

🏆 首都经济贸易大学驼灵智能体大赛

✨ AI 赋能价值创造，智能驱动财经创新

📅 更新时间：2026 年 5 月 15 日

🏢 组织单位

角色	单位
主办部门	教务处、学生处
承办部门	人工智能学院
技术支持	科大讯飞

📌 一、大赛背景

为深入贯彻落实国家「人工智能+」行动战略，推动人工智能技术在财经领域的创新应用，进一步完善我校人工智能通识教育体系建设，学校将举办首届「驼灵」智能体大赛。

本届大赛以「AI 赋能价值创造」为主题，坚持「以赛促学、以赛促用、以赛促创」原则，旨在全面提升学生人工智能创新与实践能力。现面向全体在校本科生开放报名，鼓励同学们结合专业背景，探索 AI 智能体在财经场景中的创新应用，切实发挥人工智能对经济价值创造的赋能作用。

👥 参赛对象

- 全校在读 本科生 均可报名
- 支持 1-5 人 组队（一人仅可参加一支团队），可配备 1-2 位 指导教师
- 鼓励 跨学科、跨学院、跨年级 合作参赛

🎯 二、赛道设置（六选一）

1) 🌐 「智惠首都」数字经济赛道

聚焦北京数字经济发展与社会治理的真实需求，鼓励将 AI 智能体与经济学、管理学、统计学、法学等专业知识深度融合，面向消费升级、中小企业服务、养老保障、基层治理、文旅发展等典型场景，打造具有实际应用价值的智能化解决方案。

2) 💰 「智投未来」金融投资赛道

面向 A 股日内投资决策，开发可 每日输出投资建议 的智能体。可融合行情、公告、资金流、财经新闻等多源数据，给出可解释策略。初始虚拟资金 50 万元，按赛期结束可用资金总额排名；细则见 📄 [金融投资赛道命题说明](#)。

3) 📖 「智学财经」知识学习赛道

面向课程学习、考证备考、论文写作、财经知识科普等场景，开发能够辅助学习规划、知识理解与能力提升的 AI 智能体。应用方向包括但不限于学习路径推荐、错题与薄弱点分析、阶段性学习总结、财经概念讲解、论文写作辅助等。

4) 🏫 「智享校园」校园服务赛道

围绕校园日常学习生活与办事服务需求，开发贴近师生实际使用场景的 AI 智能体应用。可覆盖办事指引、食堂推荐、活动通知、场地预约、校园信息查询、体育运动等方向。

5) 🎮 「智创游戏」游戏创意赛道

探索 AI + 游戏 的交互创新与体验升级，鼓励在知识互动、剧情推进、策略对抗、角色扮演等玩法中融入智能体能力，打造具有创意性、趣味性和可玩性的游戏作品。

6) 🏆 「智解真问题」揭榜挂帅赛道

面向校内部门及合作单位发布的真实业务痛点，参赛团队需围绕已发布命题开展智能体应用开发。作品应突出问题真实、效果可验证、成果可部署，鼓励形成可落地、可推广的解决方案。优秀作品将优先对接真实应用场景，推动成果转化落地。

命题一览：

#序号	出题方	命题方向
1	教务处	基于课堂音视频等多模态数据，评估课堂参与度、专注度与教学效果，输出结构化教学质量报告
2	团委	识别常见诈骗话术与风险场景，面向不同学生群体生成个性化反诈提醒与科普内容
3	科大讯飞	基于讯飞星辰Agent平台开发行业智能体，突出专业结合与应用落地（提供平台算力）
4	乡村振兴	面向王佐镇农业生产，结合多源数据给出种植品类与年度策略建议，提升收益与决策效率

📦 三、作品与提交要求

作品须体现 智能体 / AI 核心能力，且 可运行、可交互演示。

智能体开发所用的 AI 编程工具与部署平台不作限定，参赛团队可自行选择任意工具与平台完成开发与交付，例如 扣子 (Coze)、讯飞星辰、Trae、WorkBuddy、Cursor、Codex、Claude Code等。

提交材料包括：

- 📄 作品设计书（不超过 15 页）
 - 至少包含以下部分：摘要、背景与需求、设计方案、实现方式、创新点
- 🎥 演示视频
- 🔗 可运行链接或代码

格式、命名规则等其余细则以 大赛平台 统一发布为准。

- 🌐 大赛平台链接：<https://form.jingyudao.cn/sl/k0pe>

17 📅 四、时间安排与评审节点

阶段	时间	内容
报名与初赛提交	2026 年 5 月 10 日 — 2026 年 6 月 15 日	线上报名 + 作品提交，评审产生100只复赛团队
复赛评审	2026 年 6 月 29 日	公布前20只团队，入围决赛
作品优化	2026 年 7 月初	决赛团队根据评审意见完善作品
决赛答辩 & AI 创新成果展	2026 年 7 月中旬	现场答辩，评选并公示奖项
颁奖典礼	2026 年 9 月	颁奖仪式

 **决赛入围规则：** 金融投资赛道至少入围 **5** 支队伍，其余赛道各至少 **2** 支。

五、奖项与配套支持

1) 作品奖励（总额 3 万元项目支持经费）

奖项	名额	奖励
 一等奖	3 名	冠军 8000 元、亚军 6000 元、季军 4000 元（奖杯 + 获奖证书）
 二等奖	3 名	2000 元 / 队 + 获奖证书
 三等奖	4 名	1500 元 / 队 + 获奖证书
 优胜奖	10 名	校内流量卡 + 获奖证书

2) 校内认定

- 赛事按「**校级赛事**」认定
- 参赛可获得 **创新创业实践4学时**（大一需进入复赛）

3) 发展与孵化支持

面向优胜奖队伍（前 20 名）：

- 专业导师 **1 对 1** 作品优化与指导
- 推荐参与 **省部级以上 AI 赛事**
- 优先获得 **人工智能相关实习** 机会
- 作品将长期部署在 **词元工作室** 平台，并提供算力或词元（Token）支持
- 潜力作品对接 **企业孵化与产业资源**

联系方式

- 人工智能学院周老师、闫老师
- 电话：010-83952376
- 邮箱：ai@cueb.edu.cn