



山水自然保护中心
SHANSHUI Conservation Center

澜沧江保护基金

第二期项目申请指南

2015年12月，山水自然保护中心发起新一期“澜沧江保护基金”（下文简称基金）赠款项目，通过对有兴趣在澜沧江流域开展生态与文化多样性保护工作的社区、教育或科研机构、民间组织、团体、社会企业提供资助的方式，以达到传播澜沧江生态服务价值，促进可持续的保护和发展，并应对区域内环境威胁的目的。

本基金2014-2015年度共资助了46个项目。2015-2016年度，每个项目申请资金上限为20万元人民币。除资金支持外，受赠机构还将获得后续“澜沧江保护联盟”的科学指导、能力建设、交流合作等支持。

一. 背景与目标

湄公河（澜沧江）（Mekong-Lancang River）是亚洲最重要的跨国水系之一。它是世界第十长河流，亚洲第七长河流。湄公河由北向南，地跨六国，包括中国，柬埔寨，老挝，缅甸，泰国和越南。这条河流的下半游即是湄公河，上半游流经中国，也就是为中国大众所知的澜沧江。澜沧江流经多类生态环境与物种栖息地，从青藏高原发源，绕过茫茫雪山，穿梭峭壁深谷，趟过干热河谷，穿起一个个湿地、湖泊，涌入热带雨林，流出中国境内，成为下游国家口中的“万河的母亲”——湄公河。澜沧江流域也是雪豹，滇金丝猴，长臂猿等濒危野生动物的家园，分布着红豆杉、望天树等濒危植物，生境的多样性使得澜沧江成为生物多样性最丰富的河流之一。澜沧江又连接起藏族、傈僳族、傣族、纳西族、白族、彝族、拉祜族等多个民族，承载着各种历史、文化、信仰，诗人于坚称之为“众神之河”。澜沧江，就像母亲一样，区域内丰富的生物多样性为流域内七千万人提供了多种生态服务，包括提供淡水，食物与营养，提供生计来源，调节水流和气候等。然而近几十年来，澜沧江流域内的生物多样性和生态系统服务在气候变化和对自然资源的过度开采下加速丧失。

生态系统服务 (Ecosystem services) 指人类从生态系统获得的所有好处，包括供给服务（如提供食物和水）、调节服务（如应对气候变化，控制洪水和泥石流）、文化服务（如精神、娱乐和文化收益）以及支持服务（如维持地球生命生存环境的养分循环等）。生态系统服务保护的重要内涵，是促进人从生态系统中获得福利并正反馈为保护生态环境的激励，这需要保护流域居民享受生态系统服务的权利，并明确相关利益方可持续地利用与保护的责任。

“澜沧江保护基金”的策略是：

- ✓ 保护生态，促进生态系统价值得到认可、传播和保护。
- ✓ 鼓励在地保护力量，促进流域居民享受生态系统服务的福利和可持续发展。
- ✓ 形成“澜沧江保护联盟”，建立持续的保护生态系统的激励机制和保护网络。

二. 资助说明

1. 谁可以申请

社区、教育或科研机构、民间组织\团体、社会企业等均可申请。

2. 资助额度及周期

每笔资助的额度上限为 20 万元，其中 5 万元（含）以下视为小额项目，适用快速评审流程。

项目申请将于 3 月 24 日截止。项目周期应不早于 2016 年 5 月 1 日开始，不晚于 2017 年 3 月 31 日结束。

3. 资助区域

针对中国境内的澜沧江流域，特别是云南省和青海省的在地行动。

4. 资助内容

保护和可持续利用生态系统服务的行动，包括（但不限于）调查研究、社区保护行动、资源可持续利用、自然教育、宣传倡导等。鼓励模式创新，传统知识传承，跨领域合作，强调示范作用、社会影响力和可持续性等。

