

世界自然基金会汇丰长江项目季度通讯第一期 2004 (1-3)

1月7号 替代生计与社区发展：第一批滚动发展资金发放到户



1月7号, 15户来自项目首个示范点武汉新洲涨渡湖区七湖村农民, 分别领到了3000-5000圆不等的小额滚动发展资金, 以调整传统的化肥养鱼模式, 开展种茶、养蚕、植莲等多种替代产业。这是为减轻湖区经济生产对湖泊的过度依赖, 帮助示范区农民发展与环境友好的替代生计, 项目在替代生计与社区发展模块方面所走出的重要一步。

自愿参加替代生计与社区发展示范活动的村民, 每5户按照自愿、信任、平等、互助的原则建立具有连带权利和连带责任的1个和约信贷小组。每5个和约信贷小组组成一个中心小组, 负责协调资金的滚动和帮助村民获得技术支持等。

1月7号 滚动资金发放现场:

新洲区林业局局长徐才木正在对农民发表讲话

1月14-16号 涨渡湖生态渔业研讨会—以促进示范区“灌江纳苗”和水生生物保护

为加速涨渡湖“灌江纳苗”进程, 促进示范区水生生物保护, WWF-HSBC长江项目与中国水产科学研究院长江水产研究所于1月14-16号共同举行“涨渡湖生态渔业研讨会”。来自湖北省水产办、新洲区政府、武汉市水产处及渔政管理处和中科院水生所等40多位专家和领导, 一起在会上为涨渡湖连通长江、湿地恢复、水生生物保护和生态渔业的发展献计献策。

专家们着重就两个方面进行了讨论: 一是分析长江天然鱼苗和四大家鱼繁殖规律, 介绍阻螺工程和生物控螺技术, 为“灌江纳苗”提供了理论基础和技术支撑。二是分析涨渡湖湖泊生态渔业养殖、管理模式。专家们研究认为, 黄颡鱼可作为涨渡湖名优水产品的拳头产品进行开发和推广, 可以考虑把涨渡湖示范区建立成为黄颡鱼原、良种场生产基地。



会后, 新洲区政府办公室副主任领导张旺生、新洲项目办主任汪来宝及项目协调员朱江等还专程前往荆州西汉湖血防示范区参观学习阻螺设施。

1月16号项目工作人员在荆州考察阻螺血防工程

2月17号 新洲区区委书记付明星等领导听取 WWF-HSBC 长江项目工作进展汇报



2月17号, 新洲区区委书记付明星、区长杨三民、副书记吴梅英、副区长刘珍秀、新洲区林业局局长徐才木等, 在武汉巡礼门饭店听取了 WWF-HSBC 长江项目官员王利民和新洲项目办公室主任汪来宝关于项目进展汇报。

在听取了有关涨渡湖申报市、省级自然保护区、“灌江纳苗”和“阻螺”工程等工作进展后, 付书记介绍了区领导工作有所调整, 本项目的政府层面工作将由杨三民区长协调。他同时指出, 自然保护区的申报工作是当前项目关键, 新洲区政府将全力以赴支持项目的运作, 并建议区政府领导工作调整的同时, 成立专人协调小组, 建立项目协调联系机制, 并尽快开一个项目工作协调会。

2月17号 区领导与 WWF-HSBC 长江项目工作人员合影

3月3号 示范区举行“无公害”水产品及名优养殖培训班

3月3日, 50多位来自涨渡湖示范区的村民和龙王咀农场、渔场的部分职工齐聚新洲, 参加由世界自然基金会汇丰银行长江项目、水生生物研究所联合湖北省水产行业管理办公室和新洲区水产局共同举办无公害农产品认证和生态渔业技术培训。

培育基于社区发展的湿地生态渔业是此培训的主要目的。一方面, 通过江湖联系恢复鱼类的洄游通道, 保护物种多样性, 同时恢复湿地; 另一方面, 通过无公害农产品认证、特种水产品养殖、优化湖泊生产和经营结构, 完善服务体系等, 与当地政府和社区共同探索湿地生态渔业发展模式, 减轻对环境的压力。在形成的良性循环的生态环境下, 实现湖区渔业的可持续发展。

检测涨渡湖水质

3月3号 中科院水生所专家在

3月11号 涨渡湖示范点 2004年工作计划第一次工作会议

3月11号, WWF-HSBC 长江项目组和新洲项目办公室, 联合项目所涉及的各相关部门领导共同召开了2004年工作计划第一次工作会议。这些相关部门是: 新洲区土地局、水产局、堤防段、卫生局和旅游局以及来自新洲区阳逻、双柳、龙王咀和涨渡湖等街道的领导。武汉市林业局副局长吴银莲、新洲区政府助理巡视员陈志平、新洲区林业局副局长徐才木等也出席了会议。

