

珠海市第八届工业设计大赛

# 参赛手册

8TH ZHUHAI "MAYOR CUP" INDUSTRIAL DESIGN COMPETITION



#### 2025 8TH ZHUHAI "MAYOR CUP" INDUSTRIAL DESIGN COMPETITION

# 设计赋能产业 创意点亮人生

珠海市第八届"予长女"工业设计大赛



# 总体思路

**Overall Approach** 

为贯彻落实《中共广东省委 广东省人民政府关于高质量建设制造强省的意见》(粤发〔2023〕7号)和《广东省制造强省建设领导小组办公室关于印发〈工业设计赋能广东行动方案(2022-2025年)〉的通知》(粤制造强省〔2022〕30号),聚焦我市"4+3"重点产业集群,不断强化珠海"市长杯"工业设计大赛的引领作用,推动工业设计与制造业全链融合。

# 大赛主题

Theme of the Competition

大赛名称:珠海市第八届"市长杯"工业设计大赛

大赛主题: 设计赋能产业 创意点亮人生

# 组织机构

**Organizing Bodies** 

<mark>指导单位:</mark> 广东省工业和信息化厅 **主办单位:** 珠海市工业和信息化局

支持单位: 广东省工业设计协会、深圳市工业设计行业协会

承办单位:珠海市工业互联网协会

**协办单位**:澳门设计师协会、澳门产品设计协会、深圳市人工

智能产业协会、北京师范大学未来设计学院、北京理工大学(珠海)AIGC设计创新研究中心、广东科学技术职业学院艺术设计学院、珠海科技学院、珠

海城市职业技术学院、珠海艺术学院等

珠海市第八届"亭长女"工业设计大赛



# 参赛范围

Participation Scope

#### (一)参赛对象

实行开放办赛,国(境)内外企业、机构、院校、个人或团队(人数不超过5人)均可参赛。

#### (二)参赛作品

- 1.参赛作品符合国家产业政策及有关技术、标准等规定。
- 2.所有的参赛作品为2023年1月后完成的项目或原创作品,作品不限形式。大赛组委会有权对作品的参赛组别及参赛类别进行调整。
- 3.同一个参赛者可以提交多件作品,每件作品只能参加一个组别、类别。若作品同时具备多重属性,建议根据产品核心创新点选择报送类别。
- 4.参赛作品必须为未曾在往届本赛事或类似赛事中获奖的原创项目。若为迭代产品的,则已向组委会提交原作品与创新比较说明,同意组委会将未提交材料或创新性不足的迭代产品不予认定为新作品。如作品已参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,则可在符合本届大赛其他要求的前提下申报。参赛者须在报名表中如实、完整地填写作品既往参赛(包括本年度已报名未公布获奖结果的赛事)及获奖情况,并提供相应的佐证,如有隐瞒或虚报,一经查实,组委会有权取消其参赛及获奖资格、收回奖金,并保留进一步追究相关责任的权利。
- 5.所有参赛作品须为原创性创新项目,且具有合法参赛权,不存在知识产权争议,不会侵犯第三方的知识产权、所有权、使用权和处置权。
- 6.大赛组委会在本次大赛期间及相关活动中享有展示权、印刷权、宣传权、优先受让权、推荐到其他活动比赛等权利。



珠海市第八届"予长叔"工业设计大赛

# 征集方向

**Call for Entries Directions** 

本届大赛设置产品设计组、概念设计组、智能终端专项赛三个比赛组别。

#### (一)产品设计组

参赛作品(项目)须为已开发和已量产面市的产品。终审时需提供产品实物或等比例功能样机;作品有相应的知识产权。本组分为9个类别,即新一代信息技术、新能源、集成电路、生物医药与健康、智能家电、装备制造、精细化工、低空经济和综合类,包括但不限于:

- 1.新一代信息技术类:下一代信息网络产业、电子核心产业、 新兴软件和新型信息技术服务、互联网与云计算、大数据服 务、人工智能。
- 2.新能源类:核能、风能、天然气及其水合物、太阳能、氢能、生物质能、地热能、海洋能、智能电网、储能等领域。
- 3.集成电路类:集成电路设计、化合物半导体材料及器件制造、集成电路制造及封装专用设备、新型电子元器件制造等。
- **4.生物医药与健康类:**生物药、化学药、现代中药、医疗器械、 医疗服务、健康养老等领域。
- 5.智能家电类:智能主机系列产品、智能家居防盗系列产品、智能照明系列产品、家电控制类产品、智能空气质量监测产品、智能门窗类产品、智能多媒体类产品等。
- **6.装备制造类:**高端数控机床、海洋工程装备、航空装备、卫星及应用、轨道交通装备、集成电路装备等重点领域。
- 7.精细化工类:农药、染料、涂料(包括油漆和油墨)、颜料、试剂和高纯物质、信息用化学品(包括感光材料、磁性材料等能接受电磁波的化学品)、饲料添加剂、粘合剂、催化剂和各种助剂、化工系统生产的化学药品(原料药)和日用化学品、高

珠海市第八届"亭长女"工业设计大赛



分子聚合物中的功能高分子材料(包括功能膜、偏光材料等)。

- 8.低空经济类:涵盖低空飞行器研发(如电动垂直起降飞行器、小型无人机、轻型通用飞机)、飞行服务运营(城市空中交通、低空物流配送、旅游观光服务)、基础设施建设(起降设施、通信导航、能源补给)、技术创新(飞行安全技术、数据管理、新型材料、新兴应用探索)等领域。
- 9.综合类:除上述8个类别之外的其他行业,如文创产品、农特产品、纺织服装、CMF设计等。

#### (二)概念设计组

面向未量产、未投入市场的原创设计作品,特别是可以与珠海产业相对接、相结合、可产业化的概念设计项目,且在功能、结构、形态、技术、材料和低碳等方面有较大创新。包括新一代信息技术、新能源、集成电路、生物医药与健康、智能家电、装备制造、精细化工、低空经济和综合类9个类别。

### (三)智能终端专项赛

围绕实体经济智能升级场景、民生服务智慧提升场景、数字消费焕新发展场景,面向智能生活终端、智能打印设备、智能穿戴设备、智能机器人、智能交通终端、智能健康终端、工业智能终端等领域,具备技术创新性且已开发样机或已量产销售的产品。

设计赋能产业 创意点高人生 珠海市第八届"亭长女"工业设计大赛



### 参赛类别

# 产品设计组

1.新一代信息技术类

2.新能源类

3.集成电路类

4.生物医药与健康类

5.智能家电类

6.装备制造类

7.精细化工类

8.低空经济

9.综合类

参赛作品(项目)须为已开发和已量产面市的产品。终审时需提供产品 实物或等比例功能样机;作品有相应的知识产权。

# 概念设计组

1.新一代信息技术类

2.新能源类

3.集成电路类

4.生物医药与健康类

5.智能家电类

6.装备制造类

7.精细化工类

8.低空经济

9.综合类

面向未量产、未投入市场的原创设计作品,特别是可以与珠海产业相对 接、相结合、可产业化的概念设计项目,且在功能、结构、形态、技术、材 料和低碳等方面有较大创新。

# **智能终端专项赛**

围绕实体经济智能升级场景、民生服务智慧提升场景、数 字消费焕新发展场景,面向智能生活终端、智能打印设 备、智能穿戴设备、智能机器人、智能交通终端、智能健 康终端、工业智能终端等领域,具备技术创新性且已开发 样机或已量产销售的产品。

珠海市第八届"市长叔"工业设计大赛



# 时间安排

Timeline



# 大赛流程

**Competition Process** 



高校学生优秀作品奖(0.2万)40个

珠海市第八届"予长女"工业设计大赛



# 作品提交要求

Submission Requirements

#### (一)报名阶段

- 1.完整填写官网参赛信息,获得参赛编号。
- 2.上传参赛作品方案:

提交设计方案展板,展板规格:A2幅面、竖向排版、精度 150DPI、JPG格式、限3幅以内(可在展板中说明技术的使用情 况),项目研究报告(如有)A4幅面、PDF/PPT格式。

3.下载报名表盖章(或签名)后上传。 报名系统填写注意事项详看参赛报名指引。

#### (二)比赛阶段

产品设计组:提供产品实物,作品演示视频(如有)。

- 1.如实物体积过大,可提交能准确反映作品设计品质和功能 特性的小比例模型或功能样机。
- 2.提交答辩PPT,能详细展示作品设计细节及使用方式,(作 品演示视频,如有); PPT显示比例16:9;视频分辨率720P以 上,视频格式MP4/AVI/MKV,时长5分钟内。

概念设计组:提供作品实体模型,作品演示视频(如有)。

- 1.如实物体积过大,可提交能准确反映作品设计品质和功能 特性的小比例模型或功能样机;
- 2.提交答辩PPT,能详细展示作品设计细节及使用方式,(作 品演示视频,如有);PPT显示比例16:9;视频分辨率720P以 上,视频格式MP4/AVI/MKV,时长5分钟内。

智能终端专项赛:提供产品实物,作品演示视频(如有)。

- 1.如实物体积过大,可提交能准确反映作品设计品质和功能 特性的小比例模型或功能样机。
- 2.提交答辩PPT,能详细展示作品设计细节及使用方式,(作 品演示视频,如有); PPT显示比例16:9;视频分辨率720P以 上,视频格式MP4/AVI/MKV,时长5分钟内。

珠海市第八届"市长红"工业设计大赛



# 注意事项

**Important Notes** 

- 1.参赛作品符合国家产业政策及有关技术、标准等规定。
- 2.所有的参赛作品为2023年1月后完成的项目或原创作品,作品不限形式。大赛组委会有权对作品的参赛组别及参赛类别进行调整。
- 3.同一个参赛者可以提交多件作品,每件作品只能参加一个组别、 类别。若作品同时具备多重属性,建议根据产品核心创新点选择 报送类别。
- 4.参赛作品必须为未曾在往届本赛事或类似赛事中获奖的原创项目。若为迭代产品的,则已向组委会提交原作品与创新比较说明,同意组委会将未提交材料或创新性不足的迭代产品不予认定为新作品。如作品已参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,则可在符合本届大赛其他要求的前提下申报。参赛者须在报名表中如实、完整地填写作品既往参赛(包括本年度已报名未公布获奖结果的赛事)及获奖情况,并提供相应的佐证,如有隐瞒或虚报,一经查实,组委会有权取消其参赛及获奖资格、收回奖金,并保留进一步追究相关责任的权利。
- 5.所有参赛作品须为原创性创新项目,且具有合法参赛权,不存在知识产权争议,不会侵犯第三方的知识产权、所有权、使用权和处置权。
- 6.大赛组委会对所有参赛和获奖作品享有展示权、印刷权、宣传权、优先受让权、推荐到其他活动比赛等权利。主办方有权组织推荐优秀作品参加"越来越好"国际设计大赛。
- 7.主办方对本次大赛和评奖保留最终的解释权。如有需要,主办方有权修改奖项设置与评选标准。
- 8.参与项目作品须根据官网下载模板制作并以规定的格式规范上传。作品展板需有简短的产品文字描述,版面上不得出现作者所在单位、姓名(包括英文或拼音缩写)或与作者身份有关的任何图标、图形以及其他信息提示,否则视为无效作品。
- 9.提交的纸质参与作品或资料不予退还,请参与者自留底稿。

