

闽工信联软件〔2024〕41号

## 福建省工业和信息化厅等八部门关于举办第十四届 海峡两岸信息服务创新大赛暨福建省第十八届 计算机程序设计大赛的通知

各有关单位、有关高等院校：

经研究，决定举办第十四届海峡两岸信息服务创新大赛暨福建省

第十八届计算机软件设计大赛，大赛期间举办“福建省 2025 年 IT 行业毕业生专场招聘会”，有关事项通知如下。

## 一、大赛组织

**（一）主办单位：**福建省工业和信息化厅、福建省教育厅、福建省人力资源和社会保障厅、福建省商务厅、福建省科学技术厅、福建省总工会、共青团福建省委、福建省中华职业教育社等。

**（二）承办单位：**福州市工业和信息化局、厦门市工业和信息化局、福州软件园、厦门软件园、福建省大中专毕业生就业工作中心、福建省信息产业工会、福建省引进人才服务中心等。

**（三）协办单位：**福建省软件行业协会、福建省动漫游戏行业协会、福建省众创空间协会、福建省外大学生校友会联合会、福州八六三软件专业孵化器服务中心、台北市电脑公会、福州市软件行业协会、厦门市软件行业协会等。

**（四）大赛设题单位：**福建星瑞格软件有限公司、华为云计算技术有限公司、福建晨曦信息科技集团股份有限公司、优速云(福建)科技有限公司。

## 二、参赛对象

**（一）企业职工。**从事与大赛赛道、赛题相关领域的企业职工可组队参赛，每个参赛作品的参赛团队成员为 2~6 人，并须指定 1 名项目经理。

**（二）在校学生。**相关专业领域的高校在校学生可组队参赛，每个参赛作品的参赛团队成员为 2~6 人，并须配有 1~2 名指导老

## 二、竞赛内容

与科技融合，助力数字文化产业发展。鼓励利用互联网平台，以数字化的形式进行内容的创作、生产、传播、销售和运营。

大赛以服务产业人才的服务宗旨，以产业人才需求为导向，以赛事为抓手，培育和发现人才，促进数字工匠、数字人才培养方案、产教融合解决方案、典型应用场景、数字人才优秀项目、典型案例均可报名。

大赛支持企业和高校自主进行应用开发，可基于鸿蒙，结合 IOT、AI、大模型、Web3、Serverless、API 等技术，探索具有实用性及创新性的应用（包括但不限于智慧交通、医疗、社会生活等典型场景）。鼓励积极探索和实现端云协同，结合边缘计算等相关技术构建作品，提交具有创新性、可视化设备或应用场景的作品，并在申报材料中明确描述使用到的技术要

求。大赛将围绕项目全生命周期的 BIM 应用，将产教融合协同人才培养紧密结合。通过真实工作场景中，深入体验业主、设计、施工等角色的关键岗位工作，通过分工协作，获得真实项目体验。大赛与行业企业深度合作，学习内容与实际项目工作高度契合，让参赛者亲身体验项目决策过程，理解决策对项目管理能力和团队协作能力的重要性，提升理解实际项目工作内容，显著提高产教融合协同育人水平，推动产教融合协同育人，为行业和社会培养更多的全生命周期复合型人才。

师。

**（三）科研院所**  
从事相关业务的科研院所、研发团队报名，每个参赛团队团队成员为 2~6 人。

**（四）创业团队**  
由在校大学生或毕业团队报名，每个参赛作品由 1 名项目经理。鼓励校企合作。

## 三、赛事活动

**（一）启动仪式**  
大赛将举办启动仪式，启动本届大赛，发布大赛章程。

**（二）赛事进度**  
大赛将分阶段开展作品报名；10 月上旬适时组织颁奖仪式。

**（三）赛事主题**  
大赛将举办行业交流、人才招聘会、竞赛项目辅导、企业对接等配套服务活动。

## 四、报名办法

**（一）报名时间**  
2024 年 6 月 1 日起。

**（二）报名流程**  
1. 统一网上报名。

上提交材料包括但不限于：  
项目海报、程序代码、开

2. 报名材料审核；
3. 发送报名成功通知

### **(三) 报名须知**

1. 报名材料不详或不
2. 参赛项目符合中华
- 权争议且没有侵犯第三人
3. 参赛队伍须保证参
- 情况，即取消参赛资格，
4. 需提供指导老师和
5. 报名截止后，参赛
- 的参赛队伍在决赛前可优
- 和参赛队员；
6. 往届参赛项目不可

