

广东省工业和信息化厅 广东省财政厅 珠海市人民政府

粤工信服务函〔2023〕12号

广东省工业和信息化厅 广东省财政厅 珠海市人民政府关于举办第八届 “创客中国”广东省中小企业创新 创业大赛暨第七届“创客广东” 大赛的预通知

各地级以上市中小企业行政主管部门、财政局，省中小企业服务中心，各有关单位：

为贯彻落实党的二十大“支持中小微企业发展”“支持专精特新企业发展”“营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境”要求和我省高质量发展大会“加快实施创新驱动发展战略”会议精神，锚定高质量发展首要任务，全力推进制造业当家战略，推动中小微企业创新创业与提质升级，营造大众创业万众创新良好氛围，省工业和信息化厅、省财政厅和珠海市人民政府拟联合举办第八届“创客中国”广东省中小企业创新创业大赛暨第七届“创客广东”大赛（以下简称“创客广东”大赛）。为提前做好赛事筹备和项目征集工作，现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

创客广东 匠心南粤

二、时间地点

时间：2023年4月--10月

地点：决赛在珠海市举行

三、组织架构

大赛设立组委会，负责赛事的组织实施，组委会下设秘书处、仲裁委员会和专家委员会，坚持公平、公开、公正原则组织开展各项赛事工作。

（一）秘书处。秘书处设在省工业和信息化厅服务体系建设处，负责赛事活动的协调筹备、组织实施、监督指导、宣传报道等工作。

（二）仲裁委员会。由组委会秘书处召集，负责对有争议的事项进行仲裁。

（三）专家委员会。评审专家负责对参赛项目进行评审。初赛专家从大赛官网专家库中抽取或由主办单位自行确定；复赛、决赛评审专家从省工业和信息化厅专家库中抽取或特别邀请。为推进大赛项目落地及成果对接，初赛、复赛、决赛中龙头企业评委须占2名以上。

四、赛事组织

（一）初赛（地市赛、专题赛）。分别由各地级以上市中小企业行政主管部门和专题赛中标单位主办，省工业和信息化厅和省财政厅为指导单位。

（二）复赛、决赛。由省工业和信息化厅、省财政厅和珠海

市人民政府共同主办，珠海市工业和信息化局、香洲区人民政府等单位承办。

（三）赛事支持。中国银行广东省分行作为本次大赛特别支持单位，为大赛组织和参赛项目提供支持，并为参赛项目提供最高 3000 万元额度的优惠授信。

鼓励与国内各大展会、创业赛事、创投栏目资源共享，提升大赛品牌价值；鼓励国内外商贸组织、知名电商平台、媒体（含投融资垂直媒体）、社交平台、投资机构、科研院所、券商、银行、双创载体、创辅机构（知识产权、律所、会计师事务所、工业设计机构）等积极参与并作为大赛支持单位，提升大赛产销对接成果、赛事服务质量及社会影响力；鼓励各地市充分利用官方媒体（含门户网站及公众号等）设置大赛官网外链。

五、参赛与报名

（一）参赛领域

根据《战略性新兴产业分类（2018）》（国家统计局令第 23 号）、《广东省制造业高质量发展“十四五”规划》精神，围绕培育发展战略性新兴产业产业集群和战略性新兴产业集群，设置新一代信息技术（包括新一代电子信息、软件与信息服务）、智能家电、新材料（包括先进材料、前沿新材料）、半导体与集成电路、智能制造、机器人、生物医药与健康、新能源等 8 个参赛领域。

（二）参赛条件

1. 企业组

（1）在中国境内及港澳台地区注册，符合《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300 号）的中小微企业。

- (2) 参赛项目已进入市场，具有良好发展潜力。
- (3) 拥有自主知识产权且无产权纠纷，无不良记录。
- (4) 往届“创客中国”大赛区域（专题）赛获得一、二、三等奖的参赛项目，不参加本届赛事。

2. 创客组

- (1) 遵纪守法的个人或团队。
- (2) 团队的核心成员不超过5人。
- (3) 参赛项目的创意、产品、技术及相关专利归属或授权参赛团队，与其它单位或个人无知识产权纠纷。
- (4) 往届“创客中国”大赛区域（专题）赛获得一、二、三等奖的参赛项目，不参加本届赛事。

（三）报名方式

1. 报名网址。符合条件的企业和创客（以下统称参赛者）均可通过大赛官网（<http://i.gdsme.org>）注册登记，报名参加地市赛或专题赛。参赛者应提交完整报名材料，并对所提交材料的真实性、准确性、合法性负责，未注册登记的参赛者不得参加大赛。

2. 报名时间。各地市赛、专题赛报名截止时间由主办单位根据赛事组织情况自行确定。

3. 其他事项。大赛不向参赛者收取任何费用。参赛者不可重复报名参加地市赛、专题赛，对于重复参赛或剽窃、侵夺他人创新成果，以及用其他不正当手段骗取奖项的参赛者，一经发现取消参赛资格。

六、赛程安排

大赛分为初赛（地市赛、专题赛）、复赛和决赛。

(一) 初赛

1. 地市赛。

(1) 组织项目参赛。各地市围绕大赛主题和参赛领域筹备策划赛事，积极动员龙头企业参与赛事（珠三角地区发动不少于 5 家，粤东西北地区不少于 3 家），动员不少于当地省级专精特新企业总数的 10% 报名参赛；发动国家和省级小型微型企业创业创新示范基地、创客等参与赛事活动；按照属地原则，珠三角地区地市赛参赛项目需超过 80 个（其中企业组项目不少于 60 个，创客组项目不少于 20 个），粤东西北地区需超过 50 个（其中企业组项目不少于 35 个，创客组项目不少于 15 个）。

(2) 组织项目评审。地市赛主办单位组织专家对参赛项目进行评审，并将评审结果录入大赛官网。

(3) 推荐复赛项目。地市赛主办单位对拟推荐项目进行知识产权稽核后向组委会秘书处推荐 16 个项目（10 个企业组项目、6 个创客组项目）。

时间：2023 年 6 月底前完成赛事并推荐复赛项目。

2. 专题赛。

(1) 确定专业领域。大赛组委会研究确定专题赛的专业领域（新一代信息技术、智能家电、新材料、半导体与集成电路、智能制造、机器人、生物医药与健康、新能源等，在大行业领域方向内可再提出具体赛事细分的行业领域），以及特设数字化转型、海归专项赛。

(2) 组织项目参赛。积极动员不少于 5 家龙头企业参与赛事，参赛项目需超过 80 个（其中企业组项目不少于 60 个，创客

组项目不少于 20 个)。

(3) 组织项目评审。专题赛主办单位组织专家对参赛项目进行评审，并将评审结果录入大赛官网。

(4) 推荐复赛项目。专题赛主办单位对拟推荐项目进行知识产权稽核后向组委会秘书处推荐 16 个项目(10 个企业组项目、6 个创客组项目)。

时间：2023 年 6 月底前完成赛事并推荐复赛项目。

3.“创客中国”广东省区域赛。

“创客中国”官网开通了广东省区域赛报名入口，对于通过该渠道报名的参赛项目，由大赛中标单位对参赛项目进行线上评审和知识产权稽核后，按不超过该渠道项目总数 15%的比例向组委会秘书处推荐（最多不超过 16 个项目，其中企业组项目不超过 10 个、创客组项目不超过 6 个）。

参赛项目不得重复报名“创客广东”大赛和“创客中国”广东省区域赛。

时间：2023 年 6 月底（具体按国家大赛通知文件中的日期）。

(二) 复赛

秘书处对初赛推荐项目进行复核，确定入围复赛名单。

所有入围复赛项目按照新一代信息技术、智能家电、新材料、半导体与集成电路、智能制造、机器人、生物医药与健康、新能源等 8 个领域进行分组，通过现场（如遇疫情等特殊情况下则采用线上）演示和答辩等方式组织专家评审，确定入围决赛 50 强、100 强名单。

时间：2023 年 8 月底。

（三）决赛

8个领域企业组第一、第二名和创客组的第一名入围决赛(共24个项目，16个企业组项目、8个创客组项目)，按照企业组和创客组进行分组，参赛者进行现场演示和答辩，专家采取现场评分的方式进行项目评审，共决出16个获奖项目，其中企业组决出一等奖2名、二等奖3名、三等奖5名，创客组一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。

时间：2023年9月上旬。

（四）推荐项目参加“创客中国”赛事。

根据“创客中国”大赛通知要求，向国家推荐项目。

时间：2023年9月（具体按国家通知要求确定）。

七、扶持措施

大赛结束后，组委会将借助大赛官方平台，持续跟进参赛项目的发展情况和对接需求，给予相应政策扶持、专项培训、产业对接和融资对接等后续服务。

（一）奖项设置

大赛组委会将对参赛项目、赛事组织单位分别设立奖项。

1. 参赛项目奖项设置与现金奖励安排

序号	名次	奖项设置
1	一、二、三等奖 (1-16强)	现金奖励、颁发奖杯及荣誉证书
2	17—50强	现金奖励、颁发50强荣誉证书
3	51—100强	颁发100强荣誉证书
4	最佳人气奖	颁发奖杯及荣誉证书