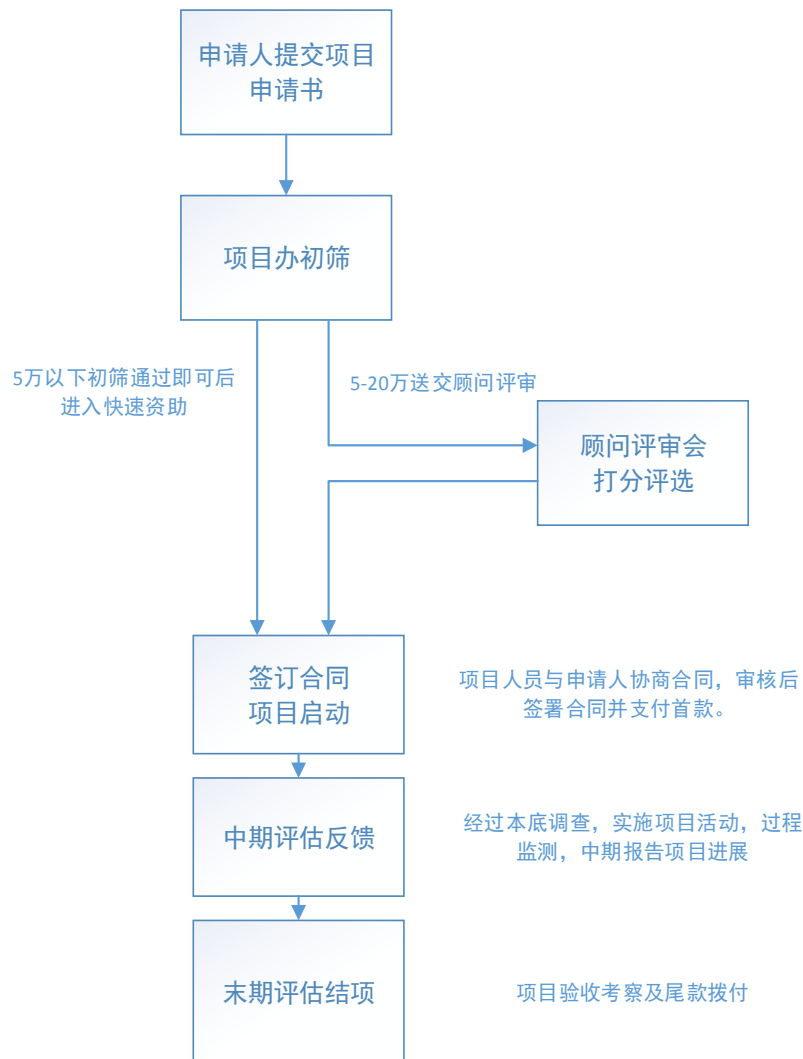
本期优先支持：针对生物多样性本底信息不清的区域开展物种调查；针对第一期效果较好的项目进行后续支持；针对关键生态系统、优先保护物种和应对关键威胁（参见“澜

沧江生态系统概要”)；澜沧江源区（杂多、囊谦）未被保护区覆盖的重点区域保护；针对气候变化社区的减缓和适应方面的措施；针对水生生物的关键威胁解决方案。

5. 评估标准

项目解决的问题明确，解决的方案具体和成果可衡量，且预算合理，团队执行力较强。

三. 申请流程



四. 项目评审

项目评审团队由山水自然保护中心项目团队、青海和云南相关政府机构，学术单位和 NGO 的代表组成。

申请人提交的申请材料经山水项目团队初审，5 万元以下项目将视为小额捐赠，进入快速评审流程。5 万元以上项目须由评审委员会评估。评审委员会将根据申请人提交的申请材料进行判断与评估，对项目的创新性、可操作性、重要性、可持续性进行打分，最终评审结果将由项目得分综合评定。

五. 项目支持

1. 项目专家与能力培训

为了促进受赠方执行能力、宣传能力的提高，基金将为受赠方集中培训，可能但不限于以下方面：生态学知识、保护方法、项目管理、影像采集等方面。社区培训和交流活动将同时邀请政府相关部门，生态保护、社会经济、可持续经营与品牌宣传方面的专家学者以及当地 NGO 合作伙伴参与，促进各受赠方的交流与信息共享，形成保护支持的在地网络。

2. 流域内交流与品牌媒体活动

作为国际河流，整个流域对于澜沧江-湄公河的关注是一致的。基金将组织流域内的科学研究及保护工作交流和互访。对于优秀的项目，基金也将配套媒体资源与品牌活动，增进社区能力并且扩大网络的影响。

