

附件 1：

湖 北 省 人 民 政 府
出国、赴港澳任务批件

主送：湖北美术学院

鄂政外出字[2024]0500 号

出访团组名称				负责人	阳芷倩
出访任务	学术交流			出访日期	2024/07/21
出访及途径 地 点	出访国家或地区：香港 停留 5 天 途径国家或地区：				
邀请、接待 单位名称	香港科技大学				
费用来源	自理				
出访人员姓名	性别	年龄	工作单位	职务或职称	
阳芷倩	女	31	湖北美术学院	讲师	
以下空白					
附注	根据湖美港澳台字〔2024〕2号文审批，此团共 1 人。 出行日期推迟3个月以上，推迟至下年度，增加变更国家等，须重新报批。				

抄送：省国家安全厅、省财政厅、省外汇管理局

2024年7月4日
出国任务审批专用章
(1)

附件 2:

因公临时出国（境）出访日志

中共湖北省委外事工作委员会办公室制

项目	内 容
日期	(请填写访问活动所在地时间) 2024 年 7 月 21 日 12:00 时 至 7 月 25 日 12:00 时
详细行程安排	(须列明航班/车次及下榻酒店信息) 第一天 7 月 21 日 (星期日) 由广州前往香港 广州南-深圳北 (动车车次 D942) 深圳北-香港西九龙 (动车车次 G3005) 下午: 下榻香港东隅酒店 第二天 7 月 22 日 (星期一) 上午: 香港科技大学进行会议注册 下午: 第十一届中国可视化与可视分析大会 (ChinaVis2024) 参会 第三天 7 月 23 日 (星期二) 上午: 第十一届中国可视化与可视分析大会 (ChinaVis2024) 参会 下午: 第十一届中国可视化与可视分析大会 (ChinaVis2024) 参会 第四天 7 月 24 日 (星期三) 上午: 第十一届中国可视化与可视分析大会 (ChinaVis2024) 参会 下午: 第十一届中国可视化与可视分析大会 (ChinaVis2024) 参会 第五天 7 月 25 日 (星期四) 由香港返回武汉 上午: 离开香港东隅酒店, 返回武汉 香港西九龙-深圳北 (动车车次 G5624) 深圳北-长沙南 (动车车次 G82) 长沙南-武汉 (动车车次 G518)

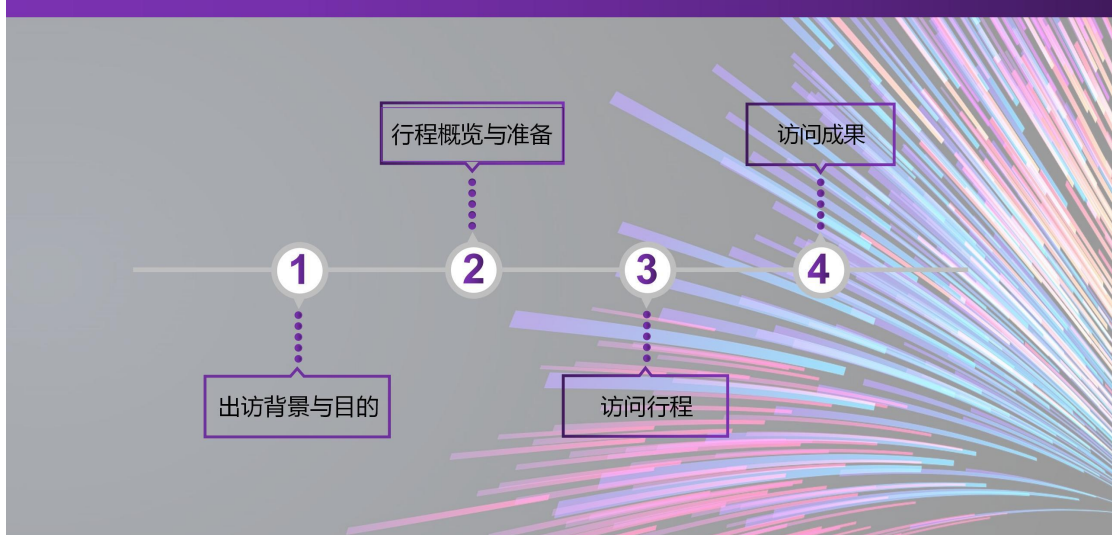
主要 公务 活动 情况	<p>(请简要说明公务活动主要内容、参加人员和工作成果)</p> <p>应第十一届中国可视化与可视分析大会(ChinaVis 2024)邀请，我校创新学院阳芷倩教师受邀赴香港科技大学参加此次大会，就数据可视化方向作学术报告，出访时间为2024年7月21日—7月25日，在香港停留5天。通过此次活动，提升了我校在可视化与可视分析领域的知名度，促进了我校教师的国际学术参与度，推动了我校“十四五”事业发展规划中对“国际化发展”的主要目标与战略举措。</p>
其它 需要 记录 事项	<p>(请简要说明有无违规迎送、吃请、赠礼、公款旅游、团外团及其它需要记录事项)</p> <p>无违规迎送、吃请、赠礼、公款旅游、团外团情况。</p>
团长 签字	 <p>2024年9月30日</p>

