

附件

第十二届海峡两岸暨港澳大学生职业技能 (能力)大赛及创新创业成果展实施方案

一、组织机构

(一) 主办单位

福建省教育厅

福建省人力资源和社会保障厅

福建省互联网信息办公室

平潭综合实验区管委会

(二) 承办单位

海峡两岸职业教育交流合作中心

福建船政交通职业学院

福州英华职业学院

各赛项承办高校

二、竞赛分类

(一) 职业技能(能力)大赛

职业技能(能力)大赛共 28 所学校申报 50 个竞赛项目，根据专家组综合评审意见并经公示，今年共设本科职业能力竞赛类、高职院校技能竞赛类、职业技能竞赛类等 26 个赛项，并分设大陆地区本科组、大陆地区高职组，同时每个赛项均设台港澳地区高校组。竞赛项目具体信息详见附件 1-1。

(二) 参展项目评选

由组委会从专家库中随机抽选相关领域专家分别组成科技作品、文创作品、创业成果等分类评审小组，按照类别分别评审出相关名次。

三、竞赛规程制定要求

(一) 本科职业能力竞赛类项目

该项目结合海峡两岸暨港澳本科院校职业能力竞赛标准，制定竞赛规程。

(二) 职业院校技能竞赛类项目

该项目将参考福建省职业院校技能大赛相关制度及要求，制定竞赛规程。

(三) 职业技能竞赛类项目

信息通信网络线路员（信息通信网络施工员）、数字孪生应用技术员（个人）项目为福建省职业技能竞赛项目，该竞赛项目按《福建省职业技能竞赛管理办法》（闽人社发〔2021〕5号）执行。该竞赛项目以信息通信网络线路员、数字孪生应用技术员国家高级工（三级）职业标准进行。竞赛内容分为理论知识和操作技能两部分，理论知识考核占总分的20%，采用笔试办法，操作技能占总分的80%，采取现场操作办法，竞赛试题及技术工作文件根据国家职业标准命制。竞赛监督工作由福建省教育厅相关监督管理部门负责。

四、参赛对象

本科组、高职组参赛对象为两岸暨港澳本科高校、高职院校

(含目前已在大陆高校就读、交流的台港澳学生)全日制在籍学生。台港澳地区参赛对象可线上参赛。

五、参赛要求

(一) 竞赛项目组队方式及要求

1. 个人赛：相同项目每个院校组成一个代表队，每个代表队限报 2 名参赛选手，每个参赛选手指导教师不超过 1 名，1 名指导教师最多指导 2 名学生。决赛总人数原则上不低于 20 人，不超过 80 人（不含台港澳地区高校组），如果超过必须进行预赛或选拔赛（分省分地区组织选拔赛的项目，决赛参赛总人数可在控制数基础上再增加 20%-50%且上报组委会审批确定，不含福建省职业技能竞赛项目）。

2. 团体赛：相同项目每个院校限一个代表队参加决赛（不含台港澳地区高校组），每个代表队由 3-5 名参赛选手组成，每个代表队指导教师不超过 2 名，1 个指导教师只能指导 1 支队伍。大陆高校之间不得跨校组队。决赛参赛队伍总数原则上不低于 20 支，不得超过 80 支（不含台港澳地区高校组；分设本科组和高职组，决赛队伍总数可增加到 120 支），如果超过必须进行预赛或选拔赛（分省分地区组织选拔赛的项目，决赛参赛队伍总数可在控制数基础上再增加 20%-50%且上报组委会审批确定）。

3. 台港澳地区高校代表队（每个赛项单独组队，不分设本科组和高职组），代表队组队形式有三种：台港澳地区高校在校学生组队、台港澳地区高校与大陆高校联合组队（台港澳地区高校在校学生占比必须大于等于 40%）、大陆高校台港澳籍学生组队

(必须全部由台港澳籍学生组成)。一位指导教师最多指导 2 支队伍，指导本科组或高职组参赛队伍的教师不能再指导台港澳高校组参赛队伍。团体赛决赛队伍不得少于 5 支，个人赛决赛人数不得少于 8 人。