六. 申请办法

时间：项目征集于 2016 年 3 月 24 日截止。

提交方法：请登陆澜沧江保护基金网站 (<http://lancang.shanshui.org/>)，注册并登录后填写并提交项目建议书即可。

联系邮箱：lancang@shanshui.org

北京办公室电话：010-62767204

青海办公室电话：0971-6313625

附件 A. 相关概念和例子：优先支持的生态系统服务与保护主题

森林生态系统服务：森林生态系统与生态过程所形成及维持的人类赖以生存的自然环境条件与效用。主要包括森林在涵养水源、保育土壤、固碳释氧、积累营养物质、净化大气环境、森林防护、生物多样性保护和森林游憩等方面提供的生态服务功能。

草原生态系统服务：主要包括草原在调节气候、涵养水分、防风固沙、保持水土、改良土壤、培肥地力、净化空气等方面，均起着非常重要的生态功能。同时草原生态系统中的野生动物及神山圣湖等承担着重要的精神文化与宗教价值。

冰川和湿地生态系统服务：主要包括调节气候、涵养水源、保持水土、降解和富集污染物、保持生物多样性、水禽迁徙和繁育、娱乐观赏以及宗教文化等多种功能。

农业生态系统服务：主要包括粮食作物产品、旅游产业、土壤肥力的更新与维持、减少气象、害虫等灾害、水源涵养、温室气体固定与氧气释放、空气净化价值等。

保护主题：

优先物种：雪豹，以长臂猿及滇金丝猴为代表的灵长类动物，以玉龙蕨为代表的高山植物和濒危药用植物，由望天树为代表的龙脑香科植物，以云南杓兰为代表的兰科植物。

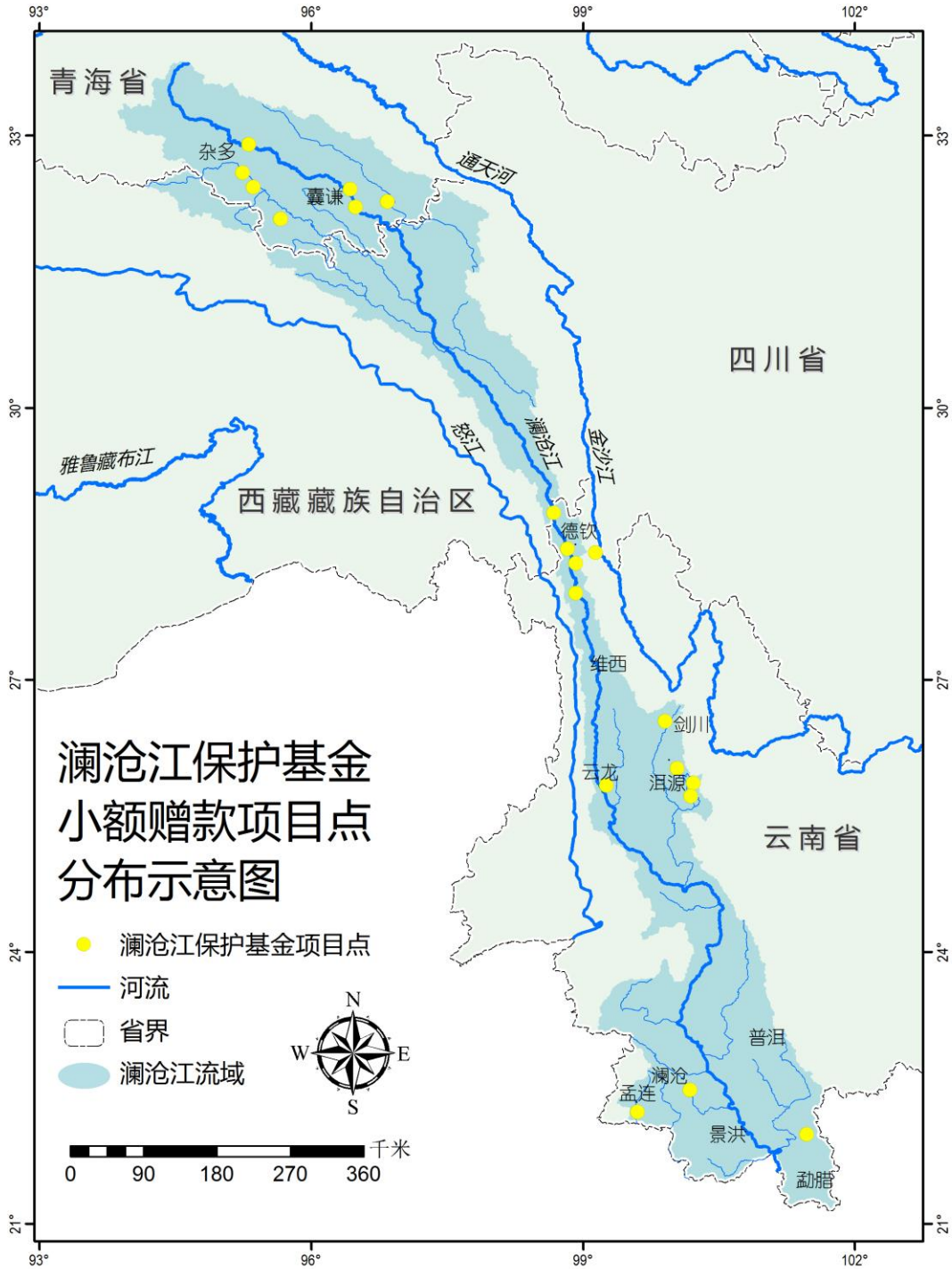
优先保护地：濒危物种栖息地，保护地覆盖的缺口，如碧罗雪山，德钦-云龙，大理-临沧与老挝的南部边境以及三江源国家自然保护区的部分空缺区域等。缺乏资金投入的草原与湿地生态系统，及其他未被完全考虑的物种、保护地和生态系统。

