

1-2 月 涨渡湖示范点参与式农村评估

武汉市新洲区涨渡湖地区正式被世界自然基金会（WWF）定为长江项目示范点后，2002年22日—23日，湖北省林业局、武汉市林业局、新洲区政府及相关部门参观了长江项目在湖南西畔山洲、青山垅和南撇洪河的项目示范点，了解了长江项目在湖南省通过发展替代产业促进湿地恢复与当地经济发展的状况，并就如何借鉴湖南项目的成功经验、根据涨渡湖区所面临的具体问题开展项目进行了深入的讨论和总结。



2003年1月2日—7日，WWF邀请中国农业大学人文发展学院的两为专家为新洲为区内相关单位的50人做了为期一周PRA（参与式农村评估）培训研讨班。1月8日—15日，在中国农业大学、江西山江湖可持续发展促进会的专家的指导下，20名受培训的学员对涨渡湖地区八个村进行了评估，调查所获信息将成为专家编制项目区发展规划的依据。

3. 12-13 长江中游生物多样性展望研讨会

2003年3月12至13日，世界自然基金会长江项目（WWF）在长沙举行长江中游生态区生物多样性展望研讨会，讨论长江中游生态区的核心物种及其分布、生物多样性保护的优先地区、生物多样性保护的目标及生态区生物多样性展望(Biodiversity Vision)。



长江中游河流与湖群生态区是全球200个最重要的生态区之一，生物多样性非常丰富，其面临的威胁也非常严重。会议首先强调了长江中游生态区的重要性以及保护的机遇，并介绍了生态区保护的方法与技术要点，湖南、湖北、江西省林业局介绍了的各省的保护现状与面临问题。会议确定了以“生命之河，万物家园”为蓝图的长江中游生态区远景展望，制定了长江中游生物多样性保护的各项具体目标，包括维持和保护江湖复合生态系统的独特性和完整性、保护淡水资源、维持和恢复长江中游水系的自然水文过程、有效保护核心物种及其栖息地、保护和恢复典型的地带性植被（亚热带常绿阔叶林）、禁止引进入侵性物种，消灭或控制已经定居的入侵性物种。会议确定了核心物种与受关注物种和长江中游生态区核心物种的集中分布区，基本完成了分布图的数字化。会议后期工作包括核心物种分布区信息的收集与汇总、核心物种分布地区的核定、以及生物多样性保护优先区的核定等。

全球重点生态区规划(Eco-region Plan)是WWF正在进行的全球性保护项目之一。在长江中游地区，WWF于1999年10月正式启动了长江项目，旨在用25年时间在长江中游地区通过湿地恢复与可持续利用，逐步恢复长江的生命活力，重建人与自然和谐的流域新家园。

3. 13 武汉市副市长会见长江项目代表

2003年3月13日下午，武汉市人民政府副市长张学忙在市政府会议室会见世界自然基金会汇丰长江项目武汉办事处主任及工作人员。

长江项目主任王利民先生向张市长介绍了WWF组织的性质、简史和近期工作情况，并根据WWF在湖北省开展“重建江湖联系，恢复鱼米之乡”项目的总体设想，提出在前段工作基础上，将要开展项目启动仪式和示范项目等一系列工作。

张副市长首先非常欢迎WWF这样一个全球最大的非政府环保组织来到武汉，他表示将努力创造条件，密切配合WWF做好各项有关工作，大力推进长江项目的实施。武汉市政府非常愿意在湖北省政府与WWF签署的

五年合作框架的基础上，与 WWF 在 5 月 28 日如期启动世界自然基金会汇丰长江项目，并在启动仪式上签署合作协议。

3.27-28 国合会“流域综合管理课题组”启动

3 月 27 日至—28 日，中国环境与发展国际合作委员会（简称国合会）流域综合管理课题组会议在北京举行，标志着该课题组工作的正式启动。

河流系统本身是一个完整的生命系统，但是长期以来，河流往往都是由数量众多的、利益不一的相关方进行多头管理。跨部门冲突的和跨地区的冲突是流域管理面临的主要问题。治理管理流域的生态环境与可持续发展问题，并不是某个部门、某一地区或某种单一方法就能凑效的，需要不同部门与地区之间的合作，需要上中下游、左右岸的协调，需要采取综合的治理措施和利益相关方的广泛参与。“头疼医头、脚疼医脚”的治理办法已远远不能解决问题，部门之间与地区之间的协调一致是流域生态环境改善的先决条件。

该课题组主要由 WWF 发起并支持。流域综合管理工作得到了我国政府的高级咨询机构——中国环境与发展国际合作委员会的高度重视后，双方决定集合优势，确立了这个为期两年的课题组（2002.12—2004.12），将共同探讨我国的流域综合管理工作，尤其是长江流域。