设计赋能产业 创意点高人生 珠海市第八届"市长松"工业设计大赛



# 大赛赛制及评审标准

Format & Evaluation Criteria

- (一)大赛评审分为初赛、决赛。
- (二)设立大赛评委会,评委由工业设计专家、学者构成。评审工作在主办单位指导下,由承办单位组织完成。
- (三)根据本次大赛主题,从设计主旨、设计过程、设计效果、设计价值等方面对参赛作品进行综合评审。

# 奖项设置

**Award Categories** 

- 1.凡是进入决赛的作品均作为优秀奖。
- 2.决赛决出68个获奖项目,由大赛组委会颁发奖杯、证书和 奖金。
- 3.本届比赛特别设置"高校学生优秀作品奖"40名,由大赛组委会颁发证书和奖金。

已获得一二、三等奖的作品不再参评本奖项。

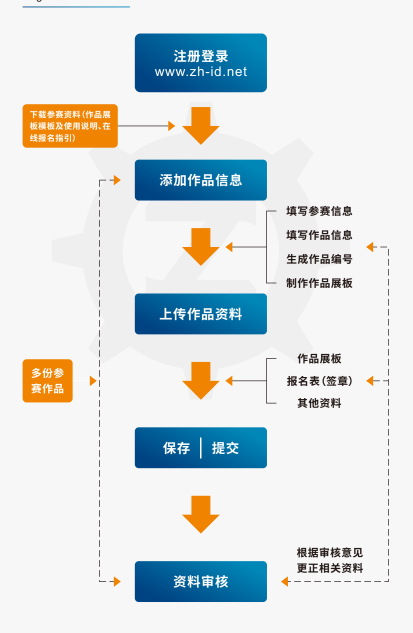
组别	<sup>-等奖</sup> 30,000 元	<sup>二等奖</sup> 15,000 元	<sup>三等奖</sup> 10,000 元	高校学生优秀作品奖 2,000 元
产品设计组	8个	16个	24个	
概念设计组	2个	3个	5个	40个
智能终端专项赛	2个	3个	5个	

