

广东省工业和信息化厅

粤工信服务函〔2021〕26号

广东省工业和信息化厅关于 为“专精特新”中小企业提供服务的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，各有关单位：

此前，我厅已印发《广东省工业和信息化厅关于下达 2021 年中央财政资金支持“专精特新”中小企业服务项目安排计划的通知》（粤工信服务函〔2021〕23 号，附件 1），共下达 2800 万元资金，支持 19 家机构为“专精特新”中小企业提供服务，现就有关要求通知如下：

一、服务对象和服务内容。支持“工业和信息化部电子第五研究所”等 19 家服务机构，为国家级“小巨人”企业、省级“专精特新”中小企业提供免费或优惠服务（2021 年 7 月 29 日-2022 年 3 月 31 日期间发生的服务，国家级、省级均不含深圳企业）；对于第一批、第二批国家级“小巨人”企业（名单见附件 2），要实现点对点服务全覆盖。服务类型包括创新和技术、培训、管理咨询、数字化赋能等。

二、请各地级以上市工业和信息化主管部门积极组织开展有关服务活动，加大宣传力度，发动本地国家级“小巨人”企业、省级“专精特新”中小企业参与服务对接，并确保第一批、第二批国家级“小巨人”企业全部实现点对点服务。

三、请各国家级“小巨人”企业、省级“专精特新”中小企业，对照服务机构简介（附件3）和服务产品目录（附件4），结合自身发展方向，选择适合的服务产品。

四、请各服务机构着力提高服务质量，主动上门对接，为“专精特新”中小企业量身打造适合的服务方案，并对每家企业建立专门的服务过程档案。

- 附件：1.广东省工业和信息化厅关于下达2021年中央财政资金支持“专精特新”中小企业服务项目安排计划的通知
- 2.第一批、第二批国家级“小巨人”企业名单（共106家，不含深圳）
- 3.服务机构简介
- 4.服务产品目录


广东省工业和信息化厅
2021年9月24日

（联系人：杨楠；联系电话：020-85134726）

广东省工业和信息化厅

粤工信服务函〔2021〕23号

广东省工业和信息化厅关于下达 2021年中央财政资金支持“专精特新” 中小企业服务项目安排计划的通知

有关地级以上市工业和信息化主管部门，各相关单位：

根据《财政部 工业和信息化部关于支持“专精特新”中小企业高质量发展的通知》（财建〔2021〕2号）、《财政部关于下达2021年中小企业发展专项资金预算的通知》（财建〔2021〕153号）、《工业和信息化部中小企业局 财政部经济建设司关于反馈支持“专精特新”中小企业高质量发展合规性审核意见的通知》（工企业函〔2021〕183号）的要求，现将2021年中央财政资金支持“专精特新”中小企业服务项目安排计划下达给你们。有关事项通知如下：

一、资金分配额度和绩效目标

2021年中央财政资金支持“专精特新”中小企业服务项目共支持“工业和信息化部电子第五研究所”等19个项目，分配计划见附件1。

二、资金使用与管理

（一）请有关地市工信部门加强与财政部门沟通，密切跟踪资金使用进度，严格按照《预算法》有关要求，在收到划拨资金

30日内，将财政资金按规定拨付至相关企业或单位。

（二）请有关地市严格落实专项资金管理的有关规定，切实增强绩效意识，加强对专项资金的监督管理和绩效目标监控，协助我厅做好项目跟踪、中期检查、绩效自评、验收考评等工作，确保完成各项绩效目标。

- 附件：1.中央财政资金支持“专精特新”中小企业服务项目资金分配表
2.绩效目标表



（联系人：杨楠，电话：83134726）

附件 1

中央财政资金支持“专精特新”中小企业 服务项目资金分配表

序号	地市	单位名称	申报服务方向	支持额度 (万元)
1	部属	工业和信息化部电子第五研究所	创新和技术服务	200
2	东莞	广东优科检测认证有限公司	创新和技术服务	200
3	广州	广州赛宝计量检测中心服务有限公司	创新和技术服务	200
4	中山	广东利诚检测技术有限公司	创新和技术服务	195
5	惠州	恺信国际检测认证有限公司	创新和技术服务	200
6	广州	广东万德检测技术股份有限公司	创新和技术服务	200
7	珠海	横琴国际知识产权交易中心有限公司	创新和技术服务	80
8	河源	河源广工大协同创新研究院	创新和技术服务	150
9	佛山	广东工信科技服务有限公司	创新和技术服务	100
10	省直	广州知识产权交易中心有限公司	创新和技术服务	100
11	佛山	佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心	创新和技术服务	100
12	东莞	广东省东莞市质量监督检测中心	创新和技术服务	100
13	珠海	珠海科技学院	创新和技术服务	100
14	佛山	佛山海关综合技术中心（佛山国际旅行卫生保健中心、佛山海关口岸门诊部）	培训服务	100
15	广州	广州赛宝认证中心服务有限公司	培训服务	200
16	省直	广东邮电职业技术学院	培训服务	195
17	珠海	珠海市南方人力资源服务有限公司	管理咨询服务	180
18	佛山	佛山赛宝信息产业技术研究院有限公司	管理咨询服务	100
19	广州	广州掌动智能科技有限公司	数字化赋能服务	100

附件 2

1.工业和信息化部电子第五研究所绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	72	222	
	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	7	27	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化）	省级“专精特新”中小企业	3	6
		国家级专精特新“小巨人”	0	1
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业	3	6
		国家级专精特新“小巨人”	0	1
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”		
	* 上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”		
	* 数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”		
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”		
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”		
	* 上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”		
提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业			
	国家级专精特新“小巨人”			
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业			
	国家级专精特新“小巨人”			
开展培训场次（场）				
帮助企业解决法律问题（项）				
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
1	帮助企业新产品上市型号数	4	10	
2	形成质量提升典型案例	0	6	
3	为企业出具检验检测报告份数	80	120	
4	为企业提供政策宣讲、解读服务场次	0	3	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

2.广东优科检测认证有限公司绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	27	50	
2323	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	8	15	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业	20	70
		国家级专精特新“小巨人”企业	10	30
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业	3	15
		国家级专精特新“小巨人”企业	1	5
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业	15	35
		国家级专精特新“小巨人”企业	5	15
	* 上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业			
	国家级专精特新“小巨人”企业			
开展培训场次（场）		3	10	
帮助企业解决法律问题（项）				
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
	帮助专精特新企业申报惠企政策（项）	2	10	
	帮助专精特新企业进行专业技术人才培养（人次）	100	200	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

3.广州赛宝计量检测中心服务有限公司绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	*服务省级“专精特新”中小企业数（家）	15家	40家	
	*服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	25家	60家	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化）	省级“专精特新”中小企业	6项	17项
		国家级专精特新“小巨人”企业	8项	13项
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	*上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	*数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	*国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	*上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业		
国家级专精特新“小巨人”企业				
提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业			
	国家级专精特新“小巨人”企业			
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业			
	国家级专精特新“小巨人”企业			
开展培训场次（场）		0次	8次	
帮助企业解决法律问题（项）				
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出2-3项服务企业产生的社会或经济效益目标				
	为企业开展计量检测技术服务培训次数	3次	6次	
	为专精特新企业开展计量校准技术服务次数	180次	300次	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为2020年数据。

4.广东利诚检测技术有限公司绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	*服务省级“专精特新”中小企业数（家）	33	45	
	*服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	5	13	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	*上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	*数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	*国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	*上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业		
国家级专精特新“小巨人”企业				
提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业	33	70	
	国家级专精特新“小巨人”企业	5	16	
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业			
	国家级专精特新“小巨人”企业			
开展培训场次（场）		0	2	
帮助企业解决法律问题（项）				
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
主要服务内容	社会效益	实施期初始值（项目数）	满一年目标（项目数）	
环境检测与环保技术服务数（项）	通过为企业进行生产环境检测，出具检测报告，为其提供重要基础和技术支撑，提高企业环境保护决策的科学性，降低企业环境保护管理成本。	13	25	
职业卫生检测与评价服务数（项）	针对职业病危害因素进行专业检测与评价，出具检测报告，为企业改进职业病防护措施提供指导意见，为职业健康检查提供技术依据，为企业防范和降低职业卫生风险，加强和规范职业卫生管理。	30	46	
安全生产技术服务数（项）	为企业提出合理可行的安全对策措施及建议，使企业在生产运行期间的安全风险控制在安全、合理的程度内，提高企业安全生产管理水平，并切实保障劳动者在生产过程中的安全和健康。	4	15	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

5. 恺信国际检测认证有限公司绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	4	12	
	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	0	2	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	* 上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	* 数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）		0	0
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	* 上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	0
国家级专精特新“小巨人”		0	0	
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	0	0	
	国家级专精特新“小巨人”	0	0	
开展培训场次（场）		0	0	
帮助企业解决法律问题（项）		0	0	
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
政策服务	为企业进行国家级、省级、市级政策宣传，对国际，国际相关标准解读，为企业产品研发提供政策、标准依据。	5	28	
创新和技术服务	在技术研发支持、小试中试、检验检测、技术中介等方面为企业提供便利，做到一站式服务，提高企业产品研发、生产、上市效率，降低企业研发成本。	10	60	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

6.广东万德检测技术股份有限公司绩效目标表

	指标名称	实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	*服务省级“专精特新”中小企业数（家）	10	40	
	*服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	5	10	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	*上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	*数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	*国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）		0	0
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	*上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”	0	0
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	0
国家级专精特新“小巨人”		0	0	
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	0	400	
	国家级专精特新“小巨人”	0	100	
	开展培训场次（场）	12	24	
	帮助企业解决法律问题（项）	0	0	
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
1	拥有 CMA、CNAS 检测项目数量	2800	2900	
2	提高服务水平，自主研发申请专利	0	10	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

7.横琴国际知识产权交易中心有限公司绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	5	30	
	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	1	10	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化）	省级“专精特新”中小企业	0	2
		国家级专精特新“小巨人”	-	-
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	2
		国家级专精特新“小巨人”	-	-
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业	-	-
		国家级专精特新“小巨人”	-	-
	* 上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	-	-
		国家级专精特新“小巨人”	-	-
	* 数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	-	-
		国家级专精特新“小巨人”	-	-
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）		-	-
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业	-	-
		国家级专精特新“小巨人”	-	-
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	-	-
		国家级专精特新“小巨人”	-	-
	* 上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业	-	-
		国家级专精特新“小巨人”	-	-
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业	-	-
国家级专精特新“小巨人”		-	-	
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	-	-	
	国家级专精特新“小巨人”	-	-	
开展培训场次（场）		0	5	
帮助企业解决法律问题（项）		-	-	
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
科技服	开展专利导航项目（项）	0	2	
科技服	提供知识产权维权咨询、分析评议等（次）	0	20	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

8.河源广工大协同创新研究院绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	*服务省级“专精特新”中小企业数（家）	17	27	
	*服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	0	1	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业	0	4
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	1
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业	11	18
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	1
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业	50	80
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	0
	*上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	0
	*数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	0
	*国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）		0	0
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	0
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	0
	*上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	0
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	0
国家级专精特新“小巨人”企业		0	0	
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	0	0	
	国家级专精特新“小巨人”企业	0	0	
开展培训场次（场）		15	25	
帮助企业解决法律问题（项）		0	0	
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
培育企业	培育省级“专精特新”中小企业数量（家）	2	4	
培育技术	培育技术中介经理人数	5	8	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

9.广东工信科技服务有限公司绩效目标表

	指标名称	实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	5	5+6 =11	
	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	2	2+6 = 8	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	1
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	1
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	10
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	5
	* 上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	3
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	3
	帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
开展培训场次（场）		7	7+12 = 19	
帮助企业解决法律问题（项）				
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
	开展企业碳足迹核查，碳排放总量测算，编制碳减排行动方案/绿色工厂自评价	0	8	
	开展企业节能诊断，挖掘节能潜力，保护环境，降低企业成本/ 清洁生产审核	7	7+6 = 13	
	开展企业环境评估，提高企业环保能力，降低企业环境风险/ ISO 系列国家认证	0	8	

备注：标注* 指标为年末累计数据，未标注* 指标为当年全年数据。实施期初始值为2020年数据。

10.广州知识产权交易中心有限公司绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	*服务省级“专精特新”中小企业数（家）	11家	434家	
	*服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	0	50家	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业	8项	8项
		国家级专精特新“小巨人”企业		2项
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业	4项	4项
		国家级专精特新“小巨人”企业		1项
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业	58件	50件
		国家级专精特新“小巨人”企业		20件
	*上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	*数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	*国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	500万元	4200万元
		国家级专精特新“小巨人”企业		800万元
	*上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业		
国家级专精特新“小巨人”企业				
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业			
	国家级专精特新“小巨人”企业			
开展培训场次（场）		10场	15场	
帮助企业解决法律问题（项）				
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
协助企业开展高价值专利培育	针对专精特新行业技术攻关进行供需匹配，建立供需关系数据库，助力企业技术创新，协助企业培育高价值专利进行专利奖申报，实现企业知识产权的价值。	已有数据库基础	针对 484 家入库企业建立供需数据库，指导申报专利奖 5 项	
知识产权助力企业上市	针对入库工信部的 50 家小巨人企业免费进行知识产权上市诊断，辅导企业完善科创板上市的知识产权指标体系建设。	0	对 50 家企业提供初步上市诊断报告、上市诊断服务。	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