注：一、二、三等奖共16名，故从17强起颁发“优胜奖”荣誉证书。

名次	企业组		创客组	
	数量	现金奖励	数量	现金奖励
一等奖	2名	30万元	1名	15万元
二等奖	3名	20万元	2名	10万元
三等奖	5名	10万元	3名	5万元
50强	共34名（前50名中除一、二、三等奖获奖者）， 每个项目奖励0.5万元。			

2.对地市赛、专题赛主办单位，大赛组委会以赛事数量与赛事质量并重原则，结合参赛项目数、参赛专精特新企业数、龙头企业数、获奖项目数、赛事宣传等多项指标对赛事组织情况进行评价，对表现突出的地市赛、专题赛以及承办大赛的组织单位进行表扬，颁授最佳组织奖2名、优秀组织奖6名（见附件3）。

3.对决赛评委、仲裁专家，以组委会秘书处名义颁授“评委聘书”、“仲裁专家证书”。

（二）政策扶持

1.对全省50强项目落地广东，并在获奖之日起1年内成功获得股权融资支持（以在银行入账时间和金额为准），按照不超过其融资额度的10%给予奖励，最高不超过100万元且只能申请一次。

2.对全省100强项目提供落地对接与培训服务。

3.凡入围复赛的参赛者在符合政策条件的基础上，将优先推荐参与省工业和信息化厅省级财政资金申请和相关资质认定。

（三）跟踪服务

1.融资服务。特别支持单位提供优惠信贷服务，对初赛获奖

项目、决赛获奖项目、100强项目和落地广东获得股权融资的项目分别设计优惠信贷方案，贷款额度最高3000万元，贷款期限最长5年，均享受普惠贷款优惠利率（按目前LPR计算，约为4%-5%）；省赛100强项目将优先推荐至本次大赛合作的海内外知名投资基金、创投机构，争取投资支持。

2.培训服务。在大赛事前事中事后将组织线上或线下培训。全省100强和地市赛、专题赛、行业复赛获奖的参赛者可报名参加“创客广东”领头雁培训项目，择优录取后将创业者进行全方位培育与辅导，邀请优秀企业家担任创业导师，帮助创业项目与产业资源深度对接。

3.知识产权服务。由专业机构对入围复赛的项目提供知识产权申请、检索、评估、维权、融资、交易等知识产权咨询服务，对入围决赛项目提供专利导航、预警、侵权等知识产权保护和析服务。

4.落地对接服务。邀请100家各行业领域的上市公司、龙头企业、专精特新企业，积极撮合基于产业链领域的创新创业合作；摸排全省100强项目落地意向，有针对性组织对接会和有关交流考察活动。

八、有关要求

（一）高度重视疫情防控工作。各赛事组织单位需严格按照疫情防控有关要求，依法依规开展赛事活动。

（二）加大赛事宣传和组织保障。主办赛事的各地市主管部门、专题赛主办单位要高度重视，加强组织领导和资金保障，做好本地区、本单位的赛事组织。要积极与电视、报纸、网络等媒

体合作，加强赛前动员、赛中展示、赛后成果的宣传，吸引更多的机构参与大赛；其他地级以上市中小企业行政主管部门要积极主动发动优质项目参加大赛。

（三）认真组织赛事和报送材料。地市赛、专题赛主办单位要加强与组委会秘书处的沟通协调，认真做好项目发动、媒体宣传、赛事组织、项目稽核与推荐等工作，并按照《地市赛和专题赛有关要求》（附件 3）按时报送材料。同时，严格按财政资金管理规范和流程开展工作，确保资金使用安全高效。

（四）积极推荐专家评委。大赛组委会成员单位、各地级以上市中小企业行政主管部门、专题赛主办单位 5 月底前向大赛组委会秘书处推荐专家评委（每个单位推荐不超过 4 个），并报送《专家入库申报表》（附件 4）、《专家入库申报汇总表》（附件 5）的可编辑电子版和盖章扫描件，经审核确定后录入专家库。参与初赛、复赛和决赛评审的专家需按照赛事有关要求签署《专家评审承诺书》（附件 6）、《肖像授权书》（附件 7）。

（五）加强获奖项目跟踪扶持。各地市赛、专题赛主办单位要加强对获奖项目的跟踪，协调提供相应的融资、培训、知识产权和落地对接等后续服务，鼓励各地市加大本地区获奖项目的政策扶持力度。

九、联系方式

大赛组委会秘书处杨楠、邝野，电话：020-83135944、020-83134726；E-mail: fwtxc@gdei.gov.cn。

附件：1.商业（创业）计划书撰写提示

- 2.行业领域细分表
- 3.地市赛和专题赛有关要求
- 4.专家入库申报表
- 5.专家入库申报汇总表
- 6.专家评委承诺书
- 7.肖像授权书



附件 1

商业（创业）计划书撰写提示

（仅供参考）

一、主要结构参考

- 1.摘要（整个项目或计划的概括）
- 2.公司概况（简要说明成立时间、注册资本、从业人员等情况）
- 3.市场前景（宏观和行业环境、市场需求与容量、前景）
- 4.企业及产品（竞争对手情况、企业及产品介绍、SWOT 等分析等）
- 5.商业模式（包括盈利模式等）
- 6.财务分析（3 或 5 年内财务收支预算，包括销售收入、总成本、盈利等）
- 7.融资计划（现有股权结构、融资金额以及出让股权、退出方式等）
- 8.企业发展战略（前、中、长期企业发展战略与规划等）
- 9.团队与组织架构（包括团队成员介绍、组织结构等）
- 10.风险与控制（各种风险预估与处理，包括运营风险、政策风险等）

二、撰写注意事项

1.项目内容必须完整，现状和市场分析要清楚，目标、需求和意图很明确；

2.内容切勿过分夸大，应实事求是、合情合理、简明扼要、条理清晰；

3.要结合项目特点，突出重点，包括但不限于以下内容：企业组要突出对技术能力（先进性、竞争力、实用环保等）、商业能力（前景、模式、盈利等）、团队能力等3方面展开详细说明；创客组要综合对创新性、成熟度（成熟度、前景及商业化概率等）、实用性（易用、功能、安全等）、环保性（节能设计、减排设计等）等4方面，展开详细说明。

附件 2

行业领域细分表

一、新一代信息技术领域.....	1
二、智能家电领域.....	4
三、新材料领域.....	5
四、半导体及集成电路领域.....	12
五、智能制造领域.....	13
六、机器人领域.....	16
七、生物医药与健康领域.....	17
八、新能源领域.....	20

一、新一代信息技术领域

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称	
下一代 信息网 络产业	网络设备制造	3919*	其他计算机制造
		3921*	通信系统设备制造
	新型计算机及信息终端设备制造	3911	计算机整机制造
		3912*	计算机零部件制造
		3913*	计算机外围设备制造
		3914*	工业控制计算机及系统制造
		3919*	其他计算机制造
		3922*	通信终端设备制造
		3940*	雷达及配套设备制造
		3990*	其他电子设备制造
	信息安全设备制造	3915	信息安全设备制造
	新一代移动通信网络服务	6311*	固定电信服务
		6312*	移动电信服务
		6319*	其他电信服务
	其他网络运营服务	6319*	其他电信服务
		6410	互联网接入及相关服务
		6490*	其他互联网服务
	计算机和辅助设备修理	8121	计算机和辅助设备修理
	电子核 心产业	新型电子元器件及设备制造	3562*
3563*			电子元器件与机电组件设备制造
3569*			其他电子专用设备制造
3831*			电线、电缆制造
3832			光纤制造
3971*			电子真空器件制造
3972*			半导体分立器件制造
3974			显示器件制造
3975*			半导体照明器件制造
3976			光电子器件制造
3979*			其他电子器件制造
3981*			电阻电容电感元件制造
3982*			电子电路制造
3983			敏感元件及传感器制造
3984*			电声器件及零件制造
3989*		其他电子元件制造	
电子专用设备仪器制造		4028*	电子测量仪器制造
高储能和关键电子材料制造		2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
		2669*	其他专用化学产品制造
	2921*	塑料薄膜制造	
	3042*	特种玻璃制造	

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称	
	集成电路制造	3051*	技术玻璃制品制造
		3073*	特种陶瓷制品制造
		3091*	石墨及碳素制品制造
		3841*	锂离子电池制造
		3842*	镍氢电池制造
		3849*	其他电池制造
		3985*	电子专用材料制造
		3562*	半导体器件专用设备制造
		3973	集成电路制造
新兴软件和新型信息技术服务	新兴软件开发	6511*	基础软件开发
		6512*	支撑软件开发
		6513*	应用软件开发
	网络与信息安全软件开发	6519*	其他软件开发
	互联网安全服务	6440	互联网安全服务
	新型信息技术服务	6490*	其他互联网服务
		6520	集成电路设计
		6531*	信息系统集成服务
		6532*	物联网技术服务
		6550*	信息处理和存储支持服务
		6560*	信息技术咨询服务
6591*	呼叫中心		
互联网与云计算、大数据服务	工业互联网及支持服务	6431*	互联网生产服务平台
		6450*	互联网数据服务
		6490*	其他互联网服务
		6531*	信息系统集成服务
		6532*	物联网技术服务
		6540*	运行维护服务
		6550*	信息处理和存储支持服务
	互联网平台服务(互联网+)	6431*	互联网生产服务平台
		6432	互联网生活服务平台
		6433	互联网科技创新平台
		6434	互联网公共服务平台
		6439	其他互联网平台
	云计算与大数据服务	6450*	互联网数据服务
		6512*	支撑软件开发
	互联网相关信息服务	6421	互联网搜索服务
		6429*	互联网其他信息服务
人工智能	人工智能软件开发	6511*	基础软件开发
		6513*	应用软件开发
	智能消费相关设备制造	3961	可穿戴智能设备制造
		3963	智能无人飞行器制造

