第四届(2025)中国高校计算机大赛-智能 交互创新赛全国总决赛参赛安排

一、赛题回顾

第四届(2025)中国高校计算机大赛-智能交互创新赛(以下简称"竞赛")主题为"面向移动终端的 AI 智能体创新"。人工智能技术的飞速发展,特别是 AI 智能体的崛起,为移动终端设备赋予了更强大的感知、决策和交互能力。 AI 智能体与移动终端的深度融合,正在引领人机交互的新时代。本届竞赛立足于这一时代背景,参赛者可以基于智能体开发平台所提供的语音、语言、图像、多模态模型及工作流等能力,以智能手机、手表、耳机、平板、眼镜等移动终端为交互载体,面向普通消费者设计和开发 AI 智能体创新方案。

本届竞赛强调参赛者在智能体个性化开发和创新能力上的发挥。参赛团队可以基于对用户需求的深入洞察,重点关注系统交互、影像、生产力、文娱等核心领域,运用 AI 大模型及记忆、规划、工具调用等多种智能体能力,开发创新性的智能体解决方案,为用户带来更加智能、便捷和个性化的使用体验。

二、参赛对象

全体晋级第四届(2025)中国高校计算机大赛-智能交 互创新赛全国总决赛的参赛队伍(名单详见附件 1)。

三、答辩要求

1. 答辩时间

2025年11月1日(周六)全天 2025年11月2日(周日)上午

2. 答辩形式

本届竞赛总决赛采取<u>线下路演答辩</u>,要求参赛团队现场参加。届时若团队无队员在场视为自动弃赛,弃赛团队不参与后续获奖队伍评选。

3. 评审流程

总决赛线下路演答辩分两轮进行:第一轮为小组封闭答辩,全体参赛队参加,要求各参赛队派代表提前抽签决定本队答辩出场顺序。第二轮为终审公开答辩,由评委组集中讨论后推荐部分参赛队参与终审答辩,角逐最高奖。

4. 答辩细则

- (1) 答辩时长: 每组参赛队答辩时长为 15 分钟, 其中团队陈述及作品展示不超过 10 分钟, 评审问答(Q&A)不超过 5 分钟。
- (2) 答辩材料:请各参赛队以团队为单位规范性准备现场演示材料(包括但不限于 PPT、视频、交互演示设备),

所有总决赛答辩电子材料须于赛前说明会期间现场提交,请注意以"学校-队名-作品名"命名,组委会不接受任何形式的补充材料或重新提交。项目计划书须同时提交纸质版及电子版,纸质版请打印至少2份并带至总决赛答辩现场(建议 胶装 A4)。

- (3) 答辩内容: 建议各参赛在小组封闭路演答辩陈述中涵盖但不限于以下内容: 项目名称; 团队基本情况; 参赛作品简介(如对作品的选题定位,创新能力,技术方案完整性,应用价值,交互体验等方面的完整演示或说明); 原型系统演示等。
- (4) 注意事项: 1)作品需聚焦智能交互技术,符合"科技为人"导向,并清晰阐述其核心交互技术的实现逻辑与创新点; 2)作品涉及可视化展示硬件时,由团队自行调测完善后自行带到答辩现场; 3)要求参赛作品必须具备原创性,决赛作品陈述过程要求明确阐述所提交参赛作品的核心创意、开发过程均为参赛期间完成。若出现弄虚作假或对于目前已完成产业化落地、在其他同类赛事中已获奖、缺乏显著创新性进步、无实质性技术突破等作品,评审会有权不予以获奖推荐或组委会有权取消其参赛资格及相应奖励; 4)要求相关参赛队请务必携带赛事期间组委会提供的测试设备终端并在竞赛总决赛结束后现场归还。

四、赛程安排(拟)

日期	时间	事项		
10月31日	14: 00-20: 00	报到		
	21: 00-21: 30	赛前说明会		
11月1日	09: 00-17: 00	小组封闭答辩		
11月2日	08: 30-11: 00	终审公开答辩		
	11: 00-12: 30	专家会评		
	14: 00-17: 30	创新研讨会 颁奖典礼		
	17: 30 后	After Party		

(注: 如上安排及议程地点以实际通知为准)

五、报到安排

1. 报到时间

2025年10月31日14:00-20:00

2. 报到地点

东莞迎宾馆(广东省东莞市南城街道桃源路1号)

- 3. 特别说明
 - (1) 全体受邀参加全国总决赛的全体学生在莞参赛期

间,食宿、当地统一出行交通由竞赛组织委员会统筹安排。 参赛队员来莞往返交通费及其他费用需自理。

时间	餐饮	住宿	交通
报到日 (10月31日)	自理	提供	酒店至机场/高铁站 往返车费报销
比赛日 (11月1日)	提供三餐	提供	
比赛日 (11月2日)	提供三餐	提供	
返程日 (11月3日)	自理	自理	

- (2) 受邀参赛的指导教师在莞带队参赛期间,餐饮由竞赛组织委员会统筹安排。教师本人来莞往返交通费自理,住宿费自理,可联系组委会预留房间并享受大赛协议价格(450元/间/日)。
- (3) 竞赛总决赛期间将同期举办"滨海湾人工智能赋能产业创新研讨会",参加第四届(2025)中国高校计算机大赛-智能交互创新赛全国总决赛的全体学生及指导教师受邀参加研讨会所有主题活动,聚焦前沿技术观点,与大咖面对面交流,见证智能产业新突破!

六、联络咨询

总协调

陈老师(18911300282) 曹老师(18610795776)

日程及报到安排

章老师(13588342566) 李老师(18311400196)

吕老师 (18610934120)