11.佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	2	4	
	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	0	6	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业	0	1 [#]
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	2 [#]
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	0
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	1
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业		
国家级专精特新“小巨人”企业				
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业			
	国家级专精特新“小巨人”企业			
开展培训场次（场）				
帮助企业解决法律问题（项）				
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
成果转化	帮助企业技术成果获得“国际先进”评价数（项）	0	4	
人才对接	帮助企业搭建企业博士博士后工作站，或引进博士博士后人才（个/人）	0	1	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。[#]提供创新成果转化的咨询、鉴定评价服务。

12.广东省东莞市质量监督检测中心绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	*服务省级“专精特新”中小企业数（家）	8	8	
	*服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	7	8	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业	/	8
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	8
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	*上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	/	4
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	4
	*数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	/	8
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	8
	*国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			/
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	*上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业	/	8
国家级专精特新“小巨人”企业		/	8	
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	/	2500	
	国家级专精特新“小巨人”企业	/	3500	
开展培训场次（场）		/	7	
帮助企业解决法律问题（项）		/	/	
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
人才培养	帮助企业培养质量技术相关人才，培训合格颁发培训证书（名）	/	7	
实验室开放	开放大型实验仪器共享（台/套）	/	6	
标准、标准化服务	帮助企业完成企业标准的修订、验证、公示（个）	/	2	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

13.珠海科技学院绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	3	30	
	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	1	3	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业	1	10
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	0
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	10
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	0
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	6
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	0
	* 上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		0
		国家级专精特新“小巨人”企业		0
	* 数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		0
		国家级专精特新“小巨人”企业		0
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			0
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业		0
		国家级专精特新“小巨人”企业		0
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		0
		国家级专精特新“小巨人”企业		0
	* 上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业	2	2
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	0
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	2
国家级专精特新“小巨人”企业		0	0	
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	0	1800	
	国家级专精特新“小巨人”企业	0	200	
开展培训场次（场）		0	35	
帮助企业解决法律问题（项）			0	
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
企业名称	服务内容	初始值	预期经济效益（万）	
珠海蓉胜超微线材有限公司	应用电化学手段，解决工业废水的处理。	0	1000	
盈科瑞（横琴）药物研究院有限公司	利用化学方法，加强中药产业现代化。	0	200	
珠海亿胜生物制药有限公司	利用纳米材料作载体，输送药物到靶点细胞治疗癌	0	150	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

14.佛山海关综合技术中心（佛山国际旅行卫生保健中心、 佛山海关口岸门诊部）绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	3	至少 3 家	
	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	0	至少 1 家	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	* 上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	* 数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）	/	/	
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	* 上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业	3	至少 3
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	至少 1
	帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业	500	至少 600
		国家级专精特新“小巨人”企业	10	至少 20
开展培训场次（场）		6	至少 10	
帮助企业解决法律问题（项）		/	/	
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
应对国外技术性贸易措施	服务企业应对国外技术性贸易措施对产品出口障碍（次）	0	1	
开展技术质量评价	对企业研发新产品新技术开展技术评价（次）	1	至少 3 次	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

15.广州赛宝认证中心服务有限公司绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	148	200	
	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	17	30	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	96	165
		国家级专精特新“小巨人”企业	11	15
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业	120	180
国家级专精特新“小巨人”企业		12	20	
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业			
	国家级专精特新“小巨人”企业			
开展培训场次（场）			50	
帮助企业解决法律问题（项）				
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
	通过线上线上培训，培训人数累计达到 5000 人次（线下培训不少于 600 人次，线上培训不少于 4400 人次）			
	帮助专精特新企业员工获得 500 人次的资质证书（包括内审员证书、ITSS 证书等以及主题培训结业证书）			
	培训满意度达到 90%			

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

16.广东邮电职业技术学院绩效目标表

指标名称		实施期 初始值	实施期满 一年目标	
服务成效	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	19	600	
	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	7	75	
	服务对接创 新成果转化	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	服务对接高 等院校、科研	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	新申请专利 数（项）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	* 上云企业 数（家）	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	* 数字化改 造企业数	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具		/	/
	工业设计赋 能产品数	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	帮助企业对 接获得融资	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	* 上市或有 上市计划企	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	提出管理咨 询诊断解决	省级“专精特新”中小企业	0	20
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	帮助企业获 得订单额度	省级“专精特新”中小企业	/	/
		国家级专精特新“小巨人”企业	/	/
	开展培训场次（场）		5	15
帮助企业解决法律问题（项）		/	/	
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				

社会效益指标	通过培训，帮助“专精特新”中小企业提升思维认知，把脉企业发展的机遇和挑战；弘扬优秀企业家精神，培养既有高度政治觉悟，又懂经济管理和资本运作、投融资的复合型新粤商企业家，争当新时代高质量发展排头兵	/	/
搭建广东企业家交流平台	搭建交流平台，汇聚企业精英，分享工作历程，再创无限机遇；促成企业内外部的沟通、合作与快速发展，推动企业创新管理。	/	/
推动专精特新企业创新驱动和高质量发展	通过培训前的需求调研，培训中的课程实施和培训后的绩效跟进，有效促进参训者的学习与工作绩效改进相结合，助力产业快速健康发展，助力专精特新企业转型升级，提升企业转型升级和高质量发展能力。	/	/

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为2020年数据。

17.珠海市南方人力资源服务有限公司绩效目标表

	指标名称	实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	0	46	
	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	0	8	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业	0	46
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	8
	帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
开展培训场次（场）				
帮助企业解决法律问题（项）				
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				

1	政策直播间	①扩大政策对于“专精特新”企业精准推送，增强政策推送力度； ②提高相关新闻、通知、政策举措、政策解读等宣传针对“专精特新”企业覆盖面。
2	“送政策进企业”活动	③提升政策的宣传、解读、推送服务水平，增强企业申报享受惠
3	线上常态化招聘服务	通过多样化招聘方式全力保障我市“专精特新”中小企业人力资源需求，精准对接我市“专精特新”中小企业，为企业招才引智，助力企业高速发展，为珠海经济发展提供人力资源保障和智力支持。结合当前疫情形势和防控要求，积极做好筹备工作和防控预案，加强线上云招聘平台
4	新媒体招聘	
5	线上网络招聘会	
6	线下现场招聘会	
7	赴外招聘优秀高校毕业生活动	

18.佛山赛宝信息产业技术研究院有限公司绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	11	24	
	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	1	2	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业	11	24
国家级专精特新“小巨人”企业		1	2	
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业			
	国家级专精特新“小巨人”企业			
开展培训场次（场）		5	5	
帮助企业解决法律问题（项）				
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
节能降耗	助力企业改进总体用能情况，实现节能降耗	-	100~1000tce	
提质增效	助力企业加速智能制造及数字化转型进程，为不少于 5 家企业提出数字化改造建议	-	5 家	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

19.广州掌动智能科技有限公司绩效目标表

指标名称		实施期初始值	实施期满一年目标	
服务成效	* 服务省级“专精特新”中小企业数（家）	9	28	
	* 服务国家级专精特新“小巨人”企业数（家）	0	9	
	服务对接创新成果转化数（研究成果转化为产品的数量）（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	服务对接高等院校、科研院所等合作项目数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	新申请专利数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 上云企业数（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 数字化改造企业数（家）	省级“专精特新”中小企业	9	28
		国家级专精特新“小巨人”企业	0	9
	* 国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计工具普及（家）			
	工业设计赋能产品数（项）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	帮助企业对接获得融资额度（万元）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	* 上市或有上市计划企业数（以提交上市申请为准）（家）	省级“专精特新”中小企业		
		国家级专精特新“小巨人”企业		
	提出管理咨询诊断解决方案数（项）	省级“专精特新”中小企业		
国家级专精特新“小巨人”企业				
帮助企业获得订单额度（万元）	省级“专精特新”中小企业			
	国家级专精特新“小巨人”企业			
开展培训场次（场）		5	8	
帮助企业解决法律问题（项）				
其他绩效目标（必填项）				
根据服务方向类别，自行提出 2-3 项服务企业产生的社会或经济效益目标				
经济效益	产生的公共服务收入	15 万元	30 万元	
社会效益	培养技术人才	22 名	30 名	

备注：标注*指标为年末累计数据，未标注*指标为当年全年数据。实施期初始值为 2020 年数据。

公开方式：主动公开

附件 2

工信部第一批专精特新“小巨人”企业名单 (14家, 不含深圳)

序号	企业名称	主导产品
1	广州方邦电子股份有限公司(广州市)	电器屏蔽膜
2	湛江市聚鑫新能源有限公司(湛江市)	球形石墨
3	惠州市正牌科电有限公司(惠州市)	高可靠安全开关
4	广东四会互感器厂有限公司(肇庆市)	互感器
5	广东先导先进材料股份有限公司(清远市)	半导体材料
6	汕头市贝斯特科技有限公司(汕头市)	薄膜用功能性母料
7	广东隽诺环保科技股份有限公司(广州市)	全自动模块式废旧塑
8	广州中浩控制技术有限公司(广州市)	食药保健品生产管控系统
9	广州市雅江光电设备有限公司(广州市)	舞台灯具、景观照明灯具
10	广东金力变速科技股份有限公司(惠州市)	微型减速电机
11	广东伟达智能装备股份有限公司(汕头市)	智能塑机生产系统
12	广州禾信仪器股份有限公司(广州市)	PM2.5 在线源解析质
13	广东迪艾生光电技术有限公司(中山市)	LED 匀光照明产品
14	揭阳市宏光镀膜玻璃有限公司(揭阳市)	节能玻璃

工信部第二批专精特新“小巨人”企业名单

(92家，不含深圳)

序号	地市	企业名称	主导产品
1	珠海市	珠海天威新材料股份有限公司	环保型数码印花纺织分散墨水
2	佛山市	佛山华数机器人有限公司	工业机器人
3	佛山市	佛山市普拉迪数控科技有限公司	型材加工中心
4	广州市	广州创尔生物技术股份有限公司	胶原贴敷料
5	珠海市	珠海康晋电气股份有限公司	智能型固体绝缘环网柜
6	广州市	广州枫叶管业有限公司	PE 给水管
7	珠海市	长园共创电力安全技术股份有限公司	微机防误闭锁系统
8	中山市	广东鑫光智能系统有限公司	家居制造智能检测、分拣设备
9	茂名市	广东中轻枫泰生化科技有限公司	木薯变性淀粉
10	佛山市	广东伟邦科技股份有限公司	高端电梯多媒体液晶显示屏
11	东莞市	东莞欧德雅装饰材料有限公司	封边条
12	广州市	广州孚达保温隔热材料有限公司	环保型建筑板材及其应用技术
13	广州市	广东法拉达汽车散热器有限公司	汽车散热器、中冷器、暖风散热器、油冷器等汽车热管理系统产品
14	佛山市	佛山隆深机器人有限公司	工业机器人系统集成
15	佛山市	佛山市新飞卫生材料有限公司	离型纸
16	东莞市	广东顺力智能物流装备股份有限公司	仓储物流自动化系统
17	潮州市	潮州凯普生物化学有限公司	人乳头状瘤病毒(HPV)分型检测试剂盒
18	佛山市	广东嘉腾机器人自动化有限公司	AGV(无人搬运小车)
19	广州市	广州市升龙灯光设备有限公司	影视舞台灯
20	汕尾市	路华电子科技(汕尾)有限公司	锂离子蓄电池
21	东莞市	广东铭利达科技有限公司	精密结构件
22	东莞市	广东润星科技有限公司	钻攻加工中心

23	清远市	广东佳纳能源科技有限公司	草酸钴、氯化钴、氢氧化钴、碳酸钴、硫酸钴等钴系列产品以及钴镍锰三元前驱体
24	东莞市	东莞市盛雄激光先进装备股份有限公司	超高速皮秒&飞秒激光微纳加工系统
25	东莞市	广东利扬芯片测试股份有限公司	集成电路测试
26	珠海市	珠海欧比特宇航科技股份有限公司	SIP 立体封装模块及微系统
27	东莞市	广安电气检测中心(广东)有限公司	高、低压电器和变压器检测
28	东莞市	广东思泉新材料股份有限公司	人工合成石墨
29	中山市	广东威法定制家居股份有限公司	全屋定制家具
30	佛山市	广东星联精密机械有限公司	PET 吹瓶模具、注坯模具
31	韶关市	韶关液压件厂有限公司	液压缸
32	东莞市	东莞市发斯特精密五金有限公司	镁合金、铝合金精密压铸结构件
33	珠海市	珠海市杰理科技股份有限公司	蓝牙音频芯片
34	珠海市	澳龙游艇科技有限公司	铝合金双体高速客船
35	佛山市	广东汇博机器人技术有限公司	陶瓷洁具机器人自动化喷釉生产线
36	佛山市	广东海洋卫浴有限公司	多功能淋浴房
37	惠州市	惠州市超聚电池有限公司	TWS 真无线耳机锂离子电池
38	惠州市	惠州市登高达电业有限公司	高精密仪器用特种漆包线
39	东莞市	广东华技达精密机械有限公司	异形插件机
40	东莞市	广东鼎泰机器人科技有限公司	四站式 PCB 微钻加工机
41	广州市	广州晟启能源设备有限公司	污泥除湿干化机
42	广州市	天意有福科技股份有限公司	个性印品
43	广州市	广州智特奇生物科技股份有限公司	饲用类胡萝卜素
44	东莞市	东莞市猎声电子科技有限公司	蓝牙耳机
45	东莞市	东莞市瑞勤电子有限公司	麦克风
46	东莞市	东莞市冬驭新材料股份有限公司	人工石墨散热材料
47	东莞市	广东胜高通信有限公司	RJ45 水晶头
48	佛山市	佛山市顺德区德尔玛电器有限公司	加湿器

