

“华为杯”第六届中国研究生人工智能创新 大赛的通知

各学院及相关研究生：

为推进我校研究生创新创业教育，提高参赛质量，发挥创新竞赛活动在教育教学改革和创新人才培养中的重要作用，根据“中国研究生创新实践系列大赛”工作安排，现将我校组织参加“华为杯”第六届中国研究生人工智能创新大赛的有关事项通知如下：

一、活动简介

“中国研究生人工智能创新大赛”（以下简称“大赛”，英文名称：**China Graduate AI Innovation Competition**）是“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一，由教育部学位与研究生教育发展中心和中国科协青少年科技中心共同主办。大赛以“AI 赋能，智领世界”为理念，围绕新一代人工智能创新主题，引领未来的战略性技术，激发研究生创新意识，提高研究生创新和实践能力，着力培养创新型、复合型、应用型高端人才，为人工智能领域健康发展提供人才支撑。大赛秘书处设于浙江大学，2024年第六届中国研究生人工智能创新大赛由哈尔滨工程大学承办。

本届大赛主题为“AI 赋能，智领世界”，围绕人工智能创新主题，进一步激发研究生创新意识，提高研究生创新和实践能力，举办以“AI 赋能，智领世界”为主题的第六届中国研究生人工智能创新大赛。本届大赛将秉承“创新赋能”原则，聚焦新一代人工智能相关技术探索，设计有明确场景

驱动的创新方案，如人工智能技术在智能制造、智慧海洋、智慧教育、智能医疗、智慧城市、智慧农林、社会治理、教育养老、环境保护、司法服务等领域的深度应用。

大赛赛题由开放命题、地方赛题、企业赛题组成，参赛队伍可自主选择赛题类型。开放命题分为技术创新与应用创意两个类别，题目可自拟。技术创新类强调软硬件结合，重点考察原型系统的设计与展示；应用创意类强调重大领域场景，重点考察技术的可行性和应用落地的潜在价值。地方赛题及企业赛题相关通知另行发布。本届竞赛设国际参赛组，具体参赛方式，另行发布。

每支参赛队伍可根据兴趣及技术能力任选一个类别参赛，同一参赛队员只允许报名参加一个类别。参赛作品应当遵循相关设计要求、开发指南与规范。参赛者应充分发挥创新能力，自由选择应用场景并自行获取相关数据，最终提交具有原创性并能展示其应用潜力的参赛作品。

二、赛事安排

详见官网：

<https://cpipc.acge.org.cn/cw/hp/2c9088a5696cbf370169a3f8101510bd> 大赛组委会重要信息。

1.大赛官网：<https://cpipc.chinadegrees.cn/>

2.“华为杯”第六届中国研究生人工智能创新大赛参赛邀请函

<https://cpipc.acge.org.cn/cw/detail/2c9088a5696cbf370169a3f8101510bd/2c9080158ee9c272018f293a8a1314ba>

3.“华为杯”第六届中国研究生人工智能创新大赛赛题

<https://cpipc.acge.org.cn/cw/detail/2c9088a5696cbf370169a3f8>

101510bd/2c9080158ee9c272018f294b10e714c0

4. 秘书处

联系人：滕如萍，鲍雨欣

联系方式：0571-88981401

电子邮箱：cpipcai@163.com

通讯地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 866 号浙江大学研究生综合教育楼 803 办公室； 邮编：310058

5. 承办单位联系方式

联系人：冯赞元

联系方式：0451-82589480

邮箱：fengzanyuan@hrbeu.edu.cn

6. 第五届中国研究生人工智能创新大赛参赛选手 QQ 交流群：546077307

群聊二维码：



群名称:第六届中国研究生人工智能...
群 号:546077307

三、重要日期

1. 大赛通知发布

时间：2024 年 5 月 25 日

内容：大赛官网公布本届大赛参赛方式、报名须知、作品要求、奖项设置等详细信息。地方赛题、企业赛题具体要

求另行通知。

2. 大赛报名时间

时间：2024年5月25日—7月31日

内容：参赛队伍须在此时间段在大赛官网进行注册报名，并接受参赛资格审核。

3. 作品提交时间

时间：2024年5月25日—8月7日

内容：参赛队伍在截止日期前按照参赛要求网上提交参赛作品，由承办单位负责参赛作品收集统计和联系工作等。

4. 初赛评审与晋级结果发布

时间：2024年8月8日—9月7日

内容：参赛项目团队须在截止日期前提交初赛作品，进行初赛评审，并于2024年9月上旬公布决赛名单。

5. 决赛评审

时间：2024年9月24日-26日

内容：进入决赛的参赛队伍进行现场路演及答辩评审。

四、报名及提交作品要求

参赛队伍在大赛赛题中任选其一进行作品创作参赛。7月31日前，在大赛官网报名，通过培养单位资格审查后，8月7日前，在官网提交参赛作品。大赛赛题见“‘华为杯’第五届中国研究生人工智能创新大赛赛题”，网址：

<https://cpipc.acge.org.cn//cw/detail/2c9088a5696cbf370169a3f8101510bd/2c90801787a1b5f70187c7b20b1e118f>。作品提交规范及模板见附件。

研究生院

2024年6月5日