%
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标	惠州仲恺高新区超高清视频	2亿元
			惠州仲恺高新区超高清视频	2000万元
		社会效益指标	惠州仲恺高新区超高清视频	40个
			2020年末惠州市4K用户数	100万户
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
服务对象满意度指标				

预算绩效目标申报表(支持产业集聚发展-中山)

项目名称	信息化和信息产业发展-(新一代信息技术-支持产业集聚发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	1000万元			
支出内容	支持超高清视频产业园区项目建设,范围包括在超高清视频产业领域的园区产业发展规划、公共平台建设、扶持园区内企业产业化项目、支持园区引进产业化项目等。			
政策依据	《广东省超高清视频产业发展行动计划(2019-2022年)》(粤办函〔2019〕86号)关于加快建设全国超高清视频产业示范省等工作要求。			
总体绩效目标	2020年,中山市超高清视频及相关产业链企业总产值达160亿元,超高清镜头研发、超高清电视生产、超高清软件及视频制作等超高清产业项目加快建设。			
	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	建设省超高清视频产业园区	1个
		质量指标	总体项目验收合格率	90%
		时效指标	总体任务完成及时率	90%
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标	2020年中山市超高清视频及相关产业链企业总产值	160亿元
		社会效益指标	2020年末中山市4K用户数	60万户
			教育领域超高清资源覆盖学	5个
			教育超高清资源覆盖学生数	2000人
		生态效益指标		
	可持续影响指标			
服务对象满意度指标				

附件7-3

预算绩效目标申报表(举办2020世界超高清视频产业发展大会-广州)

项目名称	信息化和信息产业发展(举办2020世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会)			
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	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	400万			
支出内容	2020世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会工作经费			
政策依据	《广东省超高清视频产业发展行动计划(2019-2022年)》(粤办函〔2019〕86号)			
总体绩效目标	<p>目标1: 举办2020世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会, 按照大会总体方案, 做好大会策划组织实施工作。</p> <p>目标2: 搭建国际化、专业化的超高清视频产业交流合作平台, 设立主大会1个, 交流分会6个以上, 参会人数不少于1500人。</p> <p>目标3: 展示我省超高清视频产业发展最新成果, 推动超高清产业加速发展, 报道媒体不少于10家。</p>			
	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	主大会数	1个
			交流分会数	6个
			参会人数	1500人
		质量指标	总体验收合格率	90%
		时效指标	总体任务完成及时率	100%
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	大会媒体报道数	10家
		生态效益指标		
		可持续影响指标	世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会影响力	持续提升
服务对象满意度指标				

**2019年省级促进经济高质量发展专项资金（信息化和
信息产业发展-支持工业互联网发展）地市绩效目标表**

地市	总体绩效目标	一级指标	产出						效益			
		二级指标	数量指标		质量指标		时效指标		经济效益指标		可持续影响指标	服务对象满意度指标
		三级指标	培育工业互联网标杆示范项目数量	带动工业企业上云上平台项目数	资金使用合规性	完工项目验收合格率	资金到位及时率	项目及完成率	带动企业升级改造总投入	企业“上云上平台”成效	标杆项目具有可推广性和较好的示范应用价值	获扶持企业满意度
广州	培育一批工业互联网标杆示范项目，推动一批工业企业上云上平台，促进制造业降本提质增效	指标值	3	194	合规	100%	100%	90%	9200万	降本提质增效	是	较满意
珠海		指标值	3	50	合规	100%	100%	90%	4900万	降本提质增效	是	较满意
汕头		指标值	2	40	合规	100%	100%	90%	3000万	降本提质增效	是	较满意
佛山		指标值	3	201	合规	100%	100%	90%	9500万	降本提质增效	是	较满意
韶关		指标值	无	4	合规	100%	100%	90%	125万	降本提质增效	无	较满意
河源		指标值	无	7	合规	100%	100%	90%	230万	降本提质增效	无	较满意
梅州		指标值	无	8	合规	100%	100%	90%	270万	降本提质增效	无	较满意
惠州		指标值	2	55	合规	100%	100%	90%	4700万	降本提质增效	是	较满意
汕尾		指标值	无	4	合规	100%	100%	90%	125万	降本提质增效	无	较满意
东莞		指标值	2	252	合规	100%	100%	90%	9200万	降本提质增效	是	较满意
中山		指标值	2	120	合规	100%	100%	90%	5700万	降本提质增效	是	较满意
江门		指标值	无	40	合规	100%	100%	90%	1200万	降本提质增效	无	较满意
阳江		指标值	1	10	合规	100%	100%	90%	330万	降本提质增效	是	较满意
湛江		指标值	1	16	合规	100%	100%	90%	2300万	降本提质增效	是	较满意
茂名		指标值	无	7	合规	100%	100%	90%	250万	降本提质增效	无	较满意
肇庆		指标值	无	27	合规	100%	100%	90%	840万	降本提质增效	无	较满意
清远		指标值	无	27	合规	100%	100%	90%	840万	降本提质增效	无	较满意
潮州		指标值	无	10	合规	100%	100%	90%	310万	降本提质增效	无	较满意
揭阳		指标值	无	23	合规	100%	100%	90%	1000万	降本提质增效	无	较满意
云浮		指标值	1	4	合规	100%	100%	90%	1600万	降本提质增效	是	较满意