流域管理课题组的总体目标是通过促进流域水资源、流域生态系统与生物多样性、流域环境的“良治”（Better Governance），促进流域公共福利的最大化。

课题组将主要在三个方面开展工作：流域水资源管理、流域生态系统管理和流域环境管理。同时主要有五个方面的任务：

一、法律、法规研究。通过回顾和评价已有相关法律法规，揭示不同法律、法规间可能存在的矛盾、冲突、缺陷，评价其实施效果，并向国家有关立法机构提供建议。

二、机构与协调机制。通过回顾当前的流域管理机构与管理模式，评价当前的流域管理协调能力。

三、经济手段的应用。经济手段包括水权、水价、补贴、补偿、可交易许可证和绿色税收等等。

四、利益相关方的参与。通过引入利益相关方分析、参与式方法、宣传、辩论、听证会和征求意见等过程，本课题组将推动我国的公众和利益相关方在流域管理工作上的参与，并给政府部门和流域管理委员会提出相应的建议。

五、信息披露与共享及能力建设。促进跨部门与跨地区的流域信息披露与共享，促进信息交流与共享平台的建设。

本课题组的重要产出是给中央政府的建议报告和给相关政府部门和流域管理机构的专题报告（Issue Paper）。本课题组的成果将为水利部、国家林业局、国家环保总局、国家发展与改革委员会、农业部、全国人大环资委、国务院法制局、七大流域管理委员会（特别是长江水利委员会、黄河水利委员会）和江西省政府（鄱阳湖流域）等提供决策咨询服务。



课题组人员名单

中方召集人:

陈宜瑜 中国科学院副院长 院士、全国人大常委

外方召集人:

A. J. M. Smits 荷兰 Nijmegen 大学教授、荷兰水利与公共交通部高级顾问

中方委员:

胡振鹏 江西省副省长、博士、教授，江西省山江湖开发治理委员会主任 James Harkness 世界自然基金会中国项目首席代表

王毅 中国科学院生态环境研究中心研究员

翁立达 长江水利委员会水资源保护局局长

夏青 中国环境科学院教授

外方委员:

John Braden 美国 Illinois 大学教授

雷光春 国际湿地公约局亚洲区域协调员

Jamie Pittock 世界自然基金会总部淡水项目主任

Andrew Laurie GEF/UNDP 湿地生物多样性保护和可持续利用项目首席技术顾问

渡边正孝 日本国立环境研究所部长教授

顾问:

孙鸿烈 中国科学院院士、国合会中方核心专家

4.1 “关爱生灵，保护鸟类”爱鸟周活动

4月1日，由中国野生动物保护协会、湖北省林业局主办、世界自然基金会（WWF）等单位协办的2003年“关爱生灵，保护鸟类”爱鸟周活动，在武汉市中山公园喷泉广场上举行了启动仪式。湖北省、武汉市有关人大、政府领导和社会各界代表出席此次活动，并举行了野鸟放飞仪式。王利民博士作为WWF长江项目的代表，被邀请在启动仪式上致词。武汉大学的专家及WWF中国项目网站的志愿者对参加活动的群众提供鸟类知识的现场咨询。

国家规定每年3月至5月在全国开展爱鸟周活动，今年是活动的第21年。每年的4月1日至7日是“湖北省爱鸟周”，举行一系列的宣传教育、专题讲座、观鸟、鸟类书画摄影比赛等活动。目前“爱鸟周”是全国各地开展最广泛的一项生态环保公益活动。

1- 3月 基础研究工作

世界自然基金会汇丰长江项目已完成长江中游鱼类本底调查工作，查明了涨渡湖、梁子湖、斧头湖、赤湖等六个湖泊的鱼类种类和现状及相关资料收集。

涨渡湖地理信息系统（GIS）也已经基本完成，包括综合地理信息、社会经济、项目信息的数据库、地形图（1: 10000 比例尺）、1950年代、1980年代的湖泊分布图以及2000年代的遥感图。

基于以上工作，长江项目即将展开对涨渡湖区的生物多样性本底调查和不同类型湖泊的生物多样性差异比较研究，以了解和掌握涨渡湖区生物多样性现状及其组成特点，通过对通江湖泊、阻隔湖泊和正恢复通江的湖泊中以鱼类和浮游生物为主的生物多样性的变化过程的监测来了解通江湖泊在保护生物学中的意义。

简讯

• 南非会议

2月17—18日，WWF在南非约翰内斯堡举行了全球淡水项目工作会议。于秀波、张翼飞作为HSBC项目的代表出席会议并和全球其他项目代表进行了交流。

• 对外宣传联络课程培训(Communication Course Training)

2月25日—28日在北京，WWF总部对外联络部的Thomas先生、Mitzi小姐和Giulio先生为世界自然基金会全体员工做了Communication Course培训。在会上讨论了HSBC项目的宣传策略和2003年湿地使者行动方案。

• 环境教育

2月27日，为时一天的环境教育活动在涨渡湖林场第三小学举行，这也是世界自然基金会汇丰长江项目环境教育的一个开始。同天，汇丰银行代表黄彬偕同摄影师陈权威参加了这次活动。

• Peter Ramshaw 来访

3月8日—9日，世界自然基金会英国亚太项目负责人Peter Ramshaw参观了湖南长江项目的示范点，并和HSBC项目成员在长沙讨论了项目的工作框架。

• Jamie 和 Derk 来访

3月24日—26日，世界自然基金会总部淡水项目主任Jamie Pittock和世界自然基金会荷兰淡水项目国际经理Derk Kuiper参观了长江项目在湖南的示范点，随后参加了在北京举行的流域综合管理课题组会议。