49	佛山市	广东葆德科技有限公司	永磁变频螺杆式空压机
50	东莞市	东莞市毅新庆江机械制造有限公司	塔式起重机、施工升降机
51	东莞市	东莞市雅康精密机械有限公司	全自动卷绕机
52	东莞市	广东凯金新能源科技股份有限公司	锂离子电池负极材料
53	东莞市	广东东日环保股份有限公司	污水处理服务工程
54	东莞市	东莞市爱玛数控科技有限公司	智能裁切机
55	东莞市	东莞市凯格精机股份有限公司	全自动锡膏印刷机
56	东莞市	东莞市力星激光科技有限公司	光纤激光切割机
57	潮州市	广东顺大食品调料有限公司	食品用香精、焙炒咖啡相关产品
58	广州市	广东雷腾智能光电有限公司	LED 汽车灯
59	珠海市	珠海美光原科技股份有限公司	高强度气体放电灯；大功率电子镇流器
60	珠海市	珠海泰坦新动力电子有限公司	自动化生产系统后段设备
61	佛山市	广东欣涛新材料科技股份有限公司	热熔粘合剂
62	佛山市	广东新泰隆环保集团有限公司	污水处理系统及设备
63	东莞市	东莞市浩彩油墨科技有限公司	水性凹印油墨
64	东莞市	东莞市嘉龙海杰电子科技有限公司	变压器、滤波器、电感、磁环等元器件
65	广州市	广州建盛建材有限公司	无碱速凝剂
66	韶关市	广东自由能科技股份有限公司	气雾剂
67	东莞市	东莞市众金家具有限公司	环保复合型定制家具
68	中山市	鸿宝科技股份有限公司	LED 路灯灯具
69	广州市	广州金域医学检验中心有限公司	医学研究与试验发展服务
70	东莞市	广东气派科技有限公司	集成电路封装
71	东莞市	东莞市爱康电子科技有限公司	3C 及锂电封装检测产线
72	中山市	广东弘景光电科技股份有限公司	光学镜头及摄像模组
73	惠州市	伟乐视讯科技股份有限公司	广播电视设备
74	广州市	广州市昊志机电股份有限公司	电主轴
75	惠州市	惠州市银农科技股份有限公司	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
76	东莞市	东莞金坤新材料股份有限公司	稀土钕铁硼磁铁

77	广州市	广州市明道文化科技集团股份有限公司	舞台演艺灯光产品
78	韶关市	广东衡光新材料科技有限公司	水性丙烯酸聚合物乳液
79	东莞市	广东永强奥林宝国际消防汽车有限公司	消防车
80	东莞市	广东康德威电气股份有限公司	变压器
81	东莞市	东莞市佰特照明科技有限公司	LED 户外照明灯具
82	广州市	顺科新能源技术股份有限公司	新能源汽车连接
83	广州市	广东裕泰实业有限公司	PVC 塑料薄膜
84	惠州市	广东科隆智谷新材料股份有限公司	混凝土外加剂
85	惠州市	惠东嘉华材料有限公司	环保建筑砂石骨料（花岗岩）
86	惠州市	惠州攸特电子股份有限公司	网络变压器
87	东莞市	东莞市永强汽车制造有限公司	罐车、军用汽车
88	东莞市	广东罗曼智能科技股份有限公司	电动牙刷
89	广州市	广州市联柔机械设备有限公司	袋装弹簧生产机
90	佛山市	广东精迅里亚特特种线材有限公司	漆包圆铝线
91	惠州市	广东红墙新材料股份有限公司	混凝土减水剂
92	东莞市	东莞市李群自动化技术有限公司	水平多关节机器人

附件 3

服务机构简介

一、工业和信息化部电子第五研究所

工业和信息化部电子第五研究所成立于 1955 年，又名中国电子产品可靠性与环境试验研究所、中国赛宝实验室，作为中国最早专业从事可靠性研究与服务的研究所，开创了中国相关研究领域的诸多先河。电子五所作为国家级科研院所，获得国际组织、国家部委、地方政府的授权共 118 项，代表中国进行国际技术交流、标准和法规的制订；在通信网络、电磁兼容和质量可靠性领域，代表中国进行国际技术交流、标准和法规的制订；同时作为生产性服务业公共平台，为企业提供强有力的质量技术服务，服务领域涉及航空、航天、船舶、电子、机械、通信、交通、软件、能源、化工等众多行业。业务范围涵盖广泛，包括：体系认证、整机与装备检验、元器件检测、失效分析与破坏性物理分析（DPA）、工艺与材料、环保技术、可靠性与环境试验、软件测评、信息安全、信息化监理、仪器设备与工具软件、标准与政策研究、技术培训等。

序号	产品名称	内容介绍
1	电子电器产品的电气安全检测	服务区域：全省。 服务对象：电子电器产品企业。 服务概述、流程：按照企业委托的测试要求，对企业提供的测试样品进行测试，测试完成后出具测试报告。 服务周期：1~4 周，以实际情况为准。 服务成果：出具满足资质要求的检测报告。
2	电子电器产品的电磁兼容检测	服务区域：全省。 服务对象：电子电器产品企业。

		<p>服务概述、流程：按照企业委托的测试要求，对企业提供的测试样品进行测试，测试完成后出具测试报告。</p> <p>服务周期：1~4周，以实际情况为准。</p> <p>服务成果：出具满足资质要求的检测报告。</p>
3	电子电器产品的性能检测	<p>服务区域：全省。</p> <p>服务对象：电子电器产品企业。</p> <p>服务概述、流程：按照企业委托的测试要求，对企业提供的测试样品进行测试，测试完成后出具测试报告。</p> <p>服务周期：1~4周，以实际情况为准。</p> <p>服务成果：出具满足资质要求的检测报告。</p>
4	可靠性与环境测试	<p>服务区域：全省。</p> <p>服务对象：电子电器产品企业。</p> <p>服务概述：为全省电子电器产品企业的产品提供环境适应性和可靠性检测服务，项目涵盖高低温、湿热、快速温度、盐雾，气体腐蚀、低气压、机械振动、机械冲击、跌落、氙灯老化、紫外老化等，对企业提供的测试样品进行测试，测试完成后出具测试报告。</p> <p>服务周期：1~4周，以实际情况为准。</p> <p>服务成果：出具满足资质要求的检测报告。</p>
5	电子电器产品的法规性检测认证	<p>服务区域：全省。</p> <p>服务对象：电子电器产品企业。</p> <p>服务概述：为全省电子电器产品企业的产品提供法规性检测认证服务，项目涵盖CCC检测、CQC标志认证、节能认证、ROHS认证、十环认证、国际认证等，对企业提供的测试样品进行测试，测试完成后出具测试报告。</p> <p>服务周期：1~4周，以实际情况为准。</p> <p>服务成果：出具满足资质要求的检测报告。</p>
6	质量诊断提升(TSQ)	<p>服务区域：全省。</p> <p>服务对象：电子信息行业企业。</p> <p>服务概述：围绕电子信息产品的设计研发、生产制造全生命周期，面向企业需求，提出涵盖技术和管理的电子信息产品全生命周期、全流程、全方位的诊断、试验、分析、改进、验证的一站式服务，针对企业组织架构，人员任职资格，制度流程，标准规范，方法工具等角度查找问题，帮助解决产品的质量可靠问题，提升产品质量，改善客户满意度，提升企业质量效益，增强竞争力。</p> <p>服务周期：4~8周，以实际情况为准。</p> <p>服务成果：出具测试分析报告，为企业量身定制一站式质量可靠性系统解决方案。</p>

二、广东优科检测认证有限公司

广东优科检测认证有限公司，成立于 2007 年,总面积 7608 平方米,是独立的第三方产品测试、检验和认证的国家高新技术企业,2020 年认定为广东省专精特新中小企业,长期致力于为客户提供可靠高效的产品检测、认证和政策、及技术服务。2009 年开始建立"电子产品测试公共服务平台" 2011 年经广东省中小企业局正式认定为“省级公共(技术)服务示范平台”2020 年经国家工信部认定为国家中小企业公共服务示范平台。为“专精特新”企业提供的服务包括但不限于检测检验、专业技术人才培养、标准制定、技术研发服务、外聘专家辅导、政策咨询服务等。

1、检测检验，咨询、标准检测方法解读和技术答疑，样品型式检测，上门现场验收检测等，能提供温度控制调节器、熔断器、保险丝、保险丝座、压敏电阻、热敏电阻、电容、浪涌保护器、接线端子及连接器等 UL 认证、TUV 认证、CQC 认证以及检测服务等，提升了产品品质，使得更高的可靠性产品、更安全的产品在市场上流通；服务期限：2021 年 8 月至 2022 年 3 月，覆盖珠三角地市。

2、专业技术人才培养，组织企业统一培训（标准宣贯、标准技术解读、测试方法探讨、人员上岗培训、职业技术鉴定培训），到企业进行培训辅导（验厂辅导、项目预审、人员技术提升培训）；人员

专业技术能力提升,更能匹配岗位需求,间接提升产品了产品的品质。
服务期限: 2021年8月至2022年3月,覆盖珠三角地市。

3、知识产权、标准制定、技术研发服务,引导企业知识产权转化为创新成果,将企业核心产品进行知识产权保护或制定企业标准;使得企业产品充分体现其核心价值的同时,具有较强的市场竞争力,服务期限: 2021年8月至2022年3月,覆盖珠三角地市。

4、外聘专家辅导,整合行业资源,聘请行业知名专家,一对一解决企业核心疑难问题、突破瓶颈问题,缩短企业产品研发时间,提升产品研发效率,抢占市场先机。服务期限: 2021年8月至2022年3月,覆盖珠三角地市。

5、政策咨询服务,开展中小企业发展政策研究及市场调查,了解专精特新企业发展需求,为出台或修订相关政策提供参考,为专精特新企业代理申报政策相关资助项目,帮助企业申报享受惠企政策。电话或网上咨询答疑,问卷调查,现场辅导及资料收集汇总,线上线下申报材料提交。服务期限: 2021年8月至2022年3月,覆盖珠三角地市。

三、广州赛宝计量检测中心服务有限公司

广州赛宝计量检测中心服务有限公司是经国家和国防授权认可的,公正、权威的第三方校准检测机构。从1956年以来,专业从事

仪器设备校准、检测、维修、研发、培训等技术服务，作为我国权威的第三方计量检测机构，赛宝计量已获得了国家环境综合试验设备计量站、国防科技工业 4412 二级计量站、国家环境试验设备质量监督检验中心和工业和信息化部计量技术服务中心等授权，并通过了中国合格评定实验室认可委员会（CNAS）的检测校准实验室认可、国防实验室认可委（DILAC）认可、总装备部军用实验室认可。

服务内容：

（1）提供专业的仪器设备计量、校准、检测服务。校准能力覆盖了计量的九大领域，包括：长度、力学、电学、无线电、时间频率、热工、化学、声学、光学。

（2）为企业提供各类技术培训和政策培训。技术培训包含仪器设备原理及其应用、电子信息技术、计量知识、职业资格认证等；提供政策宣讲等培训，帮助企业解读惠企政策，协助企业进行能力建设。

服务方式：

为了更好的支持专精特新企业发展，平台将为专精特新企业提供公共技术服务时的费用给予免费或最大的优惠，并且给予与大客户同等水平的增值服务，例如免费的培训、免费的仪器设备维护、为促进专精特新企业进行创新成果转化提供免费技术指导等。

服务效果：平台拟面向广东省内国家级“专精特新”小巨人企业或省级“专精特新”中小企业发展需要，为其提高产品质量、参与国际竞争提供良好的技术支持和服务。通过充分调研，研究中小企业发展政策，面向专精特新企业提供政策宣讲等培训服务，帮助企业解读

惠企政策，协助企业进行能力建设，项目周期内计划开展政策培训 8 次，通过为“专精特新”中小企业提供计量检测服务，项目周期内计划服务“专精特新”企业 80 家，其中国家级“专精特新”企业 40 家，省级“专精特新”中小企业 40 家，促进企业创新成果转化 24 项，在提升“专精特新”企业产品质量的同时，降低企业运营成本，促进企业转型升级方面提供科学的依据，提高广东省计量检测关键技术水平。

