

设计赋能 高质发展

大赛组委会联系方式
Contest Organizing Committee Contact

通信地址：广东省中山市小榄镇沙口东路61号
中山市工业设计产业303号楼1108

邮编：528415
咨询电话：13531851516 0760-23609988
联系人：谭先生 陈小航

2023 中山市工业设计大赛 黄圃智能家电设计专项赛 设计手册

DESIGN COMPETITION

黄圃的简介

Introduction to Huangpu

黄圃镇家电产业介绍

中山市黄圃镇家电产业制造基础扎实，集聚度高，产业链配套完善，是华南家电产业带的重要组成部分。2021年，黄圃镇被中国轻工业联合会和中国家用电器协会授予“中国家电制造基地黄圃”称号。

黄圃镇2022年家电产业产值421亿元，占黄圃工业总产值84%。智能家电是黄圃家电产业的重要板块，约占黄圃家电产值的七成。抽油烟机、电冰箱、电烤箱、电饭煲、电压力锅、电炖锅等厨电产品及配套品种齐全，品质优良。黄圃镇智能厨电企业近三年产值年均增速达到19%，集群企业研发投入占比达3.16%。

2023年7月，广东省工信厅发布《关于公布2023年广东省中小企业特色产业集群名单的公告》，确定55家2023年度广东省中小企业特色产业集群，黄圃镇智能厨电产业集群榜上有名，成为中山市3个入选的镇区之一。

黄圃镇深入实施创新驱动战略，围绕高科技企业培育、研发机构建设、知识产权提升、“专精特新”企业培育和“产学研”合作等五方面共同努力。推动家电产业集群协同创新，全链条拥有国家高新技术企业123家、省工程技术研究中心、企业技术中心48家、省级博士后创新实践基地3家、省专精特新企业33家。2022年全镇专利申请量1455件，同比增长14.57%，成立黄圃镇科创中心，为企业家提供电子商务、工业设计、数字化转型等服务，已进驻服务商20多家。

智能厨电

INTELLIGENT KITCHEN

目标与定位

The Goal And Positioning

以大赛为平台，
以设计为驱动，
扶持一批设计领军企业，
培育一批设计新锐人才，
孵化一批创新成果。

本次大赛将注重发挥设计创新和解决实际难题，
满足本地企业和产业的实际需求，
促进工业设计人才与技术创新的深度融合，
提高我市企业设计创新能力，
推动我市制造业高质量发展。

组织实施

Organization And Implementation

指导单位
广东省工业设计协会
广东省家用电器行业协会
中山市工业和信息化局

主办单位
中山市黄圃镇工业和信息化招商局

承办单位
中山市工业设计协会

支持单位
中山市智能家电研发协同创新中心
中山市家用电器行业协会
电子科技大学中山学院艺术设计学院
中山火炬职业技术学院
中山职业技术学院
中山市技师学院
仲恺农业工程学院
五邑大学
湖南科技大学
湖州师范学院
澳门圣若瑟大学
深圳浪尖设计集团

大赛特色

Contest Features

窥见本土设计力量，形成中山设计品牌

鼓励本土工业设计人才参与赛事，通过赛事平台为本土设计界提供更具支持与交流发声机会，促进本土设计力量的交流、碰撞和更多的碰撞，让本土设计力量在大赛中绽放光芒。

打造赛事宣传推广矩阵，全方位进行赛事宣传

①围绕特色产业与高科技针对性联动
组委会根据辖区产业特色结合赛事旨在发动及收集作品过程中由行业专家、企业设计师、高校人才组成讲解团队，在相关院校开展产业专题课程，走进院校为学生提供产品设计学术指导，提前解构相关产品设计的概念、要点，把控目前专业学生的市场需求与课题，引导学生发掘工业设计设计的可行性，为后续设计成果转化及设计产业化奠定基础，推动设计成果转化，充分体现辖区内容与赛事品牌特色产业的匹配度与针对性。

②为黄圃镇企业开拓宣传市场
组委会根据辖区产业特色，通过产业发展趋势、市场调研、消费群体等内容在国内外市场进行全方位分析，重点推介辖区企业品牌进行学术指导，不仅让企业根据当地产业发展方向提供针对性强的产品，还能在前期的有效推广下精准地进入市场，拓宽企业销售范围，提升企业在各区域知名度。

