

# 广东省工业和信息化厅

---

粤工信创新函〔2021〕13号

## 广东省工业和信息化厅 关于下达 2021 年省级促进经济高质量发展 专项资金（产业创新能力建设）项目计划 （第一批）的通知

省财政厅，各有关地级以上市工业和信息化局：

根据《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》（粤府〔2018〕120号）和《省工业和信息化厅经管专项资金管理办法》（粤财工〔2019〕115号）有关规定，现将 2021 年省级促进经济高质量发展专项资金（产业创新能力建设）项目计划（第一批）下达给你们。本次共安排省级财政资金 50000 万元。

各地市要严格落实相关文件规定要求，加强资金项目事后监管，按照“谁审批、谁负责”和“谁使用、谁负责”的原则，对所选项目和资金安排计划负责，同时对项目和资金的后续跟踪、监督、管理、绩效评价和政府审计等负责。要跟踪掌握资金使用进度，认真对照资金绩效目标表和区域任务清单，加强绩效目标及运行管理，尽快将财政资金按规定拨付至企业，充分发挥资金使用效益。

附件：1.2021 年省级促进经济高质量发展专项资金（产业创

---

新能力建设)安排额度表(第一批)

2.2021年省级促进经济高质量发展专项资金(产业创新能力建设)绩效目标表(第一批)

3.2021年省级促进经济高质量发展专项资金(产业创新能力建设)任务清单(第一批)

4.2021年省级促进经济高质量发展专项资金(产业创新能力建设)项目计划安排表(第一批)



(联系人及电话:曲超、020-83133494,梁家中、020-83135953)

## 附件 1

2021 年省级促进经济高质量发展专项资金  
(产业创新能力建设) 安排额度表 (第一批)

单位: 万元

序号	所属	支持广州市引 进建设乐金显 示第 8.5 代 OLED 项目	省级企业技 术中心	省级制造 业创新中 心	国家级、省 级工业设 计中心	工业设计 能力评价 指标课题 研究	合计
	合计	<b>35000</b>	<b>10160.81</b>	<b>4000</b>	<b>801.19</b>	<b>38</b>	<b>50000</b>
1	广州	35000	1487	1000	234		37721
2	珠海		494		124.66		618.66
3	汕头		740		100		840
4	佛山		1851.01		85.33		1936.34
5	韶关		965				965
6	河源		278				278
7	梅州		200				200
8	惠州		200	1000			1200
9	东莞		398		200		598
10	中山		619.8		57.2		677
11	江门		264				264
12	阳江		200				200
13	湛江		346				346
14	肇庆		364				364
15	清远		965				965
16	潮州		200	1000			1200
17	揭阳		189	1000			1189
18	云浮		400				400
19	省工业 和信息 化厅					38	38

# 附件2

## 预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	35000万元			
支出内容	支持广州市引进建设乐金显示光电科技(中国)有限公司第8.5代有机发光二极管(OLED)显示器件项目不超过35000万元。			
政策依据	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.《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)</li> <li>2.《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)</li> <li>3.《关于推动制造业高质量发展的意见》(粤发〔2019〕21号)</li> <li>4.《省政府常务会议议定事项办理通知》(粤办会函〔2020〕307号)</li> </ol>			
总体绩效目标	支持广州市引进建设乐金显示光电科技(中国)有限公司第8.5代有机发光二极管(OLED)显示器件项目,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	支持发展平板显示产业项目数量(个)	1
	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
		服务对象满意度指标	企业调查满意度(%)	

**预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	1487万元			
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） 2.《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） 3.《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21号）			
总体绩效目标	扶持11家以上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，带动形成自主知识产权15项。			
	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）	11
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	15
		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）	3000
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	1000万元			
支出内容	扶持省级制造业创新中心开展创新能力建设。			
政策依据	1.《粤港澳大湾区发展规划纲要》 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） 4.《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21号） 5.《工业和信息化部关于完善制造业创新体系，推进制造业创新中心建设的指导意见》（工信部科〔2016〕273号）			
总体绩效目标	扶持1家省级制造业创新中心开展创新能力建设，引导支持创新中心组建投入不低于3000万元，建成1个独立法人形式的创新平台。			
	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	扶持新成立省级制造业创新中心数量（个）	1
		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	引导支持省级制造业创新中心组建投入（万元）	3000
		可持续影响指标	省级制造业创新中心工作成效	攻克解决制约行业发展的共性关键技术，布局储备行业核心技术知识产权，搭建技术研发应用平台，为产业发展提供战略支撑。
		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(二级项目-区域)