应对威胁的例子（不限于）：通过支持公民社会参与环境影响评价减少在优先地大范围开发项目对环境的影响；支持对大型基础设施建设和采掘业、伐木、橡胶种植、房地产建设和农业产业在减轻生物多样性破坏上的培训；

促进生态系统服务的例子（不限于）：修建饮水水源设施，帮助社区应对干旱风险并保护水源林；发展生态产品市场为地方社区提供动力；可替代种植以减少濒危药用植物的采集压力；在森林恢复和减少毁林以应对气候变化的方法（REDD+）；

传播生态价值的例子（不限于）：支持自然爱好者团体参与流域内的保护，例如观鸟会，植物学家团体，导游团体，自然教育团体等；拍摄野生动物照片及纪录片以扩大公众对澜沧江流域的关注等。

附件 B. 澜沧江保护基金第一期项目区域地图



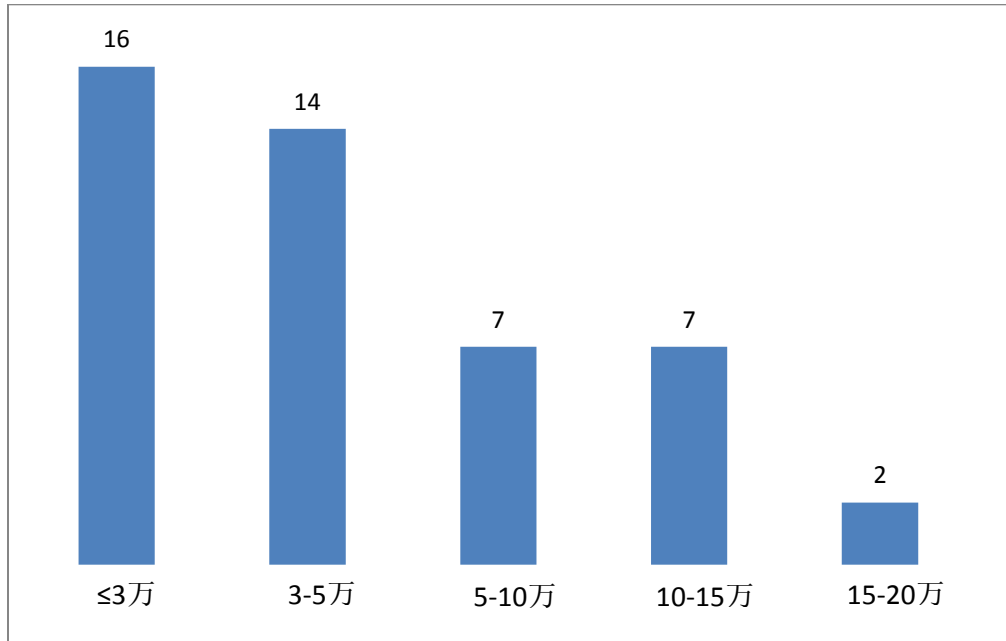
附件 C. 澜沧江保护基金第一期项目列表

项目名称	机构名称
云南蓝果树拯救保护示范与推广	云南省林业科学院
老鹰山生态农庄	老鹰山生态农庄
大理剑川硫酸厂公众参与项目	北京市丰台区源头爱好者环境研究所
大浪坝湿地保护基础设施建设	暑场社区
运用乡土生态学知识评估澜沧江流域滇西北的野生动物开发利用状况	中国科学院昆明植物研究所山地生态系统研究中心
云县水土保持与学校饮水工程	云县爱华镇漫道小学
探索澜沧江大型基础设施建设审批的决策过程和相关环境政策法规与法规, 以及对公众参与的启	宜泰瑞沃(北京)环境咨询有限公司
西双版纳保护区大型食果鸟的生态功能研究与保护意识推广	中国科学院西双版纳热带植物园
大理以可持续旅游为媒介的公众参与保护	大理好生活
德钦红坡村保护藏区濒危药材资源种植和野外放归保护项目	红坡村南佐社村民格绕
西双版纳东部边境生物多样性走廊带大中型兽类本底评估和保护	中国猫科动物保护联盟
孟连尖头阿卡传统生态文化的教育和传承	普洱市火塘文化社
景东无量山西黑冠长臂猿保护	景东黑冠长臂猿保护协会
洱源县东湖永安湿地可持续发展管理示范研究	云南省生物多样性保护基金会
亚洲象扰动社区早期预警系统建设	中国科学院西双版纳热带植物园
梅里雪山雨崩及明永片区珍稀动物保护	德钦县云岭乡斯农老年协会
巴美滇金丝猴社区保护地示范项目	德钦县白马雪山社区共管协会
