

广东省工业和信息化厅

粤工信融资函〔2021〕25号

广东省工业和信息化厅关于下达 2021年中央财政中小企业发展专项资金 安排计划的通知

各地级以上市工业和信息化局、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 工业和信息化部关于继续实施小微企业融资担保业务降费奖补政策的通知》（财建〔2021〕106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年中央财政中小企业发展专项资金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

第一批重点“小巨人”企业（平台）奖补资金、小微企业融资担保业务降费奖补资金的分配额度和绩效目标详见附件。

二、资金使用与管理

（一）请各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，在收到划拨资金的30日内，将财政资金按规定拨付至相关企业或单位，并于2021年10月31日前将资金具体安排情况(包括具体用途、支持对象、金额等)报我厅(融资促进处)，同时抄送省财政厅。

(二)请根据专项资金管理的有关规定，按照“谁使用、谁负责”的原则，落实“三重一大”相关要求，严格把好项目评审关。切实增强专项资金绩效意识，认真对照资金绩效目标表，加强对专项资金的监督管理和绩效目标监控，确保完成各项绩效目标，做好项目跟踪、绩效自评、验收考评等工作。

附件：1.2021年中央财政中小企业发展专项资金分配表
(汇总)

2.1.第一批重点“小巨人”企业(平台)奖补资金分配计划表

2.2.小微企业融资担保业务降费奖补资金分配计划表

3.1.第一批重点“小巨人”企业奖补资金绩效目标表1

3.2.第一批重点“小巨人”企业奖补资金绩效目标表2

3.3.公共服务示范平台奖补资金绩效目标表1

3.4.公共服务示范平台奖补资金绩效目标表2

4. 小微企业融资担保业务降费奖补资金绩效目标表



广东省工业和信息化厅

2021年8月19日

(联系人：廖立颖，电话：83133274)

附件1

2021年中央财政中小企业发展专项资金分配表（汇总）

单位：万元

序号	地市	总金额	支持第一批重点“小巨人”企业奖补资金	融担降费	备注
合计		17215	7556	9659	
1	广州	3730	800	2930	融担降费2930万元含根据属地原则，在广州申报的省级担保机构1422万元。
2	珠海	1088	600	488	
3	汕头	793	300	493	
4	佛山	2769	1400	1369	
5	韶关	357	300	57	
6	河源	0			
7	梅州	680		680	
8	惠州	895	600	295	
9	汕尾	184		184	
10	东莞	2000	2000		
11	中山	721	200	521	
12	江门	502		502	
13	阳江	30		30	
14	湛江	538	300	238	
15	茂名	153		153	
16	肇庆	308	200	108	
17	清远	1214	600	614	
18	潮州	766		766	
19	揭阳	231		231	
20	威凯检测技术有限公司	256	256		由省工业和信息化厅转拨

附件 2.1

第一批重点“小巨人”企业（平台）奖补资金分配计划表

序号	地市	重占“小巨人”企业（公共服务平台）名称	安排金额(万元)
1	广州	广州创尔生物技术股份有限公司	200
2	广州	广州市雅江光电设备有限公司	200
3	广州	广州枫叶管业有限公司	200
4	广州	广州中浩控制技术有限公司	200
	广州合计		800
5	珠海	珠海市杰理科技股份有限公司	200
6	珠海	珠海天威新材料股份有限公司	200
7	珠海	长园共创电力安全技术股份有限公司	200
	珠海合计		600
8	佛山	广东嘉腾机器人自动化有限公司	200
9	佛山	广东汇博机器人技术有限公司	200
10	佛山	佛山华数机器人有限公司	200
11	佛山	广东星联精密机械有限公司	200
12	佛山	广东新泰隆环保集团有限公司	200
13	佛山	广东欣涛新材料科技股份有限公司	200
14	佛山	佛山隆深机器人有限公司	200
	佛山合计		1400
15	惠州	惠州市正牌科电有限公司	200
16	惠州	伟乐视讯科技股份有限公司	200
17	惠州	惠州市银农科技股份有限公司	200
	惠州合计		600