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	234万元			
支出内容	扶持国家级、省级工业设计中心开展设计能力建设。			
政策依据	1. 工业和信息化部等13部委联合印发的《制造业设计能力提升专项行动计划（2019-2022年）》（工信部联产业〔2019〕218号）； 2. 《广东省人民政府办公厅关于加快发展生产性服务业的若干意见》（粤府办〔2015〕54号）； 3. 《关于印发广东省工业设计能力提升专项行动计划（2020-2022年）的通知》（粤工信生产合作函〔2020〕690号）。			
总体绩效目标	支持3家左右国家级、省级工业设计中心加强平台建设，提升设计能力，带动企业投入资金不低于780万元。			
	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	扶持省级国家级、省级工业设计中心数量（个）	3
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
绩效指标	效益指标	经济效益指标	引导企业工业设计资金投入（万元）	780
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	494万元			
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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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1000万元，带动形成自主知识产权5项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	5
		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）	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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	124.66万元			
支出内容	扶持国家级、省级工业设计中心开展设计能力建设。			
政策依据	1. 工业和信息化部等13部委联合印发的《制造业设计能力提升专项行动计划（2019-2022年）》（工信部联产业〔2019〕218号）； 2. 《广东省人民政府办公厅关于加快发展生产性服务业的若干意见》（粤府办〔2015〕54号）； 3. 《关于印发广东省工业设计能力提升专项行动计划（2020-2022年）的通知》（粤工信生产合作函〔2020〕690号）。			
总体绩效目标	支持2家左右国家级、省级工业设计中心加强平台建设，提升设计能力，带动企业投入资金不低于420万元。			
	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	扶持省级国家级、省级工业设计中心数量（个）	2
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
绩效指标	效益指标	经济效益指标	引导企业工业设计资金投入（万元）	420
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	740万元			
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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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1600万元，带动形成自主知识产权7项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	7
		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）	1600
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	100万元			
支出内容	扶持国家级、省级工业设计中心开展设计能力建设。			
政策依据	1. 工业和信息化部等13部委联合印发的《制造业设计能力提升专项行动计划（2019-2022年）》（工信部联产业〔2019〕218号）； 2. 《广东省人民政府办公厅关于加快发展生产性服务业的若干意见》（粤府办〔2015〕54号）； 3. 《关于印发广东省工业设计能力提升专项行动计划（2020-2022年）的通知》（粤工信生产合作函〔2020〕690号）。			
总体绩效目标	支持2家左右国家级、省级工业设计中心加强平台建设，提升设计能力，带动企业投入资金不低于340万元。			
	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	扶持省级国家级、省级工业设计中心数量（个）	1
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
绩效指标	效益指标	经济效益指标	引导企业工业设计资金投入（万元）	340
		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(二级项目-区域)

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	1851.01万元			
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） 2.《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） 3.《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21号）			
总体绩效目标	扶持9家以上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3500万元，带动形成自主知识产权19项。			
	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）	9
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	19
		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）	3500
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	85.33万元			
支出内容	扶持国家级、省级工业设计中心开展设计能力建设。			
政策依据	1. 工业和信息化部等13部委联合印发的《制造业设计能力提升专项行动计划（2019-2022年）》（工信部联产业〔2019〕218号）； 2. 《广东省人民政府办公厅关于加快发展生产性服务业的若干意见》（粤府办〔2015〕54号）； 3. 《关于印发广东省工业设计能力提升专项行动计划（2020-2022年）的通知》（粤工信生产合作函〔2020〕690号）。			
总体绩效目标	支持1家左右国家级、省级工业设计中心加强平台建设，提升设计能力，带动企业投入资金不低于285万元。			
	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	扶持省级国家级、省级工业设计中心数量（个）	1
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
绩效指标	效益指标	经济效益指标	引导企业工业设计资金投入（万元）	285
		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(二级项目-区域)

