杭州市因公出国（境）团组信息回国（境）内部公示

公示时间：2024年 9 月 2 日至2024年 9月 6 日

组团单位或派出单位（盖章）： 团组负责人或参团单位负责人（签名）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | **团组名称** | 杭州师范大学李建军赴日本参加国际会议与学术访问 | | |
| **实际出访时间** | 2024年7月30日至2024年8月13日 | | |
| **费用来源** |  | **出访国家（地区）** | 日本 |
| **邀请单位** | 日本立命馆大学 | | |
| **主要任务** | 主持和参加the 7th International Conference on Machine Learning and Machine Intelligence (MLMI 2024)国际会议和开展与日本立命馆大学Prof. Yanwei Chen教授医学图像处理团队交流与合作。 | | |
| **执行基本情况** | 此次出访的主要任务是主持和参加the 7th International Conference on Machine Learning and Machine Intelligence (MLMI 2024)国际会议和开展与日本立命馆大学Prof. Yanwei Chen教授医学图像处理团队交流与合作。启程时间是2024年7月30日，回程时间是2024年8月12日。团组顺利完成出访任务，其团长成员没有任何变化，日程安排与原计划相符。回程航班也与申报时一致，由于飞机延误，原计划8月12日晚21：00PM起飞的飞机延误至8月13日0：30AM，故到达杭州的时间时2024年8月13日2：00AM。特此说明。 | | | |
| **出访成果** | 此次出访顺利完成了出访任务，并与出访前的申请报告一致，具体成果如下：   1. 全程参加MIML2024国际会议、口头报告。 2. 主持MIML2024部分分会场。 3. 协助当地会议主席会议行动。 4. 参观立命馆大学、AI实验室、会议报告、学术交流等。 5. 听取立命馆大学陈教授团队医学图像实验室工作成果； 6. 实地考察实验室设备和产业化应用； 7. 与研究生、博士生交流科研进展； 8. 与杭师大团队远程交流科研成果交流； 9. 引入工业应用人员交流具体应用； 10. 与杭州医院甲状腺主任医师团队线上交流； 11. 讨论未来合作空间、共同发表论文和产业化应该领域问题；   通过此次访问，加强了合作交流，拓展了研究与探索，在基于人工智能技术的医学图像处理、以及人体动作评估与指导研究与开发先进的核心技术，并在此领域持续发展，为本团队和相关领域起到推动作用。 | | | |

备注：1、除依照文件规定的特殊情况外，出访团组回国后应在1个月内在单位内部公布事先公示内容的实际执行情况；2、出访报告应与此表一并公示。

出访报告

杭州市人民政府：

本次出访是科研经费(4115C50223204040）项目的重要组成部分,也是在此项目支持下完成的一次学术贡献。本次出访所取得的直接工作成果：

1. 全程参加MIML2024国际会议、口头报告。
2. 主持MIML2024部分分会场。
3. 协助当地会议主席会议行动。
4. 参观立命馆大学、AI实验室、会议报告、学术交流等。
5. 学术汇报科研成果；
6. 听取立命馆大学医学图像实验室工作成果；
7. 实地考察实验室设备；
8. 与研究生、博士生交流科研进展；
9. 远程团队科研成果交流；
10. 算法具体实现展示；
11. 引入工业应用人员交流具体应用；
12. 与杭州医院甲状腺主任医师团队线上交流；
13. 讨论未来合作空间、共同发表论文和产业化应该领域问题；
14. 8月12按原定计划回国，由于长龙航空 GJ8078飞机故障，起飞晚点。到达杭州萧山机场的时间已经是8月13日凌晨2点。

通过此次访问，加强了合作交流，拓展了研究与探索，在基于人工智能技术的医学图像处理、以及人体动作评估与指导研究与开发先进的核心技术，并在此领域持续发展，为本团队和相关领域起到推动作用。

特此报告。

杭州师范大学

2024 年 9月2日