服务期限：2021 年 8 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日。

覆盖区域：广州市、清远、云浮以及珠三角全区域

四、广东利诚检测技术有限公司

广东利诚检测技术有限公司成立于 2012 年 6 月，注册资本 5000 万元人民币，是一家集检验检测、环保工程，以及安全评价为一体的高新技术企业，致力为客户提供环保、健康、安全“一站式”解决方案。公司在省内设立了 4 个专业检测实验室，拥有检测能力 8000 余项，业务覆盖广东省，已服务企业逾 2 万家，2020 年荣获国家工信部授予“国家中小企业公共技术服务示范平台”称号。

主要服务产品：

根据“专精特新”中小企业发展面临的环境、职业健康、生产安全等需求，为企业制定环保、职业健康、安全生产等的检测、咨询评

价等服务方案。主要包括：

1、环境检测：包括空气与废气检测、水质检测、固体废物检测、土壤和沉积物检测、辐射类检测、微生物检测、噪声和振动检测等环境检测服务。

2、环保技术服务：包括突发环境事件应急预案、VOCs“一企一策”综合整治方案、环保治理（工业废水/废气）工程、建设项目竣工环境保护验收、国家排污许可证换证、环境土壤调查与监测等系列环保技术服务。

3、职业卫生检测与评价：包括专项检测、定期检测、监督检测、事故检测、评价检测、职业病危害现状评价、建设项目职业病危害预评价、建设项目职业病危害控制效果评价、职业病防护设施设计专篇、职业病危害管理咨询和培训、职业卫生防护工程等技术服务。

4、食品检测：包括常规理化项目及营养成分、食品添加剂、农药/兽药残留、微生物、真菌毒素、农产品、食品污染物、生活饮用水、非法添加剂、饲料及添加剂等检测。

5、安全生产技术服务：包括安全评价、安全事故应急救援预案、安全生产标准化评审、安全事故隐患排查与治理、安全知识培训、安全生产托管与技术服务、安全事故调查、安全事故应急演练等，同时可根据企业要求定制安全管理服务方案。

根据公司的设备、技术和人力等资源情况以及服务项目要求，利诚将在2021年8月1日-2022年3月31日期间，拟对广东省中山市、珠海市、江门市、佛山市、东莞市、惠州市等地市的“专精特新”中

小企业提供免费的技术服务，开展生产环境、职业健康、安全生产等方面综合检测与评价等，制定精准的解决方案，旨在为“专精特新”中小企业降低企业生产对生态环境的影响，以及保障企业员工职业健



康安全的基础上提供技术支撑，助力企业高质量健康发展。

五、恺信国际检测认证有限公司

恺信国际检测认证有限公司（恺信国际）创建于 2014 年，是一家由政府参股的混合所有制企业，注册资金 7000 万元人民币。恺信国际总部位于广东省惠州市仲恺高新区（国家级火炬高新区），是一家全省性、综合性的独立第三方检测服务机构。业务范围覆盖消费类电子业务、轨道交通业务、航空业务三大领域。恺信国际取得了检验检测机构计量认证(CMA 证书编号：2017192822Z)与国家合格评定认可委员会实验室认可资格(注册号：CNAS L9678)。是国家级高新技术企业（编号：GR201844003547）、广东股权交易中心挂牌企业（编号：892591）、美国 RTCA 会员单位、G60 科创走廊通航产业联盟会员单位、中国通信企业协会成员单位、机载公众通信联盟会员单位、

广东省中小企业公共技术服务示范平台、深圳市跨境电子商务检验认证联盟成员、惠州仲恺高新区智能终端公共检测服务平台。

公司始终秉承着“独立、客观、公正、专业、创新”的理念向社会提供专业、权威、高质量的检测服务。向客户提供一站式的测试和认证解决方案，帮助客户的新产品成功进入国内和国际市场。

产品名称及简介:

恺信国际实验室已建成 10m法半电波暗室、3m法半电波暗室、RF全电波暗室、843屏蔽室、OTA实验室，安规实验室、可靠性实验室、光电能效实验、电池实验室等，拥有国际先进的仪器设备，专业的技术人才。

服务内容: 为企业产品提供辐射、辐射敏感度、传导瞬态抗扰测试、传导敏感度、静电放电抗扰度试验、大电流注入、IPXX 防护等级测试、射频传导发射、信号线耦合瞬态抗扰、谐波干扰/电压闪烁、喀喇声、传导干扰、辐射发射干扰测试、骚扰功率、浪涌抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度、静电、雷击/浪涌、工频磁场抗干扰等电磁兼容测试、安全、环境、可靠性等检测服务，并提供国内、国际各项认证代理服务。

服务方式: 对“专精特新”企业实行“点对点”，“一对一”专项服务。

服务效果: 为专精特新中小企业实现高质量发展，提供高效的检测认证类服务。

服务期限: 长期为企业提供优质服务，专精特新服务企业项目周期 2021 年 8 月——2022 年 3 月。

覆盖区域: 广东省“专精特新”中小企业，重点惠州市。

六、广东万德检测技术股份有限公司

广东万德检测技术有限公司（简称“万德检测”），地处广州花都区，公司成立于 2011，是一家专门为制造商、贸易商、零售商提供第三方检测、培训、认证的服务机构。万德检测严格按照 ISO/IEC17025 实验室管理体系运行！具有计量认证（CMA）资质，并获得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，国家进出口商品检验鉴定机构资格、美国消费品安全委员会（CPSC）认可。万德检测出具的检测报告在国际实验实认可合作组织（ILAC）和亚洲与太平洋实验室认可合作组织（APLAC）成员内获得互认。

实验室概况



公司主营：电气机械检测服务；工矿企业气体监测；化工产品检测服务；噪声污染监测；建筑材料检验服务；废料监测；水污染监测；贵金属检测服务；环境评估；空气污染监测；环境保护监测；进出口商品检验鉴定；检测与认证培训。



消费品检测

1. 箱包
2. 鞋类及皮革产品
3. 纺织服装
4. 玩具及儿童产品
5. 电子电气产品
6. 化妆品
7. 食品接触材料及食品快检
8. 饰品

环境检测

1. 委托监测（水、气、声等）
2. 竣工环保验收及监测
3. 土壤污染检测及调查服务
4. 水质监测（河道监测、排水证办理）
5. 油气回收监测
6. 室内空气检测
7. 环境影响评价
8. 环保管家服务

覆盖产品：食品接触材料、电子电气产品、化妆品、纺织服装、儿童玩具、汽车配件、饰品等领域

公司承诺：公司为了更好的为各类企业提供服务，时刻关注国家环保政策、条文的颁布、各类环保技术导则的更新，在不断学习、探索中与时俱进。目前公司立足广州，业务辐射珠三角，客户遍广东省，公司坚持“客户至上，信誉第一”的经营理念，秉承“专业、诚信、高效”的做事原则，始终追求与客户建立长期稳定的合作伙伴关系。

联系方式

地址：广东省广州市花都区高新路 14 号六楼

电话：陈生 18928979533/史小姐 13926055961

邮 箱 :

gmg@wdwonder.com



七、横琴国际知识产权交易中心有限公司

国家知识产权运营公共服务平台金融创新（横琴）试点平台是财政部、国家知识产权局 2014 年 12 月批复设立的国家级知识产权运营交易公共服务平台，是国家知识产权运营“1+2+20+N”体系的重要组成部分（“2”之一）。台运作主体横琴国际知识产权交易中心有限公司经广东省人民政府批准成立，由珠海华发投资控股集团有限公司、横琴金融投资集团有限公司强强联合投资组建而成，注册资本 1 亿元人民币，2015 年 6 月 23 日正式运作。平台建设模式具有“国家项目、公共服务、全资国企、市场化机制、专业化运作”等突出特点。

服务产品介绍：

序号	服务内容	具体内容
1	政策服务（服务均为免费服务）	<p>1、政策研究。 服务形式：形成政策制定前期调研报告； 区域范围：根据各地情况，为政府部门提供建议参考； 服务规模：覆盖指定地市； 服务周期：合同签订日起至 2022 年 3 月 31 日 服务流程：开展促进中小企业发展的相关政策研究，重点围绕知识产权相关政策，进一步了解服务企业的发展需求，梳理整合“服务企业发展动态”。</p> <p>2、政策宣传。 服务形式：点对点向服务企业宣促进中小企业发展的政策； 区域范围：服务企业名单内企业； 服务规模：服务企业名单内企业； 服务周期：合同签订日起至 2022 年 3 月 31 日 服务流程：通过“线上+线下”相结合的模式，线上通过南方+频道，华发七弦琴官网、新闻网，华发七弦琴公众号，国家知识产权培训基地公众号，以及今日头条、网易、搜狐等多家第三方平台我司微信公众号平台及相关自媒体平台发布促进中小企业发展的政策，提升政策宣传的广度；线下采用召开现场政策宣讲培训会的方式，向“专精特新”企业提供点对点政策宣传、解读等服务，注重政策宣传的精度。</p>

2	创新和技术服务（服务均为免费服务）	<p>3、培训服务。 服务形式：通过“线上+线下”相结合的模式，点对点面向服务企业开展知识产权人才培养，不少于5场； 区域范围：服务企业名单内企业； 服务规模：点对点面向企业开展知识产权人才培养； 服务周期：合同签订日起至2022年3月31日 服务流程：依托国家知识产权培训（广东）基地、中国知识产权远程教育平台华发七弦琴国家知识产权运营平台分站，通过“线上+线下”相结合的模式，点对点面向企业开展知识产权人才培养。帮助企业完善人才培养标准、模块、流程，为企业提供针对性的量身定制培训服务，围绕知识产权创造、运用、保护、管理、服务等方向开展定制化培训，提升企业人才队伍素质。拟免费面向点对点服务企业开放华发七弦琴线上培育平台学习账户，上线超过20学时的专业课程。</p> <p>4、专利导航。 服务形式：形成企业专利导航报告； 区域范围：服务企业名单内企业； 服务规模：指定2家服务企业进行； 服务周期：合同签订日起至2022年3月31日 服务流程：通过专利布局分析、产品/技术分析、产业/行业分析、专利预警分析、专利侵权分析，帮助企业全面了解产业及行业的发展动态，依托DI大数据（内已涵盖全球范围内1.4亿余条专利信息）为企业发展提供技术研发指引、梳理发展脉络、掌握竞争态势，指导企业开展专利合理布局和风险有效防范。依托专利导航成果，筛选重点专利成果，搭建重点领域知识产权数据库2个，支持分类筛选和关键词检索，为重点领域“专精特新”企业提供专利大数据检索服务。</p> <p>5、维权咨询及分析评议服务。 服务形式：形成维权咨询报告、分析评议报告； 区域范围：服务企业名单内企业； 服务规模：服务20件； 服务周期：合同签订日起至2022年3月31日 服务流程：为服务企业提供专业、精准的知识产权维权咨询服务，咨询内容包括：知识产权法律问题、日常专利事务咨询、日常商标事务咨询、著作权咨询以及其他与知识产权相关的维权援助咨询。提供知识产权分析评议报告，为企业研发和创新提供指导和支撑，针对企业核心专利、核心专利组合进行分析、挖掘和调查研究，形成知识产权分析评报告，提供知识产权保障，促进企业高质量发展。</p>
---	-------------------	---

八、河源广工大协同创新研究院

河源广工大协同创新研究院成立于 2014 年 7 月，是河源市政府与广东工业大学联合共建的产学研公共服务平台，属第三类事业单位。成立至今，河源广工大研究院在河源市委、市政府和广东工业大学的正确领导和大力支持下，先后引进或柔性引进高端人才 60 余人、人才团队 5 个，通过技术服务、产学研合作、成果转化等方式，先后服务河源市五县三区企业 400 余家，成功与 19 家企业开展产学研合作 26 项，获得广东省科技技术奖 7 项，累计孵化科技型中小微企业 100 多家，获批了国家级科技企业孵化器、国家级众创空间、全省博士后科研工作站分站、广东省首批新型研发机构、广东省博士工作站、广东省智能制造公共技术支撑平台、广东中小企业公共技术服务示范平台、广东省小型微型企业创新创业示范基地等荣誉资质。

河源广工大协同创新研究院现正紧密开展广东省“专精特新”中小企业和国家级“专精特新”小巨人企业服务工作，自 2021 年 8 月起至 2022 年 1 月，我们能为粤东、粤北地区和惠州市的“专精特新”中小企业和国家级“专精特新”小巨人企业免费提供包括政策解读、产学研合作、成果转移转化、技术服务、信息服务、投融资服务、管理咨询服务和培训会务服务等服务内容，请有技术需求或须提供上述服务的广东省“专精特新”中小企业和国家级“专精特新”小巨人企业联系我们，我们竭诚为贵司服务！

单位地址：广东省河源市高新区高新五路金地创谷 C2-3 栋

联系方式：谭教授 18029887667

邱先生 18033352255



研究院的办公楼



研究院 5G 芯片展厅



研究院中试基地



科技成果转化合作

九、广东工信科技服务有限公司

广东工信科技服务有限公司成立于 2011 年 6 月 8 日，注册资金人民币 1000 万元整，广州公司地址位于广州市东风中路 300 号金安大厦副楼 316-318，佛山公司地址位于广东佛山市南海区桂城天安创新大厦 517-518 单元。是中国工业节能与清洁生产协会会员单位、北

