

2018年12月08日 星期六

[首页](#)
[机构](#)
[科研成果](#)
[研究队伍](#)
[国际交流](#)
[院地合作](#)
[研究生](#)
[图书情报](#)
[党群园地](#)
[科学传播](#)
[信息公开](#)
[国家重点实验室](#)
[院重点实验室](#)

新闻动态

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)[黄永松专栏](#)[图片新闻](#)[头条新闻](#)[综合新闻](#)[学术活动](#)[科研动态](#)

中科院地理资源所于贵瑞副所长应邀来地球环境所做学术报告

2015-04-10 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

应中国科学院地球环境研究所副所长曹军骥研究员和生态环境研究室邀请,中国科学院地理科学与资源研究所副所长于贵瑞研究员于2015年4月3日在中科院地球环境所学术报告厅作了《陆地生态系统碳-氮-水耦合循环过程与碳通量空间格局的生物地理学机制研究》的学术报告。

于贵瑞研究员是我国著名的生态学家,在陆地生态系统通量观测理论和方法、生态系统碳水循环及其管理、植物生理生态、SPAC系统水分运动等领域取得了系统性创新成果,推动了我国生态系统碳通量联网观测的发展,现任中国生态系统研究网络(CERN)综合研究中心主任、国家生态系统观测研究网络(CNERN)综合研究中心主任。学术报告围绕陆地生态系统碳收支与循环过程研究的背景及其前沿性科学问题、陆地生态系统碳-氮-水耦合循环研究的使命、科学问题与技术途径、陆地生态系统碳交换通量动态变化与空间格局研究进展三个方面展开,对当前陆地生态系统碳氮水耦合循环研究的热点科学问题进行了详细讲述。报告会气氛热烈,于所长就当前碳氮水循环需要深入研究的重点领域、地球环境所的优势和切入点、模型研究的经验和方法等问题与听众进行了深入讨论。该报告对地球环境所开展黄土高原生态环境方面的研究工作将发挥重要的指导与借鉴作用。

中科院地球环境所曹军骥副所长及20余位学术骨干参加了报告会,于贵瑞副所长还参观了加速器、岩心库、树轮、石笋、稳定同位素、超净、生态等实验室。



网站备案号: 陕ICP备11001760号-3 版权所有:中国科学院地球环境研究所 单位邮编: 710061
单位地址: 陕西省西安市雁塔区雁翔路97号 电子邮件: web@ieecas.cn 传真: 029-62336234