(二) 参展作品要求

全省有关院校的参展作品按照科技作品、文創作品、创业成果等进行分类，由所在院校遴选并提供总数不超过 20 项作品，制作成 MV 参加创新创业成果展，台港澳高校学生与大陆高校学生合作的作品同等条件下优先。

六、日程安排

报名（含参赛作品提交）时间：2025 年 11 月 20 日前。

比赛时间：2025 年 12 月，12 月 31 日 17:00 前各赛项承办校须在竞赛报名评审管理系统上提交决赛成绩。

开幕式时间地点：2025 年 12 月 6 日，福建船政交通职业学院。

创新创业成果展时间地点：2025 年 12 月 6 日-8 日，每天 9:00-16:00，福建船政交通职业学院。

颁奖总结大会时间地点：2026 年 1 月 9 日（暂定）14:30-16:00，福州英华职业学院。

七、报名方式

竞赛类项目报名和参展作品提交需在海峡两岸暨港澳大学生职业技能(能力)大赛网站上进行，网址为：<http://www.hxlaajnds.cn>。各参赛院校账号密码将通过邮件形式

发送到参赛单位管理员邮箱。

八、奖项设置

(一) 竞赛类项目

设置预赛或选拔赛的赛项，可以为选拔进入决赛的团体或个人设置决赛入围奖。获奖结果（含评审记录）由各承办校负责上传竞赛信息管理系统。

1. 个人赛决赛奖项一般不超过各项目参赛人数的 20%，其中：一等奖 3%，二等奖 6%，三等奖 11%。个人赛项超出决赛人数限制且举办预赛的个人决赛奖项(按决赛参赛人数不超过 1 个组 80 人，2 个组合计 120 人计算) 可以控制在 30%，其中：一等奖 5%，二等奖 9%，三等奖 16%。

对获得职业技能竞赛类项目前 3 名的选手颁发奖牌，第 1 名选手颁发金奖，第 2 名选手颁发银奖，第 3 名选手颁发铜奖，并设置优胜奖若干名（不超过参赛选手总数 20%，最多不超过前 10 名），竞赛理论、技能成绩均合格且未取得技能等级证书的可认定为本职业的高级工职业技能等级，职业技能等级证书由福建省职业技能鉴定指导中心颁发。理论或技能成绩不合格的不予参评上述各奖项。

2. 团体赛决赛奖项一般不超过各项目参赛总数的 40%，其中：一等奖 6%，二等奖 14%，三等奖 20%。团体赛项超出决赛团队限制且举办预赛的团体决赛奖项(按决赛参赛人数不超过 1 个组 80 队，2 个组合计 120 队计算) 可以控制在 50%，其中：一等奖 8%，二等奖 16%，三等奖 26 %。台港澳地区高校组团体赛达

到 5 支队或个人赛达到 8 名及以上的，至少可以设置一、二、三等奖各 1 名（不足 5 支队伍或 8 名个人的依次递减，或设二、三等奖各 1 名，或仅设三等奖 1 名），为鼓励台港澳地区高校参赛另增设优秀奖若干名。

3. 分别设立本科高校、高职院校参赛组织奖，依据积分排名分别设立一等奖 1 名，二等奖 1 名，三等奖 1 名。

4. 分别设立职业能力、职业技能竞赛项目组织奖，依据积分排名分别设立一等奖 1 名，二等奖 1 名，三等奖 1 名。

(二) 参展作品评奖

设立成果创新奖，奖项一般不超过参展作品的 50%，其中：一等奖 8%，二等奖 16%，三等奖 26%。台港澳高校参展按同等比例评奖，另增设部分优秀奖。如果创新创业成果展举办路演的，可以设立成果路演奖。

