

海南师范大学教务处

海师教函〔2026〕56号

关于组织2026年“中国高校计算机大赛——人工智能（AI）创意赛”（海南赛区）暨第八届海南省高校AI创意赛海南师范大学选拔赛的通知

各学院:

“中国高校计算机大赛——人工智能（AI）创意赛”（简称“中国高校 AI 创意赛”）是面向全国高校各专业在校学生的科技创新类竞赛，已被列入中国高等教育学会“全国普通高校学科竞赛排行榜内竞赛项目”。

为积极响应教育部及海南省教育厅关于“以赛促学”推动高校人工智能学科发展的号召，进一步促进海南师范大学人工智能学科建设与“人工智能+X”跨学科人才培养，提升学生人工智能创新实践能力，激发学术创新活力，丰富校园学术氛围，学校决定举办 2026 年“中国高校计算机大赛——人工智能创意赛”暨“海南省高校 AI 创意赛”海南师范大学选拔赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

指导单位：“中国高校计算机大赛人工智能创意赛”海南赛区组委会

主办单位：教务处

承办单位：物理与电子工程学院、人工智能学院、海南省人工智能学会

协办单位：海南省物理学会、海口市数字媒体与人工智能重点实验室

二、执行机构

（一）顾问委员会
（按姓氏笔画排序）

王 标 刘晓文 彭鸿雁

（二）组织委员会
主任：王艺臻

副主任（按姓氏笔画排序）：
邓正杰 龙海侠 吴淑雷 严 冬 钟久明

秘书长：陈 洋
秘 书：许晶晶

（三）专家委员会
（按姓氏笔画排序）

曲 轶 刘汉军 刘晓莹 李重阳 张均峰
陈祥斌 郝旭光 徐 冬 葛浩天 程 可
谢金宝 颜丽娜

三、报名要求

本届比赛主要面向海南师范大学在读学生（含本科和硕博研究生等）。

具体要求如下：

（一）参赛队员不限专业；

（二）可单人参赛或自由组队，每支参赛队伍人数最多不超过 3 人，允许本校内跨年级、跨专业组队，允许非高校相关单位和人员参与组队，涉及参与的非高校单位不超过 2 所单位；

（三）同一参赛队员（队伍）只允许报名参加一个组别；

（四）参赛队伍牵头人必须为高等学校在册在校学生，报名须保证个人信息准确有效；

（五）每支参赛队伍须有指导教师（不超过 2 名指导教师），且第一指导教师须为参赛队伍所属高校在职正式职工；

（六）竞赛期间，每支队伍有且仅有一次队员及指导教师个人信息的修正、更换机会；

（七）每支队伍以 PPT 或实物展示作品（6 分钟），并回答评委现场提问（5 分钟）；

（八）获奖项目将推荐参加“中国高校计算机大赛——人工智能创意赛”海南省地方省赛和全国赛事。

（九）详细赛事规则见附件。

四、作品要求

参赛作品须围绕人工智能核心技术，探索有具体落地场景的技术应用创意方案，如人工智能技术在航天、工业、农业、医疗、文化、教育、金融、交通、公共安全、日常生活、公益等行业领域的应用探索。

竞赛采用开放命题，参赛作品须基于百度飞桨及文心大模型相关技术，在飞桨 AI Studio 星河社区（以下简称“星河社区”）完成相关模型开发、模型部署、模型调用和产品托管/上线的全流程。参赛者应充分发挥创新能力，自由探索应用场景并自行获取相关

数据，最终提交具有原创性并能够进行可视化应用展示的参赛作品。

本届竞赛有且仅有“飞桨文心”一个赛道，竞赛将引导参赛学生关注人工智能最新技术，将作品设计与实现落实到具体的开发工具与开发行为上。

具体参赛要求如下：

1.模型开发要求

参赛者可基于对某一行业的洞察，自行选择技术创意应用场景，要求参赛作品须使用星河社区进行模型的设计与训练。

以下为两类模型选型的指定开发方式：

(1) 小模型开发：零代码开发可通过 PaddleX 模型产线完成训练与部署，代码开发可在社区 Notebook 环境中进行飞桨模型构建或在本地电脑进行飞桨模型构建；

(2) 大模型开发：使用星河社区 API 服务 (<https://ai.baidu.com/ai-doc/AISTUDIO/rm344erns>) 调用文心大模型资源。

2.产品部署要求

部署平台：所有作品须通过星河社区完成网站托管与上线。
部署方式（包括但不限于）：

(1) 模型/后端服务部署：选手可以在星河社区的 Notebook 项目中，指定 python 脚本，根据平台引导进行服务部署。最终，用户可以直接打开平台给定的链接，访问选手的产品；