澜沧江流域西双版纳地区巨蜥物种多样性及其栖息地现状评价	西双版纳傣族自治州热带林业科学研究院
滇金丝猴模式标本采集地—扎尼拉种群数量调查	香格里拉维西滇金丝猴保护协会
澜沧江流域白马雪山境内雪豹种群调查项目	云南省迪庆州德钦县、奔子栏镇叶日村永堆村民小组
云南拉祜族珍稀植物药物资源调查与保护	杨久云(个人)
云南澜沧江流域萤火虫种类及生存状况调查	董志巍(个人)
澜沧江流域少数民族水源林保护的生态知识及其推广	中国科学院西双版纳热带植物园
大理州核桃种植对生物多样性的影响	大理学院
洱海北部流域人工湿地净水生态功能调查研究	大理学院东喜马拉雅资源与环境研究所
洱源县西湖村农业面源污染情况调查及初步社区干预	云南思力生态替代技术中心
极小种群物种白旗兜兰保护生物学研究及其保护教育项目	中国科学院西双版纳热带植物园
民间自行组织保护滇金丝猴和其它野生动植物活动	德钦县佛山乡巴美村塔玖野生动植物保护协会
洱源西湖紫水鸡种群现状和保护	云南野鸟会
“乡村之眼影像讲习所”——用影像开展以澜沧江流域当地社区为主体的环境启蒙教育及行动	云南乡村之眼乡土文化保护和研究中心
碧罗雪山影像生物多样性调查和保护能力提高培训项目	影像生物调查所(IBE)
“对话卡瓦格博”论坛	香格里拉县来者传媒有限公司
囊谦县毛庄乡妇女合作社生态保护激励机制发展示范	青海省防沙治沙暨沙产业协会
澜沧江上游水电矿业开发影响调查研究	横断山研究会
高原异类—流浪藏狗的调研和社区参与解决	青海省雪境生态宣传教育与研究中心
澜沧江流域杂羊乡境内雪豹种群调查项目	青海省玉树州囊谦县杂羊乡巡护野生动物小组
囊谦民间环保组织的专业培训	青年创业协会
一滴水, 一棵草—环保宣传手册项目	苏莽家园环保协会
苏鲁乡保护吉曲河水资源保护及开设环境教育课程的项目	苏鲁乡中心寄校
杂多县吉雄吉曲支流地区环境保护	苏鲁乡多晓村
萨呼腾镇中心寄校体验式自然环保教育进校园	萨呼腾镇中心寄校
澜沧江源头珍稀藏药用资源分布调查	阿春峰(个人)
郭切境内的环境和动植物的保护	青海省玉树州囊谦县郭切环境保护小组
杂多县澜沧江源头垃圾分类与处理示范项目	杂多县吉乃滩社区服务站
草原生态奖补政策在四省藏区的实施差异及形成原因	援藏干部政策研究小组
乔美乡村传统工艺项目	乔美环保协会