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-广州)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	5333万, 其中工业企业“上云上平台”3833万, 工业互联网标杆示范1500万。			
支出内容	工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号); 广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效目标	培育一批工业互联网标杆示范项目, 推动一批工业企业上云上平台, 促进制造业降本提质增效。			
	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	培育工业互联网标杆示范项	3个
			带动工业企业上云上平台项	194个
		质量指标	资金使用合规性	合规
			完工项目验收合格率	100%
		时效指标	资金到位及时率	100%
			项目及时完成率	90%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	9200万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		可持续影响指标	标杆项目具有推广和示范价值	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-珠海)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	2563万,其中工业企业“上云上平台”1263万,工业互联网标杆示范1300万。			
支出内容	工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效目标	培育一批工业互联网标杆示范项目,推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。			
	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	培育工业互联网标杆示范项	3个
			带动工业企业上云上平台项	50个
		质量指标	资金使用合规性	合规
			完工项目验收合格率	100%
		时效指标	资金到位及时率	100%
			项目及时完成率	90%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	4900万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		可持续影响指标	标杆项目具有推广和示范价值	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-汕头)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	1654万, 其中工业企业“上云上平台”1014万, 工业互联网标杆示范640万。			
支出内容	工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号); 广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效目标	培育一批工业互联网标杆示范项目, 推动一批工业企业上云上平台, 促进制造业降本提质增效。			
	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	培育工业互联网标杆示范项	2个
			带动工业企业上云上平台项	40个
		质量指标	资金使用合规性	合规
			完工项目验收合格率	100%
		时效指标	资金到位及时率	100%
			项目及时完成率	90%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	3000万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		可持续影响指标	标杆项目具有推广和示范价值	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-佛山)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	5530万, 其中工业企业“上云上平台”4030万, 工业互联网标杆示范1500万。			
支出内容	工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号); 广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效目标	培育一批工业互联网标杆示范项目, 推动一批工业企业上云上平台, 促进制造业降本提质增效。			
	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	培育工业互联网标杆示范项	3个
			带动工业企业上云上平台项	201个
		质量指标	资金使用合规性	合规
			完工项目验收合格率	100%
		时效指标	资金到位及时率	100%
			项目及时完成率	90%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	9500万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		可持续影响指标	标杆项目具有推广和示范价值	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-韶关)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	100万			
支出内容	工业企业“上云上平台”服务券			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效	推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	带动工业企业上云上平台项	4个
		质量指标	资金使用合规性	合规
		时效指标	资金到位及时率	100%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	125万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-河源)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	189万			
支出内容	工业企业“上云上平台”服务券			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效	推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	带动工业企业上云上平台项	7个
		质量指标	资金使用合规性	合规
		时效指标	资金到位及时率	100%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	230万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-梅州)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	221万			
支出内容	工业企业“上云上平台”服务券			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效	推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	带动工业企业上云上平台项	8个
		质量指标	资金使用合规性	合规
		时效指标	资金到位及时率	100%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	270万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-惠州)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	2382万, 其中工业企业“上云上平台”1382万, 工业互联网标杆示范1000万。			
支出内容	工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号); 广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效目标	培育一批工业互联网标杆示范项目, 推动一批工业企业上云上平台, 促进制造业降本提质增效。			
	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	培育工业互联网标杆示范项	2个
			带动工业企业上云上平台项	55个
		质量指标	资金使用合规性	合规
			完工项目验收合格率	100%
		时效指标	资金到位及时率	100%
			项目及时完成率	90%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	4700万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		可持续影响指标	标杆项目具有推广和示范价值	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-汕尾)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	100万			
支出内容	工业企业“上云上平台”服务券			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效	推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	带动工业企业上云上平台项	4个
		质量指标	资金使用合规性	合规
		时效指标	资金到位及时率	100%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	125万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-东莞)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	6036万,其中工业企业“上云上平台”5049万,工业互联网标杆示范987万。			
支出内容	工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效目标	培育一批工业互联网标杆示范项目,推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。			
	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	培育工业互联网标杆示范项	2个
			带动工业企业上云上平台项	252个
		质量指标	资金使用合规性	合规
			完工项目验收合格率	100%
		时效指标	资金到位及时率	100%
			项目及时完成率	90%
	效益 指 标	经济效益 指标	带动企业升级改造总投入	9200万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		可持续影响 指标	标杆项目具有推广和示范价值	是
		服务对象 满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-中山)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	3661万,其中工业企业“上云上平台”3011万,工业互联网标杆示范650万。			
支出内容	工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效目标	培育一批工业互联网标杆示范项目,推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。			
	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	培育工业互联网标杆示范项	2个
			带动工业企业上云上平台项	120个
		质量 指 标	资金使用合规性	合规
			完工项目验收合格率	100%
		时效 指 标	资金到位及时率	100%
			项目及时完成率	90%
	效益 指 标	经济效益 指 标	带动企业升级改造总投入	5700万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		可持续影响 指 标	标杆项目具有推广和示范价值	是
		服务对象 满意度 指 标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-江门)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	1024万			
支出内容	工业企业“上云上平台”服务券			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效	推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	带动工业企业上云上平台项	40个
		质量指标	资金使用合规性	合规
		时效指标	资金到位及时率	100%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	1200万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-阳江)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	266万			
支出内容	工业企业“上云上平台”服务券			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效	推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	带动工业企业上云上平台项	10个
		质量指标	资金使用合规性	合规
		时效指标	资金到位及时率	100%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	330万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-湛江)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	1173万, 其中工业企业“上云上平台”673万, 工业互联网标杆示范500万。			
支出内容	工业企业“上云上平台”、工业互联网标杆示范			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号); 广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效目标	培育一批工业互联网标杆示范项目, 推动一批工业企业上云上平台, 促进制造业降本提质增效。			
	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	培育工业互联网标杆示范项	1个
			带动工业企业上云上平台项	16个
		质量指标	资金使用合规性	合规
			完工项目验收合格率	100%
		时效指标	资金到位及时率	100%
			项目及时完成率	90%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	2300万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		可持续影响指标	标杆项目具有推广和示范价值	是
服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%		

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-茂名)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	181万			
支出内容	工业企业“上云上平台”服务券			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效	推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	带动工业企业上云上平台项	7个
		质量指标	资金使用合规性	合规
		时效指标	资金到位及时率	100%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	250万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-肇庆)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)				
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	广东省工业和信息化厅	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	678万				
支出内容	工业企业“上云上平台”服务券				
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。				
总体绩效	推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	带动工业企业上云上平台项	27个	
		质量指标	资金使用合规性	合规	
		时效指标	资金到位及时率	100%	
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入		840万
			企业上云上平台成效		降本提质增效
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%	

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-清远)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	679万			
支出内容	工业企业“上云上平台”服务券			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效	推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	带动工业企业上云上平台项	27个
		质量指标	资金使用合规性	合规
		时效指标	资金到位及时率	100%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	840万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
	服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%	

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-潮州)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	250万			
支出内容	工业企业“上云上平台”服务券			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号);广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效	推动一批工业企业上云上平台,促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	带动工业企业上云上平台项	10个
		质量指标	资金使用合规性	合规
		时效指标	资金到位及时率	100%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	310万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-揭阳)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	867万			
支出内容	工业企业“上云上平台”服务券			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号); 广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效	推动一批工业企业上云上平台, 促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	带动工业企业上云上平台项	23个
		质量指标	资金使用合规性	合规
		时效指标	资金到位及时率	100%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	1000万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

预算支出绩效目标申报表(支持工业互联网发展-云浮)

项目名称	信息化和信息产业发展(支持工业互联网发展)			
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	广东省工业和信息化厅	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	500万			
支出内容	工业互联网标杆示范			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见(国发〔2017〕50号); 广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知(粤府〔2018〕23号)。			
总体绩效目标	培育一批工业互联网标杆示范项目, 推动一批工业企业上云上平台, 促进制造业降本提质增效。			
	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	培育工业互联网标杆示范项	1个
			带动工业企业上云上平台项	4个
		质量指标	资金使用合规性	合规
			完工项目验收合格率	100%
		时效指标	资金到位及时率	100%
			项目及时完成率	90%
	效益指标	经济效益指标	带动企业升级改造总投入	1600万
			企业上云上平台成效	降本提质增效
		可持续影响指标	标杆项目具有推广和示范价值	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度	90%

