

# 第八届中国研究生人工智能创新大赛参赛

## 邀请函

各研究生培养单位：

“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。大赛以“AI 赋能智行致远”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。大赛秘书处设在浙江大学，2026年第八届中国研究生人工智能创新大赛由山东大学承办。现将本届大赛有关事项通知如下。

### 一、大赛名称

第八届中国研究生人工智能创新大赛

### 二、组织单位

（一）指导单位：教育部学位管理与研究生教育司

（二）主办单位：中国学位与研究生教育学会

(三) 秘书处单位：浙江大学

(四) 组织委员会：由主办单位和部分研究生培养单位共同组成

(五) 承办单位：山东大学

济南市委人才工作领导小组办公室

(六) 赞助单位：华为技术有限公司

### **三、大赛主题及参赛作品**

本届大赛主题为：AI 赋能 智行致远

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 智行致远”为主题的第八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、智慧医疗、智慧城市、智慧教育、生态环境保护、乡村数字振兴、司法智能服务、数字文旅等领域的深度应用。

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。

每支参赛队伍可在开放命题中任选一个类别参赛，同时可兼报企业赛题和地方赛题。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。

## **四、参赛对象及方式**

### **（一）参赛对象**

凡具有正式学籍的研究生、已获得研究生录取资格的本科生均拥有参赛资格。参赛选手所在研究生培养单位负责审核报名参赛资格。大赛组委会秘书处单位具有对参赛人员资格进行抽查的权利。

### **（二）参赛方式**

参赛形式可以是个人或团队形式，且每人只能参加一支队伍。以团队形式参赛的队伍，每队最多不超过3人，其中在读研究生比例不低于50%，参赛队伍队长须为在读研究生，且队员分工明确。允许跨校、跨年级、跨专业组队，如有跨校参赛团队，以队长所在培养单位为参赛单位。参赛队伍可申报指导教师，每个参赛队伍最多可申报2名指导教师。通

过资格审查后，不得更改参赛队伍成员、指导教师信息及排序。

## **五、作品提交要求**

大赛分为初赛和决赛两个阶段。在每个阶段，参赛队伍须按照要求按时合规地提交参赛作品。提交的作品材料中不得体现学校、学院或导师等影响比赛公平的信息。团队信息（名称、成员、排序以及指导教师等）以初赛报名信息为准。

### **（一）初赛阶段**

参赛者须根据赛题作品规范提交参赛作品简介（无模板，300字以内）、项目文档（基于标准模板完成项目内容的详细阐述）、项目视频（充分展示团队成果）、其他可选辅佐材料（技术可行性、产品尽职调查报告等项目相关内容）。本次大赛鼓励原创性工作，作品的核心创意和主要开发过程须在大赛期间独立完成。

### **（二）决赛阶段**

参赛者须通过汇报和展示的形式，全方位呈现作品开发流程、技术概要、创新要点和潜在应用价值，具体安排以正式通知为准。

## **六、赛程安排**

(一) 通知发布时间：2026年5月22日

工作安排：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。

(二) 报名时间：2026年5月22日—8月25日

工作安排：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。

(三) 作品提交时间：2026年5月22日—9月1日

工作安排：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。

(四) 初赛评审：2026年9月2日—9月23日

工作安排：进行初赛评审，并于2026年9月底公布晋级决赛名单。

(五) 决赛评审时间：待定

工作安排：进入决赛的参赛队伍进行现场路演及答辩评审。

## **七、奖项设置**

(一) 本届大赛将设一等奖(含冠军、亚军、季军)、二等奖、三等奖。

1. 一等奖奖金:

冠军 1 名, 奖金 5 万元;

亚军 1 名, 奖金 3 万元;

季军 1 名, 奖金 2 万元;

冠亚季军之外, 其他获得一等奖队伍, 每队奖金 0.5 万元;

2. 二等奖奖金: 除获得一等奖队伍之外, 其他进入总决赛并参赛队伍, 每队奖金 0.2 万元;

3. 三等奖名额: 其他初赛前 35% 以内参赛队伍, 颁发获奖证书。

(二) 华为赛题专项奖名额及奖金: 共 15 队, 合计奖金 10 万, 分设一等奖、二等奖:

一等奖 5 队, 每队奖金 1 万元;

二等奖 10 队, 每队奖金 0.5 万元。

(三) 济南市赛题专项奖名额及奖金: 共 15 队, 合计奖金 10 万, 分设一等奖、二等奖:

一等奖 5 队, 每队奖金 1 万元;

二等奖 10 队，每队奖金 0.5 万元。

## 八、其他事宜

大赛官网：<https://cpipc.acge.org.cn/>

### （一）秘书处联系方式

联系人：蒋艳冬 戚静宁

联系电话：0571-88982078

电子邮箱：[cpipcai@163.com](mailto:cpipcai@163.com)

通信地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 866 号浙江大学研究生教育综合楼 803 办公室，邮编 310058。

### （二）承办单位联系方式

联系人：何萌，徐黎明

联系电话：0531-88390239，0531-88369116

电子邮箱：[cpipc2026sdu@163.com](mailto:cpipc2026sdu@163.com)

通信地址：山东省济南市山大南路 27 号，邮编：250100

（三）为方便各培养单位组织人员、指导教师以及参赛选手之间的沟通与联系，须加入 QQ 群交流。

大赛组织人员、指导教师 QQ 群号：1076626218

大赛参赛选手 QQ 群号：250095803

如有未尽事宜，由大赛组委会商议和解释。

附件 1.第八届中国研究生人工智能创新大赛参赛指南

附件 2.关于参加 2026 年第八届中国研究生人工智能创新大赛的邀请函（盖章版）

中国研究生人工智能创新大赛组委会

2026年5月22日