九、申诉及仲裁管理办法

采用两级仲裁方式解决有关赛项申诉。承办校要设两级监督仲裁机构，分别为“竞赛承办校仲裁委员会”和“赛项监督仲裁工作组”。

(一) 一级申诉及复议

1. 参赛队对赛事过程公平公正存疑的，应当场比赛结束后（选手离开赛场）1 小时内提出申诉；对于成绩计算、统分存疑的，在成绩公布后 1 小时内提出申诉。

申诉应在事实清楚，证据充分的前提下，由参赛队领队以书面形式向赛项监督仲裁工作组提出申诉。报告应对申诉事件的现

象、发生时间、涉及人员、申诉依据等进行充分、实事求是的叙述。非书面申诉不予受理。

2. 赛项监督仲裁工作组在接到申诉报告后的2小时内组织复议，并及时将复议结果以书面形式告知申诉方。

(二) 二级申诉及仲裁

1. 代表队对赛项监督仲裁工作组复议结果不服的，可由所在院校分管校领导，向竞赛承办校仲裁委员会提出书面申诉。

2. 竞赛承办校仲裁委员会本着公平、公正原则，在充分了解情况后，书面告知仲裁结果，此仲裁结果为最终结果。事后，竞赛承办校仲裁委员会须将申诉事项经过及仲裁结果情况及时报大赛组委会办公室。

(三) 申诉其他要求

1. 申诉方必须提供真实的申诉信息并严格遵守申诉程序，不得以任何理由采取过激行为扰乱赛场秩序。如出现以下情况的：①越级申诉；②拒绝接受仲裁结果；③采取过激行为扰乱赛场秩序；④擅自在网络或社交平台上发表不当言论等，大赛组委会将采取工作通报及限制下一年度大赛相关赛项的参赛名额等措施。

2. 申诉方可提出放弃申诉。如在约定时间和地点申诉人离开，视为撤诉。

十、经费管理办法

参照省教育厅、省财政厅、省人社厅《关于进一步加强福建省职业院校技能大赛赛项经费管理的通知》(闽教职成〔2018〕4号)执行。大赛组委会的各类工作组织、预备会及赛项交流会、

专家评审会、开幕式及主旨报告、颁奖总结大会、创新创业成果展、路演及邀请的台湾嘉宾等费用由组委会承担。组委会给予各赛项承办校经费补助，用于竞赛项目命题费、裁判评审费等开支，不足部分由各承办院校承担。经费补助标准为：线下赛每项 1.5 万元、线上赛每项 1 万元，各承办校赛项经费补助根据附件赛项一览表，本科组与福州英华职业学院联系，其他组别与福建船政交通职业学院联系。

十一、其他要求

(一) 职业技能(能力)大赛具体赛项规程及参展项目评选细则在竞赛报名评审管理系统发布，系统网址：<http://www.hxlaajnds.cn>。参赛报名及参展作品请于 2025 年 11 月 20 日前在系统中提交。

