### 关于举办"首届多伦多大学士嘉堡校区 AI+商赛"的通知

尊敬的合作学校领导、老师及同学们:

多伦多大学士嘉堡校区(University of Toronto Scarborough)将于 2025 年秋季举办**首届 AI+商赛(AI + Business Competition)**,诚邀绿色通道(Green Path)项目部分合作学校的优秀学生报名参加!

本次赛事由我校计算机与数学科学系、管理学系及图书馆联合发起,旨在结合多伦多大学 在人工智能、数据分析与管理学等领域的世界级优势,培养具备**战略眼光、技术能力与 全球视野**的未来商业领袖。

## 一、赛事亮点

"AI+商赛"是传统商业案例竞赛的全新升级。参赛学生将在真实商业情境中,不仅展现财务、战略与沟通能力,更需借助 AI 与数据分析工具完成建模、预测与决策。

比赛将由以下领域专家带队指导:

领域 指导专家

财务 Bill Chau 教授

战略与创业 Bill McConkey 教授 沟通有效性 David Zweig 教授

数据分析与统计学 Sotirios Damouras 教授

人工智能应用(计算机科学) Brian Harrington 教授 / Marcelo Ponce Castro 教授

数据分析素养 Angela Hamilton 图书馆馆长

# 二、核心能力培养

参赛过程中, 学生将系统锻炼以下五项核心素质:

- 1. 认知与分析能力(批判性思维、问题解决、研究技能)
- 2. 专业与科研能力(专业知识、数据素养、数字技术应用)
- 3. 全球与伦理意识(跨文化理解、伦理判断能力)
- 4. **沟通与协作能力**(书面表达、口头表达、团队协作)
- 5. 创新与领导力(创业思维、战略制定、执行力)

## 三、比赛安排

### ◊ 初赛(线上)

### 9月12日:公布初赛竞赛材料

各校可以通过海选或是指定的方式选拔优秀学生参与,各校确定参赛学生名单后,需要将学生名单以及学生个人电子邮件信箱发至赛事组委会,以使学生获得进入商赛知识库的权限。学生需要在10月4日前提交作品;请各合作学校根据多伦多大学提供的作品评分标准对学生作品进行评比,并按照各校队伍名额评出优胜选手。

### 10月4日:各合作校公布晋级区域赛名单

## ◇ 区域赛 (线下)

### 日期 城市 人数/队伍 场次说明

2025年10月27日上海60人/15队上海区域A场

2025年10月28日上海60人/15队上海区域B场

2025年10月29日南京40人/10队南京区域场

2025年10月31日杭州40人/10队杭州区域场

2025年11月1日 深圳60人/15队深圳区域A场

2025年11月2日 深圳60人/15队深圳区域B场

## ◆ 全国总决赛

- **11月4日**:公布全国赛入围队伍(共10队,40人)及材料
- **12**月**6**日: 全国赛于**上海**举行

## 四、奖项设置

### 一等奖(1支队伍)

- 获奖证书
- 多伦多大学 Green Path 项目**全额奖学金**(每人 22,990 加元)

### 二等奖(3支队伍)

- 获奖证书
- Green Path 项目**半额奖学金**(每人 11,500 加元)

### 三等奖(6支队伍)

- 获奖证书
- 多伦多大学士嘉堡夏校**半额奖学金**(每人 3,000 加元)

期待在赛场上见证中国优秀中学生的智慧与潜力!

谨启

多伦多大学士嘉堡校区 国际学术项目办公室 2025年9月15日