附件8

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-广州)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	15897			
总体绩效目标 (概述)	<p>1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数1200家；</p> <p>2. 推动省级融资再担保机构开展国家担保基金合作支小融资担保业务（含个体工商户和小微企业主经营性贷款），2020年全年上述融资担保再担保业务发生额不低于30亿元。</p> <p>3. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放250家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过1000万；推动“创客广东”省赛获奖项目落地广东不少于4个。</p> <p>4. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；</p>			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	1200
			推动2020年纳入国家融资担保基金合作的融资担保再担保业务发生额（含个体工商户和小微企业主经营性贷款，万元）	不低于300000万元
			发放中小微企业服务券（家）	250
	经济效益指标	经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	1000
			帮助中小企业融资金额（万元）	150000万元以上
		环境效益指标	推动“创客广东”省赛获奖项目落地广东（个）	4

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-珠海)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	3538			
总体绩效目标 (概述)	<p>1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数216家；</p> <p>2. 应收账款融资奖励，推动供应链核心企业支持中小微企业应收账款融资，构建供应链上下游企业互信互惠、大中小企业协同配套发展的生态环境，帮助中小企业融资，完成年度支持任务；</p> <p>3. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放250家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过1000万；“创客广东”地市赛吸引不少于80个项目或企业参赛，不少于5家龙头企业参加，不少于8家媒体报道；推动“创客广东”省赛获奖项目落地广东不少于3个。</p> <p>4. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	216
			支持核心企业（家）	1家以上
			发放中小微企业服务券（家）	250
	社会效益指标	社会效益指标	“创客广东”地市赛吸引参赛项目或企业（个）	80
			“创客广东”地市赛吸引龙头企业参加（个）	5
			“创客广东”地市赛媒体报道（家）	8
		经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	1000
			帮助中小企业融资金额（万元）	120000万元以上
		环境效益指标	推动“创客广东”省赛获奖项目落地广东（个）	3

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-汕头)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	7120			
总体绩效目标 (概述)	<p>1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数264家；</p> <p>2. 推动政府性融资担保机构开展支小业务，全年支小业务达到3亿元以上</p> <p>3. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放105家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过420万；“创客广东”地市赛吸引不少于50个项目或企业参赛，不少于3家龙头企业参加，不少于5家媒体报道。</p> <p>4. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；</p>			
绩效 指 标	一级 指 标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	264
			政府性融资担保机构支小业务（万元）	30000万元以上
			发放中小微企业服务券（家）	105
			“创客广东”地市赛吸引参赛项目或企业（个）	50
			“创客广东”地市赛吸引龙头企业参加（个）	3
			“创客广东”地市赛媒体报道（家）	5
	经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）		420
		帮助中小企业融资金额（万元）		300000万元以上

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-佛山)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	17093			
总体绩效目标 (概述)	<p>1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数1440家；</p> <p>2. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放250家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过1000万；“创客广东”省赛吸引不少于2000个项目参赛；地市赛吸引不少于80个项目或企业参赛，不少于5家龙头企业参加，不少于8家媒体报道；推动“创客广东”省赛获奖项目落地广东不少于2个。</p> <p>3. 应收账款融资奖励，推动供应链核心企业支持中小微企业应收账款融资，构建供应链上下游企业互惠互利、大中小企业协同配套发展的生态环境，帮助中小企业融资，完成年度支持任务；</p> <p>4. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	1440
			发放中小微企业服务券（家）	250
			支持核心企业数（家）	1家以上
	效益	社会效益指标	激励更多全省民营企业利用资本市场实现直接融资	是
			“创客广东”省赛吸引参赛项目或企业（个）	2000
			“创客广东”地市赛吸引参赛项目或企业（个）	80
			“创客广东”地市赛吸引龙头企业参加（个）	5
			“创客广东”地市赛媒体报道（家）	8
	经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	1000	
帮助中小企业融资金额（万元）		200000万元以上		
	环境效益指标	推动“创客广东”省赛获奖项目落地广东（个）	2	

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-韶关)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	2208			
总体绩效目标 (概述)	1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数60家； 2. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放70家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过280万；“创客广东”地市赛吸引不少于50个项目或企业参赛，不少于3家龙头企业参加，不少于5家媒体报道；推动“创客广东”省赛获奖项目落地广东不少于1个。 3. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助； 4. 推动政府性融资担保机构开展支小业务，全年支小业务达到8000万元以上； 5. 应收账款融资奖励，推动供应链核心企业支持中小微企业应收账款融资，构建供应链上下游企业互信互惠、大中小企业协同配套发展的生态环境，帮助中小企业融资，完成年度支持任务；			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	60
			发放中小微企业服务券（家）	70
			支持核心企业数（家）	1家或以上
			政府性融资担保机构支小业务（万元）	8000万元以上
	效益	社会效益指标	“创客广东”地市赛吸引参赛项目或企业（个）	50
			“创客广东”地市赛吸引龙头企业参加（个）	3
			“创客广东”地市赛媒体报道（家）	5
		经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	280
			帮助中小企业融资金额（万元）	120000万元以上
		环境效益指标	推动“创客广东”省赛获奖项目落地广东（个）	1

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-河源)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	2077			
总体绩效目标 (概述)	1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数66家； 2. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放110家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过440万。 3. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	66
			发放中小微企业服务券（家）	110
	效益	经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	440
			帮助中小企业融资金额（万元）	80000万元以上

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-梅州)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	3422			
总体绩效目标 (概述)	1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数84家； 2. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放120家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过480万；“创客广东”地市赛吸引不少于50个项目或企业参赛，不少于3家龙头企业参加，不少于5家媒体报道。 3. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助； 4. 推动政府性融资担保机构开展支小业务，全年支小业务达到8亿元以上；			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	84
			发放中小微企业服务券（家）	120
			“创客广东”地市赛吸引参赛项目或企业（个）	50
			“创客广东”地市赛吸引龙头企业参加（个）	3
			“创客广东”地市赛媒体报道（家）	5
			政府性融资担保机构支小业务（万元）	80000万元以上
	效益	经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	480
			帮助中小企业融资金额（万元）	150000万元以上

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-惠州)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	7425			
总体绩效目标 (概述)	<p>1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数600家；</p> <p>2. 推动政府性融资担保机构开展支小业务，全年支小业务达到8000万元以上；</p> <p>3. 应收账款融资奖励，推动供应链核心企业支持中小微企业应收账款融资，构建供应链上下游企业互信互惠、大中小企业协同配套发展的生态环境，帮助中小企业融资，完成年度支持任务；</p> <p>4. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放180家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过720万。</p> <p>5. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	600
			政府性融资担保机构支小业务（万元）	8000万元以上
			支持核心企业数（家）	1家或以上
			发放中小微企业服务券（家）	180
		经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	720
			帮助中小企业融资金额（万元）	80000万元以上

