

# 泉州市工业和信息化局

## 泉州市工业和信息化局

日期: 2024

第 001 号

为深入贯彻落实党的二十大精神，推动泉州制造业高质量发展，根据《福建省工业和信息化厅关于推进制造业高质量发展的实施意见》（闽工信〔2023〕15号）和《泉州市工业和信息化局关于印发泉州市制造业高质量发展三年行动计划（2023-2025年）的通知》（泉工信〔2023〕10号）要求，结合泉州实际，制定本方案。

一、总体要求  
（一）指导思想  
以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，认真落实省委、省政府决策部署，坚持“工业强市”战略，以制造业高质量发展为主线，以改革创新为动力，以数字化转型为支撑，以绿色低碳为引领，以人才集聚为关键，全面提升泉州制造业核心竞争力，加快建设现代化产业体系，为全面建设社会主义现代化国家贡献泉州力量。

### 二、主要任务

#### （一）推动制造业高质量发展

1. 实施制造业高质量发展三年行动计划，推动制造业高质量发展。

#### （二）推动制造业数字化转型

1. 实施制造业数字化转型三年行动计划，推动制造业数字化转型。

#### （三）推动制造业绿色低碳发展

#### （四）推动制造业人才集聚

#### （五）推动制造业品牌提升

#### （六）推动制造业开放合作



评审结果的平均分排序，每个赛区评审30支队伍晋级线上复赛。

2. 线上复赛。采用线上项目路演和评委打分方式开展线上复赛，由大赛专家评委会组织专家评委按照评审规则进行评审打分，根据各项目平均分排序，每个赛区前15强进入现场决赛。

3. 现场决赛。决赛设置作品讲解、作品现场演示及专家评委答辩三个环节。晋级决赛的队伍可重新提交经专家评委辅导优化后的作品参加决赛，由大赛专家评委会组织专家评委就决赛作品依据评审规则进行现场评审打分，大陆赛区按参赛作品分数高低角逐大赛一、二、三等奖。台湾赛区按参赛作品分数高低角逐大赛前五名，再按作品得分分布情况赋予大赛前五名数字转型奖、技术突破奖、转型融合奖、创新应用奖、设计创意奖。

#### 4. 颁奖典礼及配套活动

决赛后举办大赛颁奖典礼，邀请有关部门领导和专家嘉宾为获奖项目颁奖，同时举办大赛高峰论坛，邀请专家学者、企业家、投资人、政府官员等，围绕“数字转型、智能升级、融合创新”主题，分享数字化转型经验，探讨数字化转型趋势和机遇，搭建产学研用合作平台，促进数字化转型成果交流。论坛将邀请专家学者、企业家、投资人、政府官员等，围绕“数字转型、智能升级、融合创新”主题，分享数字化转型经验，探讨数字化转型趋势和机遇，搭建产学研用合作平台，促进数字化转型成果交流。

#### （三）赛事宣传策略

大赛组委会将采取线上线下相结合的方式，通过多种渠道进行赛事宣传。线上宣传包括官方网站、微信公众号、微博、抖音、快手等社交媒体平台，以及各大搜索引擎、行业门户网站等。线下宣传包括举办新闻发布会、媒体见面会、路演活动、展览展示等。同时，还将邀请行业专家、企业家、投资人等担任大赛评委和嘉宾，通过他们的影响力扩大赛事的知名度和影响力。

后提交参赛作品进行决赛现场讲解演示。

5. 参赛队伍应保证作品的原创性，不得违反法律法规，不得侵犯第三方的知识产权或其他权利。一经发现侵权行为，将取消其参赛资格。

大赛所有参赛作品均归大赛组委会所有。参赛作品不得与ICU和应拟货币关联。

#### （四）大赛评审规则

大赛综合考评参赛项目的应用场景、技术价值、商业价值、创新创意、产品设计五大维度，采用专家评委打分形式对参赛项

目进行综合评分，根据各项目所有专家评委的平均分角逐大赛晋级名额和奖项荣誉。

## 八、报名安排

### （一）报名时间

2024年10月20日前

### （二）报名流程

登录大赛官方网站：<https://contest.shangchain.tech/>

线上提交材料包括但不限于：项目概要说明书、演示 PPT 或视频、项目海报、程序代码、开发文档等。

### （三）报名须知

1. 报名材料不详或不真实，将取消参赛资格；
2. 参赛作品应符合中华人民共和国有关法律、法规及政策。

姓名	性别	出生年月	民族	籍贯	学历	职称	工作单位	职务	主要事迹
林文斌	男	1970.03	汉族	福建泉州	本科	高级工程师	泉州晋江国际机场	总工程师	主持完成泉州晋江国际机场改扩建工程，荣获福建省五一劳动奖章。
林文斌	男	1970.03	汉族	福建泉州	本科	高级工程师	泉州晋江国际机场	总工程师	主持完成泉州晋江国际机场改扩建工程，荣获福建省五一劳动奖章。
林文斌	男	1970.03	汉族	福建泉州	本科	高级工程师	泉州晋江国际机场	总工程师	主持完成泉州晋江国际机场改扩建工程，荣获福建省五一劳动奖章。

林文斌同志，男，汉族，1970年3月出生，福建泉州人，本科学历，高级工程师，现任泉州晋江国际机场总工程师。主持完成泉州晋江国际机场改扩建工程，荣获福建省五一劳动奖章。

况如下：

1. 根据相关文件要求从一等奖的获奖团队成员中推荐1名符合条件的一线职工（非在校学生、非企业负责人，且从事本工种工作3年以上），按程序向省总工会申报“福建省五一劳动奖章”；
2. 根据相关文件要求从一等奖的获奖团队中推荐1个符合条件的团队（非在校学生团队），按程序向省总工会申报“福建省五一劳动奖章”。

工人先锋号”；

3. 根据相关文件要求从三等奖及以上获奖团队成员中择优推荐不超过10名符合条件的职工选手（非在校学生、非企业负责人，且从事本工种工作3年以上），按程序向省总工会申报“福

福建省总工会

福建省总工会

福建省总工会

福建省总工会

福建省总工会



福建省总工会  
福建省总工会

