## 参赛团队承诺与说明书

		March 1992 Was 1992 W		
序号		承诺事项	1-4 项     确认打	
			1	
1	团队参赛过程中提交的作品文档(Word、PDF、纸介质、PPT等)中和演讲中团队学生成员信息、高校指导老师信息、企业指导老师信息是与官网注册完全一致,校赛开始之日后不得更改		$  \checkmark  $	
2	作品是本团	作品是本团队原创的,并且是首次参赛的(2或3选一打 1) 🗸		
3	本参赛作品非首次参赛,但有显著的迭代创新,且参赛时提交原作品和新老作品的区别说明(2或3选一打√)			
4	作品内容和附件是真实的,不存在虚假信息			
5		员人数(相应人数打√) 3		
6	高校指导老	师人数(相应人数打√) 0   ✓ 2		
7		师人数(相应人数打√)		
6	作品主要 创新点: (50-100 字)	芯寄渔农提供的服务由以下几部分组成:核心传感配套系统监测、电商平台销售、冷链运输服务。在疫情下,团队凭借高"芯"技术,将大数据技术与渔农业生合,实现水产养殖、农业养殖高速发展。	大背景	
7	作品主要 创意点: (100-200 字)	为解决疫情背景下农业科技的发展问题,本公司以的 ARMX 芯片为核心,依托物联网技术和区块链技术,研完整的溯源系统,实现全数字的智能监控系统,提供农养殖到售卖的一条龙溯源服务。以"芯"为载体,结合析与完整配套设施,实现真正溯源全覆盖、过程可视化养殖,解决农业复苏问题的同时也为国家乡村振兴事业推进作出贡献。	于发一套 产品从 一数据分 上的科学	
8	作品主要 创业点: (100-300 字)	党中央、国务院历来高度重视农业、农村和农民工作,由于新冠疫情的影响,以渔业、牲畜饲养业和为代表的农业受到严重打击。在大数据盛行的时代,为据可视化的需求也是越来越强烈,传统的生产方式已经时代发展的需要,将大数据技术与渔农业生产相结合是势所趋。体内植入小芯片鱼苗繁育可溯源技术已有成功,为大力推广实现全过程或东佛山南海区种苗繁育基地已成功实现测源,但遗憾的技术并没有广为应用。因此,为大力推广实现全过程或技术并没有广为应用。因此,为大力推广实现全过程或方式。到农团队应运而生。同时,芯寄渔农团队还强立一行针对渔农产品的售卖平台,更好的满足用户需求。经分析,芯寄渔农有望在三年内实现利润的稳步增长。	中们不时,是溯发植对满代在该养了业数足大广项殖,专	

我们郑重承诺:已仔细阅读大赛规则,并做如上承诺和必要说明,将严格按照大赛规则参加比赛。若遇争议,积极沟通,服从大赛组织仲裁。如果以上承诺有未做到的,我们承担相应的责任。

团队队长签字: 宁含、

时间: 2021年2月28日