

浙江大学因公出国(境) 团组访问报告公示

基 本 信 息	团组名称	浙江大学张韶岷 1 人出访		
	获批访问时间	2026-04-21 至 2026-04-29	在外时间	总天数 9 天
	访问国家(地区)	巴西, 里约热内卢		
	团组成员名单	姓名 张韶岷	工作单位及部门 求是高等研究院	团组身份 团长
访 问 情 况	实际离境日期	2026-04-21	实际入境日期	2026-04-30
	是否擅自延长在外停留时间或变更出访日程	是 (Y)		
	是否安排打前站或团外团	否 (N)		
	是否安排中资机构、留学生等迎送	否 (N)		
	是否安排超标准住房或乘坐交通工具	否 (N)		
	是否违规安排或接受宴请、旅游等活动	否 (N)		
是否收受内部或外方礼品	否 (N)			

一、访问情况

应 ICLR 组织的邀请，浙江大学张韶岷于 2026 年 04 月 04 日至 21 年 04 月 30 日赴巴西里约热内卢参加 ICLR 2026 学术会议任务。

二、访问成果

ICLR 2026（第 14 届国际学习表征会议）于 4 月 23-27 日在巴西里约热内卢举办，包括主会和研讨会两个部分。本届共收到约 19,000 篇投稿，录用率约 28%，均创近年新低，竞争激烈。会议聚焦大语言模型、多模态融合、强化学习与 AI 安全等前沿方向。

蚂蚁、字节、宇树科技等国内企业和谷歌、微软等国际企业均强力参与，也有相关的学术论文发表。

张韶岷老师与实验室杨玉琦同学和已毕业的学生刘腾俊博士（作为脑机接口企业代表）共同参加了该项学术会议，展示了实验室在脑机接口与神经拟态计算方面的最新成果 Pretraining with Re-parametrized Self-Attention: Unlocking Generalization SNN Based Neural Decoding Across Time, Brains and Tasks，并与相关的国际同行开展了紧密的交流，扩大了实验室在该方向的国际影响力，拓展了未来国际合作的空间。

在与会的过程中，团队强烈地感觉到，在人工智能方向，目前主要是中美两国占主导地位，欧洲和日韩在相关领域影响力相对较小。而且华人在该领域的贡献度非常大，国内的企业和高校在 ICLR 的贡献度与日俱增。

三、工作建议

无

四、实际日程安排

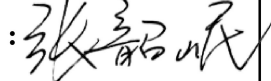
4月21日：离开上海，

4月22日：到达里约热内卢

4月23-27日：参加 ICLR 2026 会议

4月28日：离开里约热内卢

4月30日：达到上海

出访人（手写签名）：

备注：1. 团组（或本人）执行本次因公访问任务情况良好，主要任务、日程安排、团组成员等与任务申报时一致，如不一致，需详细说明；2. 须于回国（境）后一个月内在本单位内部完成访问报告公示。

关于实际出访时间超期的说明

原计划回程入境时间为 4 月 29 日，实际入境时间为 4 月 30 日，说明如下：

因公出国申请时，拟从杭州出发，单次在迪拜转机，回程也由迪拜单次转机，回到杭州。

申请中原具体日程安排如下：

- 4 月 21 日：离开杭州，赴里约热内卢
- 4 月 23-27 日：参加 ICLR 2026 会议
- 4 月 28 日：离开里约热内卢

批件的日期是从 4 月 21 日至 4 月 29 日。

但实际购买机票时，由于中东战事，无法从杭州出发并在迪拜转机，购买了土耳其航空的航班，从上海出发和到达，中途需要在伊斯坦布尔和圣保罗 2 次转机，增加了额外时间，导致整个航程延长，加上跨时区的影响，尽管仍按原计划 28 日离开里约热内卢，但回程 4 月 30 日才入境。超期 1 天，主要是未充分考虑航班时间延长和跨时区的原因。

但本次出访行程仍按国家和学校的相关规定和事先的参会行程，ICLR 2026 会议时间为 4 月 23-27 日，团队按规定会前一天 22 日到达巴西，且会后第二天 28 日即离开巴西，详见会议邀请信和机票行程单。

说明人：张韶岷

2026-05-06