

《百年追寻》搭建合作平台 赴美展览获得成功

文章来源：成都生物研究所

发布时间：2013-11-15

【字号：小 中 大】

11月3至10日，中国科学院成都生物研究所代表团一行4人，应美国威斯康辛州立大学尼尔森环境研究所的邀请，参加在美国威斯康辛州立大学举办的《百年追寻》一书环境变迁对比研究图片展览和全球环境变化专题研讨会，并就生态环境保护方面研究与尼尔森环境研究所进行了交流与探讨。

成都生物所代表团由所长赵新全、《百年追寻：见证中国西部环境变迁》作者印开蒲研究员等组成。美国密苏里植物园名誉主任Peter Raver教授（美国科学院院士）、哈佛大学Arnold植物园主任William Friedman教授（美国科学院院士）等12位美方知名学者以及威斯康辛州立大学众多师生参加了此次展览与专题研讨活动。

《百年追寻：见证中国西部环境变迁》一书，以100年前英国植物学家威尔逊数次到中国西部进行植物探险与收集时所拍摄的植物、环境、人类活动图片为轨迹，耗时13年寻觅其原始拍摄点，进行再次拍摄，开展时隔100年的环境变迁对比研究。该书自2010年底出版以来，在国内外产生了巨大反响。继2012年受邀参加英国伦敦国际书展专题图片展览后，此次再次受邀，由美方尼尔森环境研究所出资、主导在美国威斯康辛州立大学举办该书图片展览和专题研讨会，便是该书环境保护理念与环境保护研究方法在国际领域的继续延伸。

展览主题为《景·迁：Evolving Landscapes: 100 Years of Changes in Western China》，地点在威斯康辛州立大学生态学院大楼一楼展厅，为期25天，对社会公众开放。之后，威斯康辛州立大学还会将其移至威斯康辛博物馆继续展览，并已协商由哈佛大学和密苏里植物园相继主持后续转展。美方学者给予著作《百年追寻》高度评价，并由尼尔森环境研究所授予该专著第一作者印开蒲研究员“环境研究突出贡献”奖牌。中、美学者数十人以“聚焦变化：中国西部的生态、保护、气候”、“透视变化：中国及更广区域的文化、历史、环境”、“记录变化：用图像重拍捕捉空间、时间、变化”三个主题开展了为时一整天的学术研讨，并由PETER RAVEN院士作了题为“中国：生态保护、承载力与未来”的主旨研究报告。

该展览一经开启即获得威斯康辛大学师生和市民的关注与赞誉。活动分别组织了荣誉大学生、荣誉高中生两场专场观展，听取印开蒲研究员的详细讲解。威斯康辛大学摄影系助理教授当天便对参观展览的学生布置作业，安排学生到州图书馆收集资料，开展有关环境和城市建筑变化的照片重拍工作。威斯康辛大学一位华裔教授专程带自己95岁高龄老母亲来参观展览。

这次《百年追寻》一书赴美展览与研讨，为成都生物所与美国威斯康辛州立大学尼尔森环境研究所的合作研究搭建了良好的交流与探讨平台。访问期间，成都生物所代表团与威斯康辛大学从事环境保护研究、森林研究、野生动植物生态研究、动物营养研究、农业研究、人类学研究、景观艺术设计研究等领域的诸多专家教授进行了研究对话，并与尼尔森环境研究所就四川世界遗产地保护、川西地区生物多样性保护、青藏高原草地生态恢复、区域可持续发展等领域进行了深入交流，达成合作研究共识，双方将组织相关领域的科学家共同申请中美有关项目，并定于明年3月在四川成都进行学术交流，形成合作研究文本。



Peter Raven教授作研究报告



印开蒲和罗鹏介绍《百年追寻》拍摄经过

[打印本页](#)

[关闭本页](#)