18	东莞	东莞市凯格精机股份有限公司	200
19	东莞	东莞市李群自动化技术有限公司	200
20	东莞	广东罗曼智能科技股份有限公司	200
21	东莞	东莞市盛雄激光先进装备股份有限公司	200
22	东莞	东莞金坤新材料股份有限公司	200
23	东莞	广东铭利达科技有限公司	200
24	东莞	广东气派科技有限公司	200
25	东莞	广东润星科技有限公司	200
26	东莞	广东康德威电气股份有限公司	200
27	东莞	广东永强奥林宝国际消防汽车有限公司	200
	东莞合计		2000
28	中山	广东鑫光智能系统有限公司	200
	中山合计		200
29	肇庆	广东四会互感器厂有限公司	200
	肇庆合计		200
30	汕头	广东伟达智能装备股份有限公司	300
	汕头合计		300
31	韶关	韶关液压件厂有限公司	300
	韶关合计		300
32	湛江	湛江市聚鑫新能源有限公司	300
	湛江合计		300
33	清远	广东佳纳能源科技有限公司	300
34	清远	广东先导先进材料股份有限公司	300
	清远合计		600

35	威凯检测技术有限公司	256
总合计		7556

附件 2.2

小微企业融资担保业务降费奖补资金分配计划表

序号	单位	资金分配额度 (万元)
1	广州	2930 (含根据属地原则, 在广州申报的省级担保机构 1422)
2	珠海	488
3	汕头	493
4	佛山	1369
5	韶关	57
6	梅州	680
7	惠州	295
8	汕尾	184
9	中山	521
10	江门	502
11	阳江	30
12	湛江	238
13	茂名	153
14	肇庆	108
15	清远	614
16	潮州	766
17	揭阳	231
合计		9659

2、广州市第一批重点“小巨人”企业目标表

企业名称：广州枫叶管业有限公司

一级指标	二级指标	实施期初 始值	实施期满 一年目标	实施期满 两年目标
专业化程度	主营业务收入占营业收入比重(%) (70%以上)	76.01	85	88
	主导产品出口额占营业收入比重 (%)	0	0	0
	获得发达国家或地区认证数量(如 UL, CSA, ETL, GS) (提供相应佐证 材料)	4	4	4
创新能力	研发经费支出占营业收入比重(%) (近2年4%以上)	4.08	4.3	4.5
	有效发明专利数量(个)	6	7	9
	企业自建或与高校、科研机构联合 建立研发机构(技术研究院、企业 技术中心、企业工程中心、院士专 家工作站、博士后工作站等)(个)	6	6	6
	主持或参与制(修)订国际国家标 准或行业标准的数量(个)	3	3	6
	近2年企业研发成果转化及应用 项目数量(项)	8	10	15
经营管理 (提供相 应佐 证材 料)	取得相关质量管理体系认证数量 (项)(如 ISO9000 质量管理体系、 ISO14000 环境管理体系等)	5	5	5
	企业产品生产执行标准达到国际 标准(或国家标准、行业标准)	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
	数字化和工业设计赋能,业务系统 云端迁移;促进提品质、创品牌	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
成长性	有上市计划(请写明:递交申请书, 或已进入辅导期)(提供相应佐证 材料)	有上市计 划,作为成 员与母公 司打包上 市。已进 入辅导期	计划 2022 年上市成 功	计划 2022 年上市成 功
	上年主营业务收入增长率(%)	-48.3	20	50

注: 1. 所有指标均需填报。

2. “上年主营业务收入增长”不作为第一批重点“小巨人”企业的申报条件。

附件3

东莞市第一批重点“小巨人”企业目标表
(组织具体企业填报)

