# 学术报道：瑞典Gävle大学江斌教授来我院学术交流

应地理科学学院陈旻教授邀请，瑞典Gävle大学江斌教授来我院进行学术交流，于2017年6月20日在地科院411会议室作题为“Why Is Euclidean Geometric Thinking So Wrong for Maps and Mapping in the Era of BIG 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。

报告中，江斌教授提出了分形的思想。与集中于独立测量事物的欧几里德几何思维所不同，分形几何集中于研究将多样的事物划分成这样一个缩放等级层次：最小的占大部分、最大的占小部分，以及位于最小和最大之间的一部分。如果在大事物里有更小的事物存在，或者更小的事物比大的事物概念重复多次，则称一个集合或者模式是分形的。分形这种新形式的定义，为大数据时代地图制图开辟了新的视野。此外，江斌教授还介绍了其团队的研究成果和学生状况，也热忱欢迎我院师生与其团队进行科研合作、交流。

整场报告中，江斌教授生动的讲解、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，与会师生与江斌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。