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	965万元			
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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21号）			
总体绩效目标	扶持5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2200万元，带动形成自主知识产权10项。			
	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）	5
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	10
		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）	2200
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	河源市工业和信息化局	
预算年度	2021年			
资金需求	278万元			
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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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500万元，带动形成自主知识产权3项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	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	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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	梅州市工业和信息化局	
预算年度	2021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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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，带动形成自主知识产权2项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	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	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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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，带动形成自主知识产权2项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	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	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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	1000万元			
支出内容	扶持省级制造业创新中心开展创新能力建设。			
政策依据	1.《粤港澳大湾区发展规划纲要》 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） 4.《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21号） 5.《工业和信息化部关于完善制造业创新体系，推进制造业创新中心建设的指导意见》（工信部科〔2016〕273号）			
总体绩效目标	扶持1家省级制造业创新中心开展创新能力建设，引导支持创新中心组建投入不低于3000万元，建成1个独立法人形式的创新平台。			
	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	扶持新成立省级制造业创新中心数量（个）	1
		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	引导支持省级制造业创新中心组建投入（万元）	3000
		可持续影响指标	省级制造业创新中心工作成效	攻克解决制约行业发展的共性关键技术，布局储备行业核心技术知识产权，搭建技术研发应用平台，为产业发展提供战略支撑。
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	398万元			
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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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700万元，带动形成自主知识产权4项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	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）	700
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	200万元			
支出内容	扶持国家级、省级工业设计中心开展设计能力建设。			
政策依据	1. 工业和信息化部等13部委联合印发的《制造业设计能力提升专项行动计划（2019-2022年）》（工信部联产业〔2019〕218号）； 2. 《广东省人民政府办公厅关于加快发展生产性服务业的若干意见》（粤府办〔2015〕54号）； 3. 《关于印发广东省工业设计能力提升专项行动计划（2020-2022年）的通知》（粤工信生产合作函〔2020〕690号）。			
总体绩效目标	支持2家左右国家级、省级工业设计中心加强平台建设，提升设计能力，带动企业投入资金不低于670万元。			
	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	扶持省级国家级、省级工业设计中心数量（个）	2
		时效指标	总体工作任务完成及时率（%）	90%
绩效指标	效益指标	经济效益指标	引导企业工业设计资金投入（万元）	670
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	619.8万元			
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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21号）			
总体绩效目标	扶持3家以上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，带动形成自主知识产权6项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	6
		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）	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(二级项目-区域)

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	57.2万元			
支出内容	扶持国家级、省级工业设计中心开展设计能力建设。			
政策依据	1. 工业和信息化部等13部委联合印发的《制造业设计能力提升专项行动计划（2019-2022年）》（工信部联产业〔2019〕218号）； 2. 《广东省人民政府办公厅关于加快发展生产性服务业的若干意见》（粤府办〔2015〕54号）； 3. 《关于印发广东省工业设计能力提升专项行动计划（2020-2022年）的通知》（粤工信生产合作函〔2020〕690号）。			
总体绩效目标	支持1家左右国家级、省级工业设计中心加强平台建设，提升设计能力，带动企业投入资金不低于192万元。			
	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	扶持省级国家级、省级工业设计中心数量 (个)	1
		时效指标	总体工作任务完成及时率(%)	90%
指 标	效益 指 标	经济效益 指标	引导企业工业设计资金投入(万元)	192
		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(二级项目-区域)

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	264万元			
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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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500万元，带动形成自主知识产权3项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	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	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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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，带动形成自主知识产权2项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	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	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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	湛江市工业和信息化局	
预算年度	2021年			
资金需求	346万元			
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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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600万元，带动形成自主知识产权3项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	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	社会效益指标	带动企业投入创新研发资金（万元）	600
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	364万元			
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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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600万元，带动形成自主知识产权4项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	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）	600
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	965万元			
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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21号）			
总体绩效目标	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2200万元，带动形成自主知识产权10项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	10
		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）	2200
		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(二级项目-区域)

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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，带动形成自主知识产权2项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	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	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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	1000万元			
支出内容	扶持省级制造业创新中心开展创新能力建设。			
政策依据	1.《粤港澳大湾区发展规划纲要》 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） 4.《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21号） 5.《工业和信息化部关于完善制造业创新体系，推进制造业创新中心建设的指导意见》（工信部科〔2016〕273号）			
总体绩效目标	扶持1家省级制造业创新中心开展创新能力建设，引导支持创新中心组建投入不低于3000万元，建成1个独立法人形式的创新平台。			
	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	扶持新成立省级制造业创新中心数量（个）	1
		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	引导支持省级制造业创新中心组建投入（万元）	3000
		可持续影响指标	省级制造业创新中心工作成效	攻克解决制约行业发展的共性关键技术，布局储备行业核心技术知识产权，搭建技术研发应用平台，为产业发展提供战略支撑。
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	189万元			
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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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400万元，带动形成自主知识产权2项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	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	带动企业投入创新研发资金（万元）	400
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	2021年			
资金需求	1000万元			
支出内容	扶持省级制造业创新中心开展创新能力建设。			
政策依据	1.《粤港澳大湾区发展规划纲要》 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） 4.《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21号） 5.《工业和信息化部关于完善制造业创新体系，推进制造业创新中心建设的指导意见》（工信部科〔2016〕273号）			
总体绩效目标	扶持1家省级制造业创新中心开展创新能力建设，引导支持创新中心组建投入不低于3000万元，建成1个独立法人形式的创新平台。			
	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	扶持新成立省级制造业创新中心数量（个）	1
		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	引导支持省级制造业创新中心组建投入（万元）	3000
		可持续影响指标	省级制造业创新中心工作成效	攻克解决制约行业发展的共性关键技术，布局储备行业核心技术知识产权，搭建技术研发应用平台，为产业发展提供战略支撑。
		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(二级项目-区域)**

