

## 陆地生态系统的碳汇潜力及增汇技术途径

**主讲人：于贵瑞 院士**

（中国科学院地理科学与资源研究所）

**主持人：于秀波 研究员**

**时 间：2021年12月31日（星期五） 15:50-16:30**

**方 式：现场讲座 & 线上直播**

**地 点：中科院地理科学与资源研究所A316会议室**

（北京市朝阳区大屯路甲11号）

**于贵瑞** 中国科学院院士。中国科学院地理科学与资源研究所研究员、博士生导师。现任中国科学院特聘研究员，中国科学院大学岗位教授、资源与环境学院生态学系主任。获得全国优秀科技工作者称号，国家科技进步二等奖、一等奖等奖励。主要从事陆地生态系统通量观测理论与方法、生态系统碳水循环及其管理、生态系统碳氮水耦合关系及环境适应性等领域研究工作。先后主持并承担973计划项目、国家基金委重大项目和重大国际合作项目、中科院重大项目、科学院战略先导性科技专项项目等国家及省部级重大项目（课题）等10余项。发表论文300多篇（SCI收录111篇），出版专著10部。

在本讲中，于贵瑞院士将系统阐述生态系统碳汇监测、潜力及增汇等科学原理与技术途径。欢迎参加。



于贵瑞 院士



线上参会方式：腾讯会议，须扫二维码或点击链接报名后入会

<https://meeting.tencent.com/dw/26kR Km8x7TDE>



扫描关注中国生态大讲堂公众号

**主办单位：**中科院生态系统网络观测与模拟重点实验室  
中国生态系统研究网络（CERN）综合中心  
中国通量网（ChinaFLUX）  
中国生态学会长期生态学专业委员会