

# 湛江市科学技术局

---

湛科〔2021〕79号

## 关于举办第十届中国创新创业大赛（广东·湛江赛区）暨湛江第一届“南粤杯”创新创业大赛的通知

各县（市、区）科技主管部门：

根据《广东省科学技术厅关于举办第十届中国创新创业大赛（广东赛区）暨第九届“珠江天使杯”科技创新创业大赛的通知》（粤科函区字〔2021〕638号）有关要求和部署，我市将于今年7月起举办第十届中国创新创业大赛（广东·湛江赛区）暨湛江第一届“南粤杯”创新创业大赛（以下简称“大赛”），大赛由粤立产学研（湛江）企业孵化器有限公司承办。现将有关事项通知如下：

### 一、报名及参赛

（一）注册报名：请参赛企业于2021年7月16日17时前登录大赛官网（网址：[www.cxcyds.com](http://www.cxcyds.com)）注册并报名，其他报名渠道均无效，赛事不向企业收费，报名截止时间为2021年7月23日17时。

（二）企业在完成报名后，要积极参加项目路演、以赛代训等活动，并根据专家意见建议修改完善资料，提高展示项目的水平。

## 二、有关要求

(一) 做好组织服务。各单位要高度重视，明确责任分工，根据拟定的大赛工作方案做好组织工作（方案见附件1），重点组织2020年1月1日后注册成立的初创企业、科技型中小企业、高企培育入库企业及优质高新技术企业参赛，并做好辅导培训、政策咨询、投融资对接、项目路演、落地孵化等跟踪服务。

(二) 广泛宣传推广。各单位要加大宣传力度和扩大赛事知晓面，积极与广播电台、湛江日报等官方媒体合作，利用微信公众号、抖音、微博、微信群等线上平台进行全方位宣传报道，吸引更多民众、企业、创投机构关注参与大赛，营造大众创业、万众创新的良好氛围。

(三) 提升赛事质量。各单位要认真研究大赛通知和工作方案，通过学习培训课件评分标准，准确把握比赛规则，提高挖掘项目、鉴别项目、辅导培训的能力，提升工作效率和质量。要积极挖掘推荐我市符合条件的创投专家、技术专家申请作为评委，不断夯实专家库，更好帮助辅导我市企业。

(四) 做好疫情防控。各单位根据市防疫工作领导小组各项通知要求，严格做好疫情防控工作。在培训辅导、对接企业过程中需全程佩戴口罩，大赛现场需做好粤康码检查、测温、场地消毒等措施，严禁中高风险地区人员参加，切实保障大赛工作有序安全推进。

## 三、联系方式

(一) 大赛组委会办公室

詹春龙 18664866245

陈锦富 13543576567

邮 箱: IURZJ@vciur.com

(二) 湛江市科技局

王进昌 0759-3337033

- 附件: 1、第十届中国创新创业大赛(广东·湛江赛区)暨湛江第一届“南粤杯”创新创业大赛工作方案
- 2、粤立产学研简介
- 3、湛江市科技创新促进会简介

湛江市科学技术局

2021年6月24日

附件 1

# 第十届中国创新创业大赛（广东·湛江赛区） 暨湛江第一届“南粤杯”创新创业 大赛工作方案

根据《科技部关于举办第十届中国创新创业大赛的通知》（国科发火〔2021〕150号）、《广东省科学技术厅关于举办第十届中国创新创业大赛（广东赛区）暨第九届“珠江天使杯”科技创新创业大赛的通知》（粤科函区字〔2021〕638号）有关要求和部署，我市将于今年7月起举办第十届中国创新创业大赛（广东·湛江赛区）暨湛江第一届“南粤杯”创新创业大赛（以下简称“大赛”）。具体工作方案如下：