(二) 竞赛及展览结果以“第十二届海峡两岸暨港澳大学生职业技能(能力)大赛及创新创业成果展组委会”名义、省教育厅代章形式公布。

附件:1-1. 第十二届海峡两岸暨港澳大学生职业技能(能力)
大赛竞赛项目一览表

1-2. 第十二届海峡两岸暨港澳大学生创新创业成果展
览参展申请表

1-3. 第十二届海峡两岸暨港澳大学生职业技能(能力)
大赛及创新创业成果展活动回执

1-4. 海峡两岸暨港澳大学生职业技能(能力)大赛报名
评审管理系统简介

附件 1-1

第十二届海峡两岸暨港澳大学生职业能力大赛竞赛项目一览表

表 1：本科院校职业能力竞赛类项目

| 序号 | 竞赛项目 | 形式 | 组别 | 对应学科 | 竞赛项目内容 | 承办高校 | 承办校赛项目负责人及执行人联系电话 |
|----|--------------|--------|----|---------|--|----------|-----------------------------|
| 1A | 创新创业技能 | 团体线上 | 本科 | 创新创业能力类 | 参赛者须参加理论考试和模拟操作，参赛队伍需要发现机遇，分析问题，制定决策，解决问题，检验创业团队的初创企业管理能力和创业咨询能力。 | 莆田学院 | 陈雪梅 0594-26916982 |
| 2A | 证券投资模拟交易大赛 | 团体个人线上 | 本科 | 投资学 | 分为初赛和决赛。初赛模拟A股交易，考查金融知识应用、股票交易实践或利用Python进行策略编程，考查编程能力，决赛撰写交易总结，考察分析、总结、策略优化，奖项为个人、团队。 | 福建江夏学院 | 李杰辉 程莎莎 0591-23531300 |
| 3A | 融媒体与视频传播创作技能 | 个人线下 | 本科 | 新闻传播学 | 对接行业标准考查包含短视频用户人群画像数据分析、渠道策划、内容脚本策划、内容剪辑编辑、账号搭建、视频发布运营、营销合规审查等内容。 | 漳州城市职业学院 | 陈少伟 郑俊鹏 0596-2525865 |
| 4A | 数智国际贸易经营决策竞赛 | 团体线上 | 本科 | 国际贸易 | 通过分析实时政经资讯，掌握汇率、成本、销售价格等发生变化的主要因素，从而培养经营分析、团队协作、沟通谈判、灵活应变、抵抗压力及解决复杂问题的能力。 | 福建江夏学院 | 陈端 程莎莎 0591-23531300 |
| 5A | 数智财富管理经营决策竞赛 | 团体线上 | 本科 | 投资学 | 通过分析实时政经资讯，掌握投资产品涨跌的主要因素，从而保证家庭出现意外的时候，生活不会受影响，有富余家庭资产，能够保值升值。 | 福州大学至诚学院 | 冯玮 0591-87893930 |
| 6A | 人力资源管理技能 | 团体线上 | 本科 | 人力资源管理 | 从人力资源的选、用、育、留角度出发，根据内外部环境的变化进行人力资源规划、工作分析、招聘、培训、薪酬、绩效、员工关系等人力资源管理活动。 | 阳光学院 | 杨淑惠 0591-83978381 |

| 序号 | 竞赛项目 | 形式 | 组别 | 对应学科 | 竞赛项目内容 | 承办高校 | 承办校赛项目负责人及执行人联系电话 |
|-----|--------------------|----------------|----|--------|---|------------|--|
| 7A | 生涯规划 财经素养 | 团体 线上线下 | 本科 | 经济金融类 | 融合了大数据分析、人工智能、云计算等前沿技术，模拟真实的个人生命成长、家庭理财场景，旨在考查参赛选手在个人职业规划、家庭理财规划、资产配置、风险管理、投资决策等方面的能力和素养。 | 福州工商学院 | 李昌碧 0591— 83909909 |
| 8A | 经济学决策 | 团体 线上 | 本科 | 经济学 | 模拟垄断企业、寡头企业、完全竞争企业和政府在宏观经济和微观经济下对实时变化的商品市场和要素市场的决策行为。 | 泉州信息工程学院 | 苏元涛 0595— 22763321 |
| 9A | 期货投资 模拟交易 大赛 | 团体 个人 线上 | 本科 | 投资学 | 竞赛包含初赛和决赛。初赛模拟国内期货市场交易，考查金融知识应用、股票交易实践或利用Python进行策略编程，考查编程能力。决赛撰写交易总结，考查分析，策略有何，总结等。奖项为个人和团体。 | 福建江夏学院 | 李杰辉 程莎莎 0591— 23531300 |
| 10A | 财务决策 | 个人 团体 线上 | 本科 | 财务管理类 | 竞赛模拟一家中小型企业一个月的完整经济业务，按照现行税法和税收相关法规、小企业会计准则及相关职业素养规定完成财税相关工作。考查合规养成，合规纳税等。 | 福州工商学院 | 杨贵兴 0591— 87635963 危显军 18606006795 |
| 11A | 智能 嵌入式 系统比赛 | 团体 个人 线下 | 本科 | 电子信息工程 | 需要参赛者设计和实现独立的嵌入式实验应用，在功能上能够解决一个实际问题或应用场景。竞赛内容：以智能家居系统为设计理念，参赛者通过选配不同的物联网情景模块进行功能上的选择与搭配，参赛者在有限时间内完成题目设置并上交设计文件。 | 厦门大学 | 刘向荣 柳娟 0592—2580033 |
| 12A | 数智银行 经营决策 竞赛 | 团体 线上 | 本科 | 金融学 | 通过分析实时政经资讯，沉浸式体验银行面临的八大风险，从而达到培养学生经营分析、团队协作、沟通谈判、灵活应变、抵抗压力及解决复杂问题的能力。 | 福建江夏学院 | 陈茜 程莎莎 0591— 23531300 |
| 13A | 物联网 技术应用 | 个人 线上 | 本科 | 电子信息 | 竞赛由两个部分组成，分理论考试和实际操作。重点考查物联网系统的选型规划设计，虚拟仿真的设备连接与配置，物联网基础知识等任务。 | 闽江师范高等专科学校 | 尹小俊 管定铕 0591— 83403064 |

