

# 海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛组织委员会

## 关于举办2026（第二十一届）海峡两岸暨港澳地区 大学生计算机创新作品赛的通知

各省、市赛区高校（含高职高专）：

海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛（原“泛珠三角”大学生计算机作品赛）由全国高等学校计算机教育研究会主办，是一项发展成熟的大学生科技作品比赛。自2006年举办至今从未间断，连续多年成功入选“全国计算机类竞赛指数榜单”（教育部白名单），2026年即将迎来第21届。赛事秉承通过作品赛的活动达到“展示交流，增进友谊，互相切磋，共同提高”的宗旨在20余年的光阴岁月里薪火相传。

值此第二十一届赛事举办之际，由全国高等学校计算机教育研究会、赛事组委会、乐山职业技术学院联合举办的“智汇乐山·教智兴产”——海峡两岸学术交流暨智改数转推进会也将同期在乐山举行。本次交流会旨在搭建高水平的学术对话平台，深入探讨人工智能在智慧教育、科学计算、工业智造等领域的落地路径与未来趋势，拟设包括具身智能与机器人、科学智能、人工智能安全治理与可信AI技术探索等前沿议题。我们诚挚邀请全国各省市计算机领域的专家、教授及参赛领队教师、企业来川参会和参展，共同分享前沿成果，促进产学研用协同创新。

2025年澳门、香港、台湾、广东、广西、海南、黑龙江、湖南、湖北、江西、天津、新疆、云南、山西、宁夏、陕西、青海、福建、贵州、江苏、四川、重庆、辽宁、吉林、内蒙古、安徽、山东

共28个地区的高校学生参赛。基于去年的良好态势，2026年在原有传统综合赛道的基础上，增设分赛道“半导体工业智能装备赛（另行通知）”。组委会期望全国各省市都能积极动员学生参赛，鼓励有条件地区举办省、市级选拔赛，进一步扩大赛事影响力。

2026年各省市赛区从即日起启动报名，并请于6月15日前完成选拔赛、6月18日前完成全国赛推选名单的上报。各省市参赛学生务必在“海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛”官网（<https://fzs.newoe.cn/>）报名参赛。大赛将严格按照《海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛比赛规程》遴选出入围全国赛的参赛选手，参加对应组别的总决赛。

### 一、总决赛举办时间及安排

1. 本科组、高职高专组参赛时间：2026年7月19日-22日。

2. 本科组、高职高专组赛程安排：

7月19日：乐山职业技术学院报到并布置参展作品；

7月20日：上午开幕式，及作品交流展示并进行初评；下午答辩终评；

7月21日：上午、下午继续答辩终评，颁奖典礼；

7月22日：参观学校及乐山市科技教育交流，离川返程。

### 二、参赛作品的获奖比例

1. 获奖比例

一等奖的获奖数量不能多于报名总数量的10%，二等奖的获奖数量不能多于报名总数量的20%，三等奖的获奖数量不能多于报名总数量的30%。

2. 由大赛各赛区评选出候选作品参加总决赛答辩，并由组委会及时通知到各报名队伍做好参加总决赛的准备。

### 三、关于费用

1. 比赛不收任何费用。
2. 参赛者的交通、住宿费自理（乐山职业技术学院正联系周边相关酒店，提供优惠价位，具体细节另行通知）。

#### 四、联系人

广东省计算机学会林曦：13580483930      375274974@qq.com

乐山职业技术学院杨莉频：18784578936      378052680@qq.com

附件1：《参赛学生需要提交材料及要求》

附件2：《比赛规程》

附件3：《【赛区选拔赛】在线报名操作手册-2026》

全国高等学校计算机教育研究会  
海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛组织委员会  
2026年3月26日