珠海市第八届"市长和"工业设计大赛



# 报名流程

**Registration Process** 



注:参赛者可用同一个账号,分别提交多份不同作品。

2025 8TH ZHUHAI "MAYOR CUP" INDUSTRIAL DESIGN COMPETITION

# 设计赋能产业 创意点亮人生

珠海市第八届"市长女"工业设计大赛



# 大赛系列活动

**Competition Series Activities** 



## 赛前宣讲动员会

召开10场"进校园""进园区""进产业园"大赛动员会以及赛 前答疑辅导会,解读参赛手册及传达大赛相关资讯。



#### 工业设计校企对接活动

促进企业与高校开展合作,使设计产品更具市场化效益最大化。



#### 优先推荐实习就业

为参赛的高校优秀项目核心成员提供进入企业开展实习交 流培训的机会。



# 产业对接及推介

组织产业集群、工业设计企业、投融资、产业孵化等与参赛者 进行对接。



# 行业大咖交流

组织我市产业界的领军企业、头部和腰部企业负责人及大赛获 奖者赴省内知名的设计企业、设计高校,考察交流培训。



# 作品展览展示

获奖作品可获得大赛颁奖典礼及线下产品展示机会;入选大 赛册子及在官网进行展览展示。

珠海市第八届"亭长女"工业设计大赛



#### 珠海市第八届"市长杯"工业设计大赛报名表

参与单位1           参与单位2           参与单位3           参与单位4           所属区域           联系人姓名         手机号码           工作单位         电子邮箱           身份证或有效证件码           是否为迭代产品         □是 □否 除产品的完成时间(知适用)           作品 差別         □所一代信息技术 □新能器 □集成电路 □生物医药与健康 □综合类 □综合类 □特部化工 □版至经济和综合类 □综合类 □特部化工 □版至经济和综合类 □特部化工 □版至经济和综合类 □特品 编号           作品 编号         作品 简介: 创新点: 技术优势:           主创设计师(限1名)         事机号码 □大邮箱           身份证件号         电子邮箱           团队核心成员 指导教师(限1名)         联系电话 □常全住届本事事或类似赛事中获奖。 赛事名称和奖项为: □常在住届本事或类似赛事中获奖。 要事名称和奖项为: □参加过往届比案但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □□参加过往届比案但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □□应至本届赛事报名结束前,已经或准备报名参加的类似赛事情况,请说明 □□应至本届赛事报名结束前,已经或准备报名参加的类似赛事情况,请说明 □□						
参与单位3         参与单位4         所属区域         联系人姓名       手机号码         工作单位       电子邮箱         身份证或有效证件码       D是 口香 原产品的完成时间(如适用)         提否为迭代产品       D是 口香 原产品的完成时间(如适用)         作品组别       D产品设计组 口概念设计组 口管能终端专项奏         作品类别       D新企設 日本	参与类型	□企业/机构	□团队	口个人	□企业联合参与	
参与単位3 参与単位4  所属区域  联系人姓名  工作単位 身份证或有效证件码 是否为迭代产品  「中品组別  「中品投计组 「概念设计组 「智能終端专項奪」 「中品 生物 医方与健康 「単態 家电」 「単級 化工 「 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	参与单位1					
参与单位4  所属区域  联系人姓名  工作单位  身份证或有效证件码  是否为迭代产品  「中品设计组 「概念设计组 「智能终端专项赛  作品组別  「中品设计组 「概念设计组 「智能终端专项赛  「中品类別 「新一代信息技术」 「新能源 「日報地化工 「日報を持力を使度 「日報地化工 」 「日報を発送済和综合类 「日報知代工 」 「日報知代工 」 「日本空经济和综合类 「日本の表表 「日本の表表 「日本の表表」 「日本の表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	参与单位2					
	参与单位3					
联系人姓名     手机号码       工作单位     电子邮箱       身份证或有效证件码     是否为迭代产品       作品组別     □产品设计组     □概念设计组     □智能终端专项赛       作品类別     □新一代信息技术     □新能器     □集成电路     □生物医药与健康 □转细化工     □低空经济和综合类       作品名称     作品编号       作品完成时间     作品常介:     创新点:       技术优势:     主创设计师(限1名)     手机号码       身份证件号     电子邮箱       团队核心成员     指导教师(限1名)     联系电话       版权信息     □己申报知识产权     □存申报知识产权     □无知识产权且不准备申报相关知识产权       □本曾在往届本赛事或类似赛事中获奖。     □参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明	参与单位4					
工作单位     电子邮箱       身份证或有效证件码     □產品的完成时间(如适用)       作品组别     □产品设计组 □概念设计组 □智能终端专项赛       作品类别     □新一代信息技术 □新能源 □集成电路 □生物医药与健康□特细化工 □综合类       作品类别     □标合类 □转备制造 □特细化工 □低空经济和综合类       作品名称     申品编号       作品完成时间     作品简介: 创新点: 技术优势: □ 手机号码 电子邮箱       身份证件号     电子邮箱       团队核心成员 指导教师(限1名)     联系电话 □ 元知识产权 □ 元知识产权 □ 元知识产权 □ 不准备申报相关知识产权 □ 未曾在往届本赛事或类似赛事中获奖。	所属区域					
