

CEPF 最终项目完工报告

I. 基本信息

组织法定名称: 四川省林业科学研究院

项目名称 (以合同中的名称为准): **Establishing database on mammals and birds of Sichuan and Chongqing**

项目实施的合作伙伴: 北京大学

项目时间 (以合同中注明的时间为准): April 1, 2004 to December 31, 2005

报告日期 (月/年): 2006 年 3 月 27 日

II. 开场白

提供可能有助于此项目评审的任何开场白。

非常感谢 CI 给予我们的资助, 让我们建立起了一个信息量非常大的数据库。我们因为得到 CEPF 资金而高兴, 因为得到北京大学的智力支持而高兴。我们也非常高兴超额完成了任务, 也许在提交报告的时间上有一定超出预期, 但项目工作均在合同内完成。

III. 项目已达到的目的

项目目的: 输入被批准的项目申请书中“逻辑框架”工作表里所提到的项目目的。

有关人员和部门就西南山地的保护和研究有可供使用的数据和信息

计划与实际绩效

指标	实际完成情况
目的级别:	
2005 年 12 月以前有关本数据库的信息在公共途径上发布。提交凉山山系大绯胸鹦鹉生存现状及保护策略报告一本。	2005 年底提供了数据库项目报告及大绯胸鹦鹉调查情况报告。数据库已经全部提交给 OM 项目, 将由 OM 项目统一网上分布我们的信息。

说明有关实现项目预定目标和绩效指标的成功经验。

项目组超额完成了预定目标, 有如下经验: 首先必须找到理想的合作者, 本项目与北京大学合作完成, 北京大学为本项目提供了关键的智力支撑, 合作非常愉快; 其次, 有一个努力工作的项目小组, 本项目小组全部由年轻学者组成, 工作效率高, 齐心协力。其三, 给项目成员应有的待遇和学习提高机会。在项目设施过程中, 我们做到了这一点。其四, 我们有广泛的合作者, 为超额完成任务提供了资金支持。

是否存在任何意料之外的影响 (正面或负面影响)?

本项目超额完成了任务，主要是其他合作者给予了野外信息获得的资金支持。四川省林业厅保护处（包括下属单位）、中国国家林业局森林生态重点实验室、CI-RAP、WWF 等合作伙伴给予了大量野外调查经费支持，使得我们获得了更多的野外调查信息。原计划完成 12 个保护区的调查信息的录入，因为上述合作者的支持，我们完成了 28 个自然保护区的调查信息（或部分信息）的录入。

IV. 项目产出

项目成果：输入该项目“逻辑框架”中的项目成果产出

建立了四川省及重庆市兽类、鸟类具有数据检索与分享技术平台的数据库，四川相关研究人员的能力得到提高。

计划与实际绩效

指标	实际完成情况
成果 1: 库包含 1907 年至 2002 年期间四川省及重庆市 100 多个县（区），12 个保护区，约 800 种以上的物种数据和 1:100,000 的地形图	数据库录入了四川省、重庆市、云南省、陕西省、山西省的 100 多个县、28 个自然保护区、超过 800 种的物种数据。项目总计录入数据 75931 个。包括兽类、鸟类、两栖、爬行、鱼类、菌类、藻类、社会经济、文化等。四川省和重庆市的 398 幅地形图被扫描、校正并初步数字化。
成果 2: 各保护区本底调查数据被录入数据库	四川省 28 个自然保护区的本底调查数据（或部分本底调查数据）被录入数据库，并多次校正。
成果 3: 调查数据被全部录入数据库	三峡库区 12 个县（区）的本底调查数据被录入数据库，并添加了物种地理坐标。
成果 4: 标本采集记录都得到录入	四川大学采集于四川和重庆的鸟类记录数据被录入数据库，并添加了物种地理坐标。四川省林科院采集的 6000 多号兽类标本及 200 多好鸟类标本被录入数据库，添加了物种地理坐标。
成果 5: 对历史资料进行收集	四川省和重庆市鸟类和兽类历史记录数据被全部录入数据库，并添加了物种地理坐标。
成果 6: 项目相关地区适当比例尺的地形图被扫描 为数据添加了地理坐标	398 幅四川省和重庆市的全部地形图被购买、扫描、校正，对主公路、主要河流、大城市进行了数字化。 所有地形图添加了地理坐标。并制作了 DSSMAP 地图查询数据库。
成果 7: 查询数据库和物种分布图层 报告一本	制作了数据库查询系统，制作了鸟类和兽类分布图，并通过预测模型和遥感解译对兽类和鸟类的可能分布区域进行了预测，并作图。 提交了 70 多个页面的数据库报告一本。
成果 8: 野外调查记录	对凉山山系的大绯胸鹦鹉现状进行了调查，发现原来由记录的区域均没有大绯胸鹦鹉分布，但在原