京生态设计与绿色制造促进会会员单位、中国印染行业协会环境保护专业委员会副主任单位、华南绿色工业创新联盟专家委员会主任单位、广东省清洁生产协会会员单位、广东省环保环境保护产业协会会员单位等。

公司 2017 年被广东省经济和信息化委认定为（第一批）广东省中小企业公共技术服务示范平台——绿色制造技术服务平台，2020 年平台再次被广东省工业和信息化厅认定为“广东省中小企业公共服务平台”，为中小微企业提供信息服务、培训服务和技术服务。

公司开展业务主要包括绿色制造体系建设、碳核查和碳减排技术服务、节能诊断、清洁生产审核、能源审计和节能规划、政策服务、行业规范技术服务、环境保护状况评估、环境应急预案与风险评估、两化融合、信息化数字化转型技术服务、ISO 系列国际认证等。

是广东省第一批清洁生产技术服务单位能力评价甲级单位，广东省环保技术咨询服务能力评价乙级单位，青年博士联盟广东中心博士服务站、“粤港清洁生产伙伴”环境技术服务供应商等，为企业提供一站式的节能环保、绿色制造、低碳发展的政策服务和技术服务。

产品简介：

产品简介 产品名称	服务内容	服务方式	服务效果	服务期限	覆盖区域
绿色工厂自评价	按照绿色工厂评价导则，评价企业绿色制造水平，针对性的进行培育，以达到国家绿色工厂的标准。	上门服务	提高企业绿色制造水平，为申报国家绿色工厂做准备。	2021年8月-2022年3月期间，项目开展时间约三个月	珠三角和粤西地区
碳足迹核查	开展企业碳足迹核查，碳排放总量测算，编制碳减排行动方案。	上门服务	为“十四五”碳减排工作提供指导。	2021年8月-2022年3月期间，约三个月	珠三角和粤西地区
	按照《工业企业节能诊	上门服务	提出节能改造建	2021年8月	珠三角和粤

节能诊断	断服务指南》指南要求，开展系统性节能诊断，全面分析节能潜力。		议，促进企业节能降耗、降本增效。	-2022年3月期间，约一个月	西地区
清洁生产审核	为企业开展自愿清洁生产审核	上门服务	实现节能、降耗、减污、增效。	2021年8月-2022年3月期间，约六个月	珠三角和粤西地区
企业环境保护状况评估	开展排污许可证管理、固废管理、环保设施运营管理状况等环境管理状况评估。	上门服务	提出完善建议，提高企业环境保护水平。	2021年8月-2022年3月期间，约一个月	珠三角和粤西地区
ISO9000或14000系列国际认证	开展ISO9000或14000体系建设，通过国家注册审核员评审。	上门服务	建立相关体系，拿到认证证书。	2021年8月-2022年3月期间，约三个月	珠三角和粤西地区

注：为6家国家“专精特新”小巨人企业和6家广东省“专精特新”企业免费提供以上服务。

联系人：程涛 联系方式：18929930555（微信同号）

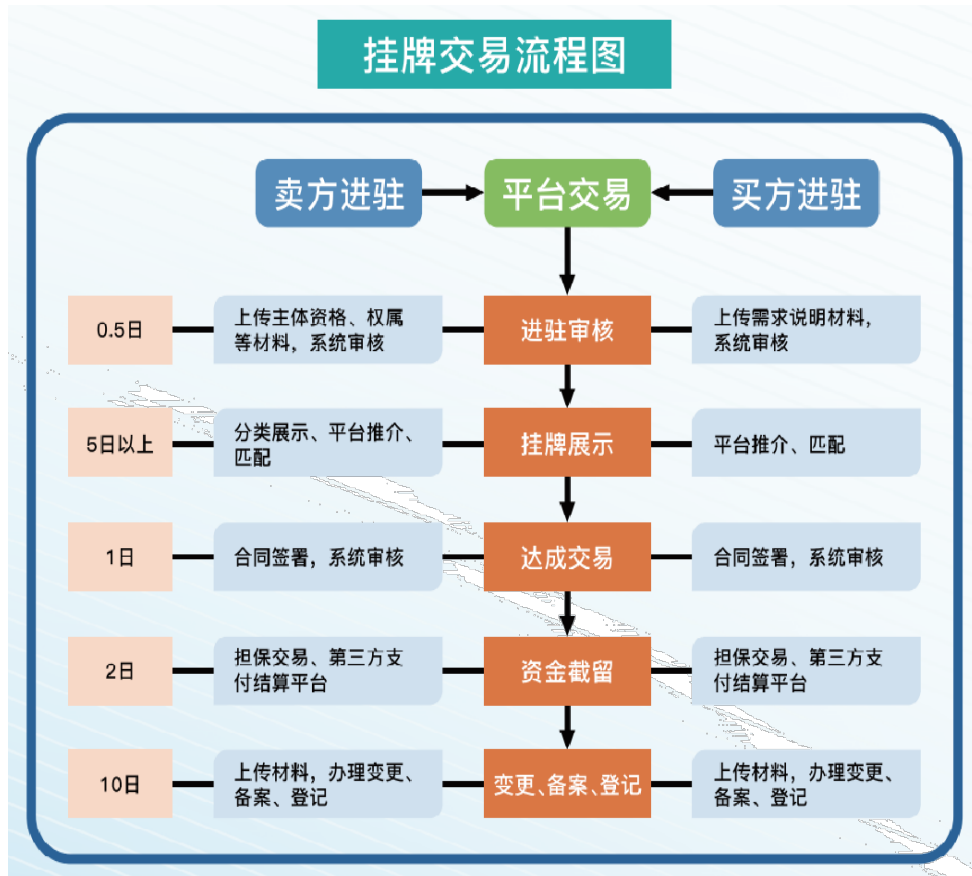
十、广州知识产权交易中心

广州知识产权交易中心创业创新服务平台属于广东省中小企业公共服务示范平台，属于创业创新服务类平台，该平台由广州知识产权交易中心（以下简称“广知中心”）主体承担，广知中心是经广东省政府批准设立的知识产权交易场所，于2014年12月31日注册成立，由广东省交易控股集团、国家知识产权局专利审查协作广东中心、广东省粤科金融集团、广州开发区金融控股集团共同发起设立，部、省、市、区四级共建的全省性知识产权交易平台。2015年3月14日在国家知识产权局与广东省政府第二轮知识产权高层次战略合作工作会议上，由国家知识产权局申长雨局长和时任广东省省长朱小丹揭牌正式运营。广知中心是国家知识产权试点企业，入选国家财政部和

国家知识产权局在试点企业基础上优选的知识产权运营机构，并荣获中国知识产权杂志颁发的“中国杰出知识产权服务团队”称号。2019年经广东省工业与信息化厅认定为“广东省中小企业公共服务示范平台”，担任广州开发区知识产权协会会长单位，具有知识产权权属快速变更试点、质押融资绿色通道、技术合同交易登记点等公共服务功能。

产品一 知识产权成果转化

广知中心打造“高校科研院所+平台+科创企业”专业服务模式，面向广东全省高校、科研机构、国企、上市公司及科创企业的知识产权成果转移转让、作价入股、技术许可，提供公开征集受让方、交易撮合、资金结算、组织签约等交易所业务，并依托自身全流程电子化交易平台——“知交汇 IP 交易商城”实现权属确认、信息发布、精准推送、撮合交易、支付结算、权属变更等功能。本项目服务期内，企业可享受知识产权和创新成果转化展示服务，并通过交易联盟渠道进行技术推广和需求对接，促进企业知识产权有效转化，并免除所有服务费用。



产品二 知识产权质押融资

广知中心打造“科创企业+平台+金融机构”知识产权质押融资一站式服务模式，在业内持续打造“企业要质押融资找广知”的品牌效应。较之传统的融资方式，知识产权质押融资具有如下优势：

1. 一站式服务，无需企业对接金融、评估机构。
2. 操作灵活，多种融资渠道选择。
3. 体现知识产权价值，帮助企业解决因缺少不动产担保带来的资金难题。
4. 效率提升，手续简便，缩短融资审批时间，最快可在**1-2周内放款**。

5. 可以大幅降低融资成本（以广州市黄埔区为例，年化融资成本约为融资额的 1.2%~3%）。

本产品主要面向广州企业，项目期内，企业可享受从政策流程咨询——金融、评估机构对接——质押登记办理——补贴申请全流程免费服务。

产品三 科创板知识产权上市诊断

广知中心依托专利大数据分析技术，针对全省专精特新企业择优选取具有科创板上市潜力企业，根据科创板“3+5”评价标准，对相关**企业免费进行上市诊断分析**，助力一批专精特新小巨人提前根据科创板上市审核规则的指标体系进行规划布局，完善企业在科创板上市的体系。使企业掌握的专精特新技术能尽早获得市场认可而获得资本市场的助力。广知中心还将从价值、稳定性、技术领域等多角度评估企业知识产权水平，完善企业知识产权布局，对有需求的企业还可以免费开展相应技术培训，提高企业知识产权管理水平。

产品四 惠企政策暨科技成果转化培训

联合各地的科技园区，举办专精特新企业专场服务宣讲活动，让专精特新企业更加了解创新和技术相关的知识产权运用、管理和服务等专业知识以及相关权益，促进企业了解和运用惠企政策。多种培训主题可供企业选择：

1. **创新技术情报培训**：为企业在专精特新技术领域持续领先提供支持，同时可以有效协助企业避免专利侵权风险，为产品的市场推广保驾护航。

2. **科技成果转化培训**: 免费为专精特新企业提供知识产权和科技成果转化培训, 分享企业科技成果转化成功案例, 拓展企业知识产权运营思路。

3. **惠企政策培训**: 收集各地省市区惠企政策, 降低企业运营成本, 助力专精特新企业健康发展。

以上培训全部免费, 均由各领域专家、资深人士担任讲师, 培训区域可覆盖全省。

十一、佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心

佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心成立于 2011 年, 注册资本 7200 万, 拥有服务场地面积 2180 m²、大型分析测试仪器设备约 38 台套, 总价值超 1200 万, 本科以上从业人员 20 人, 为中小企业提供 CNAS 资质、政府质量奖、科技进步奖、专利奖、科研项目申报辅导服务, 以及检验检测、认证服务, 科技成果鉴定与先进性评价服务和博士博士后人才对接服务。

服务简介

(一) 政策服务 (免费)

1、**政策解读**: 邀请相关专家为企业提供全面、详细的政策解读, 为企业提供面对面答疑解惑服务。

2、**申报辅导**: 针对不同企业的具体情况和需求, 开展一对一申报辅导服务, 帮助企业申报享受惠企政策。

服务周期：政策解读每次服务约 2 周，申报辅导每次服务约 1.5 个月。

（二）创新和技术服务（免费）

1、技术研发支持

服务内容：我中心配备多名专业技术经纪人，为企业与大院大所科研机构牵线搭桥，辅导企业在智能制造、新材料、新一代信息技术等领域实现政府科研项目立项。

服务周期：每次服务约 2 个月，具体周期视不同科研项目申请时段而定。

2、电子产品环境可靠性检验检测

服务内容：为企业开展包括冷热冲击、盐雾、紫外光、淋雨、交变湿热等电子产品环境可靠性检验检测服务，并出具检测报告。

服务周期：每次服务约 3-5 周

3、科技成果鉴定与先进性评价服务

服务内容：通过线上或线下专家评审会的形式，对企业的技术、专利等科技成果的先进性进行科学公正地评定，并形成具有公信力的成果评价报告。

服务周期：每次服务约 3 周，具体时长视企业材料准备完整程度而定。

4、博士博士后人才对接服务

服务内容：通过“广东（佛山）博士和博士后人才对接和成果转化信息服务平台”，为企业发布线上人才、技术需求，对接国家人社部、国家博士后管理办公室等人才管理和信息系统，提高对接精准

度和成功率。并开展人才、技术成果对接会，广泛邀请广东省乃至全省高校科研机构的博士博士后及专家，与企业进行面对面交流，促成双方达成合作意向。

服务周期：每次服务约 2 个月

服务覆盖区域：广州、佛山及粤西区域

十二、广东省东莞市质量监督检测中心

广东省东莞市质量监督检测中心(以下简称东莞质检)是广东省东莞市市场监督管理局下属事业单位，是国家法定质量检测机构。东莞质检成立于 1987 年，30 多年来东莞质检为政府质量监督、企业质量管理、地方经济发展提供了强有力的技术支撑。

东莞质检位于东莞市松山湖国家高新科技产业园，占地 100 亩。中心拥有的五个国家级检验中心、十四个省级质检站可为产品质量评价、成果鉴定等提供公正数据，中心通过中国合格评定国家认可委员会(CNAS)的认可所出具的检测证书得到国际上 45 个经济体的 54 个实验室认可机构及大多数发达国家政府机构的广泛承认。