备注：出访日志逐日记载，需经团长签字确认。日志原件须在出访结束后15日内随出访报告一并报送出访任务审批单位长期留存，组团单位备份存档。

附件 3：



目录



出访背景与目的

PART 01

湖北美术学院创新学院教师阳芷倩博士率团出访

为拓宽我校艺术数据可视化与可视分析领域的国际交流合作渠道，提升我校在国际可视化领域的知名度，促进我校教师的国际学术参与度，推动我校“十四五”事业发展规划中对“国际化发展”的主要目标与战略举措。应第十一届中国可视化与可视分析大会(ChinaVis2024)邀请，经学校、省外事办审批，2024年7月21日至7月25日，创新学院讲师阳芷倩博士，一行一人，赴香港参加第十一届中国可视化与可视分析大会，展示湖北美术学院最新可视化与可视分析领域的研究成果，并与国内外学者积极交流。此次访问是我校鼓励教师参与国际活动，推动国际交流的积极实践。按照省外办公务出访要求，现将此次公务出访简要汇报。

湖北省人民政府

出国、赴港澳任务批件

主送：湖北美术学院		鄂政外出字[2024]050号	
出访团组名称	负责人	出访日期	阳芷倩
出访任务	学术交流	停留时间	2024/07/21
出访目的地及 接待单位	香港特别行政区、香港科技大学	停留天数	5天
邀请、接待 单位名称			
费用来源	自理		
出访人员姓名	性别	年龄	工作单位
阳芷倩	女	31	湖北美术学院
以下空白			
备注	根据湖美函黄台字〔2024〕2号文审批。出访人员须严格遵守国家有关涉外纪律，不得有损害国家荣誉、安全和利益等，必须重新报批。		

抄送：省国家安全厅、省财政厅、省外汇管理局

出访代表团行前培训

7月8日，在国际处处长的指导下，出访团团长认真学习了省外办的公务出访要求及《因公临时出国（境）告知事项》，明确了出访纪律，并签订承诺书。

明确此次出访目的：通过参加第十一届中国可视化与可视分析大会(ChinaVis2024)，拓宽我校艺术数据可视化与可视分析领域的国际交流合作渠道，提升我校在国际可视化领域的知名度，促进我校教师的国际学术参与度，推动我校“十四五”事业发展规划中对“国际化发展”的主要目标与战略举措。

行程概览与准备

PART 02

行程概览

行程时间

按照派出要求，本次出访团组在香港的境外时间共计5天。

路线规划

行程只限于香港，应邀第十一届中国可视化与可视分析大会(ChinaVis2024)，会议由中国图象图形学学会(CSIG)主办，CSIG可视化与可视分析委员会、香港科技大学、香港城市大学、香港理工大学协办，会议地点为香港科技大学。