| 序号 | 竞赛项目 | 形式 | 组别 | 对应学科 | 竞赛项目内容 | 承办高校 | 承办法赛项负责人及执行人联系电话 |
|-----|-------------|----------------|----|------|---|--------------|------------------------------------|
| 14A | 建筑BIM制作 | 团体线下 | 本科 | 工程管理 | 通过项目BIM模型建立，将建筑数字化信息体现于实体模型，培养学生BIM技术、相关软件及应用能力。 | 福州软件职业技术学院 | 王青青 0591-83843281 |
| 15A | 管理会计及业财数据分析 | 团体线上 | 本科 | 会计学 | 考查业财数据分析与管理会计技能。包含业财数据分析技能、管理会计技能、管理会计实务、数据分析及智能化大屏设计等内容。 | 福建水利电力职业技术学院 | 蔡隽含 张宏艳15860783445/0592-5569375 |
| 22D | 智慧税务 | 团体线上 | 本科 | 财经商贸 | 竞赛方式:线上团体赛(3人/队),无理论考试竞赛模块:全面数字化的电子发票开具、一般纳税人增值税及附加税费申报、税务数字账户、查账征收企业所得税年度汇算清缴、个人所得税预扣预缴申报、个人所得税生产经营所得年度汇算清缴。 | 福建商学院 | 林姚嵩 0591-26292961 |
| 23D | 国际市场营销 | 团体线上(预赛)线下(决赛) | 本科 | 工商管理 | 旨在考查参赛者在数字技术广泛应用环境下,利用站内站外两种不同营销推广渠道,面向海外市场进行营销推广的能力。 | 福州工商学院 | 陈颖 0591-83994406 |

表 2：高职院校技能竞赛类项目

| 序号 | 竞赛项目 | 形式 | 组别 | 对应职业工种及编号 | 竞赛项目内容 | 承办高校 | 承办校赛项负责人及执行人联系电话 |
|-----|--------------|--------|----|-----------------------------|--|----------|----------------------------|
| 1B | 创新创业技能 | 团体线上 | 高职 | 创业咨询师 (GZB-04-07-01-10) | 参赛者参加理论考试和模拟操作，需要发现机遇，分析问题，制定决策，解决问题，检验创业团队的初创企业管理能力和创业咨询能力。 | 莆田学院 | 陈雪梅 0594-2691698 |
| 4B | 数智国际贸易经营决策竞赛 | 团体线上 | 高职 | 国际商务专业人员 (2-06-07-01) | 通过分析实时政经资讯，掌握汇率、成本、销售价格等发生变化的主要因素，从而培养经营分析、团队协作、沟通谈判、灵活应变、抵抗压力及解决复杂问题的能力。 | 福建江夏学院 | 陈端 程莎莎 0591-23531300 |
| 5B | 数智财富管理经营决策竞赛 | 团体线上 | 高职 | 其他经济和金融专业人员 (2-06-99-00) | 通过分析实时政经资讯，掌握投资产品涨跌的主要因素，从而保证家庭出现意外的时候，生活不会受影响，有富余家庭资产，能够保值升值。 | 福州大学至诚学院 | 冯玮 0591-83756308 |
| 7B | 生涯规划财经素养 | 团体线上线下 | 高职 | 金融产品销售专业人员 (2-06-11-04) | 融合了大数据分析、人工智能、云计算等前沿技术，模拟真实的个人生命成长、家庭理财场景，旨在考查参赛选手在个人职业规划、家庭理财规划、资产配置、风险管理、投资决策等方面综合能力和素养。 | 福州工商学院 | 王烨烨 0591-83909909 |
| 12B | 数智银行经营决策竞赛 | 团体线上 | 高职 | 银行专业人员 (2-06-09-00) | 通过分析实时政经资讯，沉浸式体验银行面临的八大风险，从而达到培养学生经营分析、团队协作、沟通谈判、灵活应变、抵抗压力及解决复杂问题的能力。 | 福建江夏学院 | 陈茜 程莎莎 0591-23531300 |