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称	
		3969*	其他智能消费设备制造
		3990*	其他电子设备制造
	人工智能系统服务	6531*	信息系统集成服务

二、智能家电领域

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称	
智能家电	通用设备制造业中相关部分	3462	风机、风扇制造
		3464	制冷、空调设备制造
	电气机械和器材制造业中家用电器中相关部分	3812	电动机制造
		3813	微特电机及组件制造
		3819	其他电机制造
		3831	电线、电缆制造
		3851	家用制冷电器具制造
		3852	家用空气调节器制造
		3853	家用通风电器具制造
		3854	家用厨房电器具制造
		3855	家用清洁卫生电器具制造
		3856	家用美容、保健护理电器具制造
		3857	家用电力器具专用配件制造
		3859	其他家用电力器具制造
		3861	燃气及类似能源家用器具制造
		3862	太阳能器具制造
		3869	其他非电力家用器具制造
		3871	电光源制造
		3872	照明灯具制造
		3873	舞台及场地用灯制造
		3874	智能照明器具制造
	3879	灯用电器附件及其他照明器具制造	
	计算机、通信和其他电子设备制造业中相关部分	3939	应用电视设备及其他广播电视设备
		3951	电视机制造
		3952	音响设备制造
		3953	影视录放设备制造
		3964	服务消费机器人制造
	3969	其他智能消费设备制造	

三、新材料领域

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称		
	先进制造基础零部件用钢制造	高性能轴承用钢加工	3130*	钢压延加工
		高性能齿轮用钢加工	3130*	钢压延加工
		高应力弹簧钢加工	3130*	钢压延加工
		高强度紧固件用钢加工	3130*	钢压延加工
		高性能工具模具钢加工	3130*	钢压延加工
		机床专用钢加工	3130*	钢压延加工
		线材制品用钢加工	3130*	钢压延加工
	高技术船舶及海洋工程用钢加工	高技术船舶用钢加工	3130*	钢压延加工
		海洋工程用钢加工	3130*	钢压延加工
	先进轨道交通通用钢加工	车轮用钢加工	3130*	钢压延加工
		钢轨用钢加工	3130*	钢压延加工
		车轴用钢加工	3130*	钢压延加工
		转向架用钢加工	3130*	钢压延加工
		车体用钢加工	3130*	钢压延加工
	新型高强度汽车钢加工	高强度汽车用冷轧板加工	3130*	钢压延加工
		先进超高强度板及其镀层板加工	3130*	钢压延加工
	能源用钢加工	核电用钢加工	3130*	钢压延加工
		超超临界火电用钢加工	3130*	钢压延加工
		高性能电工钢加工	3130*	钢压延加工
		电池壳用钢加工	3130*	钢压延加工
	能源油气钻采集储用钢加工	高性能油气钻采用钢加工	3130*	钢压延加工
		高性能油气输送用钢加工	3130*	钢压延加工
	石化压力容器用钢加工	高温压力容器用钢加工	3130*	钢压延加工
		低温压力容器用钢加工	3130*	钢压延加工
	新一代功能复合化建筑用钢加工	高强耐火耐候房屋建筑钢加工	3130*	钢压延加工
		桥梁用钢加工	3130*	钢压延加工
		沿海建筑用钢加工	3130*	钢压延加工
高性能工程、矿山及农业机械用钢加工	高强钢加工	3130*	钢压延加工	
	高耐磨钢加工	3130*	钢压延加工	
高品质不	高品质不锈钢加工	3130*	钢压延加工	

类别	细分领域		国民经济行业代码和名称	
	锈钢及耐蚀合金加工	耐蚀合金加工	3130*	钢压延加工
	其他先进钢铁材料制造	高温合金制造	3130*	钢压延加工
			3391*	黑色金属铸造
		3393*	锻件及粉末冶金制品制造	
		超高强度钢加工	3130*	钢压延加工
	先进钢铁材料制品制造	先进钢铁材料铸件制造	3391*	黑色金属铸造
		先进钢铁材料锻件制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造
		优质焊接材料制造	3399*	其他未列明金属制品制造
		高性能丝绳制品制造	3340*	金属丝绳及其制品制造
			3389*	其他金属制日用品制造
		高性能金属密封材料制造	3481*	金属密封件制造
	高品质不锈钢制品制造	3311*	金属结构制造	
	铝及铝合金制造	新型铝合金制造	3240*	有色金属合金制造
		高品质铝铸件制造	3392*	有色金属铸造
		高品质铝材制造	3252*	铝压延加工
		高品质铝锻件制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造
	铜及铜合金制造	新型铜及铜合金制造	3240*	有色金属合金制造
		高品质铜铸件制造	3392*	有色金属铸造
		高品质铜材制造	3240*	有色金属合金制造
			3251*	铜压延加工
	铜合金锻件产品制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造	
	钛及钛合金制造	高品质钛铸件制造	3392*	有色金属铸造
		高品质钛材制造	3259*	其他有色金属压延加工
		高品质钛锻件制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造
	镁及镁合金制造	高品质镁铸件制造	3392*	有色金属铸造
		高品质镁材制造	3259*	其他有色金属压延加工
		镁合金锻件产品制造	3393*	锻件及粉末冶金制品制造
	稀有金属材料制造	钨钼材料制造	3240*	有色金属合金制造
			3254*	稀有稀土金属压延加工
钽铌材料制造		3240*	有色金属合金制造	
		3254*	稀有稀土金属压延加工	
锆铪材料制造		3239*	其他稀有金属冶炼	
		3240*	有色金属合金制造	
	3254*	稀有稀土金属压延加工		
其他稀有金属材料制造	其他稀有金属材料制造	3240*	有色金属合金制造	
		3254*	稀有稀土金属压延加工	
贵金属材料制造	贵金属催化材料制造	2661*	化学试剂和助剂制造	
	新型电接触贵金属材料制	3240*	有色金属合金制造	

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称		
	造			
		电子浆料制造	3985*	电子专用材料制造
		高品质贵金属加工材料制造	3253*	贵金属压延加工
	稀土新材料制造	稀土磁性材料制造	3985*	电子专用材料制造
		稀土光功能材料制造	3985*	电子专用材料制造
		稀土催化材料制造	2661*	化学试剂和助剂制造
		稀土储氢材料制造	3240*	有色金属合金制造
		稀土抛光材料制造	3985*	电子专用材料制造
		稀土陶瓷材料制造	3985*	电子专用材料制造
		稀土特种合金制造	3240*	有色金属合金制造
		特殊物性稀土化合物制造	2613*	无机盐制造
		高纯稀土化合物制造	2613*	无机盐制造
		高纯稀土金属及制品制造	3232*	稀土金属冶炼
		稀土助剂制造	2661*	化学试剂和助剂制造
	硬质合金及制品制造	超细晶硬质合金切削刀片类制造	3321*	切削工具制造
		超大晶粒硬质合金矿用合金制造	3240*	有色金属合金制造
		耐磨零件制造	3240*	有色金属合金制造
		硬质合金棒材制造	3240*	有色金属合金制造
		硬面合金与陶瓷粉料与丝材制造	3240*	有色金属合金制造
		其他硬质合金制造	3240*	有色金属合金制造
	其他有色金属材料制造	高纯金属制造	3212*	铅锌冶炼
			3214*	锡冶炼
			3215*	铋冶炼
			3216*	铝冶炼
			3219*	其他常用有色金属冶炼
			3231*	钨钼冶炼
		3239*	其他稀有金属冶炼	
		高性能靶材制造	3985*	电子专用材料制造
		粉末、泡沫及多孔材料制造	3130*	钢压延加工
			3240*	有色金属合金制造
			3251*	铜压延加工
			3252*	铝压延加工
3259*			其他有色金属压延加工	
稀有金属涂层材料制造		3240*	有色金属合金制造	
铈系催化、阻燃材料制造		2669*	其他专用化学产品制造	
锡材料制造	3259*	其他有色金属压延加工		
锌及锌合金材料制造	3212*	铅锌冶炼		