报告一本	来没有记录的布拖县发现了大绯胸鹦鹉的分布。 提交了简单调查报告。
------	-------------------------------------

说明有关实现项目预定成果的成功经验。

是否存在任何未实现的成果？如果存在，这对项目总体效果有何影响？

无。

V. 安全保护政策评估

简要说明该项目中对环境和社会安全保护政策采取任何必需行动的实施情况。

项目没有任何对环境和社会安全有威胁的负面产出。

VI. 该项目的实施经验和教训

考虑对将来项目以及关键生态系统合作基金将来绩效的经验教训两个方面，说明该项目各个实施阶段的经验教训。

项目设计过程：（项目设计中导致项目成功/失败的方面）

由于该项目是最早实施的 CEPF 项目之一，因此，项目设计过程中没有可咨借鉴的模式，项目设计显得比较粗糙，时间估计不足，项目实施时间性不严密，经费到位不及时。

由于第一次接触 CEPF 项目，对项目的运行和相关要求理解存在误差，填写相关报表存在误解，耽误了工作进度。

但项目组非常团结，得到了 CI 在项目设计上的大力支持，得到了北京大学在项目实施过程中的智力支持，上述不足得到了很快弥补。

项目执行：（项目执行中导致项目成功/失败的方面）

项目执行过程中我们主动和相关组织和部门联系，争取支持，先后得到四川省林业厅、国家林业局森林生态重点实验室、CI-RAP 及 WWF 的支持，获得了宝贵的野外调查经费，丰富了数据库内容。

和北京大学紧密合作，解决项目中存在的技术问题，取得良好效果。

VII. 其他资金

请提供曾经资助过此项目，从而帮助这个项目最终实现或者帮助确保该项目达到 CEPF 目标的其他资助人的详细信息。

资助人名称	资助类型*	金额	说明
国家林业局森林生态重点实验室	提供野外调查费用	£20000	帮助在野外获得绒鼠属 (<i>Eothenomys</i> spp.) 标本及分布信息。
四川省林业厅	提供野外调查费用	£49600	资助项目组调查海子山、

			长沙贡马自然保护区。
CI	提供野外调查费用	£300000	资助项目组在丹巴、雅江、康定进行 RAP 调查。
WWF	提供野外调查费用	£148500	资助项目组调查四川毛寨自然保护区。

* 其他资助一栏需要按照以下的种类填写:

- A. 项目共同资金 (其他资助人对 CEPF 这个项目的直接费用有贡献)
- B. 补充的资金 (其他资助人对与此 CEPF 项目有关的项目及其实施组织有贡献)
- C. 受赠人和合作伙伴提供的资金 (其他资助人提供给贵组织或者该项目的合作伙伴, 对此 CEPF 项目的成功实施有帮助的)
- D. 区域性资金或其他投资组合 (其他捐赠者因为 CEPF 的投资或此项目的成功实施而在同一地区提供的大额投资)

VIII.其他评价和建议

四川省西部地区是中国横断山系的主体部分之一, 是 CI 的重点工作区域, 生物多样性丰富, 自然生态系统保存良好, 具有巨大保护价值。但该区域的基础工作严重缺乏, 很多地方没有开展生物多样性保护所需的基础信息。建议 CI 加强四川西部重点区域基础信息的调查。

四川西部目前面临严重的因水电开发带来的破坏, 建议 CI 加强对四川西部水电开发的关注。

IX. 信息分享

CEPF 希望增加在 CEPF 的受赠人、更广泛的保护组织和捐赠人团体之间的经验、教训和成效的分享。其中的一种方式就是将每个 CEPF 项目的最终完成报告发布在 CEPF 的网站 www.cepf.net 或者在 CEPF 每个月的通讯和其他交流方式中使用。请确认您是否同意通过以上方式将您的最终项目完成报告与他人共享:

同意

不同意

如果同意, 请填写以下内容:

如需了解关于此项目的更多信息，请联络：

姓名：刘少英 Liu Shaoying

通讯地址：，四川省，成都市，下沙河铺街44号(44# Xia Sha He Pu Street, Chengdu, 610066, Sichuan Province, PR China)

电话：86-28-84796911

传真：86-28-83226547

电子邮件（Email）：shaoyliu668@yahoo.com.cn