活动安排

发表学术报告，参加学术交流。

出行准备

签证办理

01

在国际处领导与老师的帮助下，本人所在创新学院领导的关心下，本人提前办理了公务签证，确保顺利入境。

行程资料准备

02

整理了详细的行程资料，中英文文件、个人发言稿等，以便提前准备并熟悉。

沟通协调

03

确保学术交流与访问的顺利进行，保证出行顺利。

安全准备

04

针对可能遇到的安全问题，提前进行了风险评估并制定了应对措施，确保安全出行。

行程安排

PART 03

1

Day one

7月21日（星期日）

抵达香港

2

Day two

7月22日（星期一）

上午：香港科技大学

进行会议注册

下午：第十一届中国

可视化与可视分析大

会（ChinaVis2024）

参会

3

Day three

7月23日（星期二）

全天：第十一届中国

可视化与可视分析大

会（ChinaVis2024）

参会

4

Day four

7月24日（星期三）

全天：第十一届中国

可视化与可视分析大

会（ChinaVis2024）

参会

5

Day five

7月25日（星期四）

返回武汉



会议日程安排



ChinaVis 2024 Conference Agenda Overview

22 nd July	
09:00 - 11:00	Conference Check-in and On-site Registration
09:00 - 12:00	Course 1: Perception and Visual Analytics for Data Visualization
09:00 - 12:00	Course 2: Data Storytelling and Creative Visualizations for Data Visualization
12:00 - 12:30	Lunch
12:30 - 18:30	Meeting of Technical Committee and Invited Speakers (Invited)
20:00 - 21:00	Meeting of ChinaVis 2024 Conference Committee (Invited)
23 rd July	
09:00 - 11:00	Conference Check-in and On-site Registration
09:00 - 09:15	Opening Ceremony (Invited)
09:15 - 09:30	Coffee Break
09:30 - 12:00	Paper 1: Exploring New Trends in Visual Analytics for Decision-Making
10:00 - 12:00	Poster & Poster Competition/Fast Track
10:00 - 12:00	Art Exhibition
12:00 - 12:30	Lunch
13:00 - 19:00	Special Topic 1: "Art and Visualization" (Invited)
13:00 - 19:00	Coffee Break
13:00 - 19:00	Art Program Opening Ceremony
13:00 - 19:00	Special Topic 2: "Data Challenge" (Invited)
13:00 - 19:00	Data Challenge
13:00 - 19:00	Special Topic 3: "Data Analytics and Deep Learning" (Invited)
13:00 - 19:00	Poster Exhibition
24 th July	
09:00 - 11:00	Special Topic 4: "Advanced Techniques for Deep Learning (Invited)"
09:00 - 11:00	Coffee Break
09:10 - 11:45	Special Topic 5: "Interaction and Visualization" (Invited)
09:10 - 11:45	Poster Session 1: Visualization Applications
09:10 - 11:45	Art Lecture
09:10 - 12:00	Art Exhibition
12:00 - 12:30	Lunch
13:00 - 18:00	Poster Session 2: Perception and Cognition (Invited)
13:00 - 18:00	Coffee Break
13:00 - 18:00	Special Topic 6: "Perception and Cognition" (Invited)
13:00 - 18:00	Special Topic 7: "Artistic Design and Visualization" (Invited)
13:00 - 18:00	Special Topic 8: "AI&CC Integration" (Invited)
13:00 - 18:00	Special Topic 9: "Interactions and Applications" (Invited)
13:00 - 18:00	Poster Session 3: Visualization Techniques
13:00 - 18:00	Campus-Enterprise Meet & Greet
13:00 - 18:00	Art Exhibition
13:00 - 21:00	Communication Banquet

7月22日 (下表中颜色与会场地点对应)

08:00 - 17:00	会议地点及活动安排
09:00 - 12:00	报告1 教育信息化中的通知视觉设计 报告2 艺术可视化中的数据呈现 报告3 数据可视化中的数据呈现 报告4 会议论坛 报告5 博士生论坛 (Rm0510, 内部) 午休
13:00 - 18:30	可视化与可视化分析专委会会议 (内部)
20:00 - 21:30	ChinaVis2024 司会议员会工作会议 (内部)



参加中国图象图形学学会内部会议，听取CSIG可视化与可视分析委员会2023-2024年度工作报告
竞选中国图象图形学学会的CSIG可视化与可视分析专委会委员，并成功当选

7月23日

07:30 - 17:00	会议报告以及现场观察 开幕式(会场)
08:30 - 16:00	大会特邀报告1: From Visualizing Data to Visualizing Mind (讲者: 贾晓东, 西安科技大学)
09:00 - 10:00	主旨
10:25 - 11:25	圆桌论坛1: 数据可视化助力学科交叉发展 论文报告会: 会议最佳论文与最具影响力论文
11:35 - 12:15	艺术展 海报展
12:30 - 12:00	午休
13:30 - 15:00	专题1: 可视化与人机交互设计 论文报告: Spatio-Temporal Data 视觉 专题2: 艺术项目开发
15:30 - 16:00	艺术
15:35 - 16:25	专题3: 数据可视化 论文报告: Graph and Hierarchical Visualization 论文报告会: Text, Tabular, and Time Series Data
16:35 - 16:25	专题4: 艺术设计教育 论文报告会: Art Design Education
16:30 - 17:00	艺术展 海报展



7月24日

08:30 - 10:00	专题4: 大模型与知识叙事可视化 论文报告: Virtual Reality and 3D Visualization	专题5: 深度学习驱动的数据可视化进阶 论文报告会: Deep Learning 驱动的数据可视化进阶
10:00 - 10:15	专题6: 数据可视化设计理论与实践 论文报告会: Visualization 理论	专题6: 数据可视化设计理论与实践 论文报告会: Visualization 理论
10:15 - 11:45	专题7: 香港学者原创的人文 可视化 论文报告会: Visualization 理论	专题7: 香港学者原创的人文 可视化 论文报告会: Visualization 理论
10:30 - 12:00	艺术展 午休	艺术展 午休
13:30 - 15:00	专题8: 数据可视化设计理论与实践 论文报告会: Perception and Evaluation	专题10: 圆桌讨论1 论文报告会: Perception and Evaluation
15:00 - 15:15	专题9: 以人为本的数据设计 论文报告会: AGG可视化	专题11: 圆桌讨论2 论文报告会: AGG可视化
15:15 - 16:45	专题10: 圆桌讨论1 论文报告会: AGG可视化	专题11: 圆桌讨论2 论文报告会: AGG可视化
13:30 - 17:00	艺术展 海报展	海报展
18:30 - 21:00	ChinaVis2024闭幕	



参加第十一届中国可视化与可视分析大会(ChinaVis2024),
并在《专题六: 数据可视化设计理论与实践》发表演讲报告

访问成果

PART 04

成果总结



学术交流成果丰硕

通过此次活动，能够拓宽我校在数据可视化与可视分析领域的国际交流合作渠道，提升我校在国内，乃至国际可视化领域的知名度，促进我校教师的国际学术参与度，推动我校“十四五”事业发展规划中对“国际化发展”的主要目标与战略举措。

我校教师借此机会，能够充分展示湖北美术学院在此方向的最新的研究成果，建立起较为广泛的国内外学术联系。



湖北美术学院
HUBEI INSTITUTE OF FINE ARTS

iMO
湖北大学创意学院

感谢！