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称	
	薄膜材料（金属薄膜）制造	3259*	其他有色金属压延加工
高性能塑料及树脂制造	工程塑料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
	高端聚烯烃塑料制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
	其他高性能树脂制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
	高分子光、电、磁材料制造	2659*	其他合成材料制造
		2664*	文化用信息化学品制造
聚氨酯材料及原料制造		2614*	有机化学原料制造
氟硅合成材料制造	合成氟树脂制造	2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
	氟制冷剂制造	2614*	有机化学原料制造
	其他含氟烷烃制造	2614*	有机化学原料制造
	有机硅环体制造	2614*	有机化学原料制造
合成硅材料制造		2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
		2659*	其他合成材料制造
高性能橡胶及弹性体制造	特种橡胶制造	2652*	合成橡胶制造
	氟硅合成橡胶制造	2652*	合成橡胶制造
	弹性体制造	2652*	合成橡胶制造
高性能膜材料制造	水处理用膜制造	2666*	环境污染处理专用药剂材料制造
	离子交换膜产品制造	2921*	塑料薄膜制造
	特种分离膜制造	2659*	其他合成材料制造
	电池膜制造	2921*	塑料薄膜制造
	光学膜制造	2921*	塑料薄膜制造
	光伏用膜制造	2921*	塑料薄膜制造
	其他新型膜材料制造	2921*	塑料薄膜制造
专用化学品及材料制造	专用化学品及材料制造	2661*	化学试剂和助剂制造
		2662*	专项化学用品制造
		2665*	医学生产用信息化学品制造
		3985*	电子专用材料制造
新型功能涂层材料制造	涂料制造	2641*	涂料制造
	油墨制造	2642*	油墨及类似产品制造
	颜料制造	2643*	工业颜料制造
	染料制造	2645*	染料制造
生物基合成材料制造	生物基原料制造	2832*	生物基、淀粉基新材料制造
	生物基聚合物制造	2832*	生物基、淀粉基新材料制造
生命基高分子材料及功能化合物制造	单体材料制造	2832*	生物基、淀粉基新材料制造
	聚合物制造	2832*	生物基、淀粉基新材料制造
其他化工新材料制造	二次电池材料制造	2612*	无机碱制造
		2613*	无机盐制造
		2614*	有机化学原料制造

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称		
	高性能有机密封材料制造	2646*	密封用填料及类似品制造	
		新型催化材料及助剂制造	2661*	化学试剂和助剂制造
	特种玻璃制造	特种玻璃制品制造	3042*	特种玻璃制造
		技术玻璃制品制造	3051*	技术玻璃制品制造
	特种陶瓷制造	结构陶瓷制造	3073*	特种陶瓷制品制造
		功能陶瓷制造	3073*	特种陶瓷制品制造
	人工晶体制造	半导体晶体制造	3985*	电子专用材料制造
			3099*	其他非金属矿物制品制造
		其他人工晶体制造	3985*	电子专用材料制造
	新型建筑材料制造	水泥基材料制造	3011*	水泥制造
			3021*	水泥制品制造
		新型墙体材料制造	3022*	砼结构构件制造
			3031*	粘土砖瓦及建筑砌块制造
		新型建筑防水材料制造	2919*	其他橡胶制品制造
			2922*	塑料板、管、型材制造
			3033*	防水建筑材料制造
		隔热隔音材料制造	3034*	隔热和隔音材料制造
	轻质建筑材料制造	3024*	轻质建筑材料制造	
	矿物功能材料制造	环境处置功能材料制造	2666*	环境污染处理专用药剂材料制造
			3099*	其他非金属矿物制品制造
		节能、密封、保温材料制造	3091*	石墨及碳素制品制造
		新能源材料制造	3082*	云母制品制造
			3091*	石墨及碳素制品制造
			3099*	其他非金属矿物制品制造
		功能性填料制造	3082*	云母制品制造
			3099*	其他非金属矿物制品制造
	其他矿物功能材料制造	3099*	其他非金属矿物制品制造	
	新型耐火材料制造	3089*	耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造	
	高性能纤维及制品制造	玻璃纤维及制品制造	3061*	玻璃纤维及制品制造
		高性能碳纤维及制品制造	2653*	合成纤维单（聚合）体制造
			3091*	石墨及碳素制品制造
		石墨纤维制造	3091*	石墨及碳素制品制造
陶瓷纤维及制品制造		2659*	其他合成材料制造	
有机纤维制造		2821*	锦纶纤维制造	
		2822*	涤纶纤维制造	
		2823*	腈纶纤维制造	
		2824*	维纶纤维制造	
		2825*	丙纶纤维制造	
	2826*	氨纶纤维制造		
2829*	其他合成纤维制造			

类别	细分领域		国民经济行业代码和名称		
		生物基化学纤维制造	2831*	生物基化学纤维制造	
	高性能纤维复合材料制造	高性能热固性树脂基复合材料制造	2659*	其他合成材料制造	
			3062*	玻璃纤维增强塑料制品制造	
		3091*	石墨及碳素制品制造		
		高性能热塑性树脂基复合材料制造	2659*	其他合成材料制造	
	其他高性能复合材料制造	金属基复合材料制造	3240*	有色金属合金制造	
		陶瓷基复合材料制造	3073*	特种陶瓷制品制造	
		碳碳复合材料制造	3091*	石墨及碳素制品制造	
		其他结构复合材料制造	3130*	钢压延加工	
	3240*		有色金属合金制造		
	3D 打印用材料制造	金属增材制造专用材料制造	3130*	钢压延加工	
			3140*	铁合金冶炼	
			3221*	金冶炼	
			3222*	银冶炼	
			3229*	其他贵金属冶炼	
			3231*	钨钼冶炼	
			3239*	其他稀有金属冶炼	
			3240*	有色金属合金制造	
		非金属增材制造专用材料制造	3399*	其他未列明金属制品制造	
			2651*	初级形态塑料及合成树脂制造	
			2659*	其他合成材料制造	
			2831*	生物基化学纤维制造	
			2832*	生物基、淀粉基新材料制造	
			2929*	塑料零件及其他塑料制品制造	
		医用增材制造专用材料制造	3073*	特种陶瓷制品制造	
			2831*	生物基化学纤维制造	
			2832*	生物基、淀粉基新材料制造	
			3073*	特种陶瓷制品制造	
		超导材料制造	高场超导磁体用材料制造	3254*	稀有稀土金属压延加工
				3259*	其他有色金属压延加工
	超导电力用材料制造		3259*	其他有色金属压延加工	
	超导电力及磁体材料制造	3254*	稀有稀土金属压延加工		
智能、仿生与超材料制造	智能响应材料制造	2659*	其他合成材料制造		
		3240*	有色金属合金制造		
		3254*	稀有稀土金属压延加工		
	仿生材料制造	3254*	稀有稀土金属压延加工		
超材料制造	3254*	稀有稀土金属压延加工			
纳米材料制造	碳基纳米材料制造	3091*	石墨及碳素制品制造		
	无机纳米材料制造	2613*	无机盐制造		

类别	细分领域		国民经济行业代码和名称	
			2619*	其他基础化学原料制造
			3042*	特种玻璃制造
			3073*	特种陶瓷制品制造
			3099*	其他非金属矿物制品制造
		金属纳米材料制造	3130*	钢压延加工
			3251*	铜压延加工
			3253*	贵金属压延加工
			3254*	稀有稀土金属压延加工
			3259*	其他有色金属压延加工
		高分子纳米复合材料制造	2641*	涂料制造
			2651*	初级形态塑料及合成树脂制造
			2653*	合成纤维单（聚合）体制造
			2659*	其他合成材料制造
			2669*	其他专用化学产品制造
			2829*	其他合成纤维制造
			2921*	塑料薄膜制造
		3061*	玻璃纤维及制品制造	
		纳米催化剂材料制造	2661*	化学试剂和助剂制造
		生物医用材料制造	2770*	卫生材料及医药用品制造
	3073*		特种陶瓷制品制造	
	3254*		稀有稀土金属压延加工	
	3581*		医疗诊断、监护及治疗设备制造	
	液态金属制造	321*	常用有色金属冶炼	
		322*	贵金属冶炼	
		323*	稀有稀土金属冶炼	
	新材料相关服务	新材料研发与设计服务	新材料研发与设计服务	7320*
质检技术服务		质检技术服务	7452*	检测服务
			7453*	计量服务
			7454*	标准化服务
			7455*	认证认可服务
科技推广和应用服务		科技推广和应用服务	7513	新材料技术推广服务
	7530*		科技中介服务	

四、半导体及集成电路领域

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称	
半导体及集成电路	半导体及集成电路	2669	其他专用化学产品制造
		3562	半导体器件专用设备制造
		3972	半导体分立器件制造
		3973	集成电路制造
		3981	电阻电容电感器件制造
		3983	敏感元件及传感器制造
		3985	电子专用材料制造
		6520	集成电路设计