目前，中心已具备对电子信息、LED、太阳能、食品、纸制品、化工、家具、皮革塑料、纺织服装、建材、电线电缆、包装印刷、金银珠宝等十六大行业中绝大部分产品的检测能力；中心每年为超过 8000 家企业提供产品质量委托检测服务，出具检验报告 6 万余份。可以为个人、企业及政府部门提供产品成品、半成品、原材料、技术研发、工程验收等质量管理相关检测服务。根据客户的实际需求，定制属于客户的、个性化的质量技术服务整体解决方案。具体服务如下：

1、满足检测需求和解决质量问题

帮助企业建立健全质量控制体系，为企业质量品控管理提供质量咨询服务，协助企业特别是中小型企业开展不合格产品整改帮扶、各类认证整改及电磁兼容检测整改服务，联合高校院所共同进行创新性检测业务，为企业提供解决方案，解决生产性难题，减免企业检测认证费。

2、深入调研企业质量需求，主动传递最新产业信息情报

中心立足服务质量强市和镇街质量活动，以实地走访、企业回访、线上沟通联系等方式开展行业摸底调查工作，深入调研中小微企业产品质量提升需求，为企业在当地长远发展排忧解难，并及时为企业提供服务咨询，举办各种培训、技术交流、实验室开放日等各种渠道和手段帮助企业了解国家省市扶持中小微企业政策，

3、大力支持企业自主创新发展

中心为企业研发创新提供一站式服务,配合东莞市高新技术企业协会合作，协助开展高新企业认定以及高新技术产品认证工作，中心连续三年向参展企业免费提供检测咨询服务，助推供给侧改革。

4、切实体现公共平台公益效应

整合认证服务资源，实现一证通全球的效果，为企业提供就近就快检测服务，帮助企业有力节约运营成本。如对中小微企业采取了首检免费、发放检测券、降低收费以及免费培训等多项实际帮扶措施等

积极推进人才设备资源共享，中心以成本收费公益运作模式鼓励中小微企业和创新型企业在中心共享设备资源，为企业提供检测、认证、标准化等一体化服务。每年主动开放实验室超过 2500 多人次，向社会开放大型仪器设备资源共享 100 余台套。

十三、珠海科技学院

为加快中小企业社会化服务体系建设和促进广东省中小企业又好又快发展，2012年9月珠海科技学院（原吉林大学珠海学院）整合化学与药学系、吉林大学超分子结构与材料国家重点实验室珠海分实验室及和吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室珠海分实验室的优质资源，成立了珠海科技学院化学工程与材料公共（技术）服务平台。随后，平台又融入了珠海市讯达科技有限公司，为全省中小企业技术开发、检验检测和协同创新等提供了优质的服务，为提升珠三角区域相关行业的创新水平和产品质量、提高企业的经济效益、增强企业核心竞争力提供了技术支撑。2015年12月，平台被珠海市科技和工业信息局认定为“2015年珠海市中小企业公共服务示范平台”；2016年9月和2019年6月平台分别被广东省经济和信息化委认定为“广东省中小企业公共技术示范平台”；2018年12月，平台被国家工业和信息化部认定为“国家中小企业公共服务示范平台”。平台现有固定人员35人，其中教授11人，副教授4人。平台现有仪器设备1200余台件，仪器设备总价值3000余万元，用于服务的主要设备、仪器及应用软件。

平台按照开放性和资源共享的原则，以非营利服务与市场化服务方式相结合，为化工与材料产业的“专精特新”中小企业提供技术开发、技术服务、人员培训和政策服务等服务。

具体服务内容如下：

序号	服务内容	具体内容
1	创新和技术服务（服务均为免费服务）	<p>1) 技术开发 服务形式：点对点面向服务企业 区域范围：服务企业名单内企业； 服务规模：指定 10 家企业进行服务； 服务周期：合同签订日起至 2022 年 3 月 31 日 服务流程：为解决企业创新能力不足、技术装备水平落后、科技人员严重不足的问题，平台通过技术转让、委托开发和合作开发等模式，帮助企业研发新产品、新技术、新工艺，增强企业创新能力，推动产学研联合，从而促进技术成果转化。具体包括：(1) 电化学储能：以林海波教授，孙光延教授为学术带头人，开展生物质碳材料、锂离子电池、铅炭电池、超级电容器等电化学储能关键材料和器件的技术及产业化应用研究。(2) 涂料与胶粘剂：以任秀娥教授、王洪艳教授为学术带头人，开展聚氨酯胶粘剂、食品复膜胶粘剂、水性无机涂料、高固低粘环保涂料、防火涂料和木器涂料等涂料与胶粘剂的研发与技术转化应用研究。(3) 碳点功能材料：以陈奇丹教授、杨柏教授为学术带头人，以碳点发光材料应用研究为根本，开展新型碳基防伪材料的研发与应用、高效碳点对重金属离子的检测研究、碳点结合微流控技术在微痕量污染物监测中的应用、固态碳点对潜指纹识别技术的研发与应用。(4) 塑料改性及加工：以吕晓丹副教授、王贵宾教授为学术带头人，开展塑料改性、塑料成型加工及材料力学及可靠性验证性能验证等方向的研发与应用。</p> <p>2) 技术服务 服务形式：检测服务以及技术咨询； 区域范围：服务企业名单内企业； 服务规模：服务企业名单内企业； 服务周期：合同签订日起至 2022 年 3 月 31 日 服务流程：平台本着科学、公正、准确、高效的宗旨，利用先进的分析测试仪器，面向企业提供分析测试服务。平台拥有波谱、色谱、光谱及电镜等结构表征设备及电、热、力学等性能检测设备，可提供成分分析、结构分析、形态分析和性能分析等测试项目，可服务领域包括：材料、环境、应用化学、生物医药、化学工程及食品检测等领域。</p> <p>3) 人员培训 服务形式：点对点进企业以及召开专项技术培训； 区域范围：服务企业名单内企业； 服务规模：服务企业名单内企业； 服务周期：合同签订日起至 2022 年 3 月 31 日 服务流程：平台利用自身的先进知识技术、前沿的理念及雄厚的师资力量，</p>

		根据企业对员工的要求，将现有的知识体系和企业的需求进行融合，制定针对性和实用性强的培训方案。采用混合式、多元化的学习方式， 对基层员工开展科学技术、职业发展和专业技能等培训。
2	政策服务（服务均为免费服务）	4) 政策宣传： 服务形式： 点对点“送政策进企业”活动和召开政策服务讲座 区域范围： 服务企业名单内企业； 服务规模： 服务企业名单内企业； 服务周期： 合同签订日起至2022年3月31日 服务流程： 为提升政策宣传的广度，我平台将采用召开现场政策宣讲培训会以及点对点进企业的方式，向专精特新企业提供有关促进中小企业发展的政策宣传、解读、推送服务，帮助企业申报享各类科技项目。

十四、佛山海关综合技术中心

佛山海关综合技术中心（简称“中心”）隶属于中华人民共和国佛山海关，是独立法人事业单位。

自1999年成立以来，中心承担着佛山市及周边地区出入境产品的法定检测技术服务、科研制标、研究与应对国外技术性贸易措施和服务地方外贸发展等重要任务，由中心搭建的广东出口陶瓷与建筑材料公共技术服务平台（简称“平台”）是广东省中小企业公共技术服务示范平台。

本次项目是中央财政资金支持“专精特新”中小企业服务项目。中心将进一步发挥平台作用，为企业着力开展精准培训服务，并提供免费的检测认证、信息咨询、质量评价和技术支持等配套服务，助力我国陶瓷与建筑材料领域“专精特新”企业高质量发展。

产品介绍：

（一）服务内容

根据中央财政资金支持“专精特新”中小企业服务项目要求，中心将发挥平台作用，依托国家实验室技术优势，为“专精特新”中小

企业提供着重开展政策法规宣讲、国内外技术标准解读，并结合免费检测评估结果为企业提供检测技术指导和企业实验室质量管理体系建设等免费培训服务。

（二）服务方式

为企业提供免费的检测服务，通过对产品检测结果的评估，发现企业在产品标准、技术法规存在的盲点；

了解企业在企业质量管理体系建设以及新产品研发、专业人员培育等方面的困难，为企业制定适合的培训计划。

（三）服务效果

经济效益：帮助国家“小巨人”企业和省级“专精特新”企业开拓新业务；

企业管理：帮助国家“小巨人”企业和省级“专精特新”企业提供管理诊断解决方案；

人员素质：帮助国家“小巨人”企业和省级“专精特新”企业专业技术人员提高产品检测技术能力。

（四）服务期限

项目时间为 2021 年 7 月 29 日至 2022 年 3 月 31 日。

（五）区域范围

作为省级的公共技术服务示范平台，中心有责任且有能力和“佛山”和“潮州”地区的企业提供相关服务。

五、联系方式

地址：佛山市禅城区魁奇一路澜石金属交易市场十八栋 2 楼

联系人：赵工

联系电话：0757-83827960

十五、广州赛宝认证中心服务有限公司

服务机构	广州赛宝认证中心服务有限公司	机构简介：赛宝认证中心是专业从事认证、评估、研究、培训等技术服务的第三方机构。经过多年的专业化发展，赛宝认证中心基于传统认证业务的基础上创新发展了包括管理体系认证、产品认证和服务认证以及节能低碳技术服务等领域的 4 大类 22 项认证及服务。
产品名称：	培训服务	服务简介：为国家级或省级专精特新企业提供点对点的免费培训服务，覆盖政策宣贯、体系培训、精益生产培训以及智能制造培训、绿色低碳培训等专题培训内容，服务期限为：2021 年 8 月 1 日-2022 年 3 月 31 日，预计通过线上/线上培训开展不少于 50 场培训，实现培训人数不少于 5000 人，培训满意度达到 90%以上。
序号	培训课程名称	具体服务内容
1	政策解读及辅导	深度解读中小微企业发展政策，解读国家级广东省的有关“专精特新”企业项目申报等方面的优惠扶持政策和支持制造业发展相关政策；解读企业上市、挂牌、股权融资等方面的政策。
2	体系内审员培训	传统工业企业在转型过程中，需要利用体系管理的思维，借助体系能力进行企业转型升级，在应对市场挑战及威胁情况下，充分发挥出企业自

		身优势，借助信息技术及体系管理能力，全面推动企业转型发展，包括 ISO9000、ISO14000、ISO18000、ISO27000、ISO20000 等体系内审员培训。
3	两化融合管理体系贯标培训服务	介绍广东省智能制造项目进展情况，分享数字化转型、工业互联网解决方案商以及服务机构在宣传推介、供需对接、行业标杆、专项项目等典型案例，以两化融合管理体系贯标培训为切入点，结合两化融合评审要点，分享企业数字化转型解决方案，通过实战培训培养企业数字化转型能力。
4	数据管理成熟度	基于大数据与人工智能、新零售、移动互联网的企业家创新思维等多个领域传授商业知识，以 DCMM 数据管理能力成熟度提升为切入点，从提升企业生存能力和市场竞争力的角度去理解信息技术给企业管理实践带来的巨大变革，以变革和创新管理的思路部署信息技术的企业应用。
5	ITSS 应用经理系列培训	课程的目的是使学员熟悉 ITSS 信息技术服务运行维护系列标准，掌握体系的精髓和价值，深入理解标准的要求和体系构建过程，全面系统掌握建立和实施 ITSS 运行维护能力管理体系的方法、步骤和要求，并有机会与具有多年 IT 服务管理实施经验的专家分享成功案例，共同探讨最佳实践。
6	精益生产管理	精益变革领导力，组织 架构、绩效考核设置、供应链管理、生产管理、信息化体系建设，组织标杆企业现场学习，强调质量管理等质量管理方法和人才培养。
7	智能制成熟度	培训内容包括智能制造发展综述与态势、智能制造能力成熟度模型构建思路及研制过程、PTRM 四要素标准内容解读、智能制造能力成熟度评估方法等
8	绿色低碳	围绕“碳达峰、碳中和”的基本概念及相关政策、国际及国内应对气候变化处理形式、我国碳交易市场发展的现状等方面进行介绍，政府对“碳中和、碳达峰”的引导和企业实施情况等内容进行详细讲解。重点讲述“碳达峰、碳中和”对企业未来发展的影响，并提出积极的应对策略。选取代表重点产业的电子信息产业、代表传统产业的钢铁化工等能源企业进行解读，介绍这些“碳中和”试点企业的代表产品。

十六、广东邮电职业技术学院

广东邮电职业技术学院成立于1949年11月22日,为事业单位,办学超七十年。前身是被誉为“广东邮电黄埔军校”的广东省邮电学校,隶属于广东省电信实业集团公司,注册资金10801万元。目前依托信息和通信行业,一方面做专做优学历教育和人才培养工作,是国务院国资委中德教育五年战略合作伙伴之一、广东省高校章程建设十大试点高校之一,是中法合作办学、中美合作办学的先行者;另一面做强做大在职培养和社会服务,目前学院是首届全省高职院校服务贡献50强、首届全省高职院校育人成效50强、全省高职高专职场竞争力100强、教育部首批现代学徒制试点单位、广东省示范职教集团、广州市创新创业(孵化)示范基地。

目前在校生超6300人,设置18个专业,办学以来培养全日制毕业生近5万人,函授与远程教育学员4万多人。2019年5月学校启动江门校区建设工作,预计2022年招生人数达3500人以上,届时学校全日制在校生规模达8000人以上。

