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软件设计大赛的通知

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

师。

- (三)科研院所、事业单位职工。从事与大赛赛道、赛题相关业务的科研院所、事业单位职工可组队参赛,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。
- (四)创业团队、社会团体。参赛者以创业团队、社会团体组队报名,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。鼓励校企联合组队、鼓励高校跨专业组队参赛。

三、赛事活动安排

- (一)启动仪式: 2024 年上半年举办大赛启动仪式,正式启动本届大赛,发布赛题。
- (二)赛事进度安排: 2024年6月—9月20日开展赛事推广、 作品报名; 10月上旬完成作品初赛; 10—11月举办大赛总决赛, 适时组织颁奖仪式。
- (三)赛事主要活动:根据赛事进度安排,相应开展人才对接交流、人才招聘会、赛题培训、校企交流等人才专题活动;开展参赛项目辅导、企业交流、产学研合作、资本对接和项目对接等赛事配套服务活动。

四、报名办法

(一)报名时间

2024年6月1日-9月20日

(二)报名流程

1. 统一网上报名(关注"海峡信息赛"公众号进入报名)。线

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

- 2. 报名材料审核;
- 3. 发送报名成功通知。

(三)报名须知

- 1. 报名材料不详或不真实,取消参赛资格;
- 2. 参赛项目符合中华人民共和国有关法律规定, 不存在知识产权争议且没有侵犯第三人的合法权益;
- 3. 参赛队伍须保证参赛作品原创性, 严禁抄袭, 一经发现抄袭情况, 即取消参赛资格, 并通报团队所在学校或单位;
 - 4. 需提供指导老师和队员信息, 报名后不再修改;
- 5. 报名截止后,参赛队员及参赛作品信息不可变更。进入决赛的参赛队伍在决赛前可优化、完善参赛作品,但不可更换参赛作品和参赛队员;
 - 6. 往届参赛项目不可重复报名。

五、大赛赛题

根据大赛宗旨, 共设置6个赛道, 赛道名称如下:

- (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 名符合条件的项目经理(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"福建省数字工匠"。

(三)大赛配套政策

- 1. 省教育厅配套政策。获奖高校团队指导老师,符合条件的, 优先支持申报福建省教育厅中青年教师教育科研项目。
- 2. 省人社厅配套政策。获奖团队属在校大学生和毕业5年内高校毕业生的,可优先入驻我省各地高校毕业生创业孵化基地(大学生创业园);享受我省扶持高校毕业生创业的各项优惠政策。获奖项目符合条件的择优推荐参与人社部门组织的各类创业大赛、创业成果展示等活动。
- 3.省商务厅配套政策。参赛企业参加列入省商务厅 2024 年度境内外服务贸易一般展洽会计划的展洽会,按有关规定给予支持。对服务贸易企业通过海外投资、项目合作方式开拓国际市场,给予不超过总投资额的 30%补助,每家企业最高补助 50 万元。
- **4. 省科技厅配套政策**。获奖企业团队同等条件下优先入驻科技企业孵化器和众创空间。
- 5. 团省委配套政策。获奖选手可以按照程序向团省委申请福建青年导师辅导。获奖项目同等条件优先推荐参评 2024 年全国行业职业技能竞赛——第十八届"振兴杯"全国青年职业技能大赛职工组比赛。
- 6. 省中华职教社配套政策。获奖团队指导老师在福建省"清海杯—黄炎培职业教育奖"评选中,同等条件优先考虑。获奖项目同

等条件优先推荐参评第八届中华职业教育创新创业大赛参赛项目。

7.省信息产业工会配套政策。获颁"福建省五一劳动奖章"和 "福建省数字工匠""福建省金牌工人"的参赛选手,优先推荐为 工信系统"行业工匠风采"宣传对象,并在东南网、学习强国福建 平台等媒体上进行宣传报道。

七、宣传组织

各有关单位、有关高等院校应积极宣传大赛,做好参赛项目推 荐、选送工作。

八、大赛联系方式

电话: 0591-87860151, 0591-87621275

00: 168585766

QQ 群: 254666005、881090338 (两岸信息服务创新大赛)

