**2019首届三亚崖州湾科技创新创业大赛通知**

# 一、大赛简介

**（一）大赛介绍**

为配合海南自由贸易港发展战略，集聚高校资源、高科技创业项目、创投机构和技术专家等创新要素，现借鉴国内外先进创新创业经验，举办首届崖州湾科技创新创业大赛，致力于使大赛成为海南自由贸易港的名片和品牌，打造一场具有全球影响力的科技创新创业赛事。

大赛重点关注崖州湾科技城当地优势产业技术需求，聚焦海洋科学、热带特色农业经济、人工智能及5G等高新科技，借助大赛平台寻找、引导符合崖州湾科技城产业发展方向、有突破性原创技术和产业化能力的优胜团队落地科技城发展，推动当地相关产业的发展。

大赛为符合崖州湾科技城产业发展并有意向落地的优质项目提供总额1100万元的丰厚奖金池，单个项目最高获奖奖金高达100万元，并为符合条件的参赛选手提供相应的创业支持。

**（二）大赛口号**

智汇崖州湾，筑梦新三亚

**（三）组织机构**

**主办单位**：海南省科学技术厅、三亚市人民政府

**支持单位**：海南省教育厅

**承办单位**：三亚崖州湾科技城管理局

**执行单位**：深圳市青橙资本股权投资管理股份公司

# 二、参赛指南

**（一）参赛条件**

1、具有高成长性和较强创新能力的科技型中小企业（非沪深证券交易所上市企业）或团队；

2、注册在崖州湾科技城的企业，或计划在赛后6个月内在崖州湾科技城注册落地的企业和团队；

3、参赛项目的产品、技术及相关专利属参赛企业/团队，与其它任何企业无产权纠纷。

**（二）参赛行业领域**

符合崖州湾科技城产业技术政策、有较高创新水平和较强市场竞争力、具备潜在经济效益和社会效益、易于形成新兴产业的高新技术成果，且具有核心技术、完全知识产权和高附加值的创新创业项目。

重点选拔海洋科学、热带特色农业经济、人工智能及5G等高新科技新兴产业项目。

**（三）赛区设置**

大赛共设有五个分站赛，各分站赛分别组织线上初赛及复赛，按照分数高低取部分优质项目晋级大赛半决赛。

半决赛和决赛都在崖州湾科技城举行，按分数高低决出大赛一、二、三等奖。

**（四）报名方式**

报名选手应提交完整报名材料（报名表和商业计划书），并对所填信息的准确性和真实性负责。同时将**报名表和商业计划书**发到指定邮箱：51978575@qq.com，其他报名渠道均无效。

# 三、大赛流程

大赛分为报名、线上初赛、分站复赛、半决赛和总决赛五个阶段。

**（一）报名**

报名截止时间：11月20日

**（二）线上初赛**

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。根据评分高低排名，每个分站赛择优晋级分站赛复赛。

**（三）分站复赛**

采取远程视频接入路演的形式进行，组织专家评审团进行评审，按照评分高低择优晋级半决赛。

**（四）半决赛**

半决赛在崖州湾科技城举行，采取线下路演的形式进行，组织专家评审团进行评审，按照评分高低择优晋级决赛。每个晋级项目核心成员来三亚参加半决赛的，由大赛组委会提供一定金额的交通、半决赛地食宿等费用补贴。

**（四）决赛**

决赛在崖州湾科技城举行，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、三等奖获奖项目。

# 四、大赛时间

赛程表如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **日期** | **项目** |
| 2019年10月-11月20日 | 大赛报名 |
| 2019年11月下旬 | 分站赛初赛 |
| 2019年12月上旬 | 分站赛复赛 |
| 2019年12月底 | 半决赛 |
| 2019年12月底 | 决赛 |

注：以上时间如有调整，以通知时间为准。

# 五、奖项设置

总决赛设一、二、三等奖，分别给予100万元人民币、50万元人民币、20万元人民币的奖励，奖池总数最多可达1100万。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **数量** | **万元/名** | **小计（万元）** |
| 一等奖 | ≤5 | 100 | 500 |
| 二等奖 | ≤8 | 50 | 400 |
| 三等奖 | ≤10 | 20 | 200 |
| 小计 | | | 1100 |

注：所有项目需满足落地要求才可获奖。

# 六、支持政策

**（一）企业落户奖励**

对参加2019首届三亚崖州湾科技创新创业大赛且满足要求的企业，单项给予最高500万元一次性落户奖励。

**（二）人才政策支持**

对参加2019首届三亚崖州湾科技创新创业大赛且满足要求的高层次人才创业、创新团队项目，以后补助形式给予最高不超过2000万元一次性资助以及不超过2000平方米为期三年的免租场地或者每平方米800元自购用房一次性补贴。

**（三）开展业务保障**

对参加2019首届三亚崖州湾科技创新创业大赛且满足要求的企业，优先保障用海需求，并提供各类企业补贴及奖励，包括但不限于研发补贴、科创资金奖励、经营成果奖励，税收奖励，单项最高达到300万元。

