

## 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	2026-02-09 至 2026-02-13	在外时间	总天数 5 天
	访问国家（地区）	韩国, Pohang		
	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	2026-02-09	实际入境日期	2026-02-13
	是否擅自延长在外停留时间或变更出访日程	否 (N)		
	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 XX 国家(地区)XX 组织(或单位)的邀请,浙江大学 XXX 于 XX 年 XX 月 XX 日至 XX 年 XX 月 XX 日赴 XX 参加(执行)XX 任务。

Example: At the invitation of XXX, XXX(your name) of Zhejiang University paid a visit to XXX (country/region) for XXX (purpose) between XX(day)/XX(month)/XX(year) and XX(day)/XX(month)/XX(year).

应韩国浦项工科大学 Heecheon You (刘喜天) 教授邀请,浙江大学求是高等研究院张韶岷教授于 2026 年 2 月 9-13 日,带队前往韩国浦项科技大学,开展专项技术交流与合作洽谈活动。双方旨在围绕共建的国际合作项目深入对接,凝聚合作共识。

## 二、访问成果

该中韩国际合作项目由浙江大学求是高等研究院与浦项科技大学工业设计系联合发起,核心定位为中方负责个性化 tDCS 技术与设备研发制作,浦项科技大学聚焦人机交互学研究、负责数字药物相关游戏制作,共同探究 tDCS 与数字药物结合对 ADHD 的治疗增效作用。

访问期间,张韶岷教授一行与韩国浦项科技大学相关科研团队开展专题会谈,浦项科技大学人机交互学领域科研负责人刘喜天(Heecheon You) 教授及韩方核心成员参加会谈,参会人员还包括中方相关科研骨干、项目组成员等。

会谈中,张韶岷教授团队系统介绍了 tDCS 的主要原理、发展历程,重点讲解了求是高等研究院自主研发 tDCS 设备的产品特点与核心创新点,同时分享了后续实验开展的整体规划,包括实验设计思路、样本选取、数据采集与分析等关

关键环节；此外，团队还介绍了目前国内已取得注册证的一款数字药物的主要设计方法、使用方式及临床应用效果，为双方后续数字药物研发提供了参考借鉴。

韩国浦项科技大学科研负责人金秀真（Sujin Kim）向代表团介绍了该校实验室的核心研究领域，重点阐述了其在人机交互学领域的研究优势，详细汇报了目前数字药物（尤其是游戏类数字药物）的研究进展、技术突破及应用前景，展示了相关研究成果的阶段性数据。双方围绕 tDCS 设备与数字药物的适配性、联合治疗的技术难点、实验数据共享、科研分工协作等核心议题开展深入交流，就后续项目推进节奏、技术对接细节达成多项初步共识，为合作项目的顺利开展奠定了坚实基础。

在本次出访活动中，浦项科技大学团队还带领浙江大学团队一行先后参观了该校校园及校史馆。在校园参观过程中，韩方团队详细了解了浦项科技大学的办学理念、学科建设特色及科研平台布局，双方科研人员边走边交流，就科研合作、人才培养等话题进一步沟通；在校史馆内，代表团通过实物、图片、文字等资料，深入了解了该校的发展历程、学术成就及国际合作成果，感受其深厚的学术底蕴与科研氛围。

### 三、工作建议

无

### 四、实际日程安排

2月9日：离开杭州，赴首尔

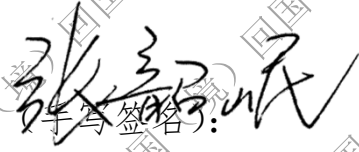
2月10日：离开首尔，赴 Pohang，前往浦项科技大学

2月11日：前往实验室，开展项目合作

2月12日：前往实验室，开展项目合作

2月13日：离开 Pohang，赴首尔，并前往杭州

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。