

# From Observation Network to Global Prediction

**主讲人：Prof. Yiqi Luo (骆亦其)**

(University of Oklahoma)

**主持人：牛书丽 研究员**

**时 间：2017年1月5日（星期四）15:30-16:00**

**地 点：中科院地理科学与资源研究所2421会议室**

(北京市大屯路甲11号)

骆亦其教授系俄克拉荷马大学 (University of Oklahoma) 植物与微生物系教授，生态学实验室主任。曾任美国生态学会亚洲分会主席、CO<sub>2</sub>浓度升高与全球变暖国际研究联盟指导委员会委员、美国国家生物学研究基础设施建设工作组成员。他长期致力于生态系统碳、氮和水分循环研究，是国际上较早研究全球变化的科学家之一，在全球变化领域具有很高的学术地位和国际影响力。2016被选为AGU Fellow(美国地球物理学会会士，2013年被选为AAAS Fellow (美国科学促进会会士)。骆教授在Nature、Science、PNAS、Ecology等SCI刊物上发表论文300多篇，文章被引>20000次，H指数59。



**Yiqi Luo 教授**

在本讲中，骆亦其教授将重点报告生态系统联网观测及其在全球生态预测中的作用。

欢迎广大科研人员和研究生们参加！

**主办单位：**国家生态系统观测研究网络综合研究中心  
中科院生态系统研究网络综合研究中心  
中国生态系统研究网络 (CERN)  
中科院生态系统网络观测与模拟重点实验室  
中科院地理科学与资源研究所人事处