企业名称: 广东罗曼智能科技股份有限公司

一级指标	二级指标	实施期初始值	实施期满一年目标	实施期满两年目标
专业化程度	主营业务收入占营业收入比重 (%) (70%以上)	96.5	97	98
	主导产品出口额占营业收入比重 (%)	26.9	28	28
创新能力	获得发达国家或地区认证数量 (如UL, CSA, ETL, GS) (提供相应佐证材料)	160	180	200
	研发经费支出占营业收入比重 (%) (近2年4%以上)	4.02	4.1	4.2
	有效发明专利数量 (个)	14	16	18
	企业自建或与高校、科研机构联合建立研发机构 (技术研究院、企业技术中心、企业工程中心、院士专家工作站、博士后工作站等) (个)	2	2	2
	主持或参与制 (修) 订国际国家标准或行业标准数量 (个)	3	3	3
经营管理 (提供相应佐证材料)	近2年企业研发成果转化及应用项目数量 (项)	19	27	35
	取得相关质量管理体系认证数量 (项) (如ISO9000质量管理体系、ISO14000环境管理体系等)	3	4	4
	企业产品生产执行标准达到国际标准 (或国家标准、行业标准) 数字化和工业设计赋能, 业务系统云端迁移; 促进提品质、创品牌	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
成长性	有上市计划 (请写明: 递交申请书, 或已进入辅导期) (提供相应佐证材料)	列入后备企业	计划上市	上市辅导备案
	上年主营业务收入增长率 (%)	55.5	25	25

注: 1. 所有指标均需填报。

2. “上年主营业务收入增长”不作为第一批重点“小巨人”企业的申报条件。

广州市第一批重点“小巨人”企业目标表

(组织具体企业填报)

企业名称：广州市雅江光电设备有限公司



一级指标	二级指标	实施期初始值	实施期满一年目标	实施期满两年目标
专业化程度	主营业务收入占营业收入比重 (%) (70%以上)	99%	93%	93%
	主导产品出口额占营业收入比重 (%)	14%	10%	12%
	获得发达国家或地区认证数量 (如 UL, CSA, ETL, GS) (提供相应佐证材料)	17 项	32 项	47 项
	研发经费支出占营业收入比重 (%) (近 2 年 4%以上)	6.70%	6%	6%
创新能力	有效发明专利数量 (个)	32	38	46
	企业自建或与高校、科研机构联合建立研发机构 (技术研究院、企业技术中心、企业工程中心、院士专家工作站、博士后工作站等) (个)	2	2	2
	主持或参与制 (修) 订国际国家标准或行业标准的数量 (个)	2	2	2
	近 2 年企业研发成果转化及应用项目数量 (项)	21	31	41
	取得相关质量管理体系认证数量 (项) (如 ISO9000 质量管理体系、ISO14000 环境管理体系等)	4	4	4
经营管理 (提供相应佐证材料)	企业产品生产执行标准达到国际标准 (或国家标准、行业标准)	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
	数字化和工业设计赋能, 业务系统云端迁移; 促进提品质、创品牌	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
成长性	有上市计划 (请写明: 递交申请书, 或已进入辅导期) (提供相应佐证材料)	无上市计划	无上市计划	无上市计划
	上年主营业务收入增长率 (%)	-27%	8%	10%

注: 1. 所有指标均需填报。

2. “上年主营业务收入增长”不作为第一批重点“小巨人”企业的申报条件。

广州市第一批重点“小巨人”企业目标表



企业名称：广州中溢控制技术有限公司

一级指标	二级指标	实施期初始值	实施期满一年目标	实施期满两年目标
专业化程度	主营业务收入占营业收入比重（%）（70%以上）	98%	85%	78%
	主导产品出口额占营业收入比重（%）	0	0	0
创新能力	获得发达国家和地区认证数量（如UL, CSA, ETL, GS）（提供相应佐证材料）	0	1	2
	研发经费支出占营业收入比重（%）（近2年4%以上）	12.7	8	6
	有效发明专利数量（个）	3	4	5
	企业自建或与高校、科研机构联合建立研发机构（技术研究院、企业技术中心、企业工程中心、院士专家工作站、博士后工作站等）（个）	5	6	7
	主持或参与制（修）订国际国家标准或行业标准的数量（个）	0	1	2
	近2年企业研发成果转化及应用项目数量（项）	10	15	20
经营管理（提供相应佐证材料）	取得相关质量管理体系认证数量（项）（如ISO9000质量管理体系、ISO14000环境管理体系等）	5	5	6
	企业产品生产执行标准达到国际标准（或国家标准、行业标准） 数字化和工业设计赋能，业务系统云端迁移；促进提品质、创品牌	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
成长性	有上市计划（请填写：递交申请书，或已进入辅导期）（提供相应佐证材料）	上市咨询	进入辅导期	股份制改造
	上年主营业务收入增长率（%）	/	40%	30%

