



SCOPE-ZHONGYU环境论坛暨环境观测方法与管理工具创新 国际会议通知

文章来源：生态环境研究中心

发布时间：2012-08-30

【字号：小 中 大】

2012年10月11日至14日

中国 · 山西 · 太原

背景资料

为了引导环境科学技术的发展，促进国际环境科学工作者尤其是青年科学家之间的学术交流，推进国际环境科学前沿发展，国际环境问题科学委员会（SCOPE）与联合国教科文组织（UNESCO）、爱思唯尔（Elsevier）等加强合作，拟于2012年10月11-14日在山西太原联合召开环境观测方法与管理工具创新国际会议。同时将举办2012年“SCOPE-ZHONGYU终身成就奖”和“SCOPE-ZHONGYU青年科学家奖”颁奖典礼。

SCOPE-ZHONGYU国际环境奖是由SCOPE和江苏中显环保科技有限公司于2009年共同设立的，“SCOPE-ZHONGYU终身成就奖”每两年评选一次，“SCOPE-ZHONGYU青年科学家奖”每年评选一次，旨在引导国际环境科技发展，表彰和奖励在环境科学前沿领域做出重大贡献的科学家或对环境技术创新和环境工程做出突出贡献的技术专家，用以进一步推动国际环境保护事业、促进环境科学和技术进步、培养和鼓励环境领域杰出人才，为经济社会可持续发展做更大贡献。该奖项已经连续举办了两年，已在国际环境领域产生了重要影响。

SCOPE与UNESCO一直保持着良好的合作关系。人与生物圈计划（MAB）是UNESCO于1971年为了加强全球各国及其科学家之间的合作、探索自然资源的可持续管理而建立的。MAB计划致力于对环境的可持续开发和利用，包含了可持续发展示范区区域的全球网络。2011年在江苏宜兴举办的环境论坛上，MAB组织全球生物圈领域的专家学者进行了系列科学报告，庆祝MAB成立40周年。国际自然与文化遗产空间技术中心（HIST）系UNESCO二类国际机构，2011年7月24日在北京成立，是UNESCO在全球设立的第一个基于空间技术的世界遗产研究机构。HIST是一个非营利性学术组织，旨在利用空间技术，协助UNESCO及其成员国开展对世界自然和文化遗产、生物圈保护区的监测与评估工作，建立世界遗产空间技术研究示范基地，提供网络咨询、技术信息和人员培训等服务，为监测、保护和管理人类与文化遗产做出独特的贡献。在UNESCO/MAB和HIST的支持下，论坛期间将专题讨论生态系统管理与自然和文化遗产的保护等问题。

Environmental Development是由SCOPE与爱思唯尔（Elsevier）联手创建的国际期刊，由荷兰蒂尔堡大学的Theo Beckers教授担任主编，SCOPE主席、中国科学院生态环境研究中心的吕永龙研究员和加拿大萨斯喀彻温大学的John P. Giesy教授担任副主编，并邀请了来自世界各国环境领域的40多位知名专家担任编委。期刊创建得到了联合国教科文组织（UNESCO）和联合国环境规划署（UNEP）的大力支持，已于2012年1月正式发行，目前已经发行了三期。论坛期间将举办期刊编委会议。

在环境问题日益引起关注的今天，此次会议将联合全球环境领域的优秀专家及学者，探讨环境领域的前沿问题，搭建科学家和决策者之间的交流平台，鼓励青年科学家积极投身环保事业，共同研究环境可持续发展策略。

主办单位

国际环境问题科学委员会（SCOPE）

联合国教科文组织（UNESCO）

协办单位

Elsevier出版社

中国生态学会

山西省人民政府外事侨务办公室

承办单位

国际环境问题科学委员会（SCOPE）中国委员会

江苏中昱环保科技有限公司

山西大学

中国科学院生态环境研究中心

会议地点

中国·山西·太原·晋祠宾馆

会议语言

会议语言为英语，部分报告附中文字幕。

会议主题

◎环境发展的观测工具

◎新型污染物的生态风险模拟

◎全球化环境下资源有效利用的管理方法

日程安排

10月11日	全天	会议注册
	晚上	SCOPE执委会会议
10月12日	全天	会议注册
	晚上	生态考察（平遥古城、乔家大院） Environmental Development期刊编辑会议
10月13日	上午	全体大会暨开幕式 SCOPE-ZHONGYU国际环境奖颁奖典礼 大会主题报告
	下午	分会场报告
	晚上	Environmental Development期刊编委会会议
10月14日	上午	分会场报告
	下午	分会场报告 全体大会暨闭幕式