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-汕尾)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	1001			
总体绩效目标 (概述)	<p>1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数36家；</p> <p>2. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放40家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过160万；“创客广东”地市赛吸引不少于50个项目或企业参赛，不少于3家龙头企业参加，不少于5家媒体报道；</p> <p>3. 应收账款融资奖励，推动供应链核心企业支持中小微企业应收账款融资，构建供应链上下游企业互信互惠、大中小企业协同配套发展的生态环境，帮助中小企业融资，完成年度支持任务；</p> <p>4. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；</p> <p>5. 推动政府性融资担保机构开展支小业务，全年支小业务达到1000万元以上。</p>			
绩效 指 标	一级 指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	36
			支持核心企业数（家）	1家或以上
			政府性融资担保机构支小业务（万元）	1000万元以上
			发放中小微企业服务券（家）	40
	效益	社会效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	80
			“创客广东”地市赛吸引参赛项目或企业（个）	50
			“创客广东”地市赛吸引龙头企业参加（个）	3
			“创客广东”地市赛媒体报道（家）	5
		经济效益指标	帮助中小企业融资金额（万元）	4000万元以上

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-东莞)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	24604			
总体绩效目标 (概述)	<p>1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数1440家；</p> <p>2. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放250家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过1000万；“创客广东”地市赛吸引不少于80个项目或企业参赛，不少于5家龙头企业参加，不少于8家媒体报道。</p> <p>3. 应收账款融资奖励，推动供应链核心企业支持中小微企业应收账款融资，构建供应链上下游企业互信互惠、大中小企业协同配套发展的生态环境，帮助中小企业融资，完成年度支持任务；</p> <p>4. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	1440
			发放中小微企业服务券（家）	250
			支持核心企业数（家）	1家或以上
			“创客广东”地市赛吸引参赛项目或企业（个）	80
			“创客广东”地市赛吸引龙头企业参加（个）	5
			“创客广东”地市赛媒体报道（家）	8
		经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	1000
			帮助中小企业融资金额（万元）	270000万元以上

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-中山)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	8021			
总体绩效目标 (概述)	1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数600家； 2. 应收账款融资奖励，推动供应链核心企业支持中小微企业应收账款融资，构建供应链上下游企业互信互惠、大中小企业协同配套发展的生态环境，帮助中小企业融资，完成年度支持任务； 3. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放150家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过600万。 4. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	600
			支持核心企业数（家）	1家或以上
			发放中小微企业服务券（家）	150
	效益	社会效益指标	激励更多全省民营企业利用资本市场实现直接融资	是
			经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）
				帮助中小企业融资金额（万元）

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-江门)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	4950			
总体绩效目标 (概述)	<p>1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数336家；</p> <p>2. 推动政府性融资担保机构开展支小业务，全年支小业务达到3000万元以上。</p> <p>3. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放145家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过580万；“创客广东”地市赛吸引不少于80个项目或企业参赛，不少于5家龙头企业参加，不少于8家媒体报道。</p> <p>4. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；</p>			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	336
			政府性融资担保机构支小业务（万元）	3000万元以上
			发放中小微企业服务券（家）	145
			“创客广东”地市赛吸引参赛项目或企业（个）	80
			“创客广东”地市赛吸引龙头企业参加（个）	5
			“创客广东”地市赛媒体报道（家）	8
		经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	580
			帮助中小企业融资金额（万元）	80000万元以上

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-阳江)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	1417			
总体绩效目标 (概述)	1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数42家； 2. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助； 3. 推动政府性融资担保机构开展支小业务，全年支小业务达到1000万元以上。			
绩效 指 标	一级 指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	42
			政府性融资担保机构支小业务（万元）	1000万元以上
			帮助中小企业融资金额（万元）	150000万元以上

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-湛江)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	3309			
总体绩效目标 (概述)	1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数120家； 2. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放50家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过200万； 3. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规、高成长中小企业给予贴息补助； 4. 推动政府性融资担保机构开展支小业务，全年支小业务达到500万元以上。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	120
			政府性融资担保机构支小业务（万元）	500万元以上
			发放中小微企业服务券（家）	50
		经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	200
			帮助中小企业融资金额（万元）	70000万元以上

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-茂名)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	2022			
总体绩效目标 (概述)	1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数42家； 2. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放100家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过400万； 3. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；			
绩效 指 标	一级 指 标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	42
			发放中小微企业服务券（家）	100
	效益	经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	400
			帮助中小企业融资金额（万元）	65000万元以上

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-肇庆)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	2656			
总体绩效目标 (概述)	<p>1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数180家；</p> <p>2. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放75家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过300万；“创客广东”地市赛吸引不少于80个项目或企业参赛，不少于5家龙头企业参加，不少于8家媒体报道；推动“创客广东”省赛获奖项目落地广东不少于1个。</p> <p>3. 应收账款融资奖励，推动供应链核心企业支持中小微企业应收账款融资，构建供应链上下游企业互信互惠、大中小企业协同配套发展的生态环境，帮助中小企业融资，完成年度支持任务；</p> <p>4. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；</p> <p>5. 推动政府性融资担保机构开展支小业务，全年支小业务达到7000万元以上；</p>			
绩效 指 标	一级 指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	180
			发放中小微企业服务券（家）	75
			政府性融资担保机构支小业务（万元）	7000万元以上
			支持核心企业数（家）	1家或以上
	效益	社会效益指标	“创客广东”地市赛吸引参赛项目或企业（个）	80
			“创客广东”地市赛吸引龙头企业参加（个）	5
			“创客广东”地市赛媒体报道（家）	8
		经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	300
			帮助中小企业融资金额（万元）	65000万元以上
		环境效益指标	推动“创客广东”省赛获奖项目落地广东（个）	1

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-清远)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	3012			
总体绩效目标 (概述)	1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数78家； 2. 推动政府性融资担保机构开展支小业务，全年支小业务达到4000万元以上； 3. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放165家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过660万； 4. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；			
绩效 指 标	一级 指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	78
			政府性融资担保机构支小业务（万元）	4000万元以上
			发放中小微企业服务券（家）	165
		经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	660
			帮助中小企业融资金额（万元）	68000万元

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-潮州)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	1829			
总体绩效目标 (概述)	<p>1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数72家；</p> <p>2. 应收账款融资奖励，推动供应链核心企业支持中小微企业应收账款融资，构建供应链上下游企业互信互惠、大中小企业协同配套发展的生态环境，帮助中小企业融资，完成年度支持任务；</p> <p>3. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；</p>			
绩效 指 标	一级 指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	72
			支持核心企业数（家）	1家或以上
		经济效益指标	帮助中小企业融资金额（万元）	22000万元以上