## 一、大赛主题

科技创新·成就大业

## 二、组织机构

### （一）指导单位

广东省科学技术厅、广东省生产力促进中心

### （二）主办单位

湛江市科学技术局、湛江市赤坎区人民政府

### （三）承办单位

粤立产学研（湛江）企业孵化器有限公司

#### （四）协办单位

湛江市生产力促进中心

各县（区）科技主管部门

湛江市科技创新促进会

花夏里®创业交流空间

#### （五）大赛组委会

大赛设立组委会，负责大赛组织实施。组委会下设办公室，负责大赛各项工作具体执行。办公室设在粤立产学研（湛江）企业孵化器有限公司。

主任：

宋加坤（湛江市科学技术局副局长）

陈小珠（湛江市赤坎区副区长）

副主任：

邱成义（湛江市科学技术局科技监督与成果转化科科长、四级调研员）

罗 健（湛江市赤坎区科工贸和信息化局局长、四调研员）

办公室主任：

王进昌（湛江市科学技术局科技监督与成果转化科二级主任科员）

办公室副主任：

詹春龙（粤立产学研（湛江）企业孵化器有限公司总经理），执行副主任，负责具体承办事宜

庞 燕（湛江市生产力促进中心副主任）

梁珊珊（湛江市赤坎区科工贸和信息化局副局长）

姜君嵘（湛江市科技创新促进会秘书长）

### 三、参赛条件

（一）企业为湛江市内注册，具有创新能力和高成长潜力，主要从事高新技术产品研发、制造、服务等业务，拥有知识产权且无产权纠纷。

（二）企业经营规范、社会信誉良好、无不良记录，且为非上市企业。

（三）企业 2020 年营业收入不超过 2 亿元人民币。

（四）大赛按照初创企业组和成长企业组进行比赛。初创企业组工商注册时间应在 2020 年 1 月 1 日（含）以后；成长企业组工商注册时间应在 2011 年 1 月 1 日（含）以后，2019 年 12 月 31 日（含）之前。

（五）入围全国赛的成长组企业，须获得 2021 年科技型中小企业入库登记编号（登记网址：[www.innofund.gov.cn](http://www.innofund.gov.cn)），对初创组企业不作此项要求。

（六）往届大赛全国总决赛或全国行业总决赛获得一、二、三名或一、二、三等奖的企业不参加本届大赛。

（七）往届“珠江天使杯”科技创新创业大赛（省赛）已获得过财政支持奖励资金（一二三等奖及优胜奖）的参赛企业不再重复奖励。已获得一二三等奖的企业不能重复参加省赛。

（八）同一企业不能同时参加第十届中国创新创业大赛（广东赛区）和港澳台赛，只能选择其一参赛，不接受重复报名。

#### 四、大赛流程

大赛面向新一代信息技术、生物医药、高端装备制造、新材料、新能源、新能源汽车、节能环保七大战略性新兴产业征集项目参赛。赛事流程分为报名参赛、资格确认、初赛、复赛、决赛、推荐晋级省赛行业赛等环节。

##### （一）报名征集

参赛企业通过“中国创新创业大赛”官网（[www.cxcyds.com](http://www.cxcyds.com)）报名参赛，并按照要求完整、准确、真实地填报参考相关信息。大赛官网是报名参赛的唯一渠道，其他报名渠道均无效。注册截止时间为7月16日，报名截止时间为7月23日。

##### （二）资格确认

组委会根据大赛报名规则，对各报名的参赛项目进行资格审核和资格确认。参赛资格确认截止时间：2021年7月30日。

### （三）初赛

由省赛组委统一组织专家登录大赛官方平台开展网络评审工作，根据网络评审结果，由大赛组委会确定晋级复赛的企业名单。

时间：2020年8月

### （四）复赛前集训

为帮助参赛的企业提升路演答辩质量、提升展示参赛项目优势的能力，掌握答辩技巧，提高参赛成绩，邀请专家对晋级复赛的企业进行赛前培训。

时间：2021年8月

### （五）复赛

复赛按照初创企业组与成长企业组分别进行比赛，承办方根据实际情况组织行业复赛。复赛采用“现场答辩、当场亮分”的评选方式进行。

时间：2021年8月

### （六）尽职调查

组委会统筹安排对辖区内拟推荐晋级省行业决赛的企业进行尽职调查。对尽职调查中发现存在弄虚作假情况的企业，取消推荐晋级广东省赛区决赛资格，不接受尽职调查的企业视为退赛。

时间：2021年8月

### （七）决赛特训营

承办方根据企业创新创业需求，邀请资深专家、创投人对晋级决赛的企业进行集中培训，以集中理论学习与小组研讨相结合，帮助企业提升行业竞争力。

时间：2021年9月

#### （八）市赛总决赛

组委会根据实际项目报名情况、复赛成绩及晋级规则，推荐优秀企业进入总决赛。

按初创企业组、成长企业组分别决出一二三等獎，路演答辩时间15分钟，其中8分钟现场路演，7分钟回答专家评委的提问。

时间：2021年9月

### 五、评选规则

依据中国创新创业大赛组委会办公室制定的统一参赛条件、评审规则及评选标准，对参赛企业实行严格的参赛资格审查，并建立严格的项目筛选程序及公开透明的选拔机制，遵循“公开、公平、公正、竞争择优”的原则，围绕“技术和产品”、“商业模式及实施方案”、“行业及市场”、“财务分析”、“团队”等方面对参赛项目进行评选，筛选出最具市场潜力和投资价值的项目和企业。