注：1.所有指标均需填报。
2.“上年主营业务收入增长”不作为第一批重点“小巨人”企业的申报条件。

附件3

东莞市第1批重点“小巨人”企业目标表

(组织具体企业填报)

企业名称: 东莞市凯格精机股份有限公司

一级指标	二级指标	实施期初始值	实施期满一年目标	实施期满两年目标
专业化程度	主营业务收入占营业收入比重(%) (70%以上)	95%	95%	95%
	主导产品出口额占营业收入比重(%)	20%	20%	20%
创新能力	获得发达国家和地区认证数量 (如UL, CSA, ETL, GS) (提供相应佐证材料)	2个	3个	4个
	研发经费支出占营业收入比重(%) (近2年4%以上)	6.5%	6.5%	6.5%
	有效发明专利数量(个)	21	23	29
	企业自建或与高校、科研机构联合建立研发机构(技术研究院、企业技术中心、企业工程中心、院士专家工作站、博士后工作站等)(个)	2	2	3
	主持或参与制(修)订国际国家标准或行业标准的数量(个)	1	1	1
经营管理 (提供相应佐证材料)	近2年企业研发成果转化及应用项目数量(项)	6	13	21
	取得相关质量管理体系认证数量(项) (如ISO9000质量管理体系、ISO14000环境管理体系等)	1	1	2
	企业产品生产执行标准达到国际标准(或国家标准、行业标准)数字化和工业设计赋能,业务系统云端迁移;促进提品质、创品牌	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
成长性	有上市计划(请填写:递交申请书,或已进入辅导期)(提供相应佐证材料)	递交申请书	完成上市	
	上年主营业务收入增长率(%)	15%	15%	15%

注: 1. 所有指标均需填报。

2. “上年主营业务收入增长”不作为第一批重点“小巨人”企业的申报条件。

广州市第一批重点“小巨人”企业目标表

企业名称：广州创尔生物科技股份有限公司



一级指标	二级指标	实施期初始值	实施期满一年目标	实施期满两年目标
专业化程度	主营业务收入占营业收入比重 (%) (70%以上)	89.00	90.00	90.00
	主导产品出口额占营业收入比重 (%)	/	/	/
创新能力	获得发达国家和地区认证数量 (如UL, CSA, ETL, GS) (提供相应佐证材料)	/	/	/
	研发经费支出占营业收入比重 (%) (近2年4%以上)	6.41	5.00	5.00
	有效发明专利数量 (个)	13	14	15
	企业自建或与高校、科研机构联合建立研发机构 (技术研究院、企业技术中心、企业工程中心、院士专家工作站、博士后工作站等) (个)	1	2	3
	主持或参与制 (修) 订国际国家标准或行业标准的数量 (个)	2	3	4
经营管理 (提供相应佐证材料)	近2年企业研发成果转化及应用项目数量 (项)	5	6	7
	取得相关质量管理体系认证数量 (项) (如ISO9000质量管理体系、ISO14000环境管理体系等)	1	1	1
	企业产品生产执行标准达到国际标准 (或国家标准、行业标准) 数字化和工业设计赋能, 业务系统云端迁移; 促进提品质、创品牌	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
成长性	有上市计划 (请写明: 递交申请书, 或已进入辅导期) (提供相应佐证材料)	已递交申请书	完成上市计划	推动公司快速发展
	上年主营业务收入增长率 (%)	5.45	6.00	6.50

注: 1. 所有指标均需填报。

2. “上年主营业务收入增长”不作为第一批重点“小巨人”企业的申报条件。

附件3

汕头市第一批重点“小巨人”企业目标表
(组织具体企业填报)