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-揭阳)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	3579			
总体绩效目标 (概述)	1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数120家； 2. “创客广东”地市赛吸引不少于50个项目或企业参赛，不少于3家龙头企业参加，不少于5家媒体报道； 3. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助； 4. 推动政府性融资担保机构开展支小业务，全年支小业务达到2000万元以上；			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	120
			政府性融资担保机构支小业务（万元）	2000万元以上
	效益	社会效益指标	“创客广东”地市赛吸引参赛项目或企业（个）	50
			“创客广东”地市赛吸引龙头企业参加（个）	3
			“创客广东”地市赛媒体报道（家）	5
	经济效益指标	帮助中小企业融资金额（万元）	44000万元以上	

预算支出绩效目标申报表(民营经济及中小微企业发展-云浮)

项目名称	民营经济及中小微企业发展资金			
资金需求 (万元)	1720			
总体绩效目标 (概述)	<p>1. 促进小微企业上规模发展，建立培育库企业目标数54家；</p> <p>2. 中小微企业服务体系建设，中小微企业服务券发放90家以上企业，带动企业社会化服务成交额超过360万；“创客广东”地市赛吸引不少于50个项目或企业参赛，不少于3家龙头企业参加，不少于5家媒体报道；</p> <p>3. 应收账款融资奖励，推动供应链核心企业支持中小微企业应收账款融资，构建供应链上下游企业互信互惠、大中小企业协同配套发展的生态环境，帮助中小企业融资，完成年度支持任务；</p> <p>4. 培育小微企业上规模，推动省高成长中小企业发展，对在2018年9月1日至2019年12月31日期间发生商业银行贷款利息支出的小升规企业、高成长中小企业给予贴息补助；</p> <p>5. 推动政府性融资担保机构开展支小业务，全年支小业务达到10000万元以上；</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	建立培育库企业目标数（家）	54
			发放中小微企业服务券（家）	90
			“创客广东”地市赛吸引参赛项目或企业（个）	50
			“创客广东”地市赛吸引龙头企业参加（个）	3
			“创客广东”地市赛媒体报道（家）	5
			支持核心企业数（家）	1家或以上
			政府性融资担保机构支小业务（万元）	10000万元以上
	效益	经济效益指标	带动企业社会化服务成交（万元）	360
			帮助中小企业融资金额（万元）	75000万元以上

附件9

预算支出绩效目标申报表(节能减排-广州)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(广州市)			
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	1115万元			
支出内容	1. 加快工业绿色化循环化升级改造项目资金500万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018—2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施加快工业绿色化循环化升级改造项目1个; 2. 实施加强工业固体废物资源利用项目1个; 3. 实施清洁生产技改项目1个。 4. 奖励“粤港清洁生产伙伴计划”标志获得企业3个(已获得奖励的企业不再重复支持)。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	1
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	1
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	3
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度	提高	
	服务对象满意度指标	获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-深圳)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金（节能减排政策任务）（深圳市）			
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	深圳市工业和信息化局	
预算年度	2020年			
资金需求	123万元			
支出内容	粤港清洁生产伙伴计划项目资金123万元。“粤港清洁生产伙伴计划”标志企业，按照优越标志企业8万元、普通标志企业5万元的标准予以一次性奖励（已获得奖励的企业不再重复支持）。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》（国发[2017]74号）、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案（2016年-2020年）》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划（2018-2020年）》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划（2018—2020年）》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	奖励“粤港清洁生产伙伴计划”标志获得企业21个（已获得奖励的企业不再重复支持）。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	
			加强工业固体废物资源利用	
			清洁生产技改项目（个）	
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	21
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度		
服务对象满意度指标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-珠海)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(珠海市)			
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	600万元			
支出内容	1. 加强工业固体废物资源利用项目资金500万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施加强工业固体废物资源利用项目1个; 2. 实施清洁生产技改项目1个。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	1
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度		
服务对象满意度指标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-汕头)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(汕头市)			
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	2005万元			
支出内容	1. 加快工业绿色化循环化升级改造项目资金400万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施加快工业绿色化循环化升级改造项目1个; 2. 实施加强工业固体废物资源利用项目1个; 3. 实施清洁生产技改项目12个。 4. 奖励“粤港清洁生产伙伴计划”标志获得企业1个(已获得奖励的企业不再重复支持)。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	1
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	12
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	1
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度	提高	
服务对象满意度指标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-佛山)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(佛山市)			
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	1420万元			
支出内容	1. 加快工业绿色化循环化升级改造项目资金500万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施加快工业绿色化循环化升级改造项目1个; 2. 实施加强工业固体废物资源利用项目1个; 3. 实施清洁生产技改项目4个。 4. 奖励“粤港清洁生产伙伴计划”标志获得企业4个(已获得奖励的企业不再重复支持)。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	1
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	4
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	4
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度	提高	
服务对象满意度指标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-韶关)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(韶关市)			
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	1200万元			
支出内容	1.加强工业固体废物资源利用项目资金1000万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1.实施加强工业固体废物资源利用项目2个; 2.实施清洁生产技改项目2个。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	
			加强工业固体废物资源利用	2
			清洁生产技改项目(个)	2
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
	时效指标	指标3:		
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度		
服务对象满意度指标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-河源)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(河源市)			
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	785万元			
支出内容	1. 加快工业绿色化循环化升级改造项目资金250万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施加快工业绿色化循环化升级改造项目1个; 2. 实施加强工业固体废物资源利用项目1个; 3. 实施清洁生产技改项目1个。 4. 奖励“粤港清洁生产伙伴计划”标志获得企业7个(已获得奖励的企业不再重复支持)。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	1
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	1
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	7
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度	提高	
服务对象满意度指标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-梅州)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)梅州市)			
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	850万元			
支出内容	1. 加快工业绿色化循环化升级改造项目资金250万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施加快工业绿色化循环化升级改造项目1个; 2. 实施加强工业固体废物资源利用项目1个; 3. 实施清洁生产技改项目1个。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	1
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	1
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
	时效指标	指标3:		
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度	提高	
服务对象满意度指标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-惠州)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(惠州市)			
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	303万元			
支出内容	1. 清洁生产技改项目资金200万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施清洁生产技改项目2个。 2. 奖励“粤港清洁生产伙伴计划”标志获得企业20个(已获得奖励的企业不再重复支持)。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	
			加强工业固体废物资源利用	
			清洁生产技改项目(个)	2
			奖励“粤港清洁生产伙伴计划”	20
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度		
服务对象满意度指标	获补助企业满意度调查	90%以上		