项目名称	产业创新能力建设			
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	云浮市工业和信息化局	
预算年度	2021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） 2. 《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） 3. 《关于推动制造业高质量发展的意见》（粤发〔2019〕21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，带动形成自主知识产权4项。			
	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
		数量指标	带动形成自主知识产权（项）	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）	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(二级项目-明细项目)

项目名称	产业创新能力建设			
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	实施单位	广东省工业和信息化厅	
预算年度	2021年			
资金需求	38万元			
支出内容	开展工业设计能力评价指标课题研究			
政策依据	1. 工业和信息化部等13部委联合印发的《制造业设计能力提升专项行动计划（2019-2022年）》（工信部联产业〔2019〕218号）； 2. 《广东省人民政府办公厅关于加快发展生产性服务业的若干意见》（粤府办〔2015〕54号）； 3. 《关于印发广东省工业设计能力提升专项行动计划（2020-2022年）的通知》（粤工信生产合作函〔2020〕690号）。			
总体绩效目标	开展工业设计能力评价指标课题研究，形成不少于3个工业设计评价指标。			
	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	样本企业数量	20家
		质量指标	涉及产业集群数量	5个
		时效指标	总体项目任务及时完成率	90%
	效益指标	社会效益指标	课题报告	1份
		经济效益指标	工业设计评价指标	3个

## 附件 3

## 2021 年省级促进经济高质量发展专项资金 (产业创新能力建设) 任务清单 (第一批)

序号	所属	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量
1	广州	产业创新	产业创新能力建设	<p>1.支持广州市引进建设乐金显示光电科技(中国)有限公司第 8.5 代有机发光二极管(OLED)显示器件项目,累计带动投资 400 亿元以上。</p> <p>2.扶持 11 家以上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,带动形成自主知识产权 15 项。</p> <p>3.扶持 1 家省级制造业创新中心开展创新能力建设,引导支持创新中心组建投入不低于 3000 万元,建成 1 个独立法人形式的创新平台。</p> <p>4.支持 3 家左右国家级、省级工业设计中心加强平台建设,提升设计能力,带动企业投入资金不低于 780 万元。</p>	约束性任务	直接奖励、事后奖补、直接补助	<p>1.支持广州市引进建设乐金显示光电科技(中国)有限公司第 8.5 代有机发光二极管(OLED)显示器件项目不超过 35000 万元。</p> <p>2.省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40% (不含税),单个项目财政补助额不超过 200 万元。</p> <p>3.省级制造业创新中心挂牌成立,开展制造业创新中心建设,每个不超过 1000 万元。</p> <p>4.国家级、省级工业设计中心项目财政补助额不超过项目总投资额的 30%,每个工业设计中心项目安排不超过 100 万元。</p>	支持 1 家重点企业实施平板显示项目,扶持 11 家以上省级企业技术中心开展创新能力建设,扶持 1 家省级制造业创新中心组建,扶持 3 家左右国家级、省级工业设计中心开展设计能力建设。

2	珠海	产业创新	产业创新能力建设	<p>1.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 1000 万元，带动形成自主知识产权 5 项。</p> <p>2.支持 2 家左右国家级、省级工业设计中心加强平台建设，提升设计能力，带动企业投入资金不低于 420 万元。</p>	约束性任务	事后奖补	<p>1.省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。</p> <p>2.国家级、省级工业设计中心项目财政补助额不超过项目总投资额的 30%，每个工业设计中心项目安排不超过 100 万元。</p>	扶持 3 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，扶持 2 家左右国家级、省级工业设计中心开展设计能力建设。
3	汕头	产业创新	产业创新能力建设	<p>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 1600 万元，带动形成自主知识产权 7 项。</p> <p>2.支持 1 家左右国家级、省级工业设计中心加强平台建设，提升设计能力，带动企业投入资金不低于 340 万元。</p>	约束性任务	事后奖补	<p>1.省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。</p> <p>2.国家级、省级工业设计中心项目财政补助额不超过项目总投资额的 30%，每个工业设计中心项目安排不超过 100 万元。</p>	扶持 4 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，扶持 1 家左右国家级、省级工业设计中心开展设计能力建设。