澜沧江保护基金项目第二期申请指南

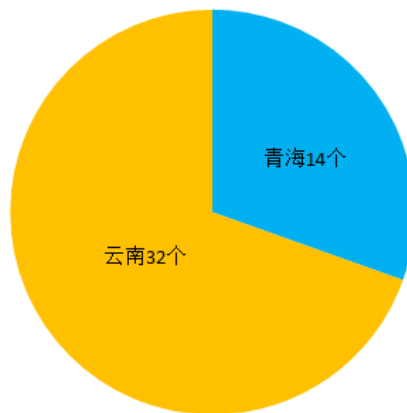
附件 D. 澜沧江保护基金第一期项目分析

项目规模及数量：第一期资助 46 个项目，其中以 5 万元以下的小项目居多。

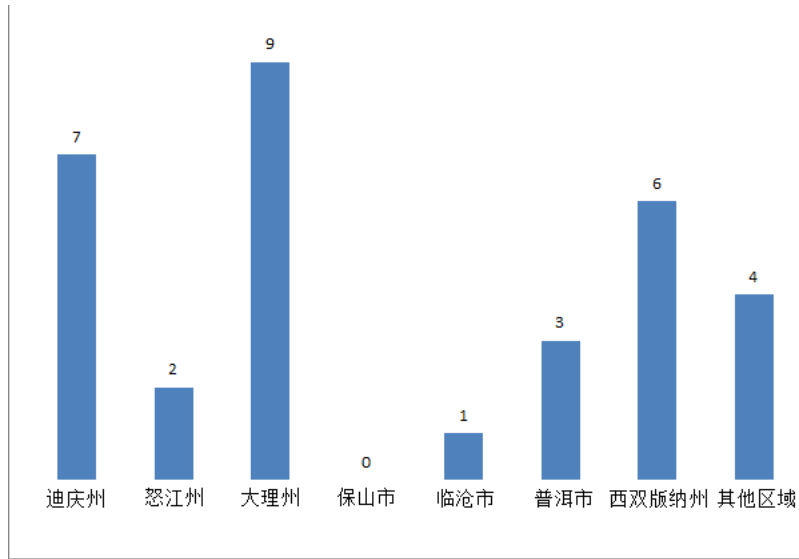


项目规模及数量

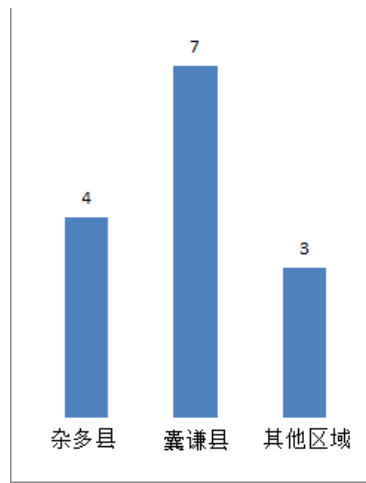
项目分布：云南项目数量多于青海，项目集中分布在青海杂多县、囊谦县以及云南迪庆州、大理州、西双版纳州。



