



首届“崖州湾杯”科技创新大赛 参赛手册

“崖州湾杯”科技创新大赛组委会

二〇二二年三月

目录

一、什么是“崖州湾杯”科技创新大赛?	2
二、大赛赛什么?	3
(一) 大赛竞赛规范.....	3
(二) 赛道和主题.....	3
三、怎么参加大赛?	4
(一) 参赛条件.....	4
(二) 报名及联系方式.....	4
(三) 大赛公开资料.....	5
(四) 大赛阶段.....	5
四、评审及奖项说明.....	7
(一) 评审原则.....	7
(二) 评审专家组成.....	7
(三) 评审方式.....	7
(四) 奖项设置.....	7
附件一：首届“崖州湾杯”科技创新大赛安排一览表.....	9
附件二：参赛项目提交材料说明.....	11
(一) 大赛报名表填写要求.....	11
(二) 大赛项目计划书要求.....	11
(三) 附件及证明材料要求.....	11
(四) 提交方式.....	11

一、什么是“崖州湾杯”科技创新大赛？

三亚崖州湾科技城（以下简称“科技城”）是海南围绕海洋强国战略和粮食安全战略，深入贯彻落实习近平总书记“4·13”重要讲话和中央 12 号文件精神的重要抓手。围绕海南自由贸易港（以下简称“自贸港”）总体方案要求，重点面向南繁科技、深海科技产业布局，依托三亚深海科技城，布局建设重大科技基础设施和平台，培育深海产业。发挥国家南繁科研育种基地优势，建设全球热带农业中心和全球动植物种质资源引进中转基地。

产业发展离不开科技创新，为推进自贸港高质量发展，集聚科研院校、创投机构和技术专家等创新要素，留住科技城就读的高层次科研人才，积极储备南繁、海洋、生命科学等产业的重要人才力量，加快搭建公共科研服务平台及创新创业孵化转化平台，不断深化产学研用一体化发展，促进科技城产业发展。经研究，三亚崖州湾科技城管理局决定举办首届“崖州湾杯”科技创新大赛（以下简称“大赛”）。

二、大赛赛什么？

（一）大赛竞赛规范

大赛参赛项目要求遵循如下规范：

1. 产业导向

参赛项目须以最终服务产业为目的，根据实际产业需求提供可操作的解决方案。

2. 科技创新导向

参赛项目应属于科技创新类，鼓励拥有知识产权的科技创新类项目参赛。

3. 科技成果应用导向

参赛项目须聚焦于“应用”而非“纯学术”。区别于学术和技能型竞赛，强调一切从科技成果转化角度出发。

（二）赛道和主题

大赛设置两大赛道，分别是自主选题赛道和企业命题赛道。

自主选题赛道的参赛人员根据自己的专业方向和优势学科自主选题，能够与科技城及贸易港相关产业紧密结合，促进科技城和自贸港产业发展，促进科技与服务、文化、社会发展等城市建设深度融合。

企业命题赛道的命题内容来自科技城及海南省内各重点园区企业目前遇到的技术难题、本行业近期的技术热点、希望开发的改进工艺或新型技术产品等。

本次大赛围绕科技城及自贸港产业发展规划，每个赛道分为深海科技、南繁科技和其他综合等三个参赛主题。

三、怎么参加大赛？

(一) 参赛条件

1.在科技城内就读的研究生或课题组学生作为团队代表的团队方可报名参赛，团队内非学生成员比例不得超过25%，鼓励跨专业、跨院系、跨学校组建团队报名参赛；

2.深海科技、南繁科技主题的参赛项目应当符合崖州湾科技城产业发展规划（详情参考《三亚崖州湾科技城重点引进人才产业领域目录（2021年修订）》）；其他综合类主题的参赛项目应当符合《海南自由贸易港鼓励类产业目录(2020年本)》；

3.同一个项目仅可选择一个赛道一个主题报名参赛，重复报名无效；

4.参赛项目的产品、技术及相关知识产权无任何纠纷。

5.单个参赛团队的人员数量不低于3人，不高于10人。

(二) 报名及联系方式

大赛采用网络报名方式，参赛团队须登录科技城官网（<http://www.yazhou-bay.com/>），进入“崖州湾杯”科技创新大赛板块进行报名。

为方便参赛师生联络并咨询相关问题，现公布大赛组委会联系方式如下：

联系人：卓老师

联系电话：15910516046（微信同号）

联系人：杨老师

联系电话：17786961257（微信同号）

（三）大赛公开资料

为方便参赛者参与大赛活动，大赛组委会提供如下材料：

1. “崖州湾杯” 科技创新大赛企业命题列表
2. “崖州湾杯” 科技创新大赛报名表
3. “崖州湾杯” 科技创新大赛项目计划书提纲
- 4.附件及证明材料清单
- 5.三亚崖州湾科技城重点引进人才产业领域目录（2021年修订）
- 6.海南自由贸易港鼓励类产业目录(2020年本)