五、智能制造领域

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称	
智能制造装备产业	增材设备制造	3493	增材制造装备制造
	重大成套设备制造	3511*	矿山机械制造
		3512*	石油钻采专用设备制造
		3513*	深海石油钻探设备制造
		3515*	建筑材料生产专用机械制造
		3516*	冶金专用设备制造
		3521*	炼油、化工生产专用设备制造
		3522*	橡胶加工专用设备制造
		3523*	塑料加工专用设备制造
		3524*	木竹材加工机械制造
		3531*	食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造
		3542*	印刷专用设备制造
		3551*	纺织专用设备制造
		3569*	其他电子专用设备制造
		3571*	拖拉机制造
		3599*	其他专用设备制造
	智能测控装备制造	3421	金属切削机床制造
		3422	金属成形机床制造
		3423*	铸造机械制造
		3424*	金属切割及焊接设备制造
		3425*	机床功能部件及附件制造
		3429*	其他金属加工机械制造
		4011	工业自动控制系统装置制造
		4014*	实验分析仪器制造
		4015*	试验机制造
		4016*	供应用仪器仪表制造
	其他智能设备制造	3360*	金属表面处理及热处理加工
		3399*	其他未列明金属制品制造
		3432*	生产专用起重机制造
		3433*	生产专用车辆制造
		3434*	连续搬运设备制造
		3439*	其他物料搬运设备制造
		3499*	其他未列明通用设备制造业
3531*		食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造	
3532*	农副食品加工专用设备制造		

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称			
	智能关键基础零部件制造	3572*	机械化农业及园艺机具制造		
		3579*	其他农、林、牧、渔业机械制造		
		3444*	液压动力机械及元件制造		
		3445*	液力动力机械及元件制造		
		3446*	气压动力机械及元件制造		
		3451*	滚动轴承制造		
		3453*	齿轮及齿轮减、变速箱制造		
		3484*	机械零部件加工		
		3489*	其他通用零部件制造		
		3499*	其他未列明通用设备制造业		
		3813*	微特电机及组件制造		
		3821*	变压器、整流器和电感器制造		
	智能制造相关服务	4320*	通用设备修理		
		4330*	专用设备修理		
		4360*	仪器仪表修理		
航空装备产业	航空器装备制造	3741	飞机制造		
		3749	其他航空航天器制造		
	其他航空装备制造及相关服务	3744	航空相关设备制造		
		3812*	电动机制造		
		3921*	通信系统设备制造		
		3922*	通信终端设备制造		
		4343	航空航天器修理		
		6531*	信息系统集成服务		
		卫星及应用产业	卫星装备制造	3742*	航天器及运载火箭制造
				3743*	航天相关设备制造
卫星应用技术设备制造	3921*		通信系统设备制造		
	3962		智能车载设备制造		
	4023*		导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造		
卫星应用服务	6331		广播电视卫星传输服务		
	6339		其他卫星传输服务		
	6531*		信息系统集成服务		
	6550*		信息处理和存储支持服务		
	6571*		地理遥感信息服务		
其他航天器及运载火箭制造	7441*	遥感测绘服务			
	3742*	航天器及运载火箭制造			
轨道交通装备产业	铁路高端装备制造	3743*	航天相关设备制造		
		3711	高铁列车制造		
		3712*	铁路机车车辆制造		
		3714	高铁设备、配件制造		
		3716*	铁路专用设备及器材、配件制造		

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称	
	城市轨道装备制造	3720	城市轨道交通设备制造
	其他轨道交通装备制造	3412*	内燃机及配件制造
		3453*	齿轮及齿轮减、变速箱制造
		3716*	铁路专用设备及器材、配件制造
		3811*	发电机及发电机组制造
		3821*	变压器、整流器和电感器制造
		3891*	电气信号设备装置制造
		3899*	其他未列明电气机械及器材制造
	轨道交通相关服务	4341*	铁路运输设备修理
		5331*	客运火车站
5333*		铁路运输维护活动	
海洋工程装备制造产业	海洋工程装备制造	3424*	金属切割及焊接设备制造
		3737*	海洋工程装备制造
	深海石油钻探设备制造	3513*	深海石油钻探设备制造
	其他海洋相关设备与产品制造	2641*	涂料制造
		3532*	农副食品加工专用设备制造
		3575*	渔业机械制造
		3592*	地质勘查专用设备制造
		3791	潜水装备制造
		3792*	水下救捞装备制造
		3811*	发电机及发电机组制造
		3824*	电力电子元器件制造
		3921*	通信系统设备制造
		海洋环境监测与探测装备制造	3734*
	3940*		雷达及配套设备制造
	4021*		环境监测专用仪器仪表制造
	4023*		导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造
	海洋工程建筑及相关服务	4831	海洋油气资源开发利用工程建筑
		4832	海洋能源开发利用工程建筑
		7320*	工程和技术研究和试验发展
		7439*	其他海洋服务
		7481*	工程管理服务
		7484*	工程设计活动

六、机器人领域

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称	
机器人	机器人整机	3491	工业机器人制造
		3492	特殊作业机器人制造
		3963	智能无人飞行器制造
		3964	服务消费机器人制造

七、生物医药与健康领域

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称		
生物医药产业	生物药品制品制造	2761	生物药品制造	
		2762	基因工程药物和疫苗制造	
	化学药品与原料药制造	2710	化学药品原料药制造	
		2720	化学药品制剂制造	
	现代中药与民族药制造	0171	中草药种植	
		0179	其他中药材种植	
		2730	中药饮片加工	
		2740	中成药生产	
	生物医药关键装备与原辅料制造	2780	药用辅料及包装材料制造	
		3544	制药专用设备制造	
	生物医药相关服务		7320*	工程和技术研究和试验发展
			7340*	医学研究和试验发展
			7452*	检测服务
			7484*	工程设计活动
			7493*	兽医服务
			7519*	其他技术推广服务
841*			医院	
8492*			临床检验服务	
生物医学工程产业	先进医疗设备及器械制造	3581*	医疗诊断、监护及治疗设备制造	
		3582	口腔科用设备及器具制造	
		3583	医疗实验室及医用消毒设备和器具制造	
		3584	医疗、外科及兽医用器械制造	
		3585	机械治疗及病房护理设备制造	
		3587	眼镜制造	
	植介入生物医用材料及设备制造	3586	康复辅具制造	
		3589	其他医疗设备及器械制造	
	其他生物医用材料及用品制造	2770*	卫生材料及医药用品制造	
	生物医学工程信息技术服务	6450*	互联网数据服务	
		6550*	信息处理和存储支持服务	
	生物医学工程相关服务		841*	医院
			8415*	专科医院
			8421*	社区卫生服务中心(站)
			8491*	健康体检服务
			省卫健委提供	检查化验
省卫健委提供			技术劳务(护理、手术、治疗等)	
8492*	临床检验服务			

生物农业及相关产业	生物育种	021	林木育种和育苗	
		0511	种子种苗培育活动	
		0531	畜牧良种繁殖活动	
		0541	鱼苗及鱼种场活动	
	生物农药制造	2632	生物化学农药及微生物农药制造	
	生物肥料制造	2625	有机肥料及微生物肥料制造	
	生物饲料制造	1321*	宠物饲料加工	
		1329*	其他饲料加工	
		1495*	食品及饲料添加剂制造	
	生物兽药、兽用生物制品及疫苗制造	2750*	兽用药品制造	
	生物农业相关服务	7320*	工程和技术研究和试验发展	
		7330*	农业科学研究和试验发展	
7512*		生物技术推广服务		
生物质能产业	生物相关原料供应体系活动	0519*	其他农业专业及辅助性活动	
		0529*	其他林业专业及辅助性活动	
		0532*	畜禽粪污处理活动	
		2661*	化学试剂和助剂制造	
		3572*	机械化农业及园艺机具制造	
		3579*	其他农、林、牧、渔业机械制造	
		3591*	环境保护专用设备制造	
		7820*	环境卫生管理	
	生物质燃料加工	2541	生物质液体燃料生产	
		2542	生物质致密成型燃料加工	
	生物质能相关服务	4879*	其他电力工程施工	
		7249*	其他专业咨询与调查	
		7320*	工程和技术研究和试验发展	
		7452*	检测服务	
		7455*	认证认可服务	
		7481*	工程管理服务	
		7484*	工程设计活动	
		7512*	生物技术推广服务	
	其他生物业	生物基材料制造	2831*	生物基化学纤维制造
			2832*	生物基、淀粉基新材料制造
生物化工制品制造		2614*	有机化学原料制造	
		2619*	其他基础化学原料制造	
		2661*	化学试剂和助剂制造	
		2662*	专项化学用品制造	
		2663*	林产化学产品制造	
		2666*	环境污染处理专用药剂材料制造	
		2669*	其他专用化学产品制造	
		2929*	塑料零件及其他塑料制品制造	
生物酶等发酵制品制造		1469*	其他调味品、发酵制品制造	
海洋生物制品制造		1499*	其他未列明食品制造	

	其他生物工程相关设备制造	3531*	食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造
		3574*	畜牧机械制造
		3591*	环境保护专用设备制造
		4015*	试验机制造
		4024*	农林牧渔专用仪器仪表制造
		4040*	光学仪器制造
	其他生物业相关服务	7320*	工程和技术研究和试验发展
		7512*	生物技术推广服务
健康养生	健康养生	1492	保健食品制造
		2442	专项运动器械及配件制造
		2443	健身器械制造
		2444	运动防护用具制造
		7244	健康咨询
		7451	检验检疫服务
		8053	养生保健服务
		8512	护理机构服务
		8513	精神康复服务
		8514	老年人、残疾人养护服务