企业名称: 广东伟达智能装备股份有限公司



一级指标	二级指标	实施期初始值	实施期满一年目标	实施期满两年目标
专业化程度	主营业务收入占营业收入比重 (%) (70%以上)	99.92%	97.22%	97.78%
	主导产品出口额占营业收入比重 (%)	0	3.31%	6.67%
	获得发达国家或地区认证数量 (如UL, CSA, ETL, GS) (提供相应佐证材料)	0	0	1
	研发经费支出占营业收入比重 (%) (近2年4%以上)	7.14%	7.50%	7.78%
创新能力	有效发明专利数量 (个)	8	2	3
	企业自建或与高校、科研机构联合建立研发机构 (技术研究院、企业技术中心、企业工程中心、院士专家工作站、博士后工作站等) (个)	2	1	1
	主持或参与制 (修) 订国际国家标准或行业标准的数量 (个)	0	0	1
	近2年企业研发成果转化及应用项目数量 (项)	6	6	6
经营管理 (提供相应佐证材料)	取得相关质量管理体系认证数量 (项) (如ISO9000质量管理体系、ISO14000环境管理体系等)	1	1	1
	企业产品生产执行标准达到国际标准 (或国家标准、行业标准)	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
	数字化和工业设计赋能, 业务系统云端迁移; 促进提品质、创品牌	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否
成长性	有上市计划 (请填写: 递交申请书, 或已进入辅导期) (提供相应佐证材料)	进入辅导期	递交申请书	
	上年主营业务收入增长率 (%)	41.00%	39.00%	25.00%

注: 1.所有指标均需填报。
2.“上年主营业务收入增长”不作为第一批重点“小巨人”企业的申报条件。

附件 3.2

第一批重点“小巨人”企业奖补资金绩效目标表 2

序号	地市	重点“小巨人”企业名称	绩效指标 1	绩效指标 2
1	广州	广州创尔生物技术股份有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
2	广州	广州市雅江光电设备有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
3	广州	广州枫叶管业有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
4	广州	广州中浩控制技术有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
5	珠海	珠海市杰理科技股份有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
6	珠海	珠海天威新材料股份有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
7	珠海	长园共创电力安全技术股份有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
8	佛山	广东嘉腾机器人自动化有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
9	佛山	广东汇博机器人技术有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
10	佛山	佛山华数机器人有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
11	佛山	广东星联精密机械有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
12	佛山	广东新泰隆环保集团有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
13	佛山	广东欣涛新材料科技股份有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计

		司	上平台	计
14	佛山	佛山隆深机器人有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
15	惠州	惠州市正牌科电有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
16	惠州	伟乐视讯科技股份有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
17	惠州	惠州市银农科技股份有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
18	东莞	东莞市凯格精机股份有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
19	东莞	东莞市李群自动化技术有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
20	东莞	广东罗曼智能科技股份有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
21	东莞	东莞市盛雄激光先进装备股份有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
22	东莞	东莞金坤新材料股份有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
23	东莞	广东铭利达科技有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
24	东莞	广东气派科技有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
25	东莞	广东润星科技有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
26	东莞	广东康德威电气股份有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
27	东莞	广东永强奥林宝国际消防汽车有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云上平台	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计
28	中山	广东鑫光智能系统有限公司	实现国家级专精特新“小巨人”企业上云	实现国家级专精特新“小巨人”企业数字化研发设计

附件4

2021年中央财政小微企业融资担保业务降费奖补资金绩效目标表（广州）

项目名称	2021年中央财政小微企业融资担保业务降费奖补资金			
业务主管单位	省工业和信息化厅			
资金额度 (万元)	2930 (含根据属地原则, 在广州申报的省级担保机构1422)			
总体绩效目标 (概述)	引导各级融资担保机构进一步扩大小微企业融资担保业务规模、降低小微企业融资担保成本, 更好发挥中央财政资金的引导作用。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出	数量指标	新增小微企业年化担保额 (万元)	318200 (含根据属地原则, 在广州申报的省级担保机构146900)
			小微企业年化担保费率	≤2%
	效益	社会效益指标	新增小微企业融资担保业务笔数	1404 (含根据属地原则, 在广州申报的省级担保机构1031)
			新增业务惠及小微企业数量 (家)	1195 (含根据属地原则, 在广州申报的省级担保机构1012)
满意度	用户满意度指标	受补助的担保机构满意度 (%)	≥90	

附件 3.4

公共服务示范平台奖补资金绩效目标表 2

公共服务平台名称	绩效指标
威凯检测技术有限公司	实现为重点“小巨人”提供“点对点”服务