另一方面,学校也依托行业和企业,做大做强在职培训,2019年培训约23.4万人次,培训服务量达80.6万人日,培训班3350期,2020年开办培训班总数为2952期,社会服务培训量达86万人日,年培训业务收入达3亿元,在高职高专领域当中,我们的社会贡献,

社会服务的量排名第一。

广东邮电职业技术学院是广东省内唯一一家以高职学历教育和企业在职培训为一体的职业类院校，地处广州市天河高校文化区，交通便利，环境幽雅，条件优越。我院拥有良好的办学与培训所需的软硬件条件。至 2001 年来，一直深耕培训领域，服务成人继续教育培训长达 19 年。经过多年不断积累迭代，遍及国内外的专外聘教师超过 5500 人，自有研发课程超 1500 门。

2021 年广东邮电职业技术学院预计开展培训服务六大专题，分别是政策宣贯系列专题、企业创新战略提升系列专题、企业管理技能系列专题、数字化转型系列专题、研修学习专题、在线学习专题。

政策宣贯：采取线上与线下的，预估线下覆盖人员 500 人*日（标准 550 元/人*日），线上覆盖 4000 人次（标准 40 元/人*次）。覆盖广东省区域。服务期限为 2021 年 7 月 29 日至 2022 年 3 月 31 日。

线下讲座：根据企业需求举办免费讲座 15 场，预估覆盖人员 800 人，人日 1300 人*日，按 550 元/人*日标准。覆盖广东省区域。服务期限为 2021 年 7 月 29 日至 2022 年 3 月 31 日。

研修学习：组织研修学习班及企业对标学习，预估研修班 2 期，每期 5-10 天，招生 100 人，对标学习 2 期，每期 2-3 天，招生 100 人，预估人日 1100 人*日。覆盖广东省区域。服务期限 2021 年 7 月 29 日至 2022 年 3 月 31 日。

在线学习：为企业提升在线培训支撑服务，包括在线课程直播、员工学习平台账号、在线学习支撑服务等，学习账号 300 元/个，预估 800 个账号以及其他线上支撑服务。覆盖广东省区域。服务期限为 2021 年 7 月 29 日至 2022 年 3 月 31 日。

培训专题	课程名称	培训场次
政策宣贯系列	专特高新企业政策宣	不限
企业创新战略 提升系列	《战略管理 3+1：规划、解码、管理与思维》	按需定制
	创新与转型:商业模式设计	按需定制
	组织创新最佳实践	按需定制
	团队高效创新方法论	按需定制
	股权激励及企业市值管理专题研修班	按需定制
企业管理技能 系列	MTP 中高层管理训练	按需定制
	教练型领导力	按需定制
	TWI 基层管者训练	按需定制
	AO 经营财务沙盘课程	按需定制
	财务管理应用（小微企业金融普及）专题研修班	按需定制
	PSS 专业销售技巧训	按需定制
	招投标技巧培训	按需定制
	精益生产专题培训班	按需定制
数字化转型 系列专题	企业数字化转型的系统思考与应对策略	按需定制
	数物合一：数字化转型——为什么、做什么与怎么做	按需定制
	大数据技术与业务深度融合专题研修班	按需定制
	面新一代信息技术应用中的安全问题	按需定制
	区块链：重构未来商业新模式	按需定制
研修学习	研修学习	2
	对标学习	2
在线学习	邮院乐学堂所有在线课程讲座	按需定制
	在线学习账号	按需定制
	在线学习服务	按需定制

十七、珠海市南方人力资源服务有限公司

珠海市南方人力资源服务有限公司(以下简称“南方人力公司”) 2004 年成立, 隶属于珠光集团, 注册资本 1500 万元, 拥有珠海人力资源网、珠海人力资源市场、同新科技、科技培训学校等品牌机构, 是珠江口西岸大型综合人力资源服务机构, 亦是政府公益性就业服务和东西部协作劳动力转移的主力品牌。获得中国人力资源行业领军企业 50 强、全省人力资源诚信服务示范机构等荣誉; 广东省中小企业公共服务示范平台、广东省第一批建设培育产教融合型企业。南方人力公司是珠海市人力资源服务的龙头和领先企业、珠海市政府公益性就业服务的主力品牌、珠海最大的综合性市级人力资源服务机构, 拥有珠海市规模最大、设备最先进、服务最完善的区域性专业人力资源市场。服务产品介绍如下:

序号	服务内容	具体内容
----	------	------

1	政策服务（免费服务）	<p>1) 南方易职播--政策直播、直播带岗服务 服务形式: 政策直播和直播带岗 区域范围: 服务企业名单内企业 服务规模: 服务企业名单内企业; 服务周期: 合同签订日起至 2022 年 3 月 31 日 服务流程: 依托珠海南方人力自播平台-易职播开展政策宣传和直播带岗活动。</p> <p>2) “送政策进企业”服务 服务形式: 点对点为企业开展政策要点解读、政策适用性和政策申报流程等方面的宣讲和培训 区域范围: 服务企业名单内企业 服务规模: 为 22 家企业提供服务 服务周期: 合同签订日起至 2022 年 3 月 31 日 服务流程: 按企业对政策了解和培训需求, 安排专人“送政策进企业”, 为企业开展政策要点解读、政策适用性和政策申报流程等方面的宣讲和培训。</p>
---	------------	---

2	管理咨询服务 (人力资源免费服务)	<p>1) 线上常态化招聘服务(珠海人力资源网和官微) 服务形式: 通过网站和微信公众号为企业提供常态化招聘服务 区域范围: 服务企业名单内企业 服务规模: 网站招聘为 44 家提供服务, 官微为 44 家企业提供 132 次以上招聘服务 服务周期: 合同签订日起至 2022 年 3 月 31 日 服务流程: 依托南方人力线上招聘平台珠海人力资源网(含移动端), 为企业开设招聘专栏, 企业可免费开通网上招聘会员并享受在线招聘功能; 通过自有官微: 珠海人力资源网、珠海人力资源市场微信公众号, 为企业提供微信招聘服务。</p> <p>2) 线上网络招聘会、线下现场招聘会 服务形式: 通过珠海人力资源网网站(含移动端)开设网络招聘专栏, 举办网络专场招聘会, 在珠海人力资源市场现场设摊洽谈的形式举办专场招聘会 区域范围: 服务企业名单内企业; 服务规模: 举办场次不少于 8 场招聘活动; 每场组织企业数量不少于 25 家 服务周期: 合同签订日起至 2022 年 3 月 31 日 服务流程: 线上网络招聘活动基于珠海人力资源网网站(含移动端)、珠海人力资源网和珠海人力资源市场微信平台设立“珠海市“专精特新”中小企业网络招聘会”专栏, 线下现场招聘会采用招聘企业在人力资源市场现场设摊洽谈的形式进行, 实行供需见面, 双向选择。</p> <p>3) 赴外招聘优秀高校毕业生活动 服务形式: 组织企业赴外地知名高校招聘优秀高校毕业生 区域范围: 服务企业名单内企业; 服务规模: 组织 2 场赴外活动招聘活动, 每场招聘会组织企业规模 20 家 服务周期: 合同签订日起至 2022 年 3 月 31 日 服务流程: 以招聘团的形式统一组织企业赴外地知名高校举办专场校园招聘会, 主办方提前做好招聘会相关工作, 参会企业只须承担城际交通费用(如机票、高铁票费用), 无须支付其他任何费用(包括宣传、住宿、餐饮、招聘会举办费用), 由主办方统一安排。</p>
---	----------------------	---

十八、佛山赛宝信息产业技术研究院有限公司

佛山赛宝信息产业技术研究院有限公司是工业和信息化部电子第五研究所于 2011 年在佛山市南海区注册的全资子公司，旨在依托五所雄厚的技术实力，为政府及企业提供具有国际水准的一站式服务。作为支撑政府的智库，为工信、发改、科技等相关政府部门提供课题研究以及项目评审、监理和验收工作；作为服务行业的平台，根据企业的需求为不同企业提供多种类型的培育服务和管理咨询、技术咨询、信息化咨询等服务，以及承接校准、产品检测、可靠性与环境试验、软件测评、信息安全及技术培训等各项技术服务。



企业技术管理诊断 (TSQ): 围绕企业技术改造、技术创新助力产业转型升级为核心的诊断模块及诊断标准，为企业开展入企管理诊断、产品测试和失效分析等工作，查找影响其技术改造、技术创新、转型升级的短板或薄弱环节，并提供专业的诊断报告和整体解决方案，

推动企业加快技术改造、管理提升，助力企业提升技术创新能力。目前已为**维尚家具、蓝箭电子、德方纳米、蒙娜丽莎、精讯里亚**等 80 余家企业提供了诊断服务，被诊断企业在产值、产品合格率、客户投诉率等多项指标均有所改善。该服务得到佛山日报、南方都市报等十多家媒体的报导，并获相关部门的高度认可。

节能诊断：主要从能源管理、设备能效提升、供配电损耗、行业新技术应用等方面开展节能诊断，帮助用能单位了解其在能源输入、转换、分配和传输、使用等方面管理是否合理，找出企业用能薄弱环节和节能潜力，并提出优化改进建议。目前已为**欣源电子、恒洁卫浴、星星制冷**等几十家企业提供服务，部分企业成功申报工信部绿色制造体系名单。

智能制造工厂（车间）诊断或培育：运用佛山赛宝及电子五所共同研究形成的智能制造能力成熟度模型，从人员、技术、资源、制造等四方面 17 个维度测评企业的智能制造水平；同时通过现场调研和诊断帮助企业了解其在信息化、设备联网、物料追溯、生产管理、仓储物流、安全生产、工业互联网等方面的优势与短板，对企业智能制造难点、痛点进行诊断分析和差距分析，最终给出系统的解决方案，助力企业建设智能工厂（车间）。

政策服务：定期收集发布国家、省、市专精特新政策信息，面向专精特新企业开展重点扶持政策的推送、宣传、解读服务，帮助企业把握申报良机，针对国家级专精特新“小巨人”企业提供项目申报、项目规划等点对点免费服务。

十九、广州掌动智能科技有限公司

广州掌动智能科技有限公司目前拥有国家标准 2 项，团体标准 2 项；授权发明专利 4 项，实用新型专利 1 项；软件著作权 78 项以及获得 2 项科学进步奖。公司拥有国家质检总局（国家认监委）颁发的权威测试资质认定证书 CMA，中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS 证书），是国家软件企业、高新技术企业、工信部信息产品标准符合性检测中心广东授权中心、广东省新一代信息技术产品可靠性检测和监测工程技术研究中心、广东省中小企业公共服务示范平台、广东省大数据骨干企业、广州市中小企业公共服务示范平台、广州市科创委第一批检测类创新券试点服务机构、广州智能硬件与移动互联网融合技术创新发起单位和公司、国家标准《移动浏览器技术规范》主要起草单位，连续获得科技部和广东省科技厅在移动互联网评测领域的重专科项扶持，获得 2016 广州创新百强企业称号、2017 广东省科技进步三等奖和 2019 广东省科技进步二等奖以及广东省委宣传部旗下广东文投基金的战略投资。

此外，在广州白云民营科技园（国家民营经济改革创新示范区）建有华南地区最大的信息技术领域国产化测试装备研发、生产、服务和培训基地，打造以“高端研发+装备制造+测试中心+测试学院”为特色的大湾区国产化测试技术及装备产业新生态，形成面向云计算、移动互联网、物联网、工业互联网的人工智能测试装备工具集群，可广泛应用于通信、能源、交通、金融、物流、制造、电子政务、智慧城市等行业信息化领域，为行业基于新一代信息技术构建的信息化系统和应用产品，提供集质量测试、质量监测、质量认证、数据运维于一

体的全生命周期质量提升能力。

为做好中央财政资金支持公共服务体系服务“专精特新”中小企业相关工作，支持国家或省级中小企业公共服务示范平台提供产品质量，重点为国家级“专精特新”小巨人企业提供精准服务，并惠及省级“专精特新”中小企业。支持国家财政资金政策，提高国产信息化产品高质量发展，为各中小微企业提供服务能力强、服务质量优的平台。

服务内容	服务形式	服务对象及区域	服务收费	服务周期
政策服务	培训会、座谈会、网站/公众号推送、一对一辅导	国家级、省级“专精特新”企业 全省、珠三角地市 (深圳除外)	免费	每月一次(线上线下的结合模式)
数字化赋能 (产品登记测试、验收测试、产品开发深度测试)	云平台系统、一对一服务		为每家“专精特新”企业发放1000元测试券(如下图所示)，用于新客户首单，项目实施期内多次服务按7折优惠价收取服务费	根据专精特新企业需求随时服务(线上线下的结合模式)



服务产品目录

序号	单位	服务产品	覆盖地市	免费/优惠服务	联系人	联系方式
一、工业和信息化部电子第五研究所						
1	工业和信息化部电子第五研究所	电子产品电气安全检测	全省	免费	向增和	13622251995
2	工业和信息化部电子第五研究所	电子产品电磁兼容检测	全省	免费	向增和	13622251995
3	工业和信息化部电子第五研究所	电子产品性能检测	全省	免费	向增和	13622251995
4	工业和信息化部电子第五研究所	电子产品法规性检测认证	全省	免费	向增和	13622251995

