

新疆雪豹偷猎及贩卖贸易调查项目进展报告  
2004年7月27日

项目报告时段：2004年4月18日—2003年7月25日

项目资助方：世界自然基金会 WWF

项目受助方：新疆自然保育基金 XCF  
www.greenxinjiang.org

项目编号：CN0861.(6329)

项目报告人：白韞雯

项目进展：

一、前期工作概要（4月18日—8月30日）

已实施的工作及成果

1、4月—5月15日：

- 完成雪豹物种及非法贸易相关资料的收集和整理工作；
- 5月10日召开XCF第一次全体会议，确定项目具体实施与时间安排；

2、5月—7月：雪豹保护网络的建立

·网络实体的形式；

A: <http://www.greenxinjiang.org/snowleopard.htm>

开辟一个主要针对雪豹保护的窗口，介绍了国内外及新疆的雪豹保护状况，其中有新疆雪豹偷猎贸易调查工作进展的信息更新等内容；

B:

<http://www.baijitun.com/bbs/index.php?s=074e49c6f41d127d227f35138cf84f1b&sub=1&f=9>

另在BBS中设置了一个雪豹保护的讨论版块，使更多的人参与到讨论与工作中。

·参与雪豹保护工作不同领域的人员与多方面信息的整合所形成的网络；

发挥合作的优点，以网站为媒介进行宣传教育，让更多人了解与参与合作。

现在已经有3名志愿者参与到我们实际的调查项目中；

我们主动联系林业局，中科院等专家，他们为我们的调查提供了资料与指导；

其他会员及时在网站上发布有关雪豹物种的信息等。

3、6月份：完成调查人员的沟通与工作部署；

·调查地点：乌鲁木齐，阿克苏(托木尔峰地区)，喀什

·数据采集时间：2004年6月至2004年12月

·调查人员及工作重点：

分别来自政府和民间（鉴于调查还在进行中，为了保证调查工作的正常、安全开展，暂且省略姓名）

A: 前往新疆的调查协调人（1人）

8月初离京，走访协调为期一周。

前往新疆的调查协调人与当地林业局所属单位，保护区，海关，公安局，边检口岸等沟通，了解官方有关物种非法贸易信息数据。建立起合作，为当地调查人开展工作提供帮助。

B: 新疆当地调查人员共（5人）

（来自喀什地区林业厅动植物保护站、克州林业局动植办、新疆师范大学、阿克苏）

直接实地调查：分别在三个地区假扮成顾客，在半年时间（6—12月）内周期性对周边潜在隐藏的市场进行随机问询了解。

C: 志愿者团体

（来源于网站、新疆高校学生环保团体及关注雪豹保护的业内人士）

已逐步形成新疆地区雪豹保护及反对非法贸易的网络。

4、7月份：

·XCF项目成员第二次全体会议，讨论并解决现行工作中发生的问题；

·考察北京动物园豹房中雪豹生存状况；

A: 前期与北京动物园动物科科长张恩权联系并建立良好合作，得到对项目的支持；

B: 从豹房负责人处得到华北地区笼中雪豹来源、饲养及繁殖等详细的一手数据与图片；  
(7月17、18日)

正在进行中的工作

- 1、三个地点非法贸易调查的进行中，资料、数据的更新与整理；
- 2、现行网站内容的不断更新及志愿者参与网络的扩大；
- 3、一直与 Thomas M. McCarthy 博士电话，邮件沟通。6月中，Thomas 博士来京正式讨论，努力建立 WWF（世界自然基金会）、XCF（新疆保育基金）与 ISLT（国际雪豹基金会）环境组织三方合作，扩大雪豹保护网络的参与与新疆雪豹非法贸易调查项目拓展工作。

二、下一阶段调查工作进行

- 1、与当地调查者保持随时沟通，为他们的工作提供帮助，完成实地调查数据的采集工作；
- 2、手头掌握一些资料（包括简单的动物制品辨认，贸易中行话，暗号等）的基础上的，走访位于河北省的一个毛皮市场（全国最大的毛皮市场），尽可能收集相关信息；
- 3、向位于东直门中医药研究所的专家咨询，了解猫科类大型哺乳动物骨骼、器官入药的情况（着重于豹类），如历史消费群体、消费量、来源、种类、功效、药物成分等；

三、项目后期可拓展部分的思考

（在项目完成后，条件允许的情况下考虑实施）

- 1、项目成果的宣传：  
在资助方 WWF 的帮助下，共同在乌鲁木齐、北京等校园内或公共宣教场所进行调查成果图片巡展；或项目调查报告的出版物及宣传网页等。
- 2、国内动物园笼中雪豹谱系工作的完善和发展，建立一个谱系信息更新网站，为联系各个动物园雪豹的合理配种与健康繁殖提供信息交换平台。
- 3、开展物种非法贸易调查人员的专业技术培训。包括调查所要得到的信息、方法、途径以及使用调查设备如相机、录音笔、DV 的技巧与后期调查片段的整理制作。
- 4、与新疆涉及到雪豹制品贸易的相关部门（如林业厅、当地公安、边检等）建立信任的关系，共同开展此后可行的合作项目。