| 序号 | 竞赛项目 | 形式 | 组别 | 对应职业工种及编号 | 竞赛项目内容 | 承办高校 | 承办校赛项目负责人及执行人联系电话 |
|-----|-------------|------|----|------------------------|--|------------|---|
| 16B | 数字影音后期制作 | 个人线上 | 高职 | 剪辑师 (2-09-03-06) | 考查数字后期制作的整体综合能力及应变能力,促进高素质、技术技能型及综合型专业人才的培养,适应传媒业不断发展变化的需要。 | 漳州职业技术学院 | 于永宏 周富广 0596-2660573 |
| 17B | 跨境电商关务技能 | 个人线上 | 高职 | 报关专业人员 (2-06-07-12) | 分理论考试和技能操作两部分,重点考查选手进出口商品归类、报关单证处理与质量监控、关务方案设计等职业核心技能。 | 厦门城市职业学院 | 苏颖宏 0592-8280158 李舒怡 13696991701 |
| 18B | 电子竞技员 | 团体线下 | 高职 | 电子竞技员 (4-13-99-01) | 采用《无畏契约》作为竞赛平台。考查选手对版本理解、现场临时反应能力、锻炼和提高参与者的思维能力、四肢协调能力和意志力、培养团队精神、提高自我认识和综合素质能力。 | 厦门南洋职业学院 | 赵毅 0592-7769128 |
| 19B | 酒店数字化运营管理模拟 | 团体线上 | 高职 | 旅店服务员 (4-04-01-03) | 依据行业数字化转型的背景下,通过趣味性、互动性和应用性的比赛项目,为参赛选手提供一个展现专业知识、专业技能、创造力、领导力和团队合作等方面综合素质的舞台。 | 福建船政交通职业学院 | 黄超夷 0591-83511200 |
| 24D | 英文导游 | 个人线上 | 高职 | 导游 (4-07-04-01) | 通过英文导游技能竞赛,检验参赛选手的英文导游专业技能和综合素质,包括英语语言表达能力、导游讲解能力、应变能力和跨文化交流能力等综合职业素养,促进高职院校旅游管理、导游、应用英语及旅游英语专业教学改革与发展,培养适应市场需求的高素质英文导游人才。 | 漳州职业技术学院 | 叶翠菊 0596-2660968 李惠珍 18259693286 |

| 序号 | 竞赛项目 | 形式 | 组别 | 对应职业工种及编号 | 竞赛项目内容 | 承办高校 | 承办校赛项目负责人及执行人联系电话 |
|-----|-----------|------|----|----------------------|---|------------|---------------------------------|
| 25D | 宠物护理与美容 | 个人线下 | 高职 | 宠物美容师，(4-10-07-03) | 竞赛方式：分为理论知识和技能操作两部分，分值分别占30%和70%。1. 理论知识内容：占30%比重；主要包括宠物护理与美容基础理论和宠物营养等相关专业知识。2. 技能操作内容：占70%比重；主要考核贵宾犬拉姆装的修剪技术。 | 福建农业职业技术学院 | 郝媛 0591-38510380；15267073322 |
| 26D | 建筑机器人创新应用 | 团队线下 | 高职 | 智能硬件装备员，(6-25-04-10) | 1. 建筑机器人编程控制与视频录制 考试内容包含：机器人操作技能、机器人创新内容、施工工艺应用、软件编程与调试。范围包括但不限于：瓷砖铺贴、墙体砌筑、钢筋绑扎、钢筋焊接、墙面喷涂等； 2. 理论考核 （1）建筑机器人理论考核 （2）建筑机器人虚拟仿真技术考核 3. 汇报答辩及现场展示。 | 福建林业职业技术学院 | 彭忠伟、廖坤阳0599-8467344 |