5	工业和信息化部电子第五研究所	可靠性与环境适应性测试	全省	免费	向增和	13622251995
6	工业和信息化部电子第五研究所	质量诊断提升(TSQ)	全省	免费	向增和	13622251995
7	工业和信息化部电子第五研究所	节能检测与认证	全省	免费	向增和	13622251995
8	工业和信息化部电子第五研究所	整机产品质量检测	全省	免费	向增和	13622251995
9	工业和信息化部电子第五研究所	信息安全风险评估和认证	全省	免费	向增和	13622251995
二、广东优科检测认证有限公司						

10	广东优科检测认证有限公司	检测认证、标准制定、专业、技术研发支持、技术咨询等服务	珠三角地市	免费或市场价五折优惠	欧阳多连	18665199588
三、广州赛宝计量检测中心服务有限公司						
11	广州赛宝计量检测中心服务有限公司	提供专业的仪器设备计量、校准、检测服务。校准能力覆盖了计量的九大领域，包括：长度、力学、电学、无线电、时间频率、热工、化学、声学、光学。	广州市、清远、云浮以及珠三角全区域	免费	黄志红	020-87234663

12	广州赛宝计量检测中心 服务有限公司	为企业提供各类技术培训和政策培训。技术培训包含仪器设备原理及其应用、电子信息技术、计量知识、职业资格认证等；提供政策解读等培训，帮助企业解读惠企政策，协助企业进行能力建设。	广州市、清远、云浮以及珠三角全区域	免费	刘飒	020-87236499
四、广东利诚检测技术有限公司						
13	广东利诚检测技术有限公司	环境检测、环保卫生、职业卫生、农产品检测、评价、安全生产检测、技术服务	中山市、珠海市、江门市、佛山市、东莞市、惠州市	免费	郭素雅	13543830129

					惠价格为10万/家)			
19	横琴国际知识产权交易中心有限公司	企业专利导航服务	珠海市/湛江市/茂名市等	免费服务 (市场价为30万/家, 优惠价20万/家)	林婉仪	0756-8688961		
20	横琴国际知识产权交易中心有限公司	知识产权维权咨询、分析评议服务	珠海市/湛江市/茂名市等	免费服务 (市场价为4万/次, 优惠价2万/家)	林婉仪	0756-8688961		
八、河源广工大协同创新研究院								
21	河源广工大协同创新研究院	产学研合作	河源市、粤东地区	免费	谭台哲	18029887667		
22	河源广工大协同创新研究院	成果转化、转化服务	河源市、粤东地区	免费	谭台哲	18029887667		
23	河源广工大协同创新研究院	技术服务	河源市、粤东地区	免费	谭台哲	18029887667		
24	河源广工大协同创新研究院	信息服务	河源市、粤东地区	免费	谭台哲	18029887667		

25	河源广工大协同创新研究院	投融资服务	河源市、粤东 北地区	免费	谭台哲	18029887667
26	河源广工大协同创新研究院	管理咨询服务	河源市、粤东 北地区	免费	谭台哲	18029887667
27	河源广工大协同创新研究院	政策服务	河源市、粤东 北地区	免费	谭台哲	18029887667
28	河源广工大协同创新研究院	培训、会务服务	河源市	免费	谭台哲	18029887667
九、广东工信科技服务有限公司						
29	广东工信科技服务有限公司	绿色工厂自评价	珠三角地市/ 粤西地市	免费服务	程涛	18929930555
30	广东工信科技服务有限公司	碳足迹核查	珠三角地市/ 粤西地市	免费服务	程涛	18929930555
31	广东工信科技服务有限公司	节能诊断	珠三角地市/ 粤西地市	免费服务	程涛	18929930555
32	广东工信科技服务有限公司	清洁生产审核	珠三角地市/ 粤西地市	免费服务	程涛	18929930555
33	广东工信科技服务有限公司	企业环境保护状况 评估	珠三角地市/ 粤西地市	免费服务	程涛	18929930555
34	广东工信科技服务有限公司	ISO9000 或 14000 系列国际认证	珠三角地市/ 粤西地市	免费服务	程涛	18929930555

十、广州知识产权交易中心有限公司							
35	广州知识产权交易中心有限公司	知识产权成果转化	广州、佛山、韶关、清远、东莞	免费	张海旸	13042017811	
36	广州知识产权交易中心有限公司	知识产权质押融资	广州	免费	张海旸	13042017811	
37	广州知识产权交易中心有限公司	科创板知识产权上市诊断	广州、佛山、韶关、清远、东莞	免费	张海旸	13042017811	
38	广州知识产权交易中心有限公司	惠企政策暨科技成果转化培训	广州、佛山、韶关、清远、东莞	免费	张海旸	13042017811	
十一、佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心							
39	佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心	中小企业惠企政策宣讲活动	广州市、佛山市、肇庆及周边地区	免费	余意	13702852423	
40	佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心	中小企业惠企政策申报辅导	广州市、佛山市、肇庆及周边地区	免费	余意	13702852423	
41	佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心	科研项目申报辅导	广州市、佛山市、肇庆及周边地区	免费	胡海涛	13924260422	
42	佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心	电子产品环境可靠性检验检测	广州市、佛山市、肇庆及周边地区	免费	卢超	18566008537	

43	佛山市南海区联合广东 新光源产业创新中心	科技成果鉴定与先 进性评价服务	广州市、佛山、 肇庆及周边地区	免费	胡海涛	13924260422
44	佛山市南海区联合广东 新光源产业创新中心	高端人才对接	广州市、佛山、 肇庆及周边地区	免费	胡海涛	13924260422
十二、广东省东莞市质量监督检测中心						
45	广东省东莞市质量监督 检测中心	体系认证	珠三角地市/ 粤东地市	提供免费 50%优惠 服务	贾明辉	0769-23071111/ 13794942120
46	广东省东莞市质量监督 检测中心	产品认证	珠三角地市/ 粤东地市	提供免费 50%优惠 服务	贾明辉	0769-23071111/ 13794942120
47	广东省东莞市质量监督 检测中心	检验检测	珠三角地市/ 粤东地市	提供免费 50%优惠 服务	贾明辉	0769-23071111/ 13794942120
48	广东省东莞市质量监督 检测中心	计量校准	珠三角地市/ 粤东地市	提供免费 50%优惠 服务	贾明辉	0769-23071111/ 13794942120
49	广东省东莞市质量监督 检测中心	实验室建设	珠三角地市/ 粤东地市	提供免费 50%优惠 服务	贾明辉	0769-23071111/ 13794942120
50	广东省东莞市质量监督 检测中心	设备共享	珠三角地市/ 粤东地市	提供免费 50%优惠 服务	贾明辉	0769-23071111/ 13794942120
51	广东省东莞市质量监督 检测中心	标准制修订	珠三角地市/ 粤东地市	提供免费 50%优惠 服务	贾明辉	0769-23071111/ 13794942120

52	广东省东莞市质量监督检测中心	质量品牌建设	珠三角地市/ 粤东地市	提供免费用减免50%优惠服务	贾明辉	0769-23071111/ 13794942120
53	广东省东莞市质量监督检测中心	人员培训	珠三角地市/ 粤东地市	提供免费用减免50%优惠服务	贾明辉	0769-23071111/ 13794942120
十三、珠海科技学院						
54	珠海科技学院	技术开发：研发新产品、新工艺，增强产学研合力，推动成果转化。	珠海市	免费	江连海	13612202099
55	珠海科技学院	技术服务：利用先进的分析测试仪器，向企业提供满足测试和专业的测试需求。	珠海市	免费	江连海	13612202099
56	珠海科技学院	人员培训	珠海市	免费	江连海	13612202099
57	珠海科技学院	政策服务	珠海市	免费	江连海	13612202099

十四、佛山海关综合技术中心						
58	佛山海关综合技术中心	淋浴房产品质量及出口认证培训班	佛山市	免费	赵江伟	0757-83827960
59	佛山海关综合技术中心	多功能淋浴房电气安全培训班	佛山市	免费	赵江伟	0757-83827960
60	佛山海关综合技术中心	陶瓷砖产品质量及出口认证培训班	佛山市	免费	赵江伟	0757-83827960
61	佛山海关综合技术中心	卫浴产品质量检测方法培训班	佛山市/潮州市	免费	赵江伟	0757-83827960
62	佛山海关综合技术中心	卫生陶瓷产品质量及出口认证培训班	佛山市/潮州市	免费	赵江伟	0757-83827960
63	佛山海关综合技术中心	企业质量管理体系培训班	佛山市/潮州市	免费	赵江伟	0757-83827960
64	佛山海关综合技术中心	企业实验室质量管理体系培训班	佛山市/潮州市	免费	赵江伟	0757-83827960
十五、广州赛宝认证中心服务有限公司						
65	广州赛宝认证中心服务有限公司	政策解读及辅导培训	广东省	免费	廖欣	18620091067
66	广州赛宝认证中心服务有限公司	体系内审员培训	广东省	免费	廖欣	18620091067
67	广州赛宝认证中心服务有限公司	两化融合管理体系贯标培训服务	广东省	免费	廖欣	18620091067

68	广州赛宝认证中心服务有限公司	数据管理成熟度培训	广东省	免费	廖欣	18620091067
69	广州赛宝认证中心服务有限公司	ITSS 应用经理系列培训	广东省	免费	廖欣	18620091067
70	广州赛宝认证中心服务有限公司	精益生产管理培训	广东省	免费	廖欣	18620091067
71	广州赛宝认证中心服务有限公司	智能制造成熟度培训	广东省	免费	廖欣	18620091067
72	广州赛宝认证中心服务有限公司	绿色低碳培训	广东省	免费	廖欣	18620091067
十六、广东邮电职业技术学院						
73	广东邮电职业技术学院	专精特新企业政策宣讲	广东省	免费	蔡静	18902288530
74	广东邮电职业技术学院	《战略管理 3+1: 规划、解码、管理与思维》	广东省	免费	蔡静	18902288530
75	广东邮电职业技术学院	创新与转型: 商业模式设计	广东省	免费	蔡静	18902288530
76	广东邮电职业技术学院	组织创新最佳实践	广东省	免费	蔡静	18902288530
77	广东邮电职业技术学院	团队高效创新方法论	广东省	免费	蔡静	18902288530
78	广东邮电职业技术学院	股权激励及企业市值管理专题研修班	广东省	免费	蔡静	18902288530

79	广东邮电职业技术学院	MTP 中高层管理训练	广东省	免费	蔡静	18902288530
80	广东邮电职业技术学院	教练型领导力	广东省	免费	蔡静	18902288530
81	广东邮电职业技术学院	TWI 基层管者训练	广东省	免费	蔡静	18902288530
82	广东邮电职业技术学院	AO 经营财务沙盘课程	广东省	免费	蔡静	18902288530
83	广东邮电职业技术学院	财务管理应用(小微企业金融普及)专题研修班	广东省	免费	蔡静	18902288530
84	广东邮电职业技术学院	PSS 专业销售技巧训	广东省	免费	蔡静	18902288530
85	广东邮电职业技术学院	招投标技巧培训	广东省	免费	蔡静	18902288530
86	广东邮电职业技术学院	精益生产专题培训班	广东省	免费	蔡静	18902288530
十七、珠海市南方人力资源服务有限公司						
87	珠海市南方人力资源服务有限公司	南方易职播--政策直播、直播带岗服务	珠海市	免费	李锐强	0756-8582249
88	珠海市南方人力资源服务有限公司	“送政策进企业”服务	珠海市	免费	李锐强	0756-8582249

89	珠海市南方人力资源服务有限公司	线上常态化网络招聘服务（珠海人力资源网）	珠海市	免费	李钦海	0756-8582235
90	珠海市南方人力资源服务有限公司	线上常态化新媒体招聘服务（官方微博、珠海人力资源网、珠海人力资源市场）	珠海市	免费	马翔鹏	0756-8582227
91	珠海市南方人力资源服务有限公司	线上网络招聘会、线下现场招聘会	珠海市	免费	高庆林	0756-8582213
92	珠海市南方人力资源服务有限公司	赴外招聘优秀高校毕业生活动	珠海市	免费	林纳华	0756-8582215
十八、珠海市南方人力资源服务有限公司						
93	佛山赛宝信息产业技术有限公司	政策服务、管理咨询	佛山、肇庆、中山、江门、珠海、等城市，具体情况以实际为准	免费	邱丽珍	13516529601
94	广州掌动智能科技有限公司	“中小企业发展政策咨询、政策推送、政策解读”培训班	全省、珠海市（深圳除外）	免费	潘惠燕	13710020995

十九、广州掌动智能科技有限公司

95	广州掌动智能科技有限公司	“产品登记测试、 验收测试、产品开 发深度测试”培训 班	全省、珠海市 (深圳除外)	首次使用优惠券当(壹千元整),项目内多次服务,可享受七折优惠。	潘惠燕	13710020995
----	--------------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------	-----	-------------

公开方式：主动公开