会议主要有四个议程: 1) 新洲区项目办主任汪来宝 总结了2003年度8项工作内容, 包括: 成立区项目办公室、赴湖南、香港考察学习、举办PRA 培训班、对重点区域进行PRA 调查、制定湿地保护目标、积极开展宣传活动、写出8万字调查报告和建立第一个示范村等。2) WWF 武汉办公室负责人王利民博士详细地介绍了2004年度, 项目在保护区规划、环境教育、社区共管、江湖联系及灌江纳苗、国家级黄颡鱼良种场建设、湖泊大水面资源、湿地保护区缓冲区可持续渔业发展等7个方面工作计划。3) 与会的各部门领导和代表, 纷纷表态。肯定2003年的成绩和表示一定会积极配合协调, 进一步做好2004年的工作。4) 吴银莲副局长、陈志平巡视员等领导发表了热情洋溢的讲话, 号召项目相关部门既要加快速度, 又要保证质量地配合协调做好WWF-HSBC 长江项目。



3月11号 涨渡湖 2004工作会议上, 新洲项目办主任汪来宝在做2003年工作总结

3月23号 湖北省湿地保护区网络正式成立



3月23日, 旨在还“千湖之省”原貌, 推动湖北省湿地资源的科学化保护与管理, 加强湿地自然保护区的建设, 恢复和增加湿地面积, 实现湿地资源的可持续利用的“湖北省湿地保护区网络建设启动会议”, 在湖北省林业局和世界自然基金会汇丰银行长江项目的共同推动下召开了。这标志着湖北省湿地保护区网络正式成立。

经过研讨, 50多位来自湖北重点湿地和省内湿地学术界的专家一致认为, 保护区网络将从四个方面开展工作: 一是湿地资源数据库建设, 拟将全省湿地资源信息录入数据库, 实现资源共享和动态监测; 二是自然保护区建设, 对全省不同级别的湿地保护区建设进行适度扶持, 增加湿地保护区面积和级别; 三是机构能力建设, 对网络中的保护区人员进行不同层次和类型的培训, 加大宣传力度; 四是湿地保护展望。在摸清我省湿地资源现状的基础上, 对湖北省湿地资源的保护、管理与可持续利用进行中长期规划和探讨。

WWF-HSBC 长江项目官员王利民与湖北省林业局野保处处长罗昌文在互换刚刚签署的协议

3月24号 替代生计与社区发展：邱湖村，第二批滚动资金发放到户

3月24号，继七湖村之后，涨渡湖示范区邱湖村22位志愿参加“替代生计与社区共管”的村民分别领到了滚动发展资金5000圆。这笔总共为11万圆的滚动资金，将帮助22位示范户进行无公害渔业生产，不再使用目前流行的化肥养鱼，以减轻对湖泊水质的污染。

3月24号 邱湖滚动资金发放现场新洲区副区长杨三民与WWF-HSBC长江项目官员王利民



3月25-26号 天鹅洲预研究：天鹅洲湿地生态区总体规划框架讨论会

3月25-26号，在WWF-HSBC长江项目的推动下，中科院水生生物研究所和天鹅洲湿地保护管理委员会共同组织“湖北石首天鹅洲湿地生态区总体规划框架讨论会”。会议邀请了省内动植物保护及湿地保护方面的知名专家、卫星遥感测绘专家、湖北省及石首市的水产、环保以及林业等相关职能部门的领导和石首市政府领导等，共同为天鹅洲湿地生态区规划出谋划策。

与会专家和领导首先对天鹅洲故道湿地的独特性进行了充分肯定，并一致认为天鹅洲长江故道湿地保护的核心问题是水体的保护，增强故道同长江的通江程度是故道湿地保护的关键所在。会上，天鹅洲故道通江所需协调的三个部门：湖北省环保局、水产局以及林业局的主管领导都纷纷表态，一定积极支持这项工作，但凡涉及到体制方面的问题，一定会通力合作，协调解决。

3月29号 涨渡湖南山村雷竹生产村民协商动员大会

3月29号，一场气氛热烈的发展替代产业村民协商动员大会在涨渡湖南山村举行。在新洲项目办主任汪来宝和WWF-HSBC长江项目官员王利民的引导下，85户南山村村民紧紧围绕着如何“发展雷竹生产，搞好湿地保护”讨论起来。在村民们所关心的雷竹种植技术、市场行情及失败了损失谁承担等问题一一得到圆满回答后，他们投票选出了滚动发展资金中心小组组长林春民。最后，林春民代表村民们从项目协调员雷刚手中接过WWF-HSBC长江项目滚动发展资金11.3万圆。



