

# 海南省人工智能学会

---

## 关于召开“2026 海南省高校人工智能教育院长论坛”

### 第二轮通知

各有关单位：

当前，人工智能正加速迈向通用智能时代，以大模型、智能体、具身智能等为代表的前沿技术不断突破，深刻重塑教育模式、科研范式与产业生态。海南省作为中国特色自由贸易港，正全力推进“智慧海南”建设，人工智能已成为驱动封关运作后经济高质量发展、社会治理现代化和国际合作创新的关键引擎。在此背景下，高校人工智能教育面临从“专业建设”向“体系化赋能”、从“知识传授”向“创新能力培养”的跨越式转变，如何构建适配自贸港需求的人工智能人才培养新生态，深化产教、科教融汇，提升师生 AI 素养与伦理责任感，成为各高校院长们亟需共商的时代课题。

为进一步推动海南省高校人工智能教育的高质量发展，促进跨校、跨区域协同创新，海南省人工智能学会将于 2026 年 5 月 30 日在海南经贸职业技术学院主办“2026 海南省高校人工智能教育院长论坛”会议，我们诚挚邀请您出席此次论坛，共商 AI 教育发展大计，共育自贸港创新人才。

现将论坛相关事宜通知如下：

#### 一、组织架构

主办单位：海南师范大学

海南经贸职业技术学院

海南省人工智能学会

承办单位：海南经贸职业技术学院信息技术学院

海南省计算机与电子信息职业教育教学指导委员会

海南经贸职业技术学院科学技术协会

## 二、主要议题

本次会议主要围绕海南省高校人工智能教育变革、产教融合、自贸港服务三个维度展开：

### 1. 教育模式与课程体系革新

- 应对技术冲击：探讨大模型与生成式 AI 对课程内容、教学方法及考核体系的挑战与应对。
- 通识与跨学科：构建 AI 通识课程体系，推动“AI+X”跨学科人才培养（面向非计算机专业）。
- 专业内涵升级：围绕“模型、数据、算力、安全”重构本科及高职专业课程集群。
- 伦理与法治：强化 AI 伦理、数据隐私、算法公平等教学内容，培养有社会责任感的人才。

### 2. 产教融合与实践平台建设

- 产业学院建设：探索与头部企业共建现代产业学院、联合实验室及“订单式”培养模式。

- 智慧实训基地：推动校企共建虚实结合的实训基地，支持大模型微调、智能体开发等实践教学。
- 师资队伍建设：探讨柔性引才、企业双师、AI 教学工具赋能教师发展等新机制。

### 3. 区域服务与国际化发展

- 服务自贸港：聚焦智慧港口、跨境数据流动、热带农业、智慧文旅等领域，推动 AI 科技成果转化。
- 教育资源共享：构建基于区块链/联邦学习的资源共享平台，建立多维度教育质量评估模型。
- 国际合作：借助自贸港政策优势，引进境外优质资源，开展“一带一路”留学生联合培养。

## 三、论坛时间与地点

时间：2026 年 5 月 30 日上午

地点：海南经贸职业技术学院图书馆二楼报告厅

## 四、报名参会

1. 参会对象：海南省各高校人工智能相关学院院长、副院长、专业负责人、骨干教师；海南省/海口市教育与科技相关部门人员；以及从事人工智能教育与研究的专家学者。

2. 报名方式：请参会人员于 5 月 27 日前将报名回执（见附件 1）发送至邮箱 HAAI2018@163.com，并注明参会人员姓名、单位、职务及联系方式。

注：参会人员食宿、往返交通费用自理。

## 五、联系方式

联系人：许晶晶

联系电话：0898-65801091，18976864835（微信同号）

电子邮箱：HAAI2018@163.com

联系地址：海口市龙华区南海大道2号祥昌苑C栋二单元703

我们期待您的积极参与，共同推动海南省高校人工智能教育创新发展，为海南自由贸易港建设贡献AI人才力量。

附件1：报名回执





附件 1

报名回执单

姓名	单位	职务/职称	联系电话	邮箱	进校车牌号 (进校报备)