表 3：职业技能竞赛类项目（列入省人社厅 2025 年省级职业技能竞赛项目）

| 序号 | 竞赛项目 | 形式 | 组别 | 职业工种及 编号 | 竞赛项目内容 | 承办法 校 | 承办法 赛项 负责人及执 行人联系电 话 |
|-----|-----------|----------|---------|--------------------------------------|---|------------|----------------------------------|
| 20C | 信息通信网络线务员 | 个人 线下 | 不分 组 | 信息通信网络线务员（信息通信网络施工员） (4-04-02-02) | 结合5G工程项目和工作任务，在规定时间对竞赛项目进行分析、设计、链接、配置、调试、排障与行业应用。考核选手的工作组织和解决问题能力。 | 福州软件职业技术学院 | 王青青 0591- 83843281 |
| 21C | 数字孪生应用技术员 | 个人 线下 | 不分 组 | 数字孪生应用技术员 (4-04-05-10) | 模块1：数字孪生场景搭建利用数字孪生开发平台，搭建与现实场景一致的数字孪生场景。模块2：物联网数据对接，并将采集到的数据接入到数字孪生平台中，实现数据实时驱动数字孪生场景进行页面的展示和场景效果的呈现。模块3：智能化业务配置，根据给出的数字孪生场景需求，在数字孪生场景中实现如设备监控、数据异常报警、设备业务管控等智能化场景应用配置。 | 厦门城市职业学院 | 王水发 0592- 5909062 |

附件 1-2

第十二届海峡两岸暨港澳大学生创新创业成果展览参展申请表

| 参展学校 | | | | |
|--|------|------|------|------|
| 联系人 | | 电子邮箱 | | |
| 手机号 | | 备注 | | |
| 参展作品信息 | | | | |
| 序号 | 作品分类 | 作品名称 | 学生姓名 | 指导老师 |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 备注： | | | | |
| 1. 每个参展学校可报名提交 10-20 个作品或成果； 2. 作品或成果分类为科技作品、文创作品、创业成果； 3. 作品或成果的播放格式：MV、mp4、其他；（每件作品播放时间不超过 1 分钟，可按分类制作合集）； 4. 提供参展学校简介和作品综述各一块版面（0.8*1.2M），用于展板的文字介绍； 5. 非福建省闽台合作院校（3+1 或 4+0）需要按照成本承担展位费用； 6. 展览期间是否派出讲解员，如有，请提供讲解员姓名及联系方式： （讲解员姓名： ，联系方式： ）； 7. 展览项目联系人：王敏 13805012797 8. 申请表及作品或成果 MV 提交截止日期为 2025 年 11 月 20 日。 | | | | |

填表人：

审批人：

申请单位（盖章）

2025年 月 日

附件1-3

今

第十二届海峡两岸暨港澳大学生职业技能（能力）大赛及创新创业成果展活动回执

学校名称：

| 序号 | 教师 / 学生 | 姓名 | 性别 | 参加开幕式 | 参加展览及路演 (备注场次) | 参加颁奖 及总结大会 | 行程起止时间 | 是否 住宿 |
|----|---------|----|----|-------|-------------------|---------------|--------|----------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(联系人：福建船政交通职业学院王敏 13805012797；福州英华职业学院宋立增 18558778582)

学校联系人：

电话：

邮箱：

现场联系人：

电话：

邮箱：

填表人：

审批人：

学校（盖章）

2025 年 月 日

附件1-4

海峡两岸暨港澳大学生职业技能(能力)大赛 报名评审管理系统简介

一、引言

海峡两岸暨港澳大学生职业技能（能力）大赛旨在促进海峡两岸暨港澳大学生职业技能交流与提升。为规范高效管理大赛报名、评审等环节，特开发本报名评审管理系统，以满足赛事组织的多样化需求。

二、系统功能介绍

（一）专家库及裁判库信息

支持项目、竞赛规程、成果展、路演等评审的专家抽取功能。
支持分赛项裁判组裁判抽取功能。

（二）报名管理功能

1. 用户登录说明

用户登录为四类人员。系统管理员，组委会管理员，承办法
管理人，参赛校管理员（涵盖全国高校及港澳台高校）。

系统管理员拥有最高权限，由开发软件的信息公司负责。

组委会管理员由福建省海峡两岸职业教育交流合作中心和
福建船政交通职业学院共同组成。

承办法管理人由承办法提交管理员相关信息，组委会管理人
审核后提供注册信息，审核通过后，由系统管理员直接分配账号。

参赛校管理员（一个学校只能1位管理员注册，参赛校管理员包括省内外高校和港澳台高校），由参赛校提交管理员相关信息，承办校审核后提供注册信息，审核通过后，由系统管理员直接分配账号；

