



"保护区管理与生物多样性保护技术"国际研讨会 会议简介

一、相关背景

"生物多样性是人类赖以生存和发展的基础。除了内生价值外,生物多样性还为 人类提供产品和服务,是可持续发展的基本前提,同时也对消除贫困具有重要意义。 首先,它支持着地球上所有生命赖以生存的生态系统,例如淡水、健康的土壤和稳定 的气候系统。其次,它为我们提供了诸如食物、药材和工业原料等产品。最后,生物 多样性是许多文化的核心组成部分。"

《生物多样性保护公约》

2010 年被联合国大会定为"国际生物多样性年"。为庆祝这一重要事件,在中国财政部金融司的支持下,意大利驻华使馆、意大利外交部合作发展司、2010 上海世博会意大利代表团决定联合举办一场以生物多样性保护为主题的研讨会。研讨会将围绕生物多样性保护对可持续发展及实现联合国千年发展目标的重要性等议题展开。

受上海世博会主题"城市让生活更美好"的启发,同时考虑到可持续发展和社会福利之间的紧密关系,我们特将此次研讨会命名为"保护区管理和生物多样性保护技术"国际研讨会,主要议题包括如何实现保护区的可持续发展,以及有效的操作手段和技术。

二、大会理念和主题

保护陆地和海洋生态系统的丰富性、保卫公众健康和安全是社会的首要目标。

为了实现"更美好的生活",我们必须实现城市和农村地区的可持续发展,控制工业和人类活动对环境的影响,同时保护生物多样性。

现在,有许多能够解决这些问题的技术。通过多数据源的建立,例如遥感数据、实地数据,以及具体的生物指标的综合利用,我们能够创建环境数学模型。而通过这













些模型以及情景预测软件,我们能够更好地理解环境中发生的变化,从而减轻这些变 化对环境造成的破坏。

意大利在自然保护区的管理和保护、旅游业的可持续发展方面有着丰富的经验, 我们希望这些经验能够帮助促进可持续发展的实现。因此,我们希望在中意之间就两 国生物多样性保护方面成效显著的实践、合理的规划和投资案例开展更多的讨论,并 进行有效的合作。

为此,我们为研讨会确定了以下议题,包括:

- 1. 自然保护区在可持续发展过程中的角色:
- 2. 在改善人类福利同时保护生态系统的手段;
- 3. 保护区的管理;
- 4. 威胁、风险和早期预警:自然保护区各个阶段保护、紧急情况处理和修复的 评估以及管理:
 - 极端天气情况的预测
 - *洪水和干旱的建模以及预测*
 - *遥感技术在水文气象学中的应用*
 - ✓ 数据分析
 - 森林火灾的建模以及预测
 - / 污染物在水体、土壤和大气中的扩散
 - ✓ 海洋生态学
- 5. 技术创新、最佳实践和取得的经验:
- 6. 工业活动对生态系统的影响;
- 7. 通过经济手段实现生物多样性保护目标,改善人们对生态系统服务价值的理解:
- 8. 保护中的投资,自然资源的可持续利用。

研讨会将邀请来自中国和意大利的政府官员以及科研专家,就有关保护区在战略和实施层面的保护以及管理做主题发言。同时,我们还将推出中意发展合作相关项目的案例研究。这些项目分别关于中国新疆维吾尔自治区和广西壮族自治区陆地和海洋生态系统生物多样性的保护。













三、大会目标

在《生物多样性保护公约》的指导下,此次研讨会希望实现以下目标:

- ✔ 联合中意两国专家,建立合作项目,实现生物多样性保护的技术和智力转让以及科技交流;
- ✔ 促进生物多样性保护领域的信息交流和多边合作;
- ✔ 介绍中意两国开展的生物多样性保护方面的工作;
- ✔ 促进中意两国地方、省级和国家层面生物多样性保护及自然保护区管理领域的 专业机构建立合作关系。

四、大会组织

主办方:	意大利驻华使馆
	意大利外交部合作发展司
	2010 上海世博会意大利政府代表团
支持方:	中国财政部金融司
承办方:	意大利驻华使馆发展合作处
	中意发展合作项目办公室
参会人员: (约 100 名)	自然保护区管理与研究人员;
	与环境数据收集、监测相关的高校和企业代表;
	生物多样性保护领域内的其他相关人员。
日期:	2010年9月13日,星期一
会议地点:	2010 上海世博会意大利国家馆会议厅
大会语言:	中英双语(同声传译)
大会日程:	后附













五、大会日程

"保护区管理和生物多样性保护技术"研讨会

2010 上海世博会 意大利国家馆 2010 年 9 月 13 日 星期一

开幕致辞

时间: 10:00-10:30

2010 上海世博会意大利政府总代表 贝良米诺•昆迭里教授 意大利环境、领土与海洋部司长 科拉多•克里尼教授

欢迎致辞

时间: 10:30 - 11:00

意大利外交部发展合作司司长 伊莎贝拉•贝鲁尼女士

中国财政部金融司 具体人员待定

第一场(圆桌讨论): 自然保护区在可持续发展过程中的角色

主持人: 阿齐佩拉古•托斯卡纳国家自然公园主席 马里奥•托齐先生

时间: 11:00 - 12:30

中国环境保护部 具体人员待定

齐尔切奥国家公园管理局局长、世界自然保护基金会(意大利)主席 盖尔塔诺•班奈德托先生

图西亚大学 富尔维尔•切福李教授

中国国家发展和改革委员会 具体人员待定

国际环境监测中心主任 弗兰科•斯卡迪先生

午餐(自助餐)













第二场: 自然保护区和国家公园: 技术和知识

主持人: 待定 时间: 13:30 - 15:00

主 题:人类活动对生态系统的影响

中国科学院 王辉民研究员

案例研究——喀纳斯国家级自然保护区的成就与挑战

新疆维吾尔自治区喀纳斯自然保护区管理局局长 康剑先生

案例研究--意大利格兰•帕拉迪索国家公园的管理

格兰•帕拉迪索国家公园局长 米凯乐•奥提努先生

案例研究——天池博格达峰自然保护区的成就与挑战

新疆维吾尔自治区天池博格达峰自然保护区局长 迟文杰先生

主题:森林火灾对生物多样性的影响——风险评估和预防机制

地球观察组织意大利代表、 国际环境监测中心项目经理 弗朗切斯科●盖塔尼先生

第三场:海洋生态系统所面临的挑战

主持人: 待定

时间: 15:00 - 16:30

主 题:中国沿海工业污染对近海海洋生态系统的影响

山东大学 王亚民教授

案例研究: 北部湾海洋资源保护和海洋环境监测

广西壮族自治区钦州学院院长 李尚平教授

主 题: 欧盟石油泄漏自动识别和地理定位项目介绍

阿齐佩拉古•托斯卡纳国家自然公园主席 马里奥•托齐先生

主 题: 意大利海洋自然保护区的保护监测

图西亚大学 富尔维尔•切福李教授

主 题: 工业污染及其对生态系统的影响

中国环境科学研究院 具体人员待定

主 题:珍稀物种的监测

国际环境监测中心博士后 马西米利阿诺•罗素先生

参观意大利馆













六、联系方式

如有任何疑问,或需要任何协助,请联系:

中意发展合作项目办公室

安欣女士,环境项目助理

电子邮件: an.xin@sinoitacoop.org.cn 电话: 0086 (0) 10 65950199 转 126

Arianna Calzà女士,环境项目官员 电子邮件: a.calza@sinoitacoop.org.cn 电话: 0086 (0)10 65950199 转 128