预算支出绩效目标申报表(节能减排-东莞)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(东莞市)			
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	500万元			
支出内容	1. 加强工业固体废物资源利用项目资金400万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施加强工业固体废物资源利用项目1个; 2. 实施清洁生产技改项目1个。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	1
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
	时效指标	指标3:		
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度		
服务对象满意度指标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-中山)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(中山市)			
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	313万元			
支出内容	1. 清洁生产技改项目资金300万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018—2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施清洁生产技改项目3个。 2. 奖励“粤港清洁生产伙伴计划”标志获得企业2个(已获得奖励的企业不再重复支持)。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	
			加强工业固体废物资源利用	
			清洁生产技改项目(个)	3
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	2
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度		
服务对象满意度指标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-江门)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(江门市)			
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	205万元			
支出内容	1. 清洁生产技改项目资金200万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018—2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施清洁生产技改项目2个。 2. 奖励“粤港清洁生产伙伴计划”标志获得企业1个(已获得奖励的企业不再重复支持)。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	
			加强工业固体废物资源利用	
			清洁生产技改项目(个)	2
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	1
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	
		可持续影响指标	推动本市工业绿色化循环化程度	
		服务对象满意度指标	获补助企业满意度调查	90%以上

预算支出绩效目标申报表(节能减排-阳江)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(阳江市)			
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	700万元			
支出内容	1. 加强工业固体废物资源利用项目资金500万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施加强工业固体废物资源利用项目1个; 2. 实施清洁生产技改项目2个。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	2
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
	时效指标	指标3:		
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度		
服务对象满意度指标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-湛江)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(湛江市)			
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	800万元			
支出内容	1. 加强工业固体废物资源利用项目资金500万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施加强工业固体废物资源利用项目1个; 2. 实施清洁生产技改项目3个。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	3
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度		
服务对象满意度指标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-茂名)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(茂名市)			
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	500万元			
支出内容	1. 加快工业绿色化循环化升级改造项目资金500万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018—2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施加快工业绿色化循环化升级改造项目1个;			
	一级指标	二级指标	三级指标	
绩效指标	产出指标	数量指标	加快工业绿色化循环化升级	1
			加强工业固体废物资源利用	
			清洁生产技改项目(个)	
		质量指标	奖励“粤港清洁生产伙伴计	
			项目验收合格率	90%以上
			指标3:	
	效益指标	成本指标	指标4:	
			经济效益指标	指标5:
			社会效益指标	推动企业清洁生产程度
			生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力
可持续影响指标	推动本市工业绿色化循环化程度	提高		
服务对象满意度指标	获补助企业满意度调查	90%以上		

预算支出绩效目标申报表(节能减排-肇庆)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(肇庆市)			
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	500万元			
支出内容	1. 加强工业固体废物资源利用项目资金400万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施加强工业固体废物资源利用项目1个; 2. 实施清洁生产技改项目1个。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	1
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度		
服务对象满意度指标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-清远)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(清远市)			
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	705万元			
支出内容	1.加强工业固体废物资源利用项目资金400万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1.实施加强工业固体废物资源利用项目1个; 2.实施清洁生产技改项目3个。 3.奖励“粤港清洁生产伙伴计划”标志获得企业1个(已获得奖励的企业不再重复支持)。			
	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	加快工业绿色化循环化升级	
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	3
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	1
		质量 指标	项目验收合格率	90%以上
		时效 指标	指标3:	
	成本 指标	指标4:		
	效益 指标	经济 效益 指标	指标5:	
		社会 效益 指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态 效益 指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持 续影 响 指 标		推动本市工业绿色化循环化程度		
服 务 对 象 满 意 度 指 标		获补助企业满意度调查	90%以上	

预算支出绩效目标申报表(节能减排-潮州)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(潮州市)			
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	300万元			
支出内容	1. 加快工业绿色化循环化升级改造项目资金300万元。			
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)、《广东省节能减排“十三五”规划》、《广东省工业绿色发展实施方案(2016年-2020年)》、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》、《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018-2020年)》、《粤港合作框架协议》等。			
总体绩效目标	1. 实施加快工业绿色化循环化升级改造项目1个;			
	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	加快工业绿色化循环化升级	1
			加强工业固体废物资源利用	
			清洁生产技改项目(个)	
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度	提高	
服务对象满意度指标	获补助企业满意度调查	90%以上		

预算支出绩效目标申报表(节能减排-揭阳)

项目名称	打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(揭阳市)			
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	500万元			
支出内容				
政策依据	《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)			
总体绩效				
	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	加快工业绿色化循环化升级	
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	1
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
		可持续影响指标	推动本市工业绿色化循环化程度	
		服务对象满意度指标	获补助企业满意度调查	90%以上

预算支出绩效目标申报表(节能减排-云浮)

项目名称		打好污染防治攻坚战专项资金(节能减排政策任务)(云浮市)		
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		1105万元		
支出内容		1. 加快工业绿色化循环化升级改造项目资金300万元。		
政策依据		《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》(国发[2017]74号)		
总体绩效		1. 实施加快工业绿色化循环化升级改造项目1个;		
	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	加快工业绿色化循环化升级	1
			加强工业固体废物资源利用	1
			清洁生产技改项目(个)	3
			奖励“粤港清洁生产伙伴计	1
		质量指标	项目验收合格率	90%以上
		时效指标	指标3:	
	成本指标	指标4:		
	效益指标	经济效益指标	指标5:	
		社会效益指标	推动企业清洁生产程度	提高
		生态效益指标	推动本市工业固废综合利用能力	提升
可持续影响指标		推动本市工业绿色化循环化程度	提高	
	服务对象满意度指标	获补助企业满意度调查	90%以上	

附件10

工业和信息化预留资金、工业园区高质量发展、民营经济及中小微企业发展、节能减排、企业技术改造、信息化和信息产业发展、产业创新能力和平台建设、先进装备制造业发展提前下达分配情况表

单位：元

地区	地区编码	二级项目名称	功能分类科目	金额	备注
合计				7,114,922,600.00	
一、各市合计				7,114,922,600.00	
广州市小计	601			832,782,000.00	
广州市本级	601001	广州市节能减排资金	2111301 循环经济	11,150,000.00	
广州市本级	601001	广州市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	226,560,000.00	
广州市本级	601001	支持省级工业设计研究院建设	2069999 其他科学技术支出	5,000,000.00	
广州市本级	601001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	158,970,000.00	
广州市本级	601001	广州支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	53,330,000.00	
广州市本级	601001	举办2020世界超高清视频（4K/8K）产业发展大会	2150510 工业和信息产业支持	4,000,000.00	
广州市本级	601001	新一代信息技术（支持产业集聚发展）	2150510 工业和信息产业支持	10,000,000.00	
广州市本级	601001	新一代信息技术（支持新一代信息技术产业发展）	2150510 工业和信息产业支持	31,500,000.00	
广州市本级	601001	广州市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	247,890,000.00	
广州市本级	601001	广州市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	76,310,000.00	
广州市本级	601001	先进制造业集群培育（广州市）	2150510 工业和信息产业支持	6,930,000.00	
广州市本级	601001	广州市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	1,142,000.00	
深圳市小计	602			2,442,000.00	
深圳市本级	602001	深圳市节能减排资金	2111301 循环经济	1,230,000.00	
深圳市本级	602001	深圳市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	1,212,000.00	
珠海市小计	603			522,241,700.00	