4	佛山	产业创新	产业创新能力建设	<p>1.扶持 9 家以上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 3500 万元，带动形成自主知识产权 19 项。</p> <p>2.支持 1 家左右国家级、省级工业设计中心加强平台建设，提升设计能力，带动企业投入资金不低于 285 万元。</p>	约束性任务	事后奖补	<p>1.省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。</p> <p>2.国家级、省级工业设计中心项目财政补助额不超过项目总投资额的 30%，每个工业设计中心项目安排不超过 100 万元。</p>	扶持 9 家以上省级企业技术中心开展创新能力建设，扶持 1 家左右国家级、省级工业设计中心开展设计能力建设。
5	韶关	产业创新	产业创新能力建设	扶持 5 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 2200 万元，带动形成自主知识产权 10 项。	约束性任务	事后奖补	省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。	扶持 5 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。

6	河源	产业 创新	产业创新 能力建设	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 500 万元，带动形成自主知识产权 3 项。	约束性 任务	事后奖补	省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。	扶持 2 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。
7	梅州	产业 创新	产业创新 能力建设	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，带动形成自主知识产权 2 项。	约束性 任务	事后奖补	省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。	扶持 1 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。

8	惠州	产业创新	产业创新能力建设	<p>1.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，带动形成自主知识产权 2 项。</p> <p>2.扶持 1 家省级制造业创新中心开展创新能力建设，引导支持创新中心组建投入不低于 3000 万元，建成 1 个左右独立法人形式的创新平台。</p>	约束性任务	事后奖补、直接补助	<p>1.省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。</p> <p>2.省级制造业创新中心挂牌成立，开展制造业创新中心建设，每个不超过 1000 万元。</p>	扶持 1 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，扶持 1 家省级制造业创新中心组建。
9	东莞	产业创新	产业创新能力建设	<p>1.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 700 万元，带动形成自主知识产权 4 项。</p> <p>2.支持 2 家左右国家级、省级工业设计中心加强平台建设，提升设计能力，带动企业投入资金不低于 670 万元。</p>	约束性任务	事后奖补	<p>1.省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。</p> <p>2.国家级、省级工业设计中心项目财政补助额不超过项目总投资额的 30%，每个工业设计中心项目安排不超过 100 万元。</p>	扶持 2 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，扶持 2 家左右国家级、省级工业设计中心开展设计能力建设。

10	中山	产业创新	产业创新能力建设	<p>1.扶持 3 家以上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，带动形成自主知识产权 6 项。</p> <p>2.支持 1 家左右国家级、省级工业设计中心加强平台建设，提升设计能力，带动企业投入资金不低于 192 万元。</p>	约束性任务	事后奖补	<p>1.省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。</p> <p>2.国家级、省级工业设计中心项目财政补助额不超过项目总投资额的 30%，每个工业设计中心项目安排不超过 100 万元。</p>	<p>扶持 3 家以上省级企业技术中心开展创新能力建设，扶持 1 家左右国家级、省级工业设计中心开展设计能力建设。</p>
11	江门	产业创新	产业创新能力建设	<p>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 500 万元，带动形成自主知识产权 3 项。</p>	约束性任务	事后奖补	<p>省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。</p>	<p>扶持 2 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。</p>

12	阳江	产业创新	产业创新能力建设	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，带动形成自主知识产权 2 项。	约束性任务	事后奖补	省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。	扶持 1 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。
13	湛江	产业创新	产业创新能力建设	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 600 万元，带动形成自主知识产权 3 项。	约束性任务	事后奖补	省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。	扶持 2 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。

14	肇庆	产业创新	产业创新能力建设	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 600 万元，带动形成自主知识产权 4 项。	约束性任务	事后奖补	省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。	扶持 3 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。
15	清远	产业创新	产业创新能力建设	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 2200 万元，带动形成自主知识产权 10 项。	约束性任务	事后奖补	省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。	扶持 6 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。

16	潮州	产业创新	产业创新能力建设	<p>1.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，带动形成自主知识产权 2 项。</p> <p>2.扶持 1 家省级制造业创新中心开展创新能力建设，引导支持创新中心组建投入不低于 3000 万元，建成 1 个左右独立法人形式的创新平台。</p>	约束性任务	事后奖补、直接补助	<p>1.省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。</p> <p>2.省级制造业创新中心挂牌成立，开展制造业创新中心建设，每个不超过 1000 万元。</p>	扶持 1 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，扶持 1 家省级制造业创新中心组建。
17	揭阳	产业创新	产业创新能力建设	<p>1.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 400 万元，带动形成自主知识产权 2 项。</p> <p>2.扶持 1 家省级制造业创新中心开展创新能力建设，引导支持创新中心组建投入不低于 3000 万元，建成 1 个左右独立法人形式的创新平台。</p>	约束性任务	事后奖补、直接补助	<p>1.省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。</p> <p>2.省级制造业创新中心挂牌成立，开展制造业创新中心建设，每个不超过 1000 万元。</p>	扶持 1 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，扶持 1 家省级制造业创新中心组建。