登录时采用密码和验证码验证登录，保障账号安全。

2. 报名信息填写

学生报名时，需由参赛校管理员负责填报参赛信息，审核通过后下载参赛报名表格加盖参赛单位公章，扫描件上传报名系统备案。参展信息填报应增加作品类别、作品名称和提交方式。

3. 报名限制条件

团体赛一所高校只能一支队伍参加；个人赛一所高校只能2位学生参加；一个带队老师只能指导2位学生（个人赛）或2支队伍（或指导1个学生和一支队伍），超出则限制填报；有台港澳学生或老师参赛的队伍只能填报在台港澳地区高校代表队项下；本科、高职院校队伍只能填报在相关类别项下；一件参展作品学生数不得超过15人且参与作品数不得超过2件，指导老师数不得超过3人且指导不得超过2件作品。报名截止时间限定，逾期系统自动关闭。如果需要修改信息，参赛单位须于赛项开赛10个工作日之前出具书面说明，并加盖公章，经组委会批准后由系统管理员修改。

4. 报名信息审核

赛事承办学校管理员对参赛学校学生和老师的报名信息进行初审，检查信息和上传资料完整性，团体赛一所高校只能一支

队伍参加；个人赛一所高校只能2位学生参加；港澳台高校组由港澳台高校在校生组成团队或全部港澳台籍学生组成团队、或由港澳台高校在校生和大陆高校学生组成联队（台港澳地区高校在校学生占比必须大于等于40%）；如发现问题可退回修改。

组委会管理员进行终审，审核通过后，学生和老师获得参赛资格，承办公校可通过系统查看审核结果，承办公校可以下载通知和列表。作为参加预赛和决赛的依据。团体赛、个人赛报名不足20支队伍（或个人）和港澳台高校队伍团体赛不足5支或个人赛不足8名的赛项无开赛权。报名数超过80支（不含台港澳地区高校组；分设本科组和高职组，总数可增加到120支）队伍（或个人）的赛项在系统上会自动并入预赛列表，可下载导出列表。

在报名截止前，参赛校管理员可修改报名信息，修改后需重新审核。报名截止后，所有参赛信息不得修改，包括辅导老师、参赛学生的信息和顺序。

承办公校管理员对参展学校学生和老师的报名信息进行初审，检查信息和上传资料完整性。组委会管理员进行终审，审核结果可在系统上查看。

5. 获奖信息填写及审核

预赛和决赛完成后，承办公校管理员应在系统上进行成绩信息登记，包括书面考试成绩、操作竞赛成绩、路演成绩、总成绩等。下载成绩汇总和明细表格并由裁判组及监督员签名后加盖承办公校公章，扫描件上传报名系统备案。

组委会管理员审核成绩信息登记情况，审核通过后，系统自

动计算获奖名次和数量。组委会管理员再次审核后，通知承办校管理员，下载获奖汇总和明细表格并由裁判组及监督员再次签名后加盖承办校公章，扫描件上传报名系统备案。

全部赛项结束后，系统自动生成获奖汇总和明细表格，形成公示文件的附件，附件任何人不得修改和增删。附件组委会负责人签名并加盖组委会公章，扫描件上传报名系统备案。组委会形成公示文件进行公示，公示后形成获奖通知，由教育厅发文。

（三）数据统计功能

组委会管理员可实时查看赛事报名人数、评审进度、学生及指导老师奖项分布等核心数据，生成数据报表，分析各地区学生在不同赛项中的获奖情况，统计获奖指导老师所指导学生的获奖总数及奖项等级，评估指导老师的指导效果。

（四）信息发布公示

支持赛环节的各类通知、赛项规程、指南、操作手册、结果公示等信息发布，由系统管理员和承办校管理员进行操作。

（五）投诉受理

公布各赛项承办校投诉电话、组委会监督电话、投诉件办理进度查询等。

（六）服务热线

系统中体现技术支持单位信息、技术人员支持热线、技术人员联系QQ等。

三、系统性能

系统的响应时间、数据存储、稳定性符合大赛场景需求和行

业标准，适应省外地区和港澳台地区的便捷使用，省内外地区及港澳台地区的学校输入报名系统网址，即可登录。

四、系统安全

采用加密存储技术，保护选手个人信息、评审数据，符合数据安全规范。