地区	地区编码	二级项目名称	功能分类科目	金额	备注
珠海市本级	603001	珠海市节能减排资金	2111301 循环经济	6,000,000.00	
珠海市本级	603001	珠海市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	6,930,000.00	
珠海市本级	603001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	35,380,000.00	
珠海市本级	603001	珠海支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	25,630,000.00	
珠海市本级	603001	新一代信息技术（支持新一代信息技术产业发展）	2150510 工业和信息产业支持	29,500,000.00	
珠海市本级	603001	珠海市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	300,708,300.00	
珠海市本级	603001	珠海市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	117,651,400.00	
珠海市本级	603001	珠海市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	442,000.00	
汕头市（不含省直管县）小计	604			418,185,100.00	
汕头市本级	604001	汕头市节能减排资金	2111301 循环经济	20,050,000.00	
汕头市本级	604001	汕头市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	5,160,000.00	
汕头市本级	604001	汕头市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	140,000,000.00	
汕头市本级	604001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	71,200,000.00	
汕头市本级	604001	汕头支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	16,540,000.00	
汕头市本级	604001	汕头市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	137,460,300.00	
汕头市本级	604001	汕头市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	26,966,800.00	
汕头市本级	604001	汕头市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	808,000.00	
佛山市（不含省直管县）小计	605			832,175,100.00	
佛山市本级	605001	佛山节能减排资金	2111301 循环经济	14,200,000.00	
佛山市本级	605001	佛山市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	231,020,000.00	
佛山市本级	605001	支持省级工业设计研究院建设	2069999 其他科学技术支出	5,000,000.00	
佛山市本级	605001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	170,930,000.00	
佛山市本级	605001	佛山支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	55,300,000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	功能分类科目	金额	备注
佛山市本级	605001	新一代信息技术（支持新一代信息技术产业发展）	2150510 工业和信息产业支持	4,000,000.00	
佛山市本级	605001	佛山市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	287,831,600.00	
佛山市本级	605001	佛山市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	62,924,500.00	
佛山市本级	605001	佛山市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	969,000.00	
韶关市（不含省直管县）小计	606			292,838,400.00	
韶关市本级	606001	韶关市节能减排资金	2111301 循环经济	12,000,000.00	
韶关市本级	606001	韶关市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	5,320,000.00	
韶关市本级	606001	韶关市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	12,559,200.00	
韶关市本级	606001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	22,080,000.00	
韶关市本级	606001	韶关支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	1,000,000.00	
韶关市本级	606001	韶关市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	91,904,700.00	
韶关市本级	606001	韶关市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	147,584,500.00	
韶关市本级	606001	韶关市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	390,000.00	
河源市（不含省直管县）小计	607			275,626,700.00	
河源市本级	607001	河源市节能减排资金	2111301 循环经济	7,850,000.00	
河源市本级	607001	河源市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	150,000,000.00	
河源市本级	607001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	20,770,000.00	
河源市本级	607001	河源支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	1,890,000.00	
河源市本级	607001	新一代信息技术（支持新一代信息技术产业发展）	2150510 工业和信息产业支持	7,900,000.00	
河源市本级	607001	河源市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	66,763,100.00	
河源市本级	607001	河源市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	20,115,600.00	
河源市本级	607001	河源市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	338,000.00	
梅州市（不含省直管县）小计	608			196,237,700.00	