八、新能源领域

类别	细分领域	国民经济行业代码和名称	
核电产业	核燃料加工及设备制造	2530	核燃料加工
		3599*	其他专用设备制造
	核电装备制造	3411*	锅炉及辅助设备制造
		3461*	烘炉、熔炉及电炉制造
	核电运营维护	4414	核力发电
	核电工程施工	4851*	架线及设备工程建筑
		4873	核电工程施工
	核电工程技术服务	4320*	通用设备修理
		7249*	其他专业咨询与调查
		7320*	工程和技术研究和试验发展
		7481*	工程管理服务
		7482*	工程监理服务
		7483*	工程勘察活动
		7484*	工程设计活动
7515*	新能源技术推广服务		
风能产业	风能发电机装备及零部件制造	3415	风能原动设备制造
		3811*	发电机及发电机组制造
	风能发电其他相关装备及材料制造	2641*	涂料制造
		2652*	合成橡胶制造
		3011*	水泥制造
		3062*	玻璃纤维增强塑料制品制造
		3516*	冶金专用设备制造
		3731*	金属船舶制造
		3737*	海洋工程装备制造
		3792*	水下救捞装备制造
		3824*	电力电子元器件制造
		3831*	电线、电缆制造
		4023*	导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造
	4028*	电子测量仪器制造	
	风能发电运营维护	4415	风力发电
	风能发电工程施工	4839*	其他海洋工程建筑
		4874*	风能发电工程施工
	风能发电工程技术服务	4320*	通用设备修理
		4350*	电气设备修理
		4851*	架线及设备工程建筑
7249*		其他专业咨询与调查	
7320*		工程和技术研究和试验发展	
7452*	检测服务		

		7454*	标准化服务
		7455*	认证认可服务
		7481*	工程管理服务
		7482*	工程监理服务
		7483*	工程勘察活动
		7484*	工程设计活动
		7491*	工业设计服务
		7515*	新能源技术推广服务
太阳能产业	太阳能设备和生产装备制造	3042*	特种玻璃制造
		3413*	汽轮机及辅机制造
		3419*	其他原动设备制造
		3423*	铸造机械制造
		3424*	金属切割及焊接设备制造
		3441*	泵及真空设备制造
		3463*	气体、液体分离及纯净设备制造
		3515*	建筑材料生产专用机械制造
		3521*	炼油、化工生产专用设备制造
		3561*	电工机械专用设备制造
		3562*	半导体器件专用设备制造
		3569*	其他电子专用设备制造
		3811*	发电机及发电机组制造
		3824*	电力电子元器件制造
		3825	光伏设备及元器件制造
		3843*	铅蓄电池制造
		3849*	其他电池制造
		3852*	家用空气调节器制造
		3862*	太阳能器具制造
		3869*	其他非电力家用器具制造
	4015*	试验机制造	
	4029*	其他专用仪器制造	
	4040*	光学仪器制造	
	太阳能材料制造	0919*	其他常用有色金属矿采选
		2614*	有机化学原料制造
		2641*	涂料制造
		3042*	特种玻璃制造
		3091*	石墨及碳素制品制造
		3393*	锻件及粉末冶金制品制造
		3562*	半导体器件专用设备制造
		3985*	电子专用材料制造
	太阳能发电运营维护	4416	太阳能发电
		4419*	其他电力生产
太阳能工程施工	4851*	架线及设备工程建筑	
	4875*	太阳能发电工程施工	

	太阳能工程技术服务	4320*	通用设备修理
		4350*	电气设备修理
		7249*	其他专业咨询与调查
		7320*	工程和技术研究和试验发展
		7452*	检测服务
		7454*	标准化服务
		7455*	认证认可服务
		7481*	工程管理服务
		7482*	工程监理服务
		7483*	工程勘察活动
		7484*	工程设计活动
		7515*	新能源技术推广服务
生物质能及其他新能源产业	生物质能及其他新能源设备制造	3419*	其他原动设备制造
		3461*	烘炉、熔炉及电炉制造
		3463*	气体、液体分离及纯净设备制造
		3521*	炼油、化工生产专用设备制造
		3591*	环境保护专用设备制造
		3597*	水资源专用机械制造
		3811*	发电机及发电机组制造
	生物质能发电	4417	生物质能发电
	生物质供热	4430*	热力生产和供应
	生物质燃气生产和供应	4520	生物质燃气生产和供应业
	生物质能工程施工	4851*	架线及设备工程建筑
		4879*	其他电力工程施工
	生物质能工程技术服务	4320*	通用设备修理
		7249*	其他专业咨询与调查
		7320*	工程和技术研究和试验发展
		7481*	工程管理服务
		7482*	工程监理服务
7483*		工程勘察活动	
7484*		工程设计活动	
7515*		新能源技术推广服务	
其他新能源运营服务	4419*	其他电力生产	
智能电网产业	智能电力控制设备及电缆制造	3821*	变压器、整流器和电感器制造
		3823*	配电开关控制设备制造
		3831*	电线、电缆制造
	电力电子基础元器件制造	3824*	电力电子器件制造
智能电网输送与配电	4420*	电力供应	
高效节能产业	高效节能通用设备制造	3411*	锅炉及辅助设备制造
		3413*	汽轮机及辅机制造
		3441*	泵及真空设备制造
		3442*	气体压缩机械制造
		3444*	液压动力机械及元件制造

		3446*	气压动力机械及元件制造
		3461*	烘炉、熔炉及电炉制造
		3462*	风机、风扇制造
		3463*	气体、液体分离及纯净设备制造
		3464*	制冷、空调设备制造
		3472*	幻灯及投影设备制造
		3473*	照相机及器材制造
		3475*	计算器及货币专用设备制造
		3499*	其他未列明通用设备制造业
	高效节能专用设备制造	3511*	矿山机械制造
		3512*	石油钻采专用设备制造
		3515*	建筑材料生产专用机械制造
		3521*	炼油、化工生产专用设备制造
		3531*	食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造
		3532*	农副食品加工专用设备制造
		3546*	玻璃、陶瓷和搪瓷制品生产专用设备制造
		3562*	半导体器件专用设备制造
		3569*	其他电子专用设备制造
		3599*	其他专用设备制造
	高效节能电气机械器材制造	3811*	发电机及发电机组制造
		3812*	电动机制造
		3821*	变压器、整流器和电感器制造
		3831*	电线、电缆制造
		3839*	其他电工器材制造
		3851*	家用制冷电器具制造
		3852*	家用空气调节器制造
		3853*	家用通风电器具制造
		3854*	家用厨房电器具制造
		3855*	家用清洁卫生电器具制造
		3856*	家用美容、保健护理电器具制造
		3857*	家用电力器具专用配件制造
		3862*	太阳能器具制造
		3871*	电光源制造
		3872*	照明灯具制造
3879*	灯用电器附件及其他照明器具制造		
高效节能工业控制装置制造	4012*	电工仪器仪表制造	
	4014*	实验分析仪器制造	
	4016*	供应用仪器仪表制造	
	4029*	其他专用仪器制造	
绿色节能建筑材料制造	2927*	日用塑料制品制造	

		3021*	水泥制品制造
		3024*	轻质建筑材料制造
		3031*	粘土砖瓦及建筑砌块制造
		3034*	隔热和隔音材料制造
		3042*	特种玻璃制造
		3051*	技术玻璃制品制造
		3062*	玻璃纤维增强塑料制品制造
		3312*	金属门窗制造
	节能工程施工	4861	节能工程施工
		7481*	工程管理服务
		7482*	工程监理服务
		7483*	工程勘察活动
		7484*	工程设计活动
		7491*	工业设计服务
	节能研发与技术服务	7213*	资源与产权交易服务
		7241*	会计、审计及税务服务
		7249*	其他专业咨询与调查
		7320*	工程和技术研究和试验发展
		7452*	检测服务
		7454*	标准化服务
		7455*	认证认可服务
7459*		其他质检技术服务	
7514	节能技术推广服务		
先进环保产业	环境保护专用设备制造	3591*	环境保护专用设备制造
		3597*	水资源专用机械制造
		3852*	家用空气调节器制造
		3990*	其他电子设备制造
	环境保护监测仪器及电子设备制造	4014*	实验分析仪器制造
		4021*	环境监测专用仪器仪表制造
		4027	核子及核辐射测量仪器制造
	环境污染处理药剂材料制造	2663*	林产化学产品制造
		2666*	环境污染处理专用药剂材料制造
	环境评估与监测服务	7461	环境保护监测
		7462	生态资源监测
		7620*	水资源管理
	环境保护及污染治理服务	0532*	畜禽粪污处理活动
		4620	污水处理及其再生利用
		7432	海洋环境服务
		7439*	其他海洋服务
7454*		标准化服务	
7711		自然生态系统保护管理	
7719		其他自然保护	
7721	水污染治理		

