

## 因公出访情况汇报

团组	团组名称	团组成员名单	出入境口岸、时间
信息	汕头大学陈泰舟等 1 人赴日本横滨团组	陈泰舟	口岸：广州白云机场 出境：2025.4.26 入境：2025.5.2

### 1、经费使用情况

本次出访实际需报销的费用约 18,000 元，在《基于电场传感的智能戒指实时手势交互技术研究》项目中开支。

### 2、因公出访期间是否遵守严格执行中央八项规定 是 否

如有特殊情况，请在此列出：

### 3、出访报告（出访成效，包括活动内容，成果、感想、建议）

本次赴日本横滨参加 2025 计算系统人为要素学术研讨会（CHI 2025）。本次参会目的主要就本人科研团队两篇论文成果《Augmenting Tablet Typing Experience by Integrating Key-Press Finger Contact Types as Input》和《AirThumb: Supporting Mid-air Thumb Gestures with Built-in Sensors on Commodity Smartphones》进行学术发表。

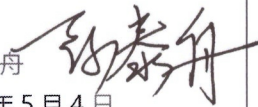
CHI 是人机交互领域的国际顶级学术会议。今年 CHI 的参会人数已经超过 5500 人，刷新了多项记录，尤其欣喜地看到非常多来自中国的学者，也很开心看到有越来越多年轻有活力的来自不同学科背景的学生加入到 CHI 这个热烈、包容的社区。

这是我以教师身份参加的第一个 CHI。今年身份的转变让我明显感觉到跟其它学者的沟通变得更加自信从容。有几位同行因为认出我 badge 上的名字前来搭话，问我是不是某篇论文的作者，第一次体会到研究被看见的欣慰和自豪，也开始意识到，只有当研究本身积累了足够大的影响力，才能掌握学术社交的主动权。

最后，希望学校可以给青年教师更多在学术研究上的鼓励和支持，例如鼓励计算机领域的青年教师多投稿 CCF-A 类会议论文，给青年教师足够多的进行学术研究时间和资源，等。计算机领域的顶级学术会议的国际化影响力巨大，于其发表论文可以大大增加学校的曝光度和学术影响力。我也希望以后再也不用通过跟别人介绍母校来让人记住自己，相信汕头大学总有一天也能在这种学术顶级会议上有一席之地。

报告人：陈泰舟

时间：2025 年 5 月 4 日



出访后续工作落实情况：					
任务分类	任务完成状态	达成具体成果	需后续落实事项	牵头单位	配合单位
科技文体交流	已完成	完成学术论文发表	无	汕头大学	无

- 1、任务分类参照绩效评估表“配合总体外交、经贸投资合作、科技文体交流、教育研修培训、友好交流访问、社会管理调研、综合类及其他”等7项填写；
- 2、“完成状态”填写“已完成，仍需后续推动落实”或“已完成，不需后续推动落实”以及“未完成”；如填写“已完成，仍需后续推动落实”，请在“需后续落实事项”填写具体事项；达成具体成果指双方谈成的具体项目、事项和签署协议等，如没有，请填写“无”。