### 六、大赛宣传

围绕赛事组织工作，积极与广播电台、湛江日报等各方媒体合作，充分发挥新媒体传播优势，多策并举增加大赛的

宣传广度，多形式围绕大赛做深度宣传，营造良好的创新创业氛围。

## 七、大赛奖项及服务

### （一）奖项设置

本次大赛按初创组和成长组分别设一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名。

对获得一等奖、二等奖、三等奖的参赛企业分别给予5万、3万、2万奖励，最终以官方网站公布为准。

### （二）大赛服务

面向参赛企业，将由承办方提供如下服务：

- 1、为参赛企业提供创业政策咨询等方面培训；
- 2、为参赛项目提供创业导师辅导和路演打磨；
- 3、优先推荐大赛合作银行给予符合条件的参赛优质企业贷款授信；
- 4、优先推荐参赛企业与大赛合作投资基金和创业投资机构对接；
- 5、为参赛企业开展专利申请、运用和保护等方面的咨询服务活动，促进参赛项目与优质知识产权服务机构的对接；
- 6、优先推荐参赛企业参加粤立产学研创业训练营；
- 7、市场推广与成果转化。

## 八、战略性新兴产业分类

# 战略性新兴产业分类

一级目录	二级目录	三级目录
新一代信息技术产业	下一代信息网络产业	网络设备制造
		新型计算机及信息终端设备制造
		信息安全设备制造
		新一代移动通信网络服务
		其他网络运营服务
		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
		电子专用设备仪器制造
		高储能和关键电子材料制造
	新兴软件和新型信息技术服务	集成电路制造
		新兴软件开发
		网络与信息安全软件开发
		互联网安全服务
	互联网与云计算、大数据服务	新型信息技术服务
		工业互联网及支持服务
		互联网平台服务（互联网+）
	人工智能	云计算与大数据服务
		人工智能软件开发
		智能消费相关设备制造
		人工智能系统服务
高端装备制造产业	智能制造装备产业	机器人与增材设备制造
		重大成套设备制造
		智能测控装备制造
		其他智能设备制造
		智能关键基础零部件制造
		智能制造相关服务
	航空装备产业	航空器装备制造
		其他航空装备制造及相关服务
	卫星及应用产业	卫星装备制造
		卫星应用技术设备制造
		卫星应用服务
		其他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
		城市轨道交通装备制造
		其他轨道交通装备制造
		轨道交通相关服务
	海洋工程装备产业	海洋工程装备制造
		深海石油钻探设备制造
		其他海洋相关设备与产品制造
		海洋环境监测与探测装备制造
海洋工程建筑及相关服务		

新材料产业	先进钢铁材料	先进制造基础零部件用钢制造
		高技术船舶及海洋工程用钢加工
		先进轨道交通用钢加工
		新型高强塑汽车钢加工
		能源用钢加工
		能源油气钻采集储用钢加工
		石化压力容器用钢加工
		新一代功能复合化建筑用钢加工
		高性能工程、矿山及农业机械用钢加工
		高品质不锈钢及耐蚀合金加工
		其他先进钢铁材料制造
		先进钢铁材料制品制造
		先进有色金属材料
	铜及铜合金制造	
	钛及钛合金制造	
	镁及镁合金制造	
	稀有金属材料制造	
	贵金属材料制造	
	稀土新材料制造	
	硬质合金及制品制造	
	其他有色金属材料制造	
	其他有色金属材料制造	
	先进石化化工新材料	高性能塑料及树脂制造
		聚氨酯材料及原料制造
		氟硅合成材料制造
		高性能橡胶及弹性体制造
		高性能膜材料制造
		专用化学品及材料制造
		新型功能涂层材料制造
		生物基合成材料制造
		生命基高分子材料及功能化合物制造
		其他化工新材料制造
	先进无机非金属材料	特种玻璃制造
		特种陶瓷制造
		人工晶体制造
		新型建筑材料制造
		矿物功能材料制造
	高性能纤维及制品和复合材料	高性能纤维及制品制造
		高性能纤维复合材料制造
	前沿新材料	3D 打印用材料制造
		超导材料制造
智能、仿生与超材料制造		
纳米材料制造		
生物医用材料制造		
液态金属制造		
新材料相关服务	新材料研发与设计服务	
	质检技术服务	
	科技推广和应用服务	