项目分布

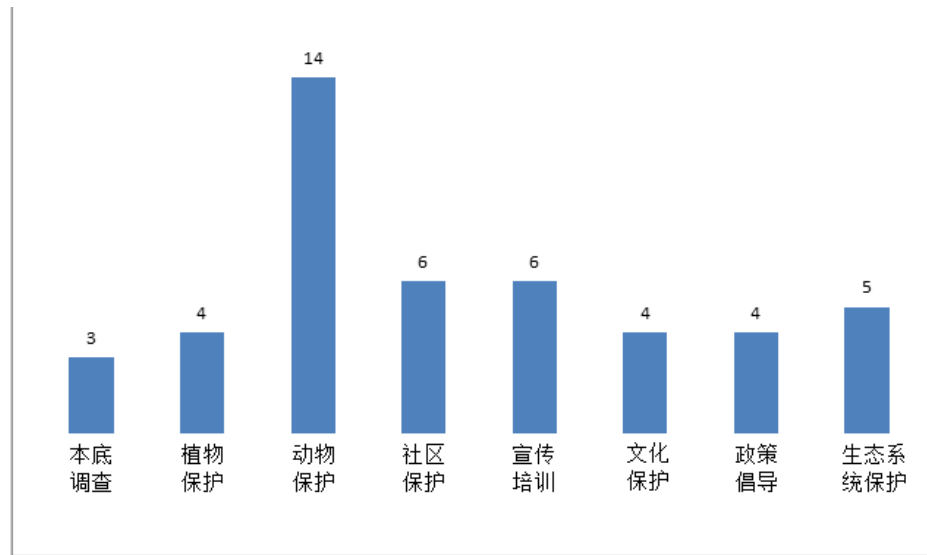


云南区域项目分布

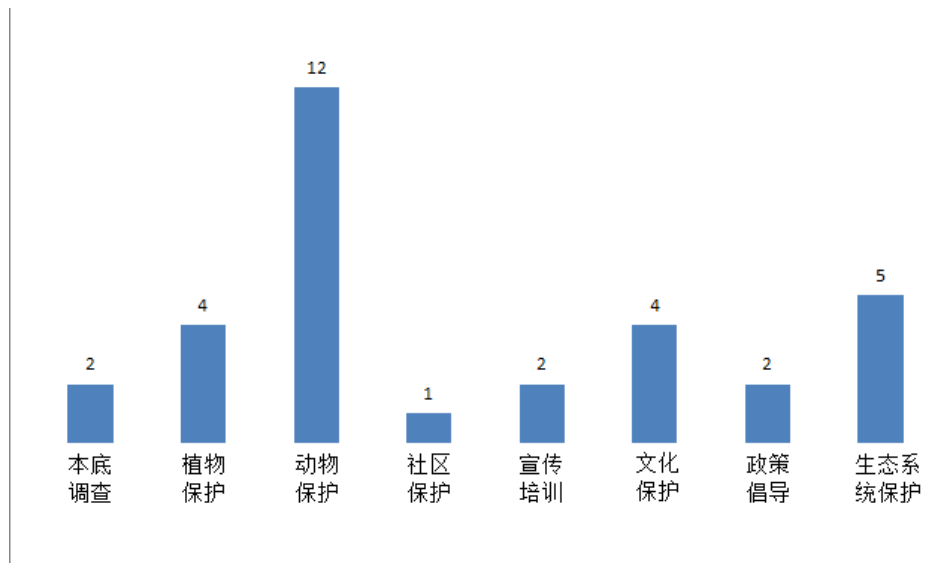


青海区域项目分布

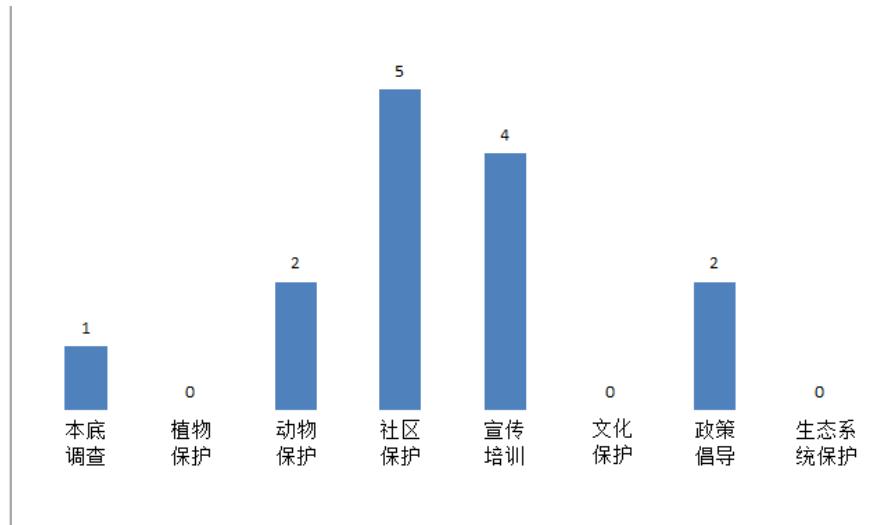
行动类型：项目行动类型分为本底调查、植物保护、动物保护、社区保护、宣传培训、文化保护、政策倡导、生态系统保护八大类型。总体来看，动物保护类型项目最多，本底调查类型项目最少。云南区域动物保护类项目最多，青海区域社区保护类项目最多。



