# 学术报道：美国肯特州立大学叶信岳教授来我院作报告并与建模小组做交流

应地理科学学院陈旻教授邀请，美国肯特州立大学叶信岳教授来我院进行学术交流，于2017年7月23日与7月24日在地科院411会议室分别作题为“Visual Analytics for Urban Trajectory Data”与“Support Community-Scale Intervention Initiatives by Visually Mining Social Media Trajectory Data”的学术报告。此次报告会由闾国年教授主持，陈旻教授及学院相关领域的教师和研究生参加了本次学术报告会。

叶信岳，浙大城市规划毕业，加州大学圣芭芭拉分校地理学博士。现担任美国肯特州立大学计算社会科学实验室创始主任，地理系博士生导师，计算机系与数字科学学院兼职教授。他的研究核心是利用时空分析与大数据方法整合人文社会科学与计算科学。主编16个英文国际学术期刊专辑(其中8本SSCI期刊专辑，6本SCI期刊专辑, 1本EI期刊专辑)；110篇英文匿名评审学术论文(其中SSCI期刊50篇，SCI期刊32篇)。

叶教授长期从事空间计量经济学，城市地理信息系统及开源软件的研发工作。他是著名开源时空分析软件STARS和Pysal的开发者之一。他的研究曾获得诸多国际奖项，如Esri地理信息科学奖，全美地理信息科学论文奖，美国国家科学基金博士研究奖。是美国高校经济发展学会研究分析奖和美国地理学会区域发展与规划学术新星奖得主。他担任国际华人地理信息科学学会(CPGIS)主席(2016-17)，美国地理学会区域发展与规划委员会主席(2014-15)，美国地理学会GIS委员会秘书长 (2014-16)。同时担任GeoInformatics国际会议论文(EI期刊)出版主席，Stochastic Environmental Research & Risk Assessment (SCI期刊)副主编，中国高教出版社CPGIS地理信息丛书编委会秘书长,以及50多本国际学术期刊的审稿人。过去七年里他主持、参与美国国家科学基金、美国商务部、美国能源部等资助的共计500万美金的科研项目。

本次会议的主要内容是介绍了通过对轨迹数据的多维度分析从中追寻热点、理性分析、寻找创新，实现了城市轨迹数据的可视化，达到了解决生活中的实际问题的效果。

整场报告中，叶信岳教授生动的讲解、严谨的科研思路、独特的科研视角吸引了在场与会人员的关注，多次赢得热烈的掌声。最后，在闾国年教授的主持下，与会师生与叶细岳教授开展了积极的讨论与交流，与会师生获益匪浅。本次学术交流活动在热烈的掌声中顺利结束。

