# 2024年"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

2024 "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"大模型时代的 AI 智能体创新交互"。竞赛立足大模型的时代技术背景,要求参赛者采用 OPPO 智能体开发平台提供的大语言模型、图像及语音类模型等能力进行创意开发,以 AI 手机、IOT 设备为交互载体,设计开发智能体创新方案,包括但不限于为具体的领域设计一个智能体解决方案,或者定义一套全新的人机交互范式。

本届竞赛强调参赛者的智能体个性化开发和创新能力, 鼓励探索人机交互技术在教育、生活、情感、创作、医疗、 旅游、美食等场景的应用解决方案,鼓励面向老年人、儿童、 残障人士等特定人群提供多样化的交互手段。要求参赛作品 限定 To C场景,面向多样化的工作、学习和生活场景开发 能够思考且能够感知环境、与环境交互的智能实体,探索智 能体技术的无限可能性以及应用的落地潜能,输出创新性的 智能体解决方案。

## 二、参赛对象

全体晋级 2024"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

2024年11月16日(周六) 全天

## 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(11月15日20:30,地点另行通知)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。项目技术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) 作品要聚焦智能交互技术,符合"科技为人"导向,限定 To C场景,成果须采用 OPPO 智能体开发平台提供的大语言模型、图像及语音类模型等能力进行创意开发; 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	
11月15日	14:00-20:00	报到日	
	20:30-21:00	赛前说明会	
11月16日	09:00-12:00	小组封闭答辩	
	14:00-17:00	终审公开答辩	
	17:00-18:00	专家会评	
	20:30-21:00	颁奖典礼	
11月16日	08:30-17:00	2024 第十三届中国智能产业高峰论坛	
		暨中国人工智能学院院长与名师论坛	
11月17日	09:00-17:00	2024 第十三届中国智能产业高峰论坛	
		暨中国人工智能学院院长与名师论坛	

(注: \*如上议程地点另行通知,请注意查收社群消息)

# 五、报到安排

# 1. 报到时间

2024年11月15日12:00-20:00

## 2. 报到地点

杭州市余杭区温德姆花园酒店

(浙江省杭州市余杭区余杭塘路2699号沙田国际大厦北楼裙楼1楼)

## 3. 特别说明

(1) 全体受邀参加全国总决赛的全体学生在杭参赛期间, 食宿、当地统一出行交通由竞赛组织委员会统筹安排。参 赛队员来杭往返交通费及其他费用需自理。

时间	餐饮	住宿	交通
报到日	自理	提供	<b>落地接驳大巴</b> 萧山机场-酒店
(11月15日)			杭州东站-酒店
比赛日	提供三餐	提供	_
(11月16日)		VCU	
返程日	提供三餐	协助预定 费用自理	<b>返程接驳大巴</b> 酒店-萧山机场
(11月17日)			酒店-杭州东站

- (2) 受邀参赛的指导教师在杭带队参赛期间,餐饮由竞赛组织委员会统筹安排。教师本人来杭往返交通费自理,住宿费自理,可联系组委会预留房间并享受大赛协议价格(400元/间/日)。
- (3) 竞赛总决赛期间将同期举办"2024第十三届中国智能

产业高峰论坛暨中国人工智能学院院长与名师论坛",受邀参加 2024 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可免费参加论坛所有主题活动,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)/陈老师(15112571313)

# 日程及报到安排

李老师(18311400196)

吕老师(18610934120)