地区	地区编码	二级项目名称	功能分类科目	金额	备注
梅州市本级	608001	梅州市节能减排资金	2111301 循环经济	8,500,000.00	
梅州市本级	608001	梅州市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	93,394,100.00	
梅州市本级	608001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	34,220,000.00	
梅州市本级	608001	梅州支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	2,210,000.00	
梅州市本级	608001	梅州市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	54,678,700.00	
梅州市本级	608001	梅州市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	2,810,900.00	
梅州市本级	608001	梅州市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	424,000.00	
惠州市（不含省直管县）小计	609			414,626,800.00	
惠州市本级	609001	惠州市节能减排资金	2111301 循环经济	3,030,000.00	
惠州市本级	609001	惠州市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	4,000,000.00	
惠州市本级	609001	惠州市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	6,036,000.00	
惠州市本级	609001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	74,250,000.00	
惠州市本级	609001	惠州支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	23,820,000.00	
惠州市本级	609001	新一代信息技术（支持产业集聚发展）	2150510 工业和信息产业支持	10,000,000.00	
惠州市本级	609001	惠州市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	201,298,700.00	
惠州市本级	609001	惠州市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	91,450,100.00	
惠州市本级	609001	惠州市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	742,000.00	
汕尾市（不含省直管县）小计	610			30,221,000.00	
汕尾市本级	610001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	10,010,000.00	
汕尾市本级	610001	汕尾支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	1,000,000.00	
汕尾市本级	610001	汕尾市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	13,840,000.00	
汕尾市本级	610001	汕尾市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	5,120,000.00	
汕尾市本级	610001	汕尾市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	251,000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	功能分类科目	金额	备注
东莞市小计	611			686,536,100.00	
东莞市本级	611001	东莞市节能减排资金	2111301 循环经济	5,000,000.00	
东莞市本级	611001	东莞市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	8,000,000.00	
东莞市本级	611001	支持省级工业设计研究院建设	2069999 其他科学技术支出	5,000,000.00	
东莞市本级	611001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	246,040,000.00	
东莞市本级	611001	东莞支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	60,360,000.00	
东莞市本级	611001	新一代信息技术（支持新一代信息技术产业发展）	2150510 工业和信息产业支持	3,500,000.00	
东莞市本级	611001	东莞市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	335,110,000.00	
东莞市本级	611001	东莞市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	17,347,100.00	
东莞市本级	611001	先进制造业集群培育（东莞市）	2150510 工业和信息产业支持	5,760,000.00	
东莞市本级	611001	东莞市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	419,000.00	
中山市小计	612			260,431,700.00	
中山市本级	612001	中山市节能减排资金	2111301 循环经济	3,130,000.00	
中山市本级	612001	中山市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	5,020,000.00	
中山市本级	612001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	80,210,000.00	
中山市本级	612001	中山支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	36,610,000.00	
中山市本级	612001	新一代信息技术（支持产业集聚发展）	2150510 工业和信息产业支持	10,000,000.00	
中山市本级	612001	中山市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	108,330,700.00	
中山市本级	612001	中山市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	16,190,000.00	
中山市本级	612001	中山市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	941,000.00	
江门市小计	613			243,597,100.00	
江门市本级	613001	江门市节能减排资金	2111301 循环经济	2,050,000.00	
江门市本级	613001	江门市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	5,050,000.00	
江门市本级	613001	江门市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	15,100,000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	功能分类科目	金额	备注
江门市本级	613001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	49,500,000.00	
江门市本级	613001	江门支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	10,240,000.00	
江门市本级	613001	江门市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	159,481,100.00	
江门市本级	613001	江门市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	1,410,000.00	
江门市本级	613001	江门市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	766,000.00	
阳江市（不含省直管县）小计	614			141,717,820.00	
阳江市本级	614001	阳江市节能减排资金	2111301 循环经济	7,000,000.00	
阳江市本级	614001	阳江市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	5,500,000.00	
阳江市本级	614001	阳江市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	97,423,020.00	
阳江市本级	614001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	14,170,000.00	
阳江市本级	614001	阳江支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	2,660,000.00	
阳江市本级	614001	阳江市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	14,713,800.00	
阳江市本级	614001	阳江市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	251,000.00	
湛江市（不含省直管县）小计	615			450,301,480.00	
湛江市本级	615001	湛江市节能减排资金	2111301 循环经济	8,000,000.00	
湛江市本级	615001	湛江市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	208,514,480.00	
湛江市本级	615001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	33,090,000.00	
湛江市本级	615001	湛江支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	11,730,000.00	
湛江市本级	615001	湛江市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	138,040,000.00	
湛江市本级	615001	湛江市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	50,240,000.00	
湛江市本级	615001	湛江市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	687,000.00	
茂名市（不含省直管县）小计	616			173,364,400.00	
茂名市本级	616001	茂名市节能减排资金	2111301 循环经济	5,000,000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	功能分类科目	金额	备注
茂名市本级	616001	茂名市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	4,000,000.00	
茂名市本级	616001	茂名市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	100,000,000.00	
茂名市本级	616001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	20,220,000.00	
茂名市本级	616001	茂名支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	1,810,000.00	
茂名市本级	616001	茂名市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	41,882,400.00	
茂名市本级	616001	茂名市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	452,000.00	
肇庆市（不含省直管县）小计	617			402,005,100.00	
肇庆市本级	617001	肇庆市节能减排资金	2111301 循环经济	5,000,000.00	
肇庆市本级	617001	肇庆市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	8,000,000.00	
肇庆市本级	617001	肇庆市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	37,619,800.00	
肇庆市本级	617001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	26,560,000.00	
肇庆市本级	617001	肇庆支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	6,780,000.00	
肇庆市本级	617001	新一代信息技术（支持新一代信息技术产业发展）	2150510 工业和信息产业支持	6,400,000.00	
肇庆市本级	617001	肇庆市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	101,442,500.00	
肇庆市本级	617001	肇庆市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	209,715,800.00	
肇庆市本级	617001	肇庆市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	487,000.00	
清远市（不含省直管县）小计	618			368,094,400.00	
清远市本级	618001	清远市节能减排资金	2111301 循环经济	7,050,000.00	
清远市本级	618001	清远市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	8,000,000.00	
清远市本级	618001	清远市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	28,333,400.00	
清远市本级	618001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	30,120,000.00	
清远市本级	618001	清远支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	6,790,000.00	
清远市本级	618001	清远市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	167,290,000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	功能分类科目	金额	备注
清远市本级	618001	清远市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	120,000,000.00	
清远市本级	618001	清远市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	511,000.00	
潮州市（不含省直管县）小计	619			39,483,500.00	
潮州市本级	619001	潮州市节能减排资金	2111301 循环经济	3,000,000.00	
潮州市本级	619001	潮州市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	2,000,000.00	
潮州市本级	619001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	18,290,000.00	
潮州市本级	619001	潮州支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	2,500,000.00	
潮州市本级	619001	新一代信息技术（支持新一代信息技术产业发展）	2150510 工业和信息产业支持	4,000,000.00	
潮州市本级	619001	潮州市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究开发支出	9,348,500.00	
潮州市本级	619001	潮州市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	345,000.00	
揭阳市（不含省直管县）小计	620			208,731,500.00	
揭阳市本级	620001	揭阳市节能减排资金	2111301 循环经济	5,000,000.00	
揭阳市本级	620001	揭阳市创新能力和平台建设专项资金	2069999 其他科学技术支出	2,000,000.00	
揭阳市本级	620001	揭阳市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	40,000,000.00	
揭阳市本级	620001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	35,790,000.00	
揭阳市本级	620001	揭阳支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	8,670,000.00	
揭阳市本级	620001	揭阳市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究开发支出	15,869,500.00	
揭阳市本级	620001	揭阳市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	100,767,000.00	
揭阳市本级	620001	揭阳市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	635,000.00	
云浮市（不含省直管县）小计	621			323,283,000.00	
云浮市本级	621001	云浮市节能减排资金	2111301 循环经济	11,050,000.00	
云浮市本级	621001	云浮市工业园区高质量发展	2150599 其他工业和信息产业监管支出	52,000,000.00	
云浮市本级	621001	2020年省级促进经济发展专项（民营经济及中小微企业发展）资金	2150510 工业和信息产业支持	17,200,000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	功能分类科目	金额	备注
云浮市本级	621001	云浮支持工业互联网发展	2150510 工业和信息产业支持	6,000,000.00	
云浮市本级	621001	新一代信息技术（支持新一代信息技术产业发展）	2150510 工业和信息产业支持	3,200,000.00	
云浮市本级	621001	2020年省市共同推进信息技术应用创新数字经济发展大会	2150510 工业和信息产业支持	3,000,000.00	
云浮市本级	621001	省市共建信息技术应用创新产业园	2150510 工业和信息产业支持	60,000,000.00	
云浮市本级	621001	云浮市支持企业技术改造资金	2060499 其他技术与研究与开发支出	37,148,700.00	
云浮市本级	621001	云浮市先进装备制造业发展资金	2069999 其他科学技术支出	133,396,300.00	
云浮市本级	621001	云浮市企业情况综合数据采集经费	2150510 工业和信息产业支持	288,000.00	

公开方式：主动公开

抄送：省工业和信息化厅，省档案馆，财政部广东监管局。

广东省财政厅办公室

2019年12月23日印发
