

海南省人工智能学会文件

琼智会〔2026〕03号

关于举办 2026 第三届教育信息技术应用创新大赛海南省省赛的通知

各高等院校、职业院校、中小学（含中职），各级教育行政部门，相关企事业单位：

为深入贯彻落实建设网络强国和教育强国的战略部署，“人工智能+教育”行动计划，全面提升我省信息技术应用创新能力，夯实海南数字经济发展的的人才支撑，根据中国教育技术协会《关于诚邀组织举办 2026 第三届教育信息技术应用创新大赛海南省省赛的函》精神，海南省人工智能学会决定组织举办 2026 第三届教育信息技术应用创新大赛海南省省赛。

教育信息技术应用创新大赛自 2024 年创办以来，已成功举办两届。大赛每年吸引上百所高校、上万名师生及信创行业从业者参与，大赛通过模拟真实场景、打造自主创新案例，发现、培养、选拔优秀的信创人才，已成为国内教育信息化领域具有广泛影响力的品牌赛事。为做好大赛组织工作，现将有关事项通知如下：

一、组织架构

主办单位：海南师范大学

海南经贸职业大学

海南省人工智能学会

承办单位：海南师范大学教务处、海南师范大学科学技术学院、海南经贸职业大学信息技术学院、海南师范大学人工智能学院、海南师范大学物理与电子工程学院智教创新学院

二、赛项设置

参赛对象、参赛流程、大赛赛项、报名方式、规则说明等，以大赛官方宣布为准，官网地址为 <https://eic.caet.org.cn>。

（一）参赛对象

海南省各级教育行政部门、各级各类学校教师及从事信息化工作的在职人员、高等院校（本科类和高职高专类院校）在校学生、供应链企业在职人员。

（二）参赛流程

本届大赛采用初赛/省赛+全国总决赛赛制。参赛选手根据各赛项要求参加海南省省赛，优胜者进入全国总决赛。

（三）大赛赛项

本届大赛竞赛方向及赛项见下表。各赛项题目内容、参赛对象、评分细则以全国大赛官方赛项方案为准。

| 竞赛方向 | 赛项 | 参赛对象 | 竞赛形式 |
|----------------|-----------------|-----------|------|
| 信息技术应用创新适配迁移方向 | 应用软件（信息系统）适配迁移赛 | 高校在校生 | 实践赛 |
| | 应用软件（教学应用）适配迁移赛 | 高校在校生 | 实践赛 |
| 信息技术应用创新基础环境方向 | 基础软件应用创新挑战赛 | 高校在校生 | 实践赛 |
| | 存算一体化架构应用实践赛 | 各级教育行政部门、 | 实践赛 |

| | | | |
|----------------|----------------|--------------------|-----|
| | | 高校教师及在职人员 | |
| 信息技术应用创新人工智能方向 | 目标智能检测技术应用实践赛 | 高校在校生 | 实践赛 |
| | 智能体应用开发实践赛 | 高校在校生 | 实践赛 |
| | 基于大模型教育教学应用创新赛 | 高校在校生 | 作品赛 |
| | 基于大模型教育管理应用创新赛 | 高校在校生 | 作品赛 |
| | 中小学人工智能教学创新赛 | 中小学（含中职）学校教师及在职人员 | 作品赛 |
| 信息技术应用创新案例方向 | 教育数字化信创解决方案赛 | 供应链企业在职人员 | 案例赛 |
| | 信息技术应用创新案例赛 | 各级教育行政部门、学校教师及在职人员 | 案例赛 |

（四）报名方式

参赛对象为学生的赛项，以学校为单位，参赛队报名数量不限，每个参赛队 1-3 人，须为同校在校学生；指导教师 1 位，为本校在职教师；每队指定队长 1 名。报名将分两组进行，其中 A 组为本科及以上组，B 组为高职组。

参赛对象为各级教育行政部门、学校教师及在职人员的赛项，参赛队报名数量不限，每个参赛队 1-3 人，均由本单位人员组成，每队指定队长 1 名。报名将分三组进行，A 组为高校组、B 组为中小学组（含中职）、C 组为行政部门组。