论文

本次会议公开征集论文，会后遴选优秀论文推荐给Elsevier出版社4家杂志发表。

论文摘要要求为：

语言：英文，字数：500字以内。

页面设置：A4纸，页边距：上2.5cm，下2.5cm，左3cm，右2.5cm。

摘要正文：新罗马字体，字号10，单倍行距。

摘要标题：新罗马字体，字号15，标题下方需要注明作者名字、单位、职称、email地址。

论文摘要要在会议网站进行提交，摘要格式见会议网站。

会议学术委员会

吕永龙	博士	国际环境问题科学委员会（SCOPE）主席 中国科学院生态环境研究中心研究员 Environmental Development副主编
Natarajan Ishwaran	博士	联合国教科文组织（UNESCO）人与生物圈（MAB）计划秘书长 联合国教科文组织（UNESCO）生态与地球科学部主任

Theo Beckers	博士	荷兰蒂尔堡大学教授 Environmental Development主编
孙枢	博士	中国科学院院士 国际环境问题科学委员会 (SCOPE) 中国委员会主席 原国家自然科学基金委员会副主任
John P. Giesy	博士	加拿大皇家科学院院士 萨斯喀彻温大学加拿大首席教授 Environmental Development 副主编
王如松	博士	中国工程院院士 中国科学院生态环境研究中心研究员 SCOPE前副主席
Kevin Jones	博士	英国兰卡斯特大学环境中心主任、教授
傅伯杰	博士	中国科学院院士 中国科学院生态环境研究中心研究员
Mike Young	博士	澳大利亚阿德莱德大学环境研究所所长、教授
张坤民	博士	原国家环境保护局副局长 清华大学、中国人民大学教授
Bernhard Truffer	博士	瑞士联邦水质科学技术研究所教授
Hans van Ginkel	博士	联合国大学前校长 国际大学联盟主席

会议组织委员会

Natarajan Ishwaran	博士	联合国教科文组织 (UNESCO) 人与生物圈 (MAB) 计划秘书长 联合国教科文组织 (UNESCO) 生态与地球科学部主任
贾锁堂	博士	山西大学校长、教授
单晓昌	董事长	江苏中显环保科技有限公司
Susan Greenwood Etienne		国际环境问题科学委员会 (SCOPE) 秘书处
Theo Beckers	博士	荷兰蒂尔堡大学教授 Environmental Development主编

会议主席

吕永龙	博士	国际环境问题科学委员会 (SCOPE) 主席 中国科学院生态环境研究中心研究员
-----	----	--

会议秘书长

史雅娟	博士	中国科学院生态环境研究中心副研究员 国际环境问题科学委员会中国委员会 (SCOPE CHINA) 秘书处
董川	博士	山西大学科学技术处处长
刘勇	博士	山西大学黄土高原研究所所长

会议秘书处

国际环境问题科学委员会中国委员会 (SCOPE CHINA) 秘书处

联系人: 苑晶晶

江苏中显环保科技有限公司

联系人: 蒋鑫

山西大学

联系人: 张红 王琰 李炜 苏超

地址: 山西省太原市坞城路92号 (030006)

电话: 86-351-7010700

传真: 86-351-7010700

E-mail: scope_zhongyu@163.com

会议网站

会议相关信息更新、代表注册、宾馆预订、摘要提交请登录网站:

<http://scope-zhongyu2012.csp.escience.cn/dct/page/1>

会议不收注册费, 食宿和考察费用自理。

重要截止日期

2012.9.15 网站注册及提交论文摘要

2012.9.30 网站预订宾馆

2012.10.11 会议注册

生态考察:

★平遥古城: 位于平遥县城, 始建于西周, 明洪武三年(1370年)将夯土城垣扩建改筑为砖石城墙, 呈方形, 周长约6.2千米, 高约10米, 平均厚度5米。周围护城河环绕, 深、宽各3-4米。共有城门六座, 东西各二, 南北各一, 故又称为“乌龟城”, 城墙四角各有角楼一座, 东南角有奎星楼。古城内保存有大量的古民居, 具有典型北方建筑风格, 做工考究, 但是整体风格十分古朴, 是研究明代晋中地区风土人情的重要史料。

日升昌票号: 位于平遥县城西大街, 是我国最早的票号(即银行)建筑, 创建于清道光四年(即1824年), 票号占地1400平方米, 总建筑面积1240平方米。票号的建筑兼收并蓄, 既采用了三进式穿堂楼院, 体现了晋中民居的传统特色, 又吸收了晋中商业店铺的风格, 达到了实用与美学的统一。

★乔家大院: 始建于清嘉庆、道光年间, 为清末民初金融本家乔致庸的宅地, 是一处具有晋中特色且保存完好的清代民居建筑群, 被誉为“北方民居建筑一颗璀璨的明珠”。现部分民居被辟为祁县民俗博物馆。

费用: 平遥、乔家一日游, 400元/人。

打印本页

关闭本页