

# 湖南工商大学赴加拿大团组出访报告

出访时间：2026年2月24日至3月3日

出访国家/地区：加拿大 蒙特利尔

团组成员：蒋晔（外国语学院讲师）

出访任务：参加美国比较文学学会年会 ACLA 2026，进行论文展示与学术交流

经费来源：科研启动费

## 一、出访基本情况

为落实学校国际化发展战略，展示我校在比较文学领域的最新研究成果，并学习国际前沿动态，我校蒋晔老师于2026年2月24日至3月3日赴加拿大蒙特利尔参加了ACLA2026国际会议。会议期间，蒋老师完成了论文口头报告，参与了专题研讨和学术交流，听取了相关学术报告并积极研讨，圆满完成了各项出访任务。

## 二、主要公务活动执行情况

### （一）论文展示与学习

1. 口头报告：就论文内容进行了口头报告，并与现场同行展开研讨，该成果获得了与会学者的积极反馈。

2. 学习交流：参加了由 Comparative Literature 与 Comparative Literature Studies 主编主持的发表工作坊，学习了比较文学领域顶尖期刊的发表策略和宝贵经验。

### （二）学术交流与合作洽谈

与美国马里兰大学 Ann Alex 进行了深入交流，探讨了在中美粉丝比较研究领域开展合作的可能性。同时，与蒙特利尔大学 Manvendra Singh Thakur、Amélie Lapointe 以及伯克利 Amanda Su 等学者进行了学术交流，就平台研究的最新进展及合作意向交换了意见。

## 三、出访成果与收获

1. 学术成果展示与反馈：在口头报告环节，多位专家就报告提出的平台情感塑造概念提出了宝贵建议，为论文后续的修改和扩展指明了方向。通过参与相关报告的研讨，进一步丰富了将平台研究与文学研究相结合的思路，提升了该研究方向的学术视野。

2. 合作网络拓展：与美国马里兰大学 Ann Alex 进行了深入交流，并与蒙特利尔大学 Manvendra Singh Thakur、Amélie Lapointe 以及伯克利 Amanda Su 等学者探讨了国际合作项目的申报可能性。

3. 前沿动态学习：深入了解了比较文学领域的最新发展趋势，特别是学习了斯坦福、哈佛等顶尖高校关于人工智能冲击下传统文学研究范式的态度和理念，为团队后续研究方向的确立提供了重要参考。

#### 四、存在问题与后续计划

##### （一）存在问题

由于会议日程紧凑，与部分专家的交流时间有限，未能就某些具体细节进行更深入的探讨。

##### （二）后续计划

1. 合作推进：与美国马里兰大学 Ann Alex 联系，持续推进中美粉丝比较研究。
2. 成果分享：在学院内组织一次 ACLA2026 学术分享会，向团队成员和研究生传达会议的前沿动态与合作机会。

#### 五、其他相关情况

1. 计划变更：原定计划途径日本前往加拿大，现因签证问题取消日本转机计划，选择多伦多和温哥华（加拿大国内）转机。另因部分行程延误，航空公司自动改签，航班有变更。

2. 附变更后实际出行航班如下：

The screenshot displays a flight itinerary for a round trip from Beijing to Montreal. The outbound leg (去程) is on February 24th (周二) from Beijing (PEK) to Montreal (YUL) via Toronto (YYZ) and Vancouver (YVR). The return leg (返程) is on March 2nd (周一) from Montreal (YUL) to Beijing (PEK) via Vancouver (YVR) and Toronto (YYZ). The itinerary includes flight numbers, airlines, aircraft types, and meal services. A note indicates a flight change for the YYZ segment on the outbound leg.

行程	日期	城市	航班号	航空公司	机型	舱位	餐食	备注
去程	2月24日 周二	北京-蒙特利尔	CA993	国航	777	经济舱	有餐食	起飞延误
去程	2月24日 周二	北京-蒙特利尔	CA418	加航	787	经济舱	无餐食	航班变更
返程	3月2日 周一	蒙特利尔-北京	AC303	加航	330	经济舱	有餐食	到达准点率76.67%
返程	3月2日 周一	蒙特利尔-北京	AC029	加航	787	经济舱	有餐食	到达准点率76.67%

团组团长签字： 蒋晔

日期：2026年3月16日