

因公出访情况汇报

团组 信息	团组名称	团组成员名单	出入境口岸、时间
	汕头大学 徐标 等 2 人 赴 新加 坡 团组	徐标, 李文姬	揭阳潮汕国际机场 2024.6.24 出; 2024.6.28 入。

1、 经费使用情况

本次出访实际需报销的费用约 20987.85 元, 在“因果推理模型的可识性别研究(140-11222004); 基于数据驱动的城市污水处理过程建模与动态优化控制研究(140-24222077)”项目中开支。

2、 出访报告(出访成效, 包括活动内容, 成果、感想、建议)

一、出访成效

1. 提升了单位在国际学术领域的知名度, 扩大了国际交流与合作。

2. 学习了新加坡及其他国家在人工智能领域的研究进展以及先进技术和管理经验, 为我国相关研究及产业发展提供了借鉴。

3. 增进了与各国参会代表的友谊, 为今后国际合作奠定了基础。

二、活动内容

1. 参加了 CAI2024 会议的开幕式、主题演讲、专题研讨等环节, 了解了人工智能领域的最新研究成果和发展趋势。

2. 参观了新加坡相关企业和研究机构, 如新加坡国立大学、南洋理工大学等, 了解了他们在人工智能领域的创新实践。

3. 与各国参会代表进行了深入交流, 分享了彼此在人工智能研究、应用等方面的经验和心得。

三、成果

1. 掌握了人工智能领域最新动态和发展方向, 为我国相关政策和产业发展提供了决策依据。

2. 建立了与新加坡及各国参会代表的联系, 为今后合作奠定了基础。

3. 团组成员与参会代表分享了研究成果, 提升了个人和单位的国际影响力。

四、感想

1. 通过参加 CAI2024 会议, 我们深刻感受到了人工智能技术的飞速发展, 以及各国在推动技术进步方面的积极举措。

2. 新加坡在人工智能领域的成功经验值得我们学习和借鉴, 如政策支持、产学研结合、人才培养等。

3. 国际交流与合作对于推动人工智能技术的发展具有重要意义, 我们应该积极参与并加强国际间的沟通与协作。

五、建议

1. 加大对人工智能领域的政策支持, 为技术研发和产业发展创造有利条件。

2. 加强与新加坡及各国在人工智能领域的交流与合作, 共享资源、互利共赢。

3. 注重人才培养和引进, 提升我国在人工智能领域的研究与创新能力。

4. 深入了解各国在人工智能领域的优秀实践, 结合我国实际, 推动产业高质量发展。

总结: 通过参加新加坡 CAI2024 会议, 我们取得了丰硕的成果, 提升了单位的国际影响力, 为我国人工智能领域的发展提供了有益借鉴。今后, 我们将继续积极参与国际交流与合作, 推动我国人工智能技术不断进步。

徐标                  李文姬  
2024.6.30