项目行动类型

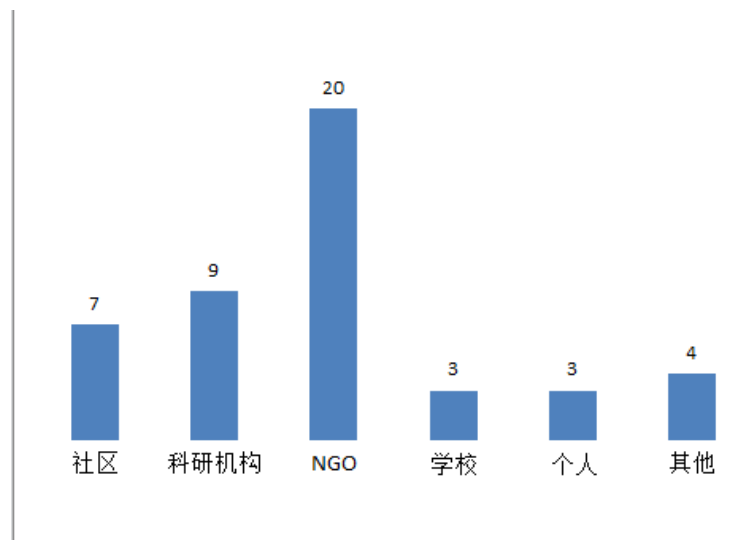


云南区域行动类型

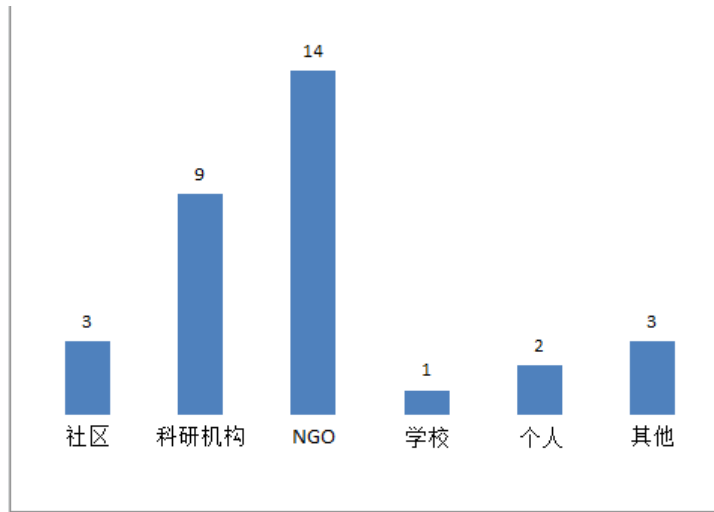


青海区域行动类型

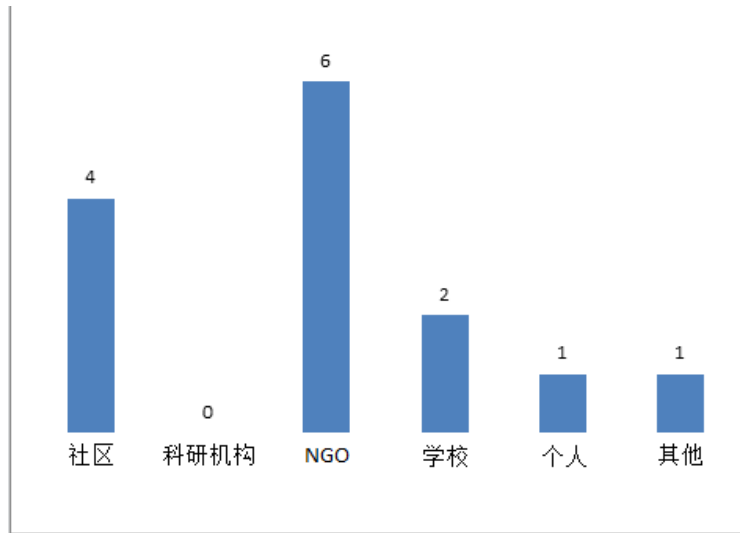
机构类型：我们把项目机构分为社区、科研机构、NGO、学校、个人、其他六种类型，从总体来看，NGO 类型的机构最多，科研机构较多。云南区域的项目机构同样 NGO 最多，其次是科研机构。青海区域的项目机构 NGO 最多，缺乏科研机构。



机构类型



云南区域机构类型



青海区域机构类型