参赛对象为供应链企业在职人员的赛项，参赛队报名数量不限，每个参赛队 1-3 人，均由本企业在职人员组成，每队指定队长 1 名。

参赛队员登录大赛官网（<https://eic.caet.org.cn>）报

名，报名通过审核后参加赛前培训，提前熟悉赛题赛制。

（五）规则说明

1. 实践赛

省赛：采用现场上机理论+实操竞赛方式，参赛选手在竞赛平台上完成作答，在线提交答题结果和答题报告。答题完毕后，由竞赛系统自动评分，再由组委会组织专家复核评分，最终公布获奖名单及晋级全国赛决赛名单。各单位如有多支参赛队，成绩最好的两支进入下一轮比赛。

全国赛：采用现场上机实操竞赛方式，参赛选手在竞赛平台上完成作答，在线提交答题结果和答题报告。答题完毕后，由竞赛系统自动评分，再由组委会组织专家复核评分，最终公布获奖名单。

软硬件环境：

| 设备 | 最低配置（参考） | 基础软件 |
|-------------------|---|-----------------|
| 比赛终端 | 信创 PC 机；CPU ≥ 4 核，内存 $\geq 8\text{GB}$ 、硬盘 $\geq 200\text{GB}$ 、千兆网卡 | 国产操作系统 国产浏览器 |
| 比赛虚拟机 | 虚拟机基于 ARM、LoongArch 和 C86 指令集的信创服务器创建，CPU ≥ 4 核，内存 $\geq 8\text{GB}$ 、硬盘 $\geq 100\text{GB}$ 、千兆网卡 | 国产操作系统 |
| 比赛终端 (人工智能方向) | 信创 PC 机；CPU ≥ 8 核，内存 $\geq 16\text{G}$ ，硬盘 $\geq 200\text{GB}$ ，千兆网卡；安装独立显卡，显存 $\geq 6\text{GB}$ | 国产操作系统 国产浏览器 |
| 比赛虚拟机 (人工智能方向) | 虚拟机基于 ARM、LoongArch 和 C86 指令集的信创服务器创建，CPU ≥ 16 核，线程数 ≥ 24 | 国产操作系统 |

| | | |
|----|--|--|
| 向) | 线程，主频 $\geq 2.4\text{GHz}$ ，硬盘 $\geq 1\text{T}$ ，内存 $\geq 64\text{G}$ ， GPU 总显存 $\geq 48\text{G}$ ，核心频率 $\geq 1700\text{MHz}$ ，千 兆网卡 | |
|----|--|--|

2. 作品赛、案例赛

省赛：采用组织专家评审的方式进行。参赛队伍需要在规定时间段内完成赛项要求并提交方案，提交包括成果应用案例方案、成果实施技术文档和成果演示视频，经专家评审并打分，后由组委会组织专家复核评分，最终公布获奖名单及晋级全国赛决赛名单。

全国赛：采用现场路演+答辩+专家评审的方式进行。由参赛选手对方案进行讲解、演示并回答评委提出的问题，专家评委综合参赛队提交的方案内容、路演及答辩的表现现场予以打分。后由组委会组织专家复核评分，最终公布获奖名单。

三、时间安排

- (一) 报名时间：2026 年 4 月 1 日-7 月 20 日
- (二) 培训阶段：2026 年 7 月（具体安排另行通知）
- (三) 省赛：2026 年 9 月（具体安排另行通知）
- (四) 全国总决赛：2026 年 10 月-11 月（具体时间待定）

四、奖项设置

(一) 评选办法

专家根据各赛项规则开展评审。组委会根据专家评分，确定入围决赛名单，并公布于大赛官网。

(二) 奖项设置

(1) 参赛团队奖

省赛设置一、二、三等奖，颁发获奖证书。一、二、三等奖的获奖比例一般不超过参赛队伍数量的 10%，15%，20%。组委会有权根据各赛项和各赛区的具体情况，调整获奖比例和晋级全国总决赛名单。

（2）省赛优秀组织奖

根据各学校晋级省赛的队伍数量排序，排名靠前的高校获得“省赛优秀组织奖”，每个赛区获奖学校总数不超过 3 所。获得“省赛优秀组织奖”院校的赛事负责人可获得大赛组委会颁发的“省赛优秀组织教师奖”。

（三）全国赛奖项

全国赛奖项的评选办法和奖项设置以大赛官方宣布为准。

五、联系方式

海南赛区联系人：

陈祥斌 18876995069

许晶晶 18976864835

邮箱：haai2018@163.com

省赛交流 QQ 群：695834079



第三届教育信息技术...