身份证或有效证件码       □是       □否       原产品的完成时间(如适用)         作品组別       □产品设计组       □概念设计组       □智能终端专项赛         作品类別       □新一代信息技术       □数备制造       □集成电路       □生物医药与健康         □整合类       □整备制造       □精细化工       □低空经济和综合类         作品名称       作品完成时间         作品完成时间       作品完成时间         少新点: 技术优势: 主创设计师(限1名)       主机号码 电子邮箱         財政核心成员       財务申报知识产权       □た申报知识产权       □无知识产权且不准备申报相关知识产权         版权信息       □□□申报知识产权       □持申报知识产权       □无知识产权且不准备申报相关知识产权         □本营在往届本赛事或类似赛事中获奖。 □参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明       □参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明	联系人姓名		手机号码			
足否为迭代产品	工作单位		电子邮箱			
作品组別 □产品设计组 □概念设计组 □智能终端专项赛  作品类別 □新一代信息技术 □新能源 □集成电路 □生物医药与健康 □智能家电 □総合类  作品名称  作品编号 作品完成时间  作品介绍 創新点: 技术优势: 主创设计师(限1名) 手机号码 电子邮箱  团队核心成员 指导教师(限1名) 联系电话 版权信息 □□□申报知识产权 □标申报知识产权 □无知识产权且不准备申报相关知识产权 □未曾在往届本赛事或类似赛事中获奖 事事名称和奖项为: □参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □□参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □□参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □□参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □□参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □□参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □□参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □□参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □□参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □□□参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □□□	身份证或有效证件码					
作品类別	是否为迭代产品	□是  □否	原产品的完成时间	可(如适用)		
作品类別 □智能家电 □装备制造 □精细化工 □低空经济和综合类 □综合类 □综合类 □综合类 □综合类 □综合类 □综合类 □综合类 □	作品组别	□产品设计	十组 □概念设	设计组 □	智能终端专项赛	
作品编号 作品完成时间  作品完成时间  作品介绍  (作品简介: 创新点: 技术优势: 主创设计师(限1名) 身份证件号  电子邮箱  团队核心成员 指导教师(限1名) 版权信息  □己申报知识产权 □传申报知识产权 □无知识产权且不准备申报相关知识产权 □未曾在往届本赛事或类似赛事中获奖 □曾在往届本赛事或类似赛事中获奖,赛事名称和奖项为: □参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明	作品类别	□智能家电				
作品完成时间  作品介绍  作品介介: 创新点: 技术优势:  主创设计师(限1名)  身份证件号  团队核心成员 指导教师(限1名)  版权信息  □己申报知识产权 □待申报知识产权 □无知识产权且不准备申报相关知识产权 □未曾在往届本赛事或类似赛事中获奖 □管在往届本赛事或类似赛事中获奖,赛事名称和奖项为: □参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明	作品名称					
作品介绍 (作品简介: 创新点: 技术优势: 主创设计师(限1名) 手机号码 电子邮箱 团队核心成员	作品编号					
作品介绍 创新点: 技术优势:  主创设计师(限1名)	作品完成时间					
身份证件号	作品介绍	创新点:				
团队核心成员 指导教师(限1名) 联系电话 版权信息 □已申报知识产权 □待申报知识产权 □无知识产权且不准备申报相关知识产权 □未曾在往届本赛事或类似赛事中获奖 □曾在往届本赛事或类似赛事中获奖,赛事名称和奖项为; □参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □———	主创设计师(限1名)		手机号码			
指导教师(限1名) 联系电话	身份证件号		电子邮箱			
版权信息 □己申报知识产权 □持申报知识产权 □无知识产权且不准备申报相关知识产权 □未曾在往届本赛事或类似赛事中获奖 □曾在往届本赛事或类似赛事中获奖,赛事名称和奖项为: □参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明 □	团队核心成员			•		
□未曾在往届本赛事或类似赛事中获奖 □曾在往届本赛事或类似赛事中获奖,赛事名称和奖项为: □参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明	指导教师(限1名)		联系电话			
□曾在往届本賽事或类似賽事中获奖,賽事名称和奖項为:	版权信息	口已申报知识产权 口	]待申报知识产权	口无知识产权	双且不准备申报相关知识产权	
	作品获奖信息	□曾在往届本赛事或类似赛事中获奖,赛事名称和奖项为; □参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未获得任何奖项,请说明				

