

## 湖北经济学院教职工因公临时出国（境）信息公示

编号：2017— 025 号

出访团组名称	湖北经济学院高刃老师赴美国团				
团长姓名、所在单位、职务、职称	高刃，信息工程学院，院长，副教授				
出访人团组成员	所在单位		职称（职称）		
高刃	信息工程学院		副教授		
出访国家或地区	美国俄亥俄大学				
拟访日期（含离、抵境日期）	离境时间：2018.01.10 抵境时间：2018.07.10	天数	181	人数	1
出访目的及预期成果	通过与对方学术交流、共同研究，开展深度学习技术在大数据中的相关的研究工作，旨在提高个人的科研能力，紧跟国际研究动态。利用访问学校及合作者的科研平台，开展与国外同行的学术研讨，结合现有的科研基础，寻求和拓展交叉学科研究；撰写学术论文 1-2 篇；				
邀请单位情况介绍	俄亥俄大学建于 1804 年，俄亥俄第一所公立大学，五个校区，两个学院中心，雅典校区为主校区。国家杂志每年均评定为物超所值的大学之一。在校学生 32359 人，其中主校区 21182 人，国际学生 1437 人。俄亥俄大学共设 11 个学院。全日制教师 1126 人，半日制教师 790 人，学校职工 4780 人，师生比例为 1: 29。学校占地 700 英亩，教学建筑 80 栋,有小哈佛的美誉。				
经费来源及拟支出金额	湖北省青年教师出国留学项目 20000 元，学校配套经费 20000 元，人事处报销国际国内旅费 20000 元，信息工程学院报销办理护照、签证、出国登记等 6000 元。				
出访任务及日程安排（包括出访途经城市线路安排）	2018. 1. 10-1. 12, 由武汉出发前往美国俄亥俄大学。 2018. 1. 13-2. 12, 办理访学手续，为做前期的文献调研准备。 2018. 2. 13-3. 15, 与导师探讨科研进展，与导师研讨深度学习技术在数据处理方面的算法和研究方案。 2018. 3. 16-4. 30, 应用统计模型为金融大数据、多维组学大数据构建机器学习模型，在小样本数据集上进行测试。 2018. 5. 1-5. 30, 构建优化的模型对金融大数据进行处理和分析。 2018. 6. 1-7. 7, 整理相关研究结果，作回国准备。 2018. 7. 8 从美国返回武汉。				
事后汇报	请在回国后 1 周内向国际交流与合作处（港澳台事务办公室）汇报上述公示内容的实际执行情况并提交报告。				

公示期 7 天，如有异议，请于 2017 年 9 月 12 日下午 5:00 前请将书面意见反馈至国际交流与合作处（港澳台事务办公室），联系电话：027-81973927

请在此处粘贴邀请函扫描件：



**OHIO**  
UNIVERSITY

**Dr. Chang Liu**  
Associate Professor  
Electrical Engineering and Computer Science  
Russ College of Engineering and Technology  
Athens, Ohio 45701  
+1-740-593-1249 / liuc@ohio.edu  
Stocker Center 321C

**Date:** August 31, 2017

**From:** Chang Liu, Associate Professor

**Re:** Invitation for Prof. Ren Gao (gr@hbue.edu.cn)

---

Dear Prof. Ren Gao,

It is my pleasure to write this letter of invitation to invite you to visit the VITAL Lab at Ohio University from 1/10/2018 to 7/9/2018.

My area of research is Software Engineering and its application in 3D and mobile software development. I am also deeply interested in applying research development in deep learning to problem in Software Engineering. The VITAL (Virtual Immersive Technologies and Arts for Learning) Lab, which I direct at Ohio University, has produced a number of exciting projects, including several Android apps that perform data visualization, that I believe may be of interest to you. We are also interested in learning more about your research projects.

The VITAL Lab and Ohio University will not provide any funding for your trip should you decide to visit us. We would, however, be happy to assist in your travel arrangement if you need any local information to help plan your trip.

Sincerely,



Chang Liu

Associate Professor in Computer Science