		7722	大气污染治理	
		7723	固体废物治理	
		7724	危险废物治理	
		7725	放射性废物治理	
		7726	土壤污染治理与修复服务	
		7727	噪声与振动控制服务	
		7729	其他污染治理	
		7810*	市政设施管理	
	环保工程施工	4839*	其他海洋工程建筑	
		4840	工矿工程建筑	
		4852*	管道工程建筑	
		4862	环保工程施工	
		4863	生态保护工程施工	
		7481*	工程管理服务	
		7483*	工程勘察活动	
		7484*	工程设计活动	
	环保研发与技术服务	7485*	规划设计管理	
		6579*	其他数字内容服务	
		7213*	资源与产权交易服务	
		7245	环保咨询	
		7249*	其他专业咨询与调查	
		7310*	自然科学研究和试验发展	
		7320*	工程和技术研究和试验发展	
		7454*	标准化服务	
		7455*	认证认可服务	
		7459*	其他质检技术服务	
		7511*	农林牧渔技术推广服务	
		7516	环保技术推广服务	
	资源循环利用产业	矿产资源与工业废弃资源利用设备制造	7519*	其他技术推广服务
			3332*	金属压力容器制造
			3412*	内燃机及配件制造
			3463*	气体、液体分离及纯净设备制造
			3511*	矿山机械制造
3512*			石油钻采专用设备制造	
3591*			环境保护专用设备制造	
3599*			其他专用设备制造	
4015*			试验机制造	
4021*			环境监测专用仪器仪表制造	
4025*		地质勘探和地震专用仪器制造		
矿产资源综合利用		0711*	陆地石油开采	
		0721*	陆地天然气开采	
		0810*	铁矿采选	
		0917*	镁矿采选	

		0932*	稀土金属矿采选
		0939*	其他稀有金属矿采选
		1019*	粘土及其他土砂石开采
		1020*	化学矿开采
		1200*	其他采矿业
		4419*	其他电力生产
	工业固体废物、废气、废液回收和资源化利用	06*	煤炭开采和洗选业
		146*	调味品、发酵制品制造
		151*	酒的制造
		17*	纺织业
		19*	皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业
		22*	造纸和纸制品业
		2521*	炼焦
		2911*	轮胎制造
		30*	非金属矿物制品业
		3031*	粘土砖瓦及建筑砌块制造
		31*	黑色金属冶炼和压延加工业
		32*	有色金属冶炼和压延加工业
		3429*	其他金属加工机械制造
		3479*	其他文化、办公用机械制造
		3499*	其他未列明通用设备制造业
		3514*	建筑工程用机械制造
		3599*	其他专用设备制造
		3670*	汽车零部件及配件制造
		4210	金属废料和碎屑加工处理
		4220	非金属废料和碎屑加工处理
		4411*	火力发电
		4412	热电联产
		城乡生活垃圾与农林废弃资源利用设备制造	3591*
	城乡生活垃圾综合利用	7820*	环境卫生管理
	农林废弃物资源化利用	0519*	其他农业专业及辅助性活动
		0529*	其他林业专业及辅助性活动
		0532*	畜禽粪污处理活动
		0539*	其他畜牧专业及辅助性活动
		0549*	其他渔业专业及辅助性活动
	水及海水资源利用设备制造	3352*	建筑装饰及水暖管道零件制造
		3443*	阀门和旋塞制造
		3572*	机械化农业及园艺机具制造
		3597*	水资源专用机械制造
		3737*	海洋工程装备制造
		4016*	供应用仪器仪表制造

	水资源循环利用与节水活动	4690*	其他水的处理、利用与分配	
		7630*	天然水收集与分配	
		7690	其他水利管理业	
	海水淡化活动	4630	海水淡化处理	
新能源汽车整车制造	新能源汽车整车制造	3612	新能源车整车制造	
新能源汽车装置、配件制造	电机、发动机制造	3620*	汽车用发动机制造	
		3811*	发电机及发电机组制造	
		3812*	电动机制造	
	新能源汽车储能装置制造	3563*	电子元器件与机电组件设备制造	
		3841*	锂离子电池制造	
		3842*	镍氢电池制造	
		3849*	其他电池制造	
	新能源汽车零部件配件制造	3441*	泵及真空设备制造	
		3442*	气体压缩机械制造	
		3463*	气体、液体分离及纯净设备制造	
		3466*	喷枪及类似器具制造	
		3561*	电工机械专用设备制造	
		3670*	汽车零部件及配件制造	
		3812*	电动机制造	
		3824*	电力电子元器件制造	
	4022*	运输设备及生产用计数仪表制造		
	4028*	电子测量仪器制造		
	新能源汽车相关设施制造	供能装置制造	2926*	塑料包装箱及容器制造
			3442*	气体压缩机械制造
			3443*	阀门和旋塞制造
3463*			气体、液体分离及纯净设备制造	
3630*			改装汽车制造	
3670*			汽车零部件及配件制造	
3823*			配电开关控制设备制造	
3829*			其他输配电及控制设备制造	
3921*			通信系统设备制造	
试验装置制造		3561*	电工机械专用设备制造	
		4012*	电工仪器仪表制造	
		4014*	实验分析仪器制造	
其他相关设施制造		4015*	试验机制造	
		2659*	其他合成材料制造	
新能源汽车相关服务	新能源汽车充电及维修服务	5267	机动车充电销售	
		8111*	汽车修理与维护	
	新能源汽车其他相关服务	7320*	工程和技术研究和试验发展	
		7452*	检测服务	

地市赛和专题赛有关要求

一、地市赛

由各地级以上市中小企业行政主管部门主办，地市赛是向复赛及决赛推荐项目的重要基础，由主办单位全权负责，赛事赛程、专家评审、奖励激励机制设置由主办单位自行确定。

主办单位围绕大赛主题和参赛领域筹备策划赛事，积极动员龙头企业参与赛事（珠三角地区发动不少于 5 家，粤东西北地区不少于 3 家），动员不少于当地省级专精特新企业总数的 10% 报名参赛；发动国家和省级小型微型企业创业创新示范基地、创客等参与赛事活动；按照属地原则，珠三角地区地市赛参赛项目需超过 80 个（其中企业组项目不少于 60 个，创客组项目不少于 20 个），粤东西北地区需超过 50 个（其中企业组项目不少于 35 个，创客组项目不少于 15 个）。

主办单位需组织专家对参赛项目进行评审，并将评审结果录入大赛官网；赛后需对拟推荐项目进行知识产权稽核后向组委会秘书处推荐 16 个项目（10 个企业组项目、6 个创客组项目）。

（一）命名规则

第七届“创客广东”XX 市中小企业创新创业大赛。例如：第七届“创客广东”广州市中小企业创新创业大赛、第七届“创客广东”佛山市中小企业创新创业大赛。

（二）组织单位

指导单位：广东省工业和信息化厅、广东省财政厅

主办单位：地级以上市中小企业行政主管部门

承办单位：龙头企业、小微企业创业基地、中小企业公共服务示范平台、投融资机构等

特别支持单位：中国银行广东省分行

（三）工作流程

2023年4月25日前，由地级以上市中小企业主管部门制定《地市赛整体工作方案》，填写《第七届“创客广东”中小企业创新创业大赛初赛申报备案表》（附3-1），正式行文报组委会备案。

2023年6月30日前，地级以上市中小企业行政主管部门组织赛事对参赛项目进行遴选与汇总，在大赛官网上完成项目的评审及入围复赛项目的提交工作。对推荐入围复赛项目要进行知识产权稽核，填写《推荐项目现场稽核表》（附3-2）报组委会秘书处。

2023年7月15日前，地级以上市中小企业行政主管部门将赛事总结、《第七届“创客广东”中小企业创新创业大赛初赛情况统计表》（附3-3）正式行文报组委会秘书处。

二、专题赛

大赛组委会确定专题赛的专业领域，并委托大赛承办单位（珠海市工业和信息化局、香洲区人民政府）通过政府采购程序确定专题赛主办单位，赛事赛程、专家评审、奖励激励机制设置由各专题赛主办单位自行确定。

各专题赛主办单位应积极动员不少于5家龙头企业参与赛事，参赛项目需超过80个（其中企业组项目不少于60个，创客组项目不少于20个）。专题赛主办单位需组织专家对参赛项

目进行评审，并将评审结果录入大赛官网；赛后需对拟推荐项目进行知识产权稽核后向组委会秘书处推荐 16 个项目（10 个企业组项目、6 个创客组项目）。

（一）命名规则

第七届“创客广东”XX 行业/专题中小企业创新创业大赛。例如：第七届“创客广东”智能制造中小企业创新创业大赛。

（二）组织单位

指导单位：广东省工业和信息化厅、广东省财政厅

主办单位：有关的行业协会、龙头企业、园区等（通过政府采购程序确定）

特别支持单位：中国银行广东省分行

（三）工作流程

2023 年 4 月 25 日前，专题赛主办单位制定《专题赛整体工作方案》，填写《第七届“创客广东”中小企业创新创业大赛初赛申报备案表》（附 3-1），正式行文报组委会备案。

2023 年 6 月 30 日前，专题赛主办单位组织赛事对参赛项目进行遴选与汇总，在大赛官网上完成项目的评审及入围复赛项目的提交工作。对推荐入围复赛项目进行知识产权稽核，填写《推荐项目现场稽核表》（附 3-2）报组委会秘书处。