相关材料可通过如下渠道获取：

登录科技城官网进入“崖州湾杯” 科技创新大赛页面中的“相关下载”子页面自行下载。

（四）大赛阶段

大赛竞赛分如下四个阶段展开：

1.参赛报名（2022年4月）

登录大赛官网统一报名，报名截止时间：2022年4月30日。

2.线上初赛（2022年5月中旬）

两条赛道三大主题六个竞赛组按照统一打分标准和备案评审专家，组织专家评审团对项目进行线上初赛，最终择优选出一定数量的项目晋级各组别各赛道决赛。

如某赛道某主题的参赛项目数量达不到要求，则该主题2个赛道合并进行比赛。

3.赛前培训（2022年5月下旬）

决赛入围项目参加赛前培训，具体培训时间及课程培训

内容另行通知。

4.决赛（2022年6月中旬）

决赛在三亚崖州湾科技城举行，采取线下路演的形式进行，组织专家评审团进行评审，按照评分高低评选出大赛一、二、三等奖、优胜奖，并在已获奖项目中评选出最佳技术奖、最佳应用奖、最佳科技成果转化奖。每个晋级项目核心成员来现场参加决赛的，由大赛组委会提供一定金额的费用补贴。

四、评审及奖项说明

（一）评审原则

大赛重点从项目与主题的契合性、团队成员构成、技术先进性、应用性、科技成果转化可行性及意向性等方面对参赛项目进行评审。

大赛同时关注参赛团队在解决方案和答辩交流过程中体现出的管理能力、团队合作能力、创新能力、学习能力、问题解决能力等。

（二）评审专家组成

大赛评审团共有 15 名各领域专家组成，主要来自于科研领域、创投领域及知名企业。每个主题设置专家 5 名（其中高校和科研机构的技术类专家 2 名，创投专家 2 名，企业专家 1 名）。

（三）评审方式

大赛初赛采取线上评审，根据各参赛团队提交的项目计划书及相关材料，按照统一的评分表进行打分。决赛采用项目路演+现场答辩的方式组织评审工作。

（四）奖项设置

本届大赛设置了两条赛道三大主题，六个竞赛小组，每个竞赛小组评选出一、二、三等奖各 1 名、优胜奖 2 名，并在已获奖项目中评选出最佳技术奖、最佳应用奖各 1 名，最佳科技成果转化奖 6 名，另外获奖项目的指导教师也可获得相应奖金。每个入围决赛的参赛项目核心成员来现场参加决赛的，由大赛组委会提供一定金额的费用补贴（根据实际花销进行报销，每个项目团队最高不超过 5000 元）。

奖项	每组数量	总数	现金奖励 (万元)	服务券额度 (落地后 /万元)	指导教师可 获奖金(万 元)
一等奖	1	6	10	/	3
二等奖	1	6	6	/	2
三等奖	1	6	3	/	1
优胜奖	2	12	1	/	0.5
最佳技术奖	/	1	10	/	3
最佳应用奖	/	1	10	/	3
最佳成果转化奖	/	6	50(落地 后)	20	5
合计		38	446	120	78

附件一：首届“崖州湾杯”科技创新大赛安排一览表

大赛阶段	时间	说明
参赛报名	2022年4月	1. 参赛团队登录大赛官网，进入相关下载页面下载企业命题、报名表、项目计划书提纲等相关资料； 2. 按要求完成报名相关资料的撰写并按要求打包、命名，进入参赛报名页面填写相关信息、上传压缩包，完成报名。
线上初赛	2022年5月中旬	两条赛道三大主题分为六个竞赛小组，按照统一打分标准组织专家评审团对项目进行材料评审，最终择优选出一定数量的项目晋级决赛。
赛前培训	2022年5月下旬	决赛名单公布后，对入围决赛的参赛团队进行赛前培训，具体培训时间及课程培训内容另行通知。
决赛	2022年6月中旬	入围决赛团队在三亚崖州湾科技城参加决赛（决赛报到须知内容另行通知），进行项目路演答辩并参加颁奖典礼。

附件二：参赛项目提交材料说明

（一）大赛报名表填写要求

1. 报名表中“学历层次”请具体写明当前情况，例如硕士二年级、博士一年级，如果参赛人员非学生，则填写最高学历；
2. “团队成员信息”栏中不用再填写团队代表信息；
3. 报名表中“人员类别”请选择以下三类人群之一如实填写：海南专项、入驻科技城课题组、非海南专项、企事业单位人员；
4. 证件类型填写身份证或护照；
5. 文件格式要求：Word 和 PDF 文档各一份，内容相同；
6. 文件命名规则：报名表-赛道名称-主题名称-项目名称-团队代表姓名。

（二）大赛项目计划书要求

1. 项目计划书须按照《崖州湾杯科技创新大赛项目计划书提纲》中要求进行制作；
2. 文件格式要求：PPT 和 PDF 文档各一份，内容相同；
3. 文件命名规则：项目计划书-赛道名称-主题名称-项目名称-团队代表姓名。

（三）附件及证明材料要求

1. 附件及证明材料须按照《附件及证明材料清单》中要求进行制作；
1. 文件格式要求：Word 和 PDF 文档各一份，内容相同；
2. 文件命名规则：附件及证明材料-赛道名称-主题名称-项目名称-团队代表姓名。

（四）提交方式

1. 登录大赛官网上传：将所有文件放在同一个文件夹中压缩

并上传至大赛官网。

2. 文件夹及压缩包命名规则：赛道名称-主题名称-项目名称-团队代表姓名。