

#### 4月10-11号 洪湖湿地生物多样性保护与恢复江湖联系预研究研讨会



2004年4月10-11日,来自湖北武汉多所高校、中科院驻鄂研究机构和湖南东洞庭湖国家级自然保护区的专家,以及洪湖市政府、林业、渔政、水产、水利、环保等十余家单位的领导和社区代表共30多人,参加了由湖北洪湖湿地保护局与世界自然基金会汇丰银行长江项目在洪湖市共同举办的“洪湖湿地生物多样性保护与恢复江湖联系预研究项目研讨会”。



世界自然基金会汇丰银行长江项目是由汇丰银行提供资金支持,旨在推进“重建江湖联系,恢复长江生命网络”的理念在长江流域湿地的广泛实践,实现湿地生物多样性和生态功能的恢复。洪湖湿地恢复工程将与世界自然基金会合作,应用这样的理念开展有关示范工作,生物多样性保护与恢复江湖联系的预研究,将为洪湖湿地恢复工程应用这样的理念勾画一个基本框架。

#### 4月13-17号:流域综合管理课题组在温哥华召开第五次工作会



4月13-17号,流域综合管理课题组在加拿大温哥华召开了第五次工作会议。课题组成员、国合会秘书处加拿大办公室和加拿大国际发展援助署(CIDA)的代表们出席了工作会议。

这次会议首先听取了加拿大弗雷泽河(Fraser River)的流域管理委员会的管理经验,及其该流域公众参与流域管理的成功经验。此后,大家仔细讨论了课题组研究报告的框架和具体的建议,初步形成了递交国务院的政策建议。专家们对建议进行了逐条分析,并对其中主要建议提供了三种可供选择方案。会后,与会代表溯弗雷泽河而上,

实地考察了该流域的管理现状。

#### 4月22号 2004年长江珍稀水生动物增殖放流行动

4月22号,世界地球日。2004年长江珍稀水生动物增殖放流行动在沿江10个省、市展开。武汉是长江放流主现场。在武汉主现场上,共有一万尾中华鲟苗种、一万尾“四大家鱼”原种苗种投进长江。中共中央政治局委员、湖北省委书记俞正声,农业部部长杜青林等参加了增殖放流活动,并一起将鱼苗投入长江。

世界自然基金会汇丰银行长江项目,积极参与了这次被誉为新世纪以来在长江流域开展的规模最大的一次增殖放流行动,并展出了六块展板,向参加行动的领导、单位和市民介绍了世界自然基金会和“长江生命之河”、“重建江湖联系,恢复长江生命网络”的理念。

在放流活动开始前,中共中央政治局委员、湖北省委书记俞正声,农业部部长杜青林等领导先参观了30多家参展单位的展板。行至世界自然基金会展板前,世界自然基金会工作人员抓住机会,走上前去,向领导介绍世界自然基金会汇丰银行长江项目,及“长江生命之河”和“重建江湖,恢复长江生命网络”的理念。

#### 5月13号 湖北省林业局副局长王述华考察 WWF-HSBC 长江项目涨渡湖示范点

5月13号，湖北省林业局副局长王述华率武汉市林业局副局长吴银莲、湖北省林业局野保处处长罗昌文、野保站站长唐德政等一行8人，在新洲区常务副区长杨三明和新洲区林业局局长徐才木的陪同下，考察了WWF-HSBC长江项目涨渡湖示范点。

王述华局长在听取了WWF-HSBC长江项目官员王利民和新洲项目办主任汪来宝对项目理念和目前进展的介绍后，兴致勃勃地参观了阻隔涨渡湖与长江的挖沟闸口、正在申报市级保护区的涨渡湖湿地自然保护区核心区和南山村雷竹生产情况。

最后，王局长表示，很高兴地看到涨渡湖示范点的工作有了长足的进展。他尤其对世界自然基金会在水生生物保护、替代生计的开展和湿地保护区建设等方面的工作表示赞赏，并希望这种湿地保护工作的方式、方法在湖北省能得以广泛推广。

**5月15-16号“还长江生命之网”环境英语小品演讲比赛** 为向武汉市广大中小学生宣扬“生命之河”、“重建江湖联系，还长江生命之网”等环保理念，世界自然基金会汇丰银行长江项目和武汉市教育局等几家单位联合举办了“还长江生命之网”环境英语小品演讲大赛，总共有15个区、大系统，80多所中小学校的500多名中小學生参加了最后的决赛。同学们在展示英语表达能力的同时，表现出的对长江母亲河的关注，引起了学校、家长和社会各界的广泛好评。

除世界自然基金会汇丰银行长江项目官员王利民（上图中）外，出席大赛开幕式还有全国政协常委、知名环保活动家、北京自然之友会长梁从诫先生（上图右）、汇丰银行武汉分行行长卢伟民和武汉市教育局、环保局等部门领导。

### 5月21号《武汉市涨渡湖湿地自然保护区总体规划》通过专家评审



5月21号，武汉市林业局主持召开了《武汉市涨渡湖湿地自然保护区总体规划》评审会。

推动涨渡湖成立市级湿地自然保护区是WWF-HSBC长江项目2004年工作的一项重要内容。在WWF武汉办公室、新洲项目办和相关部门的积极促成下，一份科学全面的《武汉市涨渡湖湿地自然保护区总体规划》，最终通过了专家们的评审。专家们的评审意见为：

- 1) 《规划》第一次全面系统地总结了涨渡湖自然环境。植物和动物资源及经营管理。这对制定科学的规划，全面深入地研究、开发、保护及管理生物资源具有重要的意义和价值；
- 2) 《规划》的指导思想明确，内容全面，总体布局合理，投资概算依据充分，生态效益评价符合环境评价要求，实施规划的保障措施具有针对性；
- 3) 涨渡湖具有丰富而多样的自然景观，加之其特殊的地理位置，是研究通江湖泊最好的生境之一。

