


[首页](#)
[机构设置](#)
[科研队伍](#)
[科研成果](#)
[人才培养](#)
[工作动态](#)
[重大任务](#)
[科研项目](#)
[党群园地](#)
[合作交流](#)
[数字图书馆](#)
[工作动态](#)
[当前位置: 首页 >> 工作动态 >> 科研动态](#)
[工作动态](#)
[综合新闻](#)
[科研动态](#)
[创新文化](#)
[人才招聘](#)
[通知公告](#)

“中德自然保护区应对气候变化管理措施”研讨会江西南昌顺利举行

2009-10-29 | 访问次数: | 【大 中 小】

2009年10月19-20日,中德自然保护区应对气候变化管理措施研讨会在江西南昌举行。会议由德国联邦自然保护区局、德国技术合作公司及中国环境科学研究院主办。来自德国联邦自然保护区局、江西省环境保护厅、德国技术合作公司、中国科学院、中国环境科学研究院、中国林业科学研究院、德国埃博斯瓦尔德专业大学、江西省环境科学研究院、美国大自然保护协会、江西师范大学、江西省山江湖区域发展委员会办公室、江西省九连山自然保护区和江西省井冈山自然保护区的30余位专家代表出席了会议。



江西省环境保护厅自然生态保护处冀常和处长到会并致辞

研讨会议目的是研究气候变化对我国自然保护区影响,加强高碳汇生态系统及其生物多样性保护,探讨气候变化下自然保护区网络建设及管理,为我国区域社会经济的可持续发展提供技术支持。



研讨会参会代表

会议共分三个主题：气候变化下的自然保护区、自然保护区空缺分析以及自然保护区应对气候变化管理措施。在两天的会议时间里，中德专家从自然保护区现状出发，分别就自然保护区对气候变化的适应，湿地碳平衡及相关碳过程，高碳汇生态系统生物多样性绘图与制作，保护区网络识别及保护区规划，生物多样性保护优先区空缺分析，自然保护区管理策略及措施等一系列问题展开了深入交流和讨论。

此次会议为中德双方在提高自然保护区生物多样性保护能力，减缓气候变化对自然保护区影响，加强气候变化下自然保护区网络建设与管理等方面进行深入的学术交流提供了良好的平台，增进了双方在气候变化与生物多样性保护研究领域的相互理解，并为今后双方在以上领域开展深入合作打下了坚实基础。



信息提供：环境变化生态系统效应创新基地

[>>返回](#)

相关新闻

- 我院承担的《西安高新技术产业开发区国家生态工业示范园区建设规划》顺利通过论证 2010-01-10
- 我院研究人员在《Science在线版》上发表论文 2010-01-04
- “十一五”国家科技支撑计划课题“重污染城市环境空气质量达标管理关键技术”课题研讨会顺利召开 2009-12-30
- 水专项辽河水污染治理项目2009年终总结会在沈阳召开 2009-12-24
- 我院“洞庭湖江湖生态监测重点站”实施方案通过专家论证 2009-12-19

