



XIANGSHAN-ECOLOGY FORUM · CHINA

Serial Reports No. 2023-6

高纬度地区陆气相互作用与 生态系统碳循环

报告人：徐希燕 研究员
中国科学院大气物理研究所

草地碳循环与温室气体源汇效应研究

报告人：常锦峰 研究员
浙江大学

时 间：2023年4月26日 下午2:30
地 点：青冈楼二楼会议室
联系人：杨元合 62836638



植被与环境变化国家重点实验室

State Key Laboratory of Vegetation and Environmental Change



XIANGSHAN-ECOLOGY FORUM · CHINA

报告人简介

徐希燕，中国科学院大气物理研究所研究员。2013年获纽约城市大学博士学位，2014-2016年在美国劳伦斯-伯克利国家实验室从事博士后研究，2017年入选中科院海外人才计划，主要从事全球变化与陆气相互作用研究。近年来以第一或通讯作者在*Nature Climate Change, Science Advances, Global Change Biology*等期刊发表SCI论文20多篇。受邀参与联合国组织的国际评估报告作者团队：UNEP“全球环境展望”报告的主要协调作者，IPCC“气候变化与陆地特别报告”的章节科学家，IPBES“生物多样性、水、食品和健康相互关联综合评估报告”的主要作者。曾获世界气象组织Norbert Gerbier-MUMM国际奖。

常锦峰，浙江大学环境与资源学院百人计划研究员，博士生导师。主要从事陆地生态系统碳氮循环模拟和土地利用变化及其生态、环境和气候效应的综合评估研究。近年来在主流杂志发表SCI论文80余篇，第一或通讯作者论文10余篇，发表在*Nature Food, Nature Communications, Global Change Biology*等期刊上；担任*Communications Earth & Environment*期刊编辑；主持国家自然科学基金委优秀青年科学基金、科技部重点研发计划项目子课题、中国科学院A类先导专项任务、联合国可持续发展解决方案网络项目，参与欧洲研究委员会Horizon地平线项目等多项基金和项目。



植被与环境变化国家重点实验室

State Key Laboratory of Vegetation and Environmental Change