2023 年 7 月 15 日前，专题赛主办单位将赛事总结、《第七届“创客广东”中小企业创新创业大赛初赛情况统计表》（附 3-3）正式行文报组委会秘书处。

附: 3-1.第七届“创客广东”中小企业创新创业大赛初赛申报
备案表

3-2.推荐项目现场稽核表

3-3.第七届“创客广东”中小企业创新创业大赛初赛情
况统计表

附件 3-1

第七届“创客广东”中小企业创新创业大赛 初赛申报备案表

填表单位（盖章）：

填表日期： 年 月 日

赛事名称			
赛事主题			
赛事类别	<input type="checkbox"/> 地市赛 <input type="checkbox"/> 专题赛		
活动时间	年 月 日至 年 月 日		
主办单位			
主办单位地址			
联系方式	姓名	职务	手机
总体工作负责人			
日常工作联系人			
联系邮箱			
费用预算及来源 (此栏仅由专题 赛主办单位填写)			
组织单位情况(指 导、主办、承办、 协办、支持单位等)			

<p>赛事简介 (300字)</p>	<p>(填写内容: 主办单位的创新创业赛事活动概况)</p>
<p>大赛方案</p> <p>(赛事赛程、活动特色、创新点、奖金设置、经费预算、扶持政策等。本页不够填写的,可自行下拉添加表格。)</p>	
<p>预期成果</p>	
<p>其他说明</p>	

备注: 此表(盖章版和电子版)请于4月25日前提交组委会秘书处,联系人: 杨楠、邝野, 电话: 020-83134726、020-83135944; E-mail: fwtxc@gdei.gov.cn.

附件 3-2

推荐项目现场稽核表

地市（专题）赛主办单位（盖章）： _____

企业/团队名称： _____

参赛项目名称： _____

核查内容	稽核情况	具体描述
项目是否真实存续(办公环境/创客是否为企业/企业需提供营业执照原件)	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	
知识产权持有（需企业/团队提供原件及相关授权书原件）	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	
营收规模核查(企业需提供财报原件)	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	
资质核查（需企业/团队提供人才、技术、荣誉等资质）	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	
相关诉求交流（融资、发展、瓶颈等）		

稽核人员签名： _____

项目方代表签名： _____

备注：此表（盖章版和电子版）请于 6 月 30 日前提交组委会秘书处，联系人：杨楠、邝野，电话：020-83134726、020-83135944；E-mail: fwtxc@gdei.gov.cn.

附件 3-3

第七届“创客广东”中小企业创新创业大赛 初赛情况统计表

填报单位（盖章）：_____

资金情况 (万元)	资金总额	
	其中：省财政资金	
	其他资金	
绩效指标	*组织参与赛事的国家小型微型企业创业创新示范基地数量(家)	
	*组织参与赛事的省级小型微型企业创业创新示范基地数量(家)	
	*组织参与赛事的大中小企业融通型等特色载体数量(家)	
	*组织参与赛事的国家中小企业公共服务示范平台数量(家)	
	*组织参与赛事的省级中小企业公共服务示范平台数量(家)	
	*参赛企业属国家专精特新“小巨人”企业(家)	
	*参赛企业属省级“专精特新”中小企业数(家)	
	注册报名参赛项目数量同比增长(总数、百分比)	
	省赛获奖项目(一等奖;二等奖;三等奖)数(个)	
	入围全省50强项目数(个)	
	*入围全省50强项目拥有专利数量(项)	
	入围全省100强项目数(个)	
	*入围全省100强项目拥有专利数量(项)	
*组织参与赛事的投融资机构数量(家)		
*组织参与赛事的龙头企业数量(家)		

	*发布的宣传报道数（篇，其中第三方媒体报道数所占比例不少于50%，未达到比例的非第三方媒体报道数不纳入统计）	
	拥有有效知识产权的参赛项目数量	
	大赛项目对接、服务资源对接、参赛项目落地的媒体宣传报道等信息公开情况	
	为参赛企业对接金融、科技、产业等方面的创业创新资源情况	
	为参赛企业协调提供检验检测、技术成果转化和落地孵化等公共服务情况	
联系人	姓名：_____ 职务：_____ 电话：_____ 手机：_____	

备注：1.打“*”号的项目需提供具体名单。

2.国家级、省级专精特新企业仅由地市赛填写。

3.此表（盖章版和电子版）请于7月15日前提交组委会秘书处，联系人：杨楠、
 邝野，电话：020-83134726、020-83135944；E-mail: fwtxc@gdei.gov.cn.

附件4

广东省工业和信息化厅专家入库申报表

基本信息	*姓名	*性别	*国籍	*民族	*出生年月
	年龄	*证件类型	*证件号码		
工作单位	*所在单位	*二级部门	*所属单位类型	*职务	
	*单位地址（省）	*单位地址（市）	*单位地址（县、区）	*单位地址	
学历学位	*最高学历	*毕业院校	*所学专业（门类）	*所学专业（学科）	*所学专业（专业）
	*最高学位	*授予院校	*所学专业（门类）	*所学专业（学科）	*所学专业（专业）
	*是否博士生导师	*是否两院院士			
	熟悉外语语种	熟悉程度			
主要学习与工作经历 （大学阶段开始,按时间顺序填写）	序号	*起始时间	*结束时间	*学习与工作经历	
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				

职业资格	职称	证书编号	职称等级		
	职业资格证书	证书编号	从业年限		
行业领域	*主要行业领域（门类）	*主要行业领域（大类）	*主要行业领域（中类）		
	科学研究和技术服务业	创客广东大赛			
	其他行业领域（门类）	其他行业领域（大类）	其他行业领域（中类）		
工作领域	参加评审需回避单位				
	*业绩成果（不超过300字）				
	奖惩情况（不超过300字）				

联系信息	*手机	*E-mail地址	联系电话(办公室)	联系电话(住宅)	邮政编码
	*通讯地址(市)	*通讯地址(区)	*通讯地址		
信用承诺	<p>本人申请成为广东省工业和信息化厅专家库专家，已仔细阅读相关要求，知悉权利义务，保证填报信息真实准确，如有虚假，责任自负。</p> <p style="text-align: right;">申报人(签名)： 年 月 日</p>				
所在单位意见	(盖章) 年 月 日		推荐单位意见	(盖章) 年 月 日	

备注： 1、标准*的为必填项。
2、此表为系统导入格式，请勿改变原表格结构，勿在表格内插入新的行列。

附件 6

专家评委承诺书

本人郑重承诺：

一、本人自愿加入第七届“创客广东”大赛担任项目评审工作，已认真阅读并理解本次大赛组委会关于评委工作的要求，客观公正地为本次大赛评选符合晋级获奖条件的企业和团队；

二、本人将严格遵守大赛评选工作的保密义务，不对自身和外界使用或披露在评选工作中获悉的参赛企业和团队的基本信息、观点、想法、创意、知识产权、智力成果、技术方法、商业计划、财务信息等商业秘密；

三、本人将严格按照大赛评选规则、规程，以严肃科学的态度，客观公正、实事求是、专业独立地参与评选工作，提出评选意见，并对评选意见的真实性、公正性负责；

四、如本人与参赛企业或团队存在利害关系，可能影响评选工作的公正性时，本人将及时向大赛组委会声明并提出回避申请。如发现其他评委也存在相同情况时，本人也将及时向大赛组委会反映情况；

五、未经大赛组委会授权，本人不以任何方式与参赛企业或个人联系；

六、未经大赛组委会授权，本人不以大赛评委名义参与任何与大赛评选无关的活动，也不以大赛评委名义对外发表任何评论；

七、本人担任本次大赛的评委已经取得了应当取得的所有授权、许可、同意、批准，并不会违反对本人适用的法律、法规或本人已经签订的合同、协议或其他文件；

八、本人承诺只在大赛组委会授权的范围内进行评选工作，不超越授权权限，并且不利用职务之便为自身、他人以及所在工作机构谋得利益。

本承诺书由本人签字，并经大赛组委会确认后生效，如有违反，愿承担相应责任。

承诺人签名：

身份证号：

签字日期： 年 月 日

附件 7

肖像授权书

本人_____ (身份证号: _____) 同意授权 第八届“创客中国”广东省中小企业创新创业大赛暨第七届“创客广东”大赛组委会 (包括但不限于广东省工业和信息化厅、广东省财政厅、珠海市人民政府、珠海市工业和信息化局等相关单位) (被授权方) 将含有本人肖像的图片、视频和其他本人肖像的复制品用于**第八届“创客中国”广东省中小企业创新创业大赛暨第七届“创客广东”大赛**相关宣传, 包括但不限于广告宣传、公开展览等合法用途。

上述授权为免费。

本人同意不会对被授权方主张任何形式的索赔和诉讼。

本人已阅读上述文字, 并完全理解所述含义和由此产生的后果, 本人签署属完全自愿。

本授权书有效期限为 2023 年 12 月 31 日止。

授权人签名:

身份证号:

签字日期: 年 月 日

公开方式：主动公开