## **五、大赛赛题**

根据大赛宗旨，共设

- (一) 关键软件赛道
- (二) 人工智能赛道
- (三) 信息安全赛道
- (四) 数字文创赛道
- (五) 产教融合赛道

(六) 创新创业赛道。

各赛道和赛题分类说明详见附件。

## 六、奖项设置

### (一) 大赛主要奖项

大赛根据各类赛道及分组，分别设置对应的奖项，提供获奖证书和奖杯。详情如下：

#### 1. 各赛道公共赛题设置

一等奖 1 个：获奖证书+奖杯+5000 元奖金

二等奖 2 个：获奖证书+3000 元奖金

三等奖 3 个：获奖证书+1000 元奖金

#### 2. 各赛道企业赛题设置

一等奖 1 个：获奖证书+奖杯+10000 元奖金或奖品

二等奖 2 个：获奖证书+5000 元奖金或奖品

三等奖 3 个：获奖证书+1000 元奖金或奖品

### (二) 大赛附加奖项

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 3 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“福建省工人先锋号”；

3. 根据相关文件要求从二等奖及以上的获奖团队成员中推荐

20

本二

(

优秀

校与

生企

项目

成果

境内

对册

不走

企业

青年

职业

组比

杯一

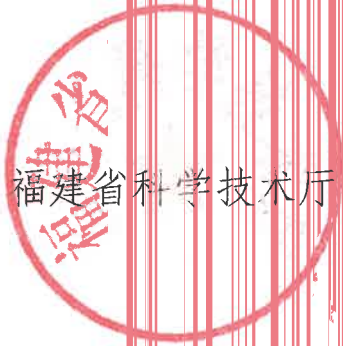
福建警官职业学院 信息科

福建警官职业学院 教育处

福建省人力资源和社会保障厅



福建省商务厅



福建省科学技术厅



福建省总工会



福建省共青团



福建省中华职业教育社

2024年5月23日

(此件主动公开)



## 附件

### 赛道赛题分类说明

赛道	赛题内容	
关键软件赛道	公共赛题	围绕“关键基础软件、大型工业软件、行业应用软件、新型平台软件、嵌入式软件”5个方面关键软件领域的技术解决方案、创新产品和应用场景均可报名参赛，助力推动关键软件技术发展。
	企业赛题： 福建星瑞格软件有限公司“国产数据库 SinoDB·业务封装技术”赛题	基于星瑞格数据库 SinoDB 国产数据库平台搭建某业务场景的数字化应用。围绕提供的特定场景或是自设场景，面向企业、高校的个人与开发团队，针对金融、医疗、教育、海洋、工业等各行业应用场景，基于组织方提供的操作系统以及数据库体系，进行角逐。针对使用 SinoDB 数据库时间序列引擎和 SinoDB 数据库业务封装技术的场景作为优选的解决方案。
人工智能赛道	公共赛题	围绕当下大模型技术演进趋势和行业应用特点，基于算力平台或具有大规模参数等方向的视觉、语言、多模态等大模型技术解决方案、创新产品和优秀应用案例均可报名参赛，推动人工智能技术创新应用、科研成果转化和产业化。
信息安全赛道	公共赛题	聚焦新型工业化、大数据时代信息安全的实际问题，提高信息安全保障能力和服务水平。围绕“工业互联网安全、数据安全治理”的解决方案，创新模式、产品和应用场景均可报名。



赛道	赛 绩	
创新创业赛道	公共赛题	持续鼓励中小创挖掘和培育新新活力。本赛道为外的软件和信息月优秀双创项目均可
	企业赛题: 优速云(福建)科技有限公司“基于优速云低代码平台的应用开发”赛题	优速云低代石工具,广泛应用于速千行百业数字化参赛团队根据业、服务业等)的(优速云提供开发业务闭环应用系统能,提交系统介绍能丰富程度、实际(模型、表单、报使用程度,结合考低代码平台开发台分。

