

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2007-10/23/*.html was not found on this server.



中国环境科学研究院
Chinese Research Academy Of Environmental Sciences



[首页](#) | [科研队伍](#) | [人才培养](#) | [合作交流](#) | [工作动态](#) | [党群建设](#) | [研究与发展](#) | [数字图书馆](#) | [招聘信息](#) | [院长信箱](#) | [十七大专栏](#) | [English](#)

您现在的位置: [首页](#) >> [工作动态](#) >> [科研动态](#)

中俄友好年水环境研讨会在莫斯科成功召开

2007-10-23 | 访问次数: | [【大 中 小】](#)

中俄友好年水环境研讨会于2007年9月27-28日在俄罗斯自然资源部举行。中方参会代表23名,分别来自中国环境科学研究院、清华大学、哈尔滨工业大学、国家环境保护总局华南所、国家环保总局环境规划院和黑龙江省环科院。俄方参会代表48名,分别来自俄罗斯8个行政区的15个研究院所。俄罗斯自然资源部国际司司长迈达诺夫和中方代表团团长中国环境科学研究院副院长王业耀分别在研讨会的开幕式上进行了发言。本次研讨会共有40篇报告和挂片。会议的主题包括:

- 1、 中俄两国在可持续发展领域的合作;
- 2、 黑龙江流域水管理与保护中的生态问题;
- 3、 黑龙江流域可持续水管理的科学基础;
- 4、 黑龙江流域水环境保护与监测;
- 5、 中俄跨境生物多样性保护。

中方代表主要介绍了兴凯湖水环境管理、松花江水污染管理和典型污染物的生态效应、中国流域综合管理和水污染控制、流域水环境预警和应急体系设计以及近年来我国在环境科研中所取得的相关成果。中方代表的发言以科学为基础,客观地说明了松花江污染事件的影响、中方在跨境地区环境保护等方面所做的努力。

俄方代表介绍了以额尔古纳河、黑龙江、兴凯湖的资源保护和生态问题以及两国跨境地区的生物多样性问题等方面的研究成果。俄方多数代表客观地反映了跨界流域的资源保护、水环境保护与水污染状况。俄方代表认为近年来两国的政府部门、非政府组织和企业界对黑龙江流域的关注不断增加,特别是以科学为基础,在该流域如何协调经济发展与自然资源和环境保护的可持续发展。两国在自然资源管理和环境保护领域的技术、经济、法律和管理手段都在不断地完善,特别是双方在边境的双边合作在不断加强。俄方代表高度评价了双方在兴凯湖自然保护区的合作项目在联合监测、保护生态系统和珍稀动植物方面取得了成果。UNEP/GEF黑龙江流域综合管理项目以及为保护西伯利亚鹤和亚洲其他迁徙鸟类而建立湿地和飞行线路网络项目对双方的合作研究和环境保护起到了积极作用。

双方一致认为本次研讨会有助于增进双方之间的相互了解,为加强双方在资源与环境保护领域的合作研究打下了良好的基础,并希望两国能够进一步加强在这些领域的学术交流与合作,共同开展黑龙江流域跨界河流的资源保护与水环境保护方面的合作研究。

本次会议是在良好的气氛下进行的,会议取得了圆满成功。双方经过讨论,同意形成了一份会议纪要,纪要的详细内容正在进一步商讨中。



相关新闻

- 我院汽车实验室通过国家计量认证扩项评审 2008-03-28
- 中德生物多样性保护研讨会在我院召开 2008-03-28
- 《中国酸雨沉降机制、输送态势及调控原理》项目后三年研究方案论证会在北京召开 2008-03-21
- 固体所王琪、黄泽春同志赴日参加第二届亚洲废弃物管理的改善和温室气体减排国际会议 2008-03-04
- 固体所研究人员参加UNEP东南亚区域固体废物与危险废物环境管理专家工作组第一次会议 2008-03-03

[【收藏】](#) [【返回顶部】](#) [【关闭】](#)

中国环境科学研究院 | Chinese Research Academy of Environmental Sciences

© Copyright 2007 CRAES All rights reserved

ICP备案编号:京ICP备05031605号

您是本站第 位访客