18	云浮	产业创新	产业创新能力建设	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，带动形成自主知识产权 4 项。	约束性任务	事后奖补	省级企业技术中心项目财政补助额不超过项目购置仪器设备和软件投入额的 40%（不含税），单个项目财政补助额不超过 200 万元。	扶持 2 家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。
19	省工业和信息化厅	产业创新	产业创新能力建设	开展工业设计能力评价指标课题研究，项目预算不超过 38 万元。	约束性任务	直接补助、政府采购	课题研究以政府采购服务方式实施，最终以遴选结果为准。	开展工业设计能力评价指标课题研究，形成不少于 3 个工业设计评价指标。

## 附件4

2021年省级促进经济高质量发展专项资金（产业创新能力建设）项目计划安排表（第一批）					
序号	所属	支持方向	项目名称	项目单位	财政资金额度（万元）
1	广州市	重大项目建设	支持广州市引进建设乐金显示第8.5代OLED 项目	乐金显示光电科技（中国）有限公司	35000.00
2		省级企业技术中心	干细胞核心技术研发及产业化创新平台建设	广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司	200.00
3		省级企业技术中心	永磁同步高效节能电机创新平台建设	日立电梯电机(广州)有限公司	169.00
4		省级企业技术中心	广东省汽车零部件技术研发及试验创新平台建设	广汽零部件有限公司	200.00
5		省级企业技术中心	儿科药物研究及产业化创新平台建设	广州白云山星群（药业）股份有限公司	106.00
6		省级企业技术中心	新型聚丙烯外壳透析器的研发和产业化	贝恩医疗设备（广州）有限公司	20.00
7		省级企业技术中心	流延工艺制备磁性复合材料的关键技术与应用研究及流延加工平台的建设	广州新莱福磁电有限公司	81.00
8		省级企业技术中心	血液净化核心技术研发及创新产品开发平台	广州康盛生物科技股份有限公司	101.00
9		省级企业技术中心	高效节能新能源车用空调技术创新平台建设	广州精益汽车空调有限公司	24.00
10		省级企业技术中心	高性能传感器技术创新平台建设项目	广东奥迪威传感科技股份有限公司	90.00
11		省级企业技术中心	环保防伪多功能真空直镀膜铝纸创新平台建设	广州市花都联华包装材料有限公司	46.00
12		省级企业技术中心	高精度惯性导航组合RTK设备研发	广州吉欧电子科技有限公司	108.00

13		省级企业技术中心	互联网+AI 整装定制设计平台建设项目	广州诗尼曼家居股份有限公司	64.00
14		省级企业技术中心	新能源热泵技术创新平台建设项目	广东纽恩泰新能源科技发展有限公司	64.00
15		省级企业技术中心	一品红制药重点产品持续开发及质量标准提升研究	广州一品红制药有限公司	43.00
16		省级企业技术中心	安全环保高效动物营养强化剂技术创新平台建设	广州智特奇生物科技股份有限公司	98.00
17		省级企业技术中心	新型智能电源关键技术的研发及产业化	广东斯泰克电子科技有限公司	24.00
18		省级制造业创新中心	省级制造业创新中心能力建设项目	广东中创智家科学仪器有限公司	1000.00
19		国家级、省级工业设计中心	比音勒芬创意设计中心建设	比音勒芬服饰股份有限公司	98.73
20		国家级、省级工业设计中心	极飞科技工业设计中心建设	广州极飞科技有限公司	51.43
21		国家级、省级工业设计中心	省级工业设计中心能力提升项目	省级工业设计中心依托单位	80.84
22			工作经费	广州市工业和信息化局	52.00
<b>广州市合计</b>					<b>37721.00</b>
23	珠海市	省级企业技术中心	宇航级溅射式光纤金属化研究及产业化项目	珠海光库科技股份有限公司	200.00
24		省级企业技术中心	珠海高凌省级企业技术中心建设项目	珠海高凌信息科技股份有限公司	172.00
25		省级企业技术中心	电力电缆连接设备关键技术创新与应用平台建设	长园电力技术有限公司	112.80
26		国家级、省级工业设计中心	英搏尔工业设计中心新能源汽车动力系统研发能力提升建设项目	珠海英搏尔电气股份有限公司	98.47