③收取企业真金
在进行专题课程和学术指导后，收取概念作品的费用以主办方所有形成作品库，本地企业可使用作品库作品，以此带动企业创新发展，为企业注入新观念、新方向，提升企业品牌竞争力，增强企业产品竞争优势，从而推动黄圃镇工业设计行业高质量发展。

设计赋能 高质发展

用作品为自己代言

以设计推动产业发展

赛事日程

SCHEDULES

作品征集
7月15-10月1日

设计初审
10月15日

设计终审
11月15日

注：时间安排以设计大赛组委会实际通知时间为准。

赛事奖项

AWARDS

概念设计组

金奖 30000元

银奖 20000元

铜奖 10000元

获奖作品可参加“黄圃镇”“黄圃镇”工业设计大赛中山赛区展览。

赛事奖项

AWARDS

产品设计组

金奖 50000元

银奖 30000元

铜奖 10000元

概念设计组金奖1名，银奖2名，铜奖3名，优秀奖10名。
获奖作品可参加黄圃镇“黄圃镇”工业设计大赛中山赛区展览。

创作说明

DESCRIPTION

(一) 参赛对象
不限以企业、个人或团队形式参赛。参赛对象包括国内外专业设计师、制造企业、独立设计师、高等院校或在读研究生、产品设计爱好者、产品设计师、品牌创始人、设计师、自由职业者、工作室、工作坊、企业兼队在籍工作人员、高校教师等)及其团队。

(二) 参赛范围
大赛征集范围以智能家电类为主，参赛者不限国籍且通过我市工业设计大赛官网提交符合大赛主题的参赛作品。

(三) 赛事组别
本大赛分为产品组、概念组两大组别进行作品征集。

(四) 参赛方式
大赛采用网络公开报名方式，参赛者需在规定时间内通过我市工业设计大赛官网提交符合大赛主题的参赛作品。

(五) 参赛要求
1. 参赛者须对参赛作品拥有充分、完全、自主知识产权，不得侵犯他人的知识产权，如因参赛者擅自抄袭、窃取他人商业秘密等侵权行为引发的法律后果由参赛者自负，且大赛组委会有权在大赛期间任何阶段取消其参赛资格及获奖资格；
2. 作品应充分考虑市场价值和可实现性，符合国家产业政策及有关法律、规章等规定；
3. 作品应符合大赛主题，并在各赛组别类别范围内，产品组参赛作品必须是近两年生产或正在生产的产品；概念组参赛作品必须是未来生产或未来研发的概念设计；
4. 作品应具有创新性和前瞻性，符合国际未来市场趋势；
5. 参赛作品品牌为原创作品，和已发布作品相同或相似的作品不得参赛；参赛作品品牌不得与任何一家企业、个人或团队名称含有相似或关联作品品牌名称，或有其他不诚信行为，组委会保留取消其参赛资格，并追加其他主要责任人法律责任的终审解释权。

参赛价值

Entry Value

获奖者除获得荣誉及奖金以外，还能获得更大价值。

(一) 媒体推广
大赛主办方与主流媒体建立合作关系，对大赛进行全程报道，深度挖掘作品本身及其背后的故事，增强优秀设计的社会影响力。

(二) 产业化
对于具有产业化前景的获奖方案或产品，组委会可组织参赛者与本地制造企业对接，提供成果转化支持。

(三) 手板制作
获金奖的概念设计作品，将由组委会统一提供手板制作，作品过大的，将采取按比例缩小形式进行制作。

(四) 终评答辩
入围终评作品，参赛者如无正当理由必须到现场进行终评答辩。由于地区偏远或疫情影响无法到达现场者，多主动报组委会要求提供相应的讲解视频，否则，视为主动放弃答辩。

(五) 获奖者将受邀参加颁奖典礼的系列活动。

报名表

参赛单位：[]

参赛项目：[]

项目名称	参赛类别	□产品设计组	□概念设计组
项目说明	产品组概念组类 (不超过1000字)		
知识产权	类型	类别	状态
主创设计师 (限1名)	姓名	年龄	
团队成员 (非主创设计师)	姓名	身份证号	
单位签章 (独立或各方)	本表填报内容均属实可靠，且参赛作品项目无知识产权争议，参赛者保证遵守大赛的各项规则，如有侵权行为及弄虚作假等违规行为将自行承担法律责任，一经发现将取消其参赛资格，并追究相关法律责任。 签字或盖章： []		
主要联系人	姓名	电话	
	单位	地址	
	通讯地址	联系电话	
	身份证号	电子邮箱	