

广东省工业和信息化厅

广东省工业和信息化厅关于 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）安排计划（第一批）的公示

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，我厅编制了 2021 年促进经济高质量发展专项资金（产业创新能力建设）安排计划（第一批），并按有关规定予以公示，公示期自 2021 年 3 月 12 日至 3 月 18 日，共 7 天。对公示内容如有异议，请在公示期内向省工业和信息化厅（制造业创新处、生产服务业与交流合作处）反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料等；以单位名义反映情况的，需提供真实单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料等。

- 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）

广东省工业和信息化厅

2021 年 3 月 12 日

（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	35000	10160.81	4000	801.19	38	50000
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"> 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) 4.《省政府常务会议议定事项办理通知》(粤办会函〔2020〕307号) 			
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	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%
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	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%
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	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）	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560万元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效	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%
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）	560
		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	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%
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460万元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效	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%
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）	460
		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 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 510 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 2 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>	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。
11	江门	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。

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。

公开方式：主动公开