27		国家级、省级工业设计中心	威丝曼时尚毛衫设计中心项目	珠海威丝曼股份有限公司	23.97
28			工作经费	珠海市工业和信息化局	11.42
<b>珠海市合计</b>					<b>618.66</b>
29	汕头市	省级企业技术中心	家化用品省级企业技术中心创新能力提升平台建设项目	拉芳家化股份有限公司	184.72
30		省级企业技术中心	广东省省级企业技术中心口腔护理用品研发和创新平台建设项目	广东雪洁日化用品有限公司	200.00
31		省级企业技术中心	广东省省级企业技术中心智能玩具创新平台建设项目	实丰文化发展股份有限公司	200.00
32		省级企业技术中心	宏杰功能内衣技术中心创新平台建设	宏杰内衣股份有限公司	155.28
33		国家级、省级工业设计中心	金发产品设计及管理提升改造项目	金发拉比妇婴童用品股份有限公司	100.00
<b>汕头市合计</b>					<b>840.00</b>
34		省级企业技术中心	机动车排放物检测仪器及系统研发与产业化平台建设	佛山市南华仪器股份有限公司	142.34
35		省级企业技术中心	喷气增焓多联机低温高效制热技术的研究与产业化	广东志高暖通设备股份有限公司	172.97
36		省级企业技术中心	新型节能降噪风机及其智能制造技术创新平台建设	泛仕达机电股份有限公司	141.75
37		省级企业技术中心	基于工业互联网的数字化云平台和配套染整设备的研究和产业化	佛山市三技精密机械有限公司	93.21
38		省级企业技术中心	智能家居电器配线关键技术创新研究及产品产业化平台建设	广东华声电器实业有限公司	183.01
39		省级企业技术中心	基于声光电综合表现的舞美设计与舞台效果系统的研发及产业化	佛山市毅丰电器实业有限公司	174.67

40	佛山市	省级企业技术中心	基于智能控制系统的人体工学升降电脑桌技术创新平台建设	佛山迪赛纳科技有限公司	122.10
41		省级企业技术中心	高性能生态牛仔面料技术创新平台建设	广东前进牛仔布有限公司	114.90
42		省级企业技术中心	室内气态污染物和颗粒物净化的多孔材料及熔喷材料关键技术研究与应用	佛山市顺德区阿波罗环保器材有限公司	174.44
43		省级企业技术中心	耐高温冷媒绝缘漆包线绿色智慧技术创新及其产业化平台建设	广东威奇电工材料有限公司	200.00
44		省级企业技术中心	安全智能现代建筑五金系统关键技术及产品创新平台建设	广东合和建筑五金制品有限公司	197.72
45		省级企业技术中心	睿江云超融合创新应用服务平台建设项目	广东睿江云计算股份有限公司	133.90
46		国家级、省级工业设计中心	高端工业铝型材设计提升项目	广东兴发铝业有限公司	85.33
<b>佛山市合计</b>					<b>1936.34</b>
47	韶关市	省级企业技术中心	铝电解电容器用腐蚀箔技术创新平台建设项目	乳源瑶族自治县东阳光化成箔有限公司	200.00
48		省级企业技术中心	电子阳极铝箔技术创新平台建设项目	乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司	169.50
49		省级企业技术中心	植物纤维模塑制品及其关键技术创新平台建设项目	韶能集团广东绿洲生态科技有限公司	200.00
50		省级企业技术中心	牛仔布功能性产品及关键技术创新平台建设	韶关市北纺智造科技有限公司	195.50
51		省级企业技术中心	小型精密马达技术创新平台建设项目	日本电产（韶关）有限公司	200.00
<b>韶关市合计</b>					<b>965.00</b>
52	河源市	省级企业技术中心	高精密新型液晶显示模组关键技术的研发及产业化	河源思比电子有限公司	148.00

53	河源市	省级企业技术中心	基于新型高效环保钙锌化技术的PVC热稳定剂研发及产业化	广东鑫达新材料科技有限公司	130.00
<b>河源市合计</b>					<b>278.00</b>
54	梅州市	省级企业技术中心	零排放式净油烟环保多功能煎烤器的研发及其产业化	广东辉骏科技集团有限公司	198.00
55			工作经费	梅州市工业和信息化局	2.00
<b>梅州市合计</b>					<b>200.00</b>
56	惠州市	省级企业技术中心	绿色工业化低碳烃类深加工关键技术研究与应用	惠州宇新化工有限责任公司	130.00
57		省级企业技术中心	华阳汽车电子智能技术创新平台建设项目	惠州华阳通用电子有限公司	68.00
58		省级制造业创新中心	广东省高端汽车电子制造创新中心	广东省威汇智能科技有限公司	1000.00
59			工作经费	惠州市工业和信息化局	2.00
<b>惠州市合计</b>					<b>1200.00</b>
60	东莞市	省级企业技术中心	移动智能终端天线关键技术研发及产业化	维沃移动通信有限公司	198.08
61		省级企业技术中心	高能量密度低温型动力电池工程技术开发及平台建设项目	东莞塔菲尔新能源科技有限公司	196.10
62		国家级、省级工业设计中心	OPPO Reno Glow晶钻工艺设计项目	OPPO广东移动通信有限公司	100.00
63		国家级、省级工业设计中心	5G时代手机极致轻薄的设计与创新	维沃移动通信有限公司	100.00
64			工作经费	东莞市工业和信息化局	3.82