3月29号 南山村雷竹生产村民动员大会



3月29号村民代表林春民从项目协调员雷刚手中接过WWF-HSBC长江项目滚动发展资金11.3万圆。

七湖村、邱湖村和南山村，3个试点村计划资金共为50万圆。此次南山村资金运转模式稍有调整，滚动资金并不直接发给农户，而是由中心小组掌握，统一购买雷竹苗种，下底肥，机械整地等，确保专款专用，账目公开确保专款专用，账目公开。

3月30-31号 流域综合管理：国和会专家在涨渡湖交流总结案例分析



3月30—31号，中国环境与合作国际合作委员会流域综合管理课题组在武汉新洲举行了案例研究总结交流会。长江流域水资源保护局翁立达局长、世界自然基金会中国首席代表郝克明先生、中国科学院生态环境研究中心王毅研究员等课题组成员，新洲区政府领导与林业、水产、农业、水务、旅游等有关部门领导，课题组的邀请专家，中国科学院和地方科研部门的专家等40余人参加了会议。会议围绕长江口、涨渡湖、香溪河、草海与鄱阳湖、长江等不同尺度的流域管理经验进行了深入讨论。本次会议的目标在于总结这些典型案例研究的成果，从中提炼出适合中国国情的流域综合管理经验与政策建议，为2004年国和会年会做准备。

会议认为，我国应加速流域管理的立法步伐，协调现有有关流域管理法规之间的矛盾；建立流域综合管理机构，加强其规划、监督、决策与协调职能；运用科学发展观协调流域管理中上下游、左右岸的冲突，建立生态补偿机制、利益相关方参与决策机制；季节性恢复长江中游重点阻隔湖泊与长江的联系，恢复长江的生命网络；转变对洪水的认识，实行科学的洪水管理，推动洪水资源化进程，发展适洪型经济。

3月30号至31号 国和会案例研究总结交流会在新洲举行

3月25-31号 项目首次大规模宣传活动：15家媒体记者对项目进行野外实地考察

3月25-31号，来自新华社、人民日报、瞭望杂志、中国国家地理杂志社、中国环境报、中国水利报、中国渔业报、中国绿色时报、中国科学时报以及湖北日报和长江日报等15家国家级、省级主流媒体的17名记者，对WWF-HSBC长江项目进行了为期六天的考察采访活动。



活动期间，记者们考察了石首天鹅洲、洪湖和项目第一个示范点武汉涨渡湖，并参加了25号举行的天鹅洲湿地生态区总体规划框架讨论会，29号的涨渡湖南山村雷竹生产村民动员大会和国和会30号在涨渡湖举行的案例研究总结交流会。

通过对示范点的考察和与项目工作团队的交流，记者们普遍接受并赞同重建江湖联系，恢复长江中游生命网络的项目理念。活动结束后，共收到记者在上述主流媒体上发表报道29篇。其中，湖北日报的“涨渡湖模式—百姓、政府、环保组织对话江湖”，中国水利报的“关注长江生命网络”，中国科学时报的“拯救生命之河”，中国渔业报的“长江累累伤痕 何时能愈”，中国环境报的图文专刊“恢复长江生命网络”，以及人民日报、新华社、湖北省内参的报道，引起了社会各界、政府和项目合作方的广泛关注和反响。

3月25-31号，WWF-HSBC长江项目组织 15家媒体记者考察天鹅洲、洪湖和涨渡湖

简讯

水鸟调查

1-2月 国家林业局与世界自然基金会联手举行中国首次长江中下游五省一市水鸟调查活动。湖北省两个专家调查小组分别由胡鸿兴、吴法清教授带队，对涨渡湖、沉湖、网湖等17个湖泊进行了为期18天的考察活动。

工作会议

2月11号 在前淡水与海洋项目官员梁海棠主持下召开了一次淡水与海洋项目工作会议。会议讨论了淡水与海洋项目发展规划，筹资策略和团队能力建设等。

学习考察

2月18-22 项目协调员朱江、雷刚和曾琼考察湖南长江项目。参加“退田还湖后五年”工作会议，考察沅江西畔山洲替代生计项目，参观西洞庭湖保护区和汉寿南撤洪河生态旅游项目，并参加了大学生PRA培训。

来访

3月1-5号 香港明报周刊记者林汉华对项目进行了为期5天的访问，发表报道：“让长江恢复温柔—江湖联系计划 增辟湿地蓄洪”。