专家们一致同意，其晋升市级湿地自然保护区条件已具备，按程序报有关部门审批。





在亚洲最后一条没有建坝的自然河流——怒江上，是否应该建设水电站，以帮助地方发展经济？这成为2003年8月以来中国环境领域最受关注的话题。鉴于反对的声音日益高涨，国务院总理温家宝明确作出批示，“对此类引起社会高度关注，且在环保方面有不同意见的大型水电工程应慎重研究，科学决策。”

世界自然基金会抓住这次机会，于5月25—26号在京召开了会议，研讨WWF如何针对中国开展相应的工作，以改变目前盲目建坝的局面。与会者主要有WWF淡水项目组和一些同样面临着严峻的大坝问题的其他国家如土耳其、泰国、柬埔寨、俄罗斯的代表。

大会一致同意，由流域综合管理课题组和WWF中国分会在接下来几个月内拿出一个关于中国大坝问题的分析报告，并通过流域综合管理课题组进行进一步的散发。这也将有助于加强该课题组对国务院提出的政策建议，有利于WWF在有关大坝的敏感话题上，提出新的观点，并得到更多的支持。

## 6月5号 世界环境日 我们在行动



今年6月5号世界环境日的主题是：海洋存亡，匹夫有责。

虽然武汉地处中国内陆，远离海洋，但在今年世界环境日来临之际，为了宣扬环保，爱护湿地，促进人与自然的亲密交流，世界自然基金会武汉办公室兵分两路，对湿地保护和提倡绿色生活等进行宣传活动。

一个由来自汇丰银行武汉分行、世界自然基金会自愿者和东洞庭湖自然保护区18人组



成的小分队，在WWF武汉办公室的组织下，对WWF-HSBC项目点进行了考察活动。在一天的活动中，众人兴致勃勃地参观了1954年修建的阻隔了涨渡湖与长江的挖沟闸口，在80年代曾获“林业科技进步奖”的“林、鱼、鸭”池杉林边倾听鸟的细语，最后来到“替代生计与社区发展”示范村—南山村，考察了有46户村民共同参与的雷竹种植、生产的情况。

(左图)另一只队伍则由热心的WWF志愿者们操办着，在武昌中百仓储水果湖卖场，成功地举行了由湖北省环境科学研究院与世界自然基金会武汉办公室共同倡导的“倡导绿色生活，减少白色污染”环境宣传活动。(右图)协调员雷刚在向大家介绍南山村雷竹的故事。雷竹，是他的骄傲！也是我们的骄傲！

## 6月11—15号 小额信贷专家考察涨渡湖示范点滚动资金项目

此次考察的主要目的是对现有的“滚动资金操作机制”进行评估，找出存在的问题和潜在的隐患，明确目标，进一步完善“操作机制”。经过几天的文件回顾、半结构访谈和集中讨论、研讨，最终形成了“评估报告”和完善后的“滚动资金操作机制”，为今后工作的更好的开展打下了坚实的基础。

## 6月22号 因时制宜 灌江纳苗 天鹅洲开始从生态角度考虑闸口综合调度机制



天鹅洲湿地保护区管理委员会在密切监测长江水位、鱼汛和生态流量等各种动态数据后，果断决定于6月22号开闸，灌江纳苗。灌江后故道水位上升1.5米，整个过程持续2—3天，并同步进行了泥沙、水文和钉螺监测。这是天鹅洲在接受世界自然基金会汇丰银行长江项目，关于“重建江湖联系，恢复长江中游生命网络”理念之后，第一次开始从生态角度考虑闸口综合调度机制。

2004年1月，世界自然基金会汇丰银行长江项目开始把洪湖和天鹅洲纳入项目工作区域，并委托中科院水生生物研究所对天鹅洲湿地保护进行规划预研究。坐拥两个国家级湿地自然保护区的天鹅

洲，也已意识到99年修建的天鹅洲闸，给两个保护区的发展带来的隐患。经过双方与专家和行业主管部门长达4个多月的反复研讨论证，一个“重建江河联系，加强天鹅洲长江故道群湿地保护”的规划框架于6月初步搭成。

为确保以灌江纳苗的形式来促进江湖联系，达到保护长江故道湿地的目的，天鹅洲湿地保护区管理委员会同时制定出“关于天鹅洲故道‘灌江纳苗’管理规定”，用政府发文的形式来明确不仅仅从防洪、排涝的角度调度闸口，更要研究长江的鱼汛和生态需求，从生态的角度考虑闸口的综合调度机制，增强故道水体与长江物质与能量的交换。



### 简讯：

#### 会议

- 1, 5月18号，WWF-HSBC长江项目协调员雷刚在北京参加2004年长江中下游水鸟调查总结会。
- 2, 6月6—11号，WWF-HSBC长江项目官员王利民在北京参加长江项目财务会议。
- 3, 6月29号，雷刚当选为武汉市林业行风监督员，参加了武汉市第一次行风评议小组会议。在会上，由他提出的在沉湖湿地区内种植意杨的问题，引起市政府行风评议小组组长赵慧的高度重视，并将报告上报至李宪生市长手中。李市长已责成有关部门近期内给予答复。

#### 考察

- 1, 5月28—30号，WWF-HSBC长江项目工作人员考察国际爱护动物基金会在云南思茅为保护大象而开展的替代生计项目。

#### 审计

- 1, 4月2—6号，世界自然基金会中国分会财务总监许娴女士，邀请世界自然基金会总部财务总监Chris Jennings先生，一起对WWF-HSBC长江项目进行了为期4天的内部审计。