参赛申明:本人(团队、企业)就参与珠海市第八届"市长杯"工业设计大赛事宜承诺如下:

- 参赛各方己知晓并自愿接受本大赛章程、评审规则和评审办法等事项;不以任何方式干扰评审工作;服从大赛 组委会的最终裁决
- 五、参案作品符合国家产业政策及有关技术、标准等规定,参赛作品内容真实、有效,不存在虚假、误导性陈述。 二、参案作品符合国家产业政策及有关技术、标准等规定,参赛作品内容真实、有效,不存在虚假、误导性陈述。 三、本次报名的参赛作品为2023年1月后完成的项目或原创作品,未曾在往届本赛事或类似赛事中获奖的原创项 目、若为迭代产品的,则已向组委会继定原信品与创新比较说明,同意组委会将未提受材料或创新作功步代产品不 于认定为新作品。若作品已参加过往届比赛但未获奖,或仅参与展示而未求和任何奖项,则已在本报名表中充分披露。 参案者确认已在报名表中如实、完整地填写作品展往参赛及获实情况。并提供相应的佐证。如有隐瞒或虚报,一经查 实,组委会有权取消其参赛及获实资格、收回奖金,并保留进一步追究相关责任的权利。
- 参赛作品为原创或已获合法授权,不侵犯任何第三方知识产权及其他合法权益,如有争议,由参赛方承担全部 法律责任。 五、参赛各方已號作品参赛及相关权利义务达成一致,并共同遵守大赛的各项规则。
- 六、同意提权大赛组委会在赛车宣传、成果展示、媒体报道等 括但不限于公开出版、展览、网络展示及推荐参与其他相关活动。 七、如违反上述事项,一切后果由本参赛团队自行承担。 媒体报道等与大赛相关的非商业用途中,使用参赛作品信息,包

所有参与单位盖章/团队、个人参赛签名

珠海市第八届"产长和"工业设计大赛



#### 珠海市第八届"市长杯"工业设计大赛联合参与协议书

参与单位1						
参与单位2						
参与单位3						
参与单位4						
作品名称		作品编号				
作品组别	□产品设计组 □概念设计组 □智能终端专项赛	作品类别	□新一代信息技术 □新能源 □集成电路 □生物医药与健康 □智能家电 □装备制造 □精细化工 □低空经济和综合类			
合作说明						
合作参赛协议	本团队谨此确认,依据本协议书及所申报项目作品,正式参加珠海市第八届"市长杯"工业设计大赛,并作出如下声明: 一、所申报项目内容及相关合作意向真实、有效,不存在虚假信息。 二、该项目为相关合作方共同设计研发,不涉及任何第三方知识产权争议,相关知识产权归属清晰。 三、合作各方已就项目参与大赛过程中的职责、权利及义务达成明确协议,如因内部争议引发任何纠纷,由合作参与单位自行形高解决,与大赛主办方无关。主办方仅对申报表所载内容进行形式审核确认。 四、项目合作各方同意严格遵守大赛相关规则,并授权大赛主办方及承办单位在本次活动及相关宣传、展示、展览、外体报道等非商业用途中,使用本项目信息;同时同意主办方推荐本项目参与其他相关赛事或活动。					
参与单位(盖章) 日期:						
参与单位(盖章) 日期:						
参与单位(盖章) 日期:						
参与单位(盖章) 日期:						



2025 BTH ZHUHAI "MAYOR CUP" 以计赋能产业 创意点高人生



微信工作人员



微信公众号



QQ咨询群

相关咨询、报名、材料提交等具体参赛事项请与大赛组委会办公室联系:

#### 联系方式: ◘

### 珠海市工业互联网协会

联系电话: 0756-3626729、18138689469、13824652033

报名邮箱: info@iiazh.org.cn

### 相关信息查询:

大赛官网: www.zh-id.net

珠海市工业和信息化局:

https://www.zhuhai.gov.cn/gxj/gkmlpt/index