(2) 静态网页部署：选手可以在星河社区的 Notebook 项目中指定相关网页脚本，根据平台引导进行服务部署。最终，用户可以直接打开平台给定的链接，访问选手的产品；

(3) 边缘推理部署：在星河社区的模型产线中进行特定型号硬件的部署包下载。

注：部署成功后系统将自动生成公开可访问链接，此链接将作为作品评审重要组成部分。

3.其它可用于产品效果验证的简易开发工具

社区提供以下快速开发工具参考使用：

(1) 轻量级网页开发：

工具选择：Gradio/Streamlit 框架或原生 HTML；

部署路径：创建项目→选择「在线实例」模板→开发发布；

(2) 零代码应用开发：

PaddleX 产线开发：8 类预置 AI 模型（目标检测/OCR 等）直接调用；

创意应用：绘画类选择“创建项目→「绘画项目」”专区部署；对话类使用百度智能云千帆 AppBuilder (<https://qianfan.cloud.baidu.com/appbuilder/>) 或者文心智能体平台 AgentBuilder (<https://agents.baidu.com/sss>) 配置。

4.潜力项目孵化计划

为助力具有创业潜力的技术人才和项目实现高速、可持续发展，竞赛面向所有参赛队伍特设“潜力项目孵化计划”。

初赛开始后，参赛队伍可在指定申请通道填报团队与项目信息申请计划，最终入选者将获得百度提供的一对一专家技术指导、配套算力支持、真实测试场景和用户支持、项目孵化资金以及实习实践绿色通道等。

注：具体细则将于申请计划开启时另行通知，请关注官方竞

赛群内信息。

5.其他重要说明

以上提到的模型设计、训练、部署于产品的上线环节，都需在星河社区进行，最终选手的参赛提交内容，将包括每个环节对应的所属 ID 与有效的产品链接，杜绝任何可能发生的技术造假、剽窃和往年作品重复投递行为。

附：飞桨 AIStudio 星河社区新手指南 (<https://ai.baidu.com/ai-doc/AISTUDIO/Tk39ty6ho>)。

6.其他

海南高校 AI 创意赛的可参赛对象包括海南省及境内外高职高专、本科院校、智能科技相关企业，结合海南省自由贸易港（区）建设发展的产业特色，对国赛的竞赛要求进行了扩充。详细参赛作品要求请查阅赛事网址 (<https://matchs.haii.net/>)。

具体“中国高校计算机大赛——人工智能创意赛（国赛）”的详细参赛作品的要求，请查阅赛事网址 (<http://aicontest.baidu.com/>)。

五、比赛地点

海南师范大学校内选拔赛终评答辩地点：海南省海口市海南师范大学龙昆南校区（具体待定）。

六、赛程安排

序号	事项	要求	截止时间
1	加入校赛微信群	参赛团队队长加入 2026 年“中国高校计算机大赛——人工智能(AI)创意赛”（海南赛区）（暨第八届海南省高校 AI 创意赛）海师校赛微信群（添加海南省人工	5 月 22 日 9：00

序号	事项	要求	截止时间
		智能学会秘书处微信号后，由秘书处邀请进群)	
2	注册报名	网址: https://matchs.haai.net/	5月22日 9:00
3	提交参赛信息	提交参赛信息到报名系统	5月22日 9:00
4	提交初评作品	提交参赛作品等资料到百度网盘，组委会审核，没有作品取消比赛资格	5月22日 9:00
5	终评答辩	作品现场评审答辩	5月23日 9:00-15:00

七、报名方式

从海南省人工智能学会赛事网站 (<https://matchs.haai.net/>) 填写参赛报名表，并把以下参赛要求中的所有材料上传至赛事报名平台。详情见附件《2026年“中国高校计算机大赛——人工智能创意赛（海南赛区）海南师范大学选拔赛”竞赛规程与须知》。文件较大也可发送至秘书处邮箱。

八、联系方式

竞赛网站：

<https://matchs.haai.net/matches/detailChuangyi?id=42&sid=10>

竞赛秘书处邮箱：haai2018@163.com

联系人：许老师

联系电话：0898-65801091；18976864835(微信同号)

海南省人工智能学会秘书处微信号：Haai18976864835

赛事微信群：参赛队队长添加秘书处微信号邀请进群(后续赛

事具体事宜将在微信群内通知)

联系地址：海南省海口市龙华区南海大道 2 号祥昌苑 C 栋二
单元 7 楼 703

- 附件：1. 2026 年“中国高校计算机大赛——人工智能创意赛
（海南赛区）海南师范大学选拔赛”竞赛规程与须知
2. 2026 年“中国高校计算机大赛——人工智能创意
赛（海南师范大学选拔赛）”报名表
3. 海南省 AI 创意赛项目创意书模版

教务处

2026 年 5 月 7 日