

因公出国（境）信息公示

| | | | | | |
|--|--|------------------------|-----|--------------|---|
| 组 团 单 位 | 桂林电子科技大学 | | | | |
| 团长姓名和职务 | 侯佳均，人工智能学院专职辅导员 | | | | |
| 出 访 国 家 | 新加坡 | | | | |
| 出 访 时 间 | 2023.12.17— 2023.12.22 | 人 数 | 1 | 天 数 | 6 |
| 境外邀请单位 及单位简介 | 第 16 届 IEEE 嵌入式多核/众核片上系统国际研讨会（MCSoc-2023）旨在为学术界和工业界提供嵌入式多核/众核 SoC 软件、工具和应用设计领域的全球首屈一指的领先研究人员论坛。从 2018 年版开始，会议针对与嵌入式 AI、ML 和众核神经启发计算和系统相关的新兴主题。 | | | | |
| 出访主要目的 | 参加 MCSoc-2023 国际研讨会 | | | | |
| 经费金额、来源及财政审核情况 | 此次出访预算 1.2 万元，从学院国际交流与合作创新实践经费 C23ZNM000013 中支出。 | | | | |
| 出访途经城市 | 新加坡 | | | | |
| 团 组 成 员 情 况 | 姓 名 | 单 位、职 务（职 称） | 姓 名 | 单 位、职 务（职 称） | |
| | 侯佳均 | 桂林电子科技大学人工智能学院专职辅导员、讲师 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 日 程 安 排 | 第一天 | 从桂林启程到新加坡 | | | |
| | 第二天 | 参加 MCSoc-2023 国际研讨会 | | | |
| | 第三天 | 参加 MCSoc-2023 国际研讨会 | | | |
| | 第四天 | 参加 MCSoc-2023 国际研讨会 | | | |
| | 第五天 | 参加 MCSoc-2023 国际研讨会 | | | |
| | 第六天 | 从新加坡返程桂林 | | | |
| 备注：请在回国后 1 个月内在单位内部公布上述公示内容的实际执行情况和出访报告。 | | | | | |