生物产业	生物医药产业	生物药品制品制造
		化学药品与原料药制造
		现代中药与民族药制造
		生物医药关键装备与原辅料制造
		生物医药相关服务
	生物医学工程产业	先进医疗设备及器械制造
		植介入生物医用材料及设备制造
		其他生物医用材料及用品制造
		生物医学工程信息技术服务
		生物医学工程相关服务
	生物农业及相关产业	生物育种
		生物农药制造
		生物肥料制造
		生物饲料制造
		生物兽药、兽用生物制品及疫苗制造
		生物农业相关服务
	生物质能产业	生物相关原料供应体系活动
		生物质燃料加工
		生物质能相关服务
	其他生物业	生物基材料制造
生物化工制品制造		
生物酶等发酵制品制造		
海洋生物制品制造		
其他生物工程相关设备制造		
其他生物业相关服务		
新能源汽车产业	新能源汽车整车制造	新能源汽车整车制造
	新能源汽车装置、配件制造	电机、发动机制造
		新能源汽车储能装置制造
		新能源汽车零部件配件制造
	新能源汽车相关设施制造	供能装置制造
		试验装置制造
		其他相关设施制造
新能源汽车相关服务	新能源汽车充电及维修服务	
	新能源汽车其他相关服务	
新能源产业	核电产业	核燃料加工及设备制造
		核电装备制造
		核电运营维护
		核电工程施工
		核电工程技术服务
	风能产业	风能发电机装备及零部件制造
		风能发电其他相关装备及材料制造
		风能发电运营维护
		风能发电工程施工
		风能发电工程技术服务
	太阳能产业	太阳能设备和生产装备制造
		太阳能材料制造
		太阳能发电运营维护
		太阳能工程施工

	生物质能及其他新能源产业	太阳能工程技术服务	
		生物质能及其他新能源设备制造	
		生物质能发电	
		生物质供热	
		生物质燃气生产和供应	
		生物质能工程施工	
		生物质能工程技术服务	
		其他新能源运营服务	
		智能电网产业	智能电力控制设备及电缆制造
			电力电子基础元器件制造
智能电网输送与配电			
节能环保产业	高效节能产业	高效节能通用设备制造	
		高效节能专用设备制造	
		高效节能电气机械器材制造	
		高效节能工业控制装置制造	
	先进环保产业	环境保护专用设备制造	
		环境保护监测仪器及电子设备制造	
		环境污染处理药剂材料制造	
		环境评估与监测服务	
		环境保护及污染治理服务	
		环保工程施工	
	环保研发与技术服务		
	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	
		矿产资源综合利用	
		工业固体废物、废气、废液回收和资源化利用	
		城乡生活垃圾与农林废弃资源利用设备制造	
		城乡生活垃圾综合利用	
		农林废弃物资源化利用	
		水及海水资源利用设备制造	
		水资源循环利用与节水活动	
	海水淡化活动		

## 附件 2

### 粤立产学研简介

粤立产学研,简称 IUR( Industry University Research ),成立于 2012 年 4 月,公司总部位于广州市番禺区,注册资金 1000 万元,是一家专业的服务机构,拥有健全的科技·金融·创业生态服务体系,包括:知识产权、政府资助、产学研、股权融资、科技信贷、挂牌上市、创业培训、创业大赛、成果孵化、众创空间和孵化基地,各个业务相辅相成、相互依存、相互促进,可以为科技企业、高等院校、科研院所和政府部门提供一体化的综合赋能服务,促进地区科技快速发展。

粤立产学研(湛江)企业孵化器有限公司在赤坎区人民政府的支持下,由湛江市赤坎区科工贸和信息化局引进落户赤坎区,粤立产学研(北部湾)成果孵化中心是粤立产学研精心打造的一个集赛事、资金、人才、载体、服务于一体的双创服务平台,形成以“创业孵化+创业培训+创业大赛+创投对接+开放平台”的创业生态圈,实现技术、人才、资本与创新载体的高度融合。

## 附件 3

### 湛江市科技创新促进会简介

湛江市科技创新促进会成立于 2021 年 5 月 24 日，是湛江市科学技术局主管的、民政局批准的非营利性社会团体，发挥桥梁作用、打通转化通道，提高转化效率，催生更多新产品、新企业、新产业、新业态，为湛江地区高校、科研机构、金融机构、企业、科技孵化器、个人提供科技成果评价、技术合同登记、民间力量科技奖评选、技术咨询服务,承担相关政府部门培训、会议、论坛等职能,更好地促进科技创新发展。