# 七、崖州湾科技城介绍

三亚崖州湾科技城位于三亚市西部，毗邻南山文化旅游区和大小洞天风景区，规划面积为26.1平方公里。主要由南繁科技城、深海科技城、大学城、南山港、崖州中心渔港和全球动植物种质资源引进中转基地六部分共同构成。作为海南省12个先导性项目重要组成部分，崖州湾科技城以“世界眼光、国际标准、三亚特色、高点定位”为构架，致力于建设成为陆海统筹、开放创新、产业繁荣、文化自信、绿色节能的先导科技新城,努力把三亚崖州湾科技城建设成国家深海科技创新中心、“南繁硅谷”及产学研城深度融合的聚集地。

南繁科技城规划面积约4.02平方公里，是以南繁科技产业为核心，围绕动植物育种科技、国际种业交易、种质资源产权交易、生态土壤肥料、种业知识产权交易、热带特色农科六大方面，致力于打造产业化、市场化、专业化、集约化、国家化的国家南繁科研基地。

深海科技城规划面积约5.39平方公里，是以海洋科技产业为核心，重点集聚深海科技、海洋产业和现代服务三大领域。在深海科技方面，主要发展深海装备、深海材料和深海通讯等；在海洋产业方面，主要发展海洋船舶、海工装备和海洋公共服务等；在现代服务方面，主要发展会展服务、金融服务和商务服务等，未来还将在深海养殖、人工鱼礁和海洋生态保护等领域进行积极探索。

南山港规划面积约2.76平方公里，是三亚市优化城市布局，改善城市环境的基础工程之一，也是三亚崖州湾科技城不可或缺的组成部分及深海科技城建设的重要前置条件。目前围绕中船重工、中船工业和中科院深海研究所等入驻单位提出的码头岸线及用地需求，规划形成岸线总长（含现有岸线）7165延米，形成陆域面积（含现有陆域）2.76平方公里。未来将进一步统筹规划，适应新的发展形势，推动港城协调发展。

大学城规划面积约4.54平方公里，是以海洋、农业科研产业为核心，以高水平科研机构和高等院校为载体，重点发展内容包括与深海科技和南繁科技形成产学研一体化相关的教育科研、公共科技研发服务和创新创业孵化与转化平台等三个方面。

全球动植物种质资源引进中转基地规划面积约0.5平方公里。该基地将引入全球动物、植物、微生物种质资源，具备检验隔离、战略储备、产业应用、国际贸易交易等功能，成为海南自贸创新、产业核心竞争力塑造以及国家种质资源全球竞争力升级的“四梁八柱”项目。

三亚市委市政府高度重视崖州湾科技城建设，成立三亚崖州湾科技城管理局。作为市属特设法定机构，主要负责三亚崖州湾科技城的运营管理、招商引资及制度创新。目前已编制完成《三亚崖州湾科技城开发运营机制方案》《三亚崖州湾科技城建设方案》。创新市场化运营机制，引入招商集团、中化集团作为开发运营主体，构建“管理局+平台公司”的共同开发架构，共同开展科技城的土地开发、招商运营、项目准入与机制保障工作以营造良好营商环境为导向，本着精准、高效、便捷的目标，编制极简审批一站式服务流程，实现审批工作高效办理。

海南省委深改委第八次会议审议通过《关于支持三亚崖州湾科技城发展的措施》在创新管理体制机制、依法赋予行政审批权限、加大财政扶持力度、加强人才保障、支持设立保税仓等八项保障措施营造良好营商环境。入驻崖州湾科技城的企事业单位在享受省、市优惠政策的同时，还享受《三亚崖州湾科技城产业发展优惠政策》为高校、科研机构、企业的入驻提供优质服务，吸引了众多高新技术企业和一流大学加盟。

目前已签约中船重工、中船工业、上海交通大学、中国海洋大学及隆平高科等10余家重点企业及科研院校，部分项目已于2018年底陆续开工建设，中国地质调查局南海地质科学院、武汉理工大学海南科教创新园、上海交通大学三亚崖州湾深海研究院已揭牌成立。未来将吸引更多涉及南繁、深海领域的科研院所、企业及高校等入驻科技城，打造产学研深度融合的科教新城。

三亚崖州湾科技城在规划初期便融入以人为本的理念，将宜居、宜业、宜学纳入综合考量范围，着力打造15分钟社区生活服务圈，积极配置教育、文化、医疗、养老、体育、休闲及就业创业等全方位服务体系，从而确保各类人才能够安心工作、放心生活，解决后顾之忧。

三亚崖州湾科技城是海南省深入贯彻落实习总书记4.13讲话与中央12号文件精神的重要载体，是实施创新驱动发展战略的重要实践，彰显出三亚市委市政府敢闯敢试、敢为人先的改革精神和创新精神。通过完善顶层设计，推进制度创新，整合优质资源，发挥人才聚合效应，有力推动三亚实现经济高质量发展，为海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设作出积极贡献。