邮箱: 168585766@qq.com、3398444154@qq.com

附件: 赛道赛题分类说明

















(此件主动公开)

赛道赛题分类说明

| 赛道 | 赛题内容 | |
|--------|-------------------------------------|---|
| 关键软件赛道 | 企福格限产 SinoDB 装卸 SinoDB 装卸 SinoDB 装卸 | 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。 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 | 术"赛题公共赛题 | 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。 聚焦新型工业化、大数据时代信息安全的实际问 |
| 信息安全赛道 | 公共赛题 | 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 | 赛题内容 | | |
|--------|-----------------------------------|--|--|
| 数字文创赛道 | 公共赛题 | 注重传统文化与科技融合,助力数字文化产业发展。利用数字技术和互联网平台,以数字化的形式进行文化和创意产品的创作、生产、传播、销售和运营的优秀作品均可报名。 | |
| 产教融合赛道 | 公企华算限于造同案业为技公鸿端创。第云术司蒙云新赛题计有基打协方题 | 坚持大赛输送产业人才的服务宗旨,以产业人才发展和紧缺人才需求为导向,以赛事为抓手,培育和输送技能型、应用型人才,促进数字工匠、数字人才的培养。面向数字人才培养方案、产教融合解决方案、产教融合创新模式、应用场景、数字人才优秀项目、校企人才培养优秀案例均可报名。 通过开放式命题支持企业和高校自主进行应用场景创新,参赛团队可基于鸿蒙,结合 IOT、AI、大数据、低代码、serverless、API 等技术,探索有具体落地场景的实用性及创新性的应用(包括但不限于城市、能源、制造、交通、医疗、社会生活等典型场景)。鼓励校企联合积极探索和实现端云协同,结合行业热门技术以及华为相关技术构建作品,提交具有原创性、能够进行可视化设备或应用场景的作品,并在参赛材料和路演材料中明确描述使用到的技术要点。 | |
| | 企福信集有"寿创业建息团限项命新赛晨科股公目周应题题、 | 本赛题通过实际项目全寿命周期的 BIM 应用,将"全过程"理念与产教融合协同人才培养紧密结合。学生在高度仿真的工作场景中,深入体验业主、设计、施工、造价、监理等角色的关键岗位工作,通过分工协作和决策实践,获得真实项目体验。大赛与行业企业紧密合作,确保教学内容与行业需求高度契合,让学生以第一人称视角体验项目决策过程,理解决策对项目结果的影响,提升项目管理能力和团队协作能力。有助于学生深刻理解实际项目工作内容,显著提升与未来就业岗位的适配度,推动产教融合协同育人模式的创新发展,为行业和社会培养更多的全生命周期项目管理能力的高水平复合型人才。 | |

| 赛道 | 赛题内容 | | |
|--------|--|---|--|
| 创新创业赛道 | 公共赛题 | 持续鼓励中小企业和高校大学生创新创业,以双创挖掘和培育新业态、新模式,为数字经济发展注入新活力。本赛道为综合赛道,除以上5个指定赛道之外的软件和信息服务领域创新创业类企业和高校的优秀双创项目均可报名参赛。 | |
| | 企优建限于低台开发表人,我是一个人,我们是一个人,我们是一个人。我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个 | 优速云低代码平台作为数字化转型落地的高效工具,广泛应用于各行业及各场景的数字化转型,加速千行百业数字化转型进程。参赛团队根据某个特定行业领域(如教育、制造业、服务业等)的业务场景,基于优速云低代码平台(优速云提供开发环境、开发培训)完成相对完整的业务闭环应用系统,应用系统包含 PC 端和移动端的,提交系统介绍 PPT 和功能演示,以业务场景的功能丰富程度、实际业务吻合度以及低代码平台工具(模型、表单、报表、流程、门户、数据大屏等)的使用程度,结合考察该系统的市场价值,使用优速云低代码平台开发的系统有实际应用的,进行综合评分。 | |