<b>东莞市合计</b>					<b>598.00</b>
65	中山市	省级企业技术中心	天然特色植物资源研究与应用开发平台建设	完美（广东）日用品有限公司	120.20
66		省级企业技术中心	工程技术研发中心新建项目	中山联合光电科技股份有限公司	171.80
67		省级企业技术中心	微电脑智能厨电研发及产业化创新平台建设	广东伊莱特电器有限公司	171.80
68		省级企业技术中心	先进半导体照明关键技术的研发及其产业化	广东欧曼科技股份有限公司	156.00
69		国家级、省级工业设计中心	PLM平台升级应用项目	中荣印刷集团股份有限公司	57.20
<b>中山市合计</b>					<b>677.00</b>
70	江门市	省级企业技术中心	消炎抗菌化学药的关键技术研究及产业化	广东恒健制药有限公司	200.00
71		省级企业技术中心	贵金属材料循环利用关键技术研究及产业化	励福（江门）环保科技股份有限公司	64.00
<b>江门市合计</b>					<b>264.00</b>
72	阳江市	省级企业技术中心	RKEF火法冶炼镍铁合金关键技术优化及产业化平台建设	广东世纪青山镍业有限公司	200.00
<b>阳江市合计</b>					<b>200.00</b>
73	湛江市	省级企业技术中心	新型医疗导管企业技术中心技术创新能力建设项目	湛江市事达实业有限公司	146.00
74		省级企业技术中心	水产配合饲料技术创新平台建设	湛江东腾饲料有限公司	200.00

<b>湛江市合计</b>					<b>346.00</b>
75	肇庆市	省级企业技术中心	面向个性化定制的家居产品数字化设计与制造一体化技术创新平台建设	肇庆市现代筑美家居有限公司	150.13
76		省级企业技术中心	汽车用气雾剂关键技术研究创新平台建设	广东好顺欧迪斯科技股份有限公司	99.82
77		省级企业技术中心	高柔性多功能机器人电缆关键技术研发及产业化	和昌电业（肇庆）有限公司	112.28
78			工作经费	肇庆市工业和信息化局	1.77
<b>肇庆市合计</b>					<b>364.00</b>
79	清远市	省级企业技术中心	低温及超低温绝热气凝胶复合材料关键技术及成果转化（省级企业技术中心）	广东埃力生高新科技有限公司	54.00
80		省级企业技术中心	清远市齐力合成革有限公司企业技术中心	清远市齐力合成革有限公司	121.00
81		省级企业技术中心	清远市简一陶瓷有限公司技术中心	清远市简一陶瓷有限公司	190.00
82		省级企业技术中心	高性能夹层玻璃PVB中间膜技术创新研发平台建设	忠信（清远）光伏材料科技有限公司	200.00
83		省级企业技术中心	高球型度铜钢镓合金粉体装备及工艺研究及应用	广东先导稀材股份有限公司	200.00
84		省级企业技术中心	汽车饰件饰条零部件关键技术研发创新平台建设	清远敏惠汽车零部件有限公司	200.00
<b>清远市合计</b>					<b>965.00</b>
85	潮州市	省级企业技术中心	核酸分子检测平台的升级改造	广东凯普生物科技股份有限公司	200.00
86		省级制造业创新中心	广东省先进陶瓷材料创新中心能力建设项目	广东省先进陶瓷材料科技有限公司	1000.00

<b>潮州市合计</b>					<b>1200.00</b>
87	揭阳市	省级企业技术中心	企业技术中心自主创新能力建设项目	广东蒙泰高新纤维股份有限公司	189.00
88		省级制造业创新中心	广东省塑胶及金属制品智能制造区域创新中心创新能力建设项目	广东培创智能技术有限公司	1000.00
<b>揭阳市合计</b>					<b>1189.00</b>
89	云浮市	省级企业技术中心	特种纸关键技术研发平台建设	广东通力定造股份有限公司	196.00
90		省级企业技术中心	绿色环保型中成药研发及产业化创新平台	一力制药（罗定）有限公司	196.00
91			工作经费	云浮市工业和信息化局	8.00
<b>云浮市合计</b>					<b>400.00</b>
92	广东省工业和信息化厅	工业设计能力评价指标课题研究	开展工业设计能力评价指标课题研究	广东省工业和信息化厅	38.00
<b>广东省工业和信息化厅合计</b>					<b>38.00</b>
<b>合计</b>					<b>50000.00</b>

公开方式：主动公开