

***Community Structure and Ecosystem  
Functioning under Climate Change:  
Perspectives from Long-term Experiments***

**主讲人：施政 博士**

（俄克拉荷马大学）

**主持人：牛书丽 研究员**

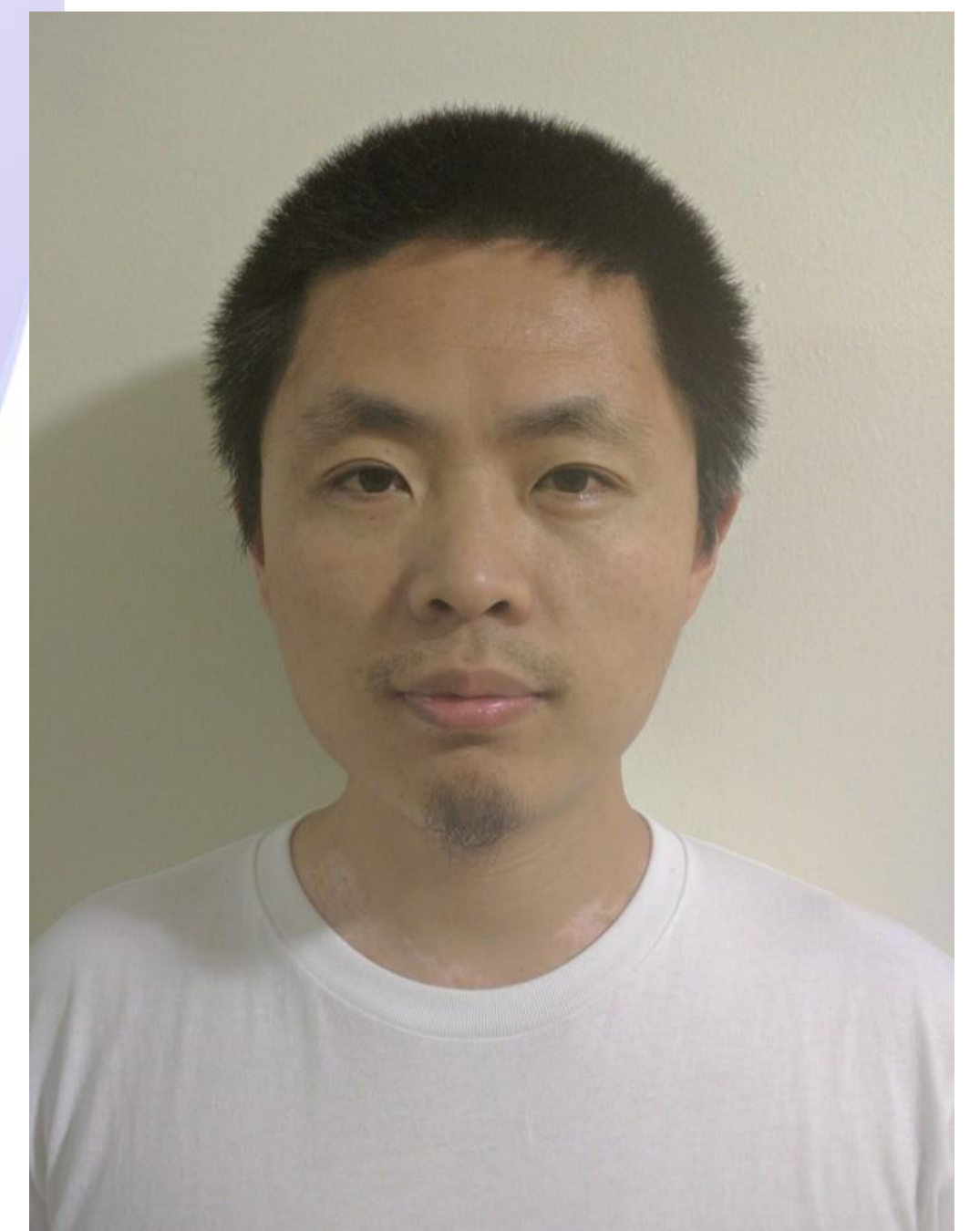
**时 间：2017年11月6日（星期一）10:00-11:30**

**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）

施政博士目前任职于俄克拉荷马大学遥感空间分析中心。他的研究兴趣包括理论生态学、全球变化、生态系统生态学、生态模型和数据同化等。近5年在Nature、Nature Communications、Global Change Biology, Journal of Ecology、Soil Biology and Biogeochemistry等SCI刊物上发表论文30篇，

在本讲中，施政博士将重点介绍草原植物群落结构和功能对长期气候变化的响应。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）  
中科院地理科学与资源研究所人事处  
国际生态系统管理伙伴计划（UNEP-IEMP）