



云山保护 Cloud Mountain Conservation

地 址：云南大理古城苍坪街56号床单厂艺术区C-2-2
网 址：<http://www.cloudmountain.cn/index.php>
联系电话：0872-2504186
电子邮箱：info@cloudmountain.cn

云山保护 (Cloud Mountain Conservation), 官方名称“大理白族自治州生物多样性保护与研究中心”, 于2015年6月在大理州民政局注册成立, 是一个专注于抢救性地研究和保护中国西南地区生物多样性的民间公益组织。云山保护的创始人是一群志同道合的朋友, 拥有着丰富的野生动物研究与保护经验, 其中既有曾长期在国际保护组织从事濒危野生动植物保护的项目负责人, 也有专业的灵长类研究教授、鸟类研究教授, 以及知名的野生动物摄影师和自然教育导师。

云南及其周边地区是全球生物多样性最富集的地区之一, 仅云南省就有15种灵长类 (约占中国灵长类的57%), 960多种鸟类 (约占中国鸟类的2/3) 和18000多种高等植物 (约占中国高等植物总数的60%), 其中很多为特有种和濒危种。但云南少数民族众多, 很多地区经济发展水平仍十分落后, 生存和发展严重依赖着对自然资源的消耗, 尤其在人口扩张的压力下, 野生动物丧失了大面积的栖息地, 还有不少珍稀

野生动物死于盗猎者的枪口, 种群数量急剧减少。人在进, 动物在退, 云山保护建立的初衷是希望减缓甚至阻止人向自然侵入的步伐, 留住野生动植物和它们的家园。

云山保护的使命是通过系统的调查、专业的科学研究和科普教育, 抢救性地研究和保护中国西南地区的生物多样性, 同时促进当地社区的可持续发展。

云山保护的目标

1. 缓解中国西南森林生态系统以长臂猿为代表的珍稀濒危物种面临的生存威胁, 恢复其栖息地。
2. 增强民间与政府相关保护职能部门保护力量的链接, 搭建民间与官方合作保护的桥梁, 推动整体保护力量的提升。
3. 推动普通公众对生物多样性保护的认知程度, 创造和搭建公众参与保护的 platform。
4. 缓解社区经济发展与生物多样性保护的矛

盾,推行社区可持续经济发展模式,撬动当地保护力量。

云山保护开展的项目

1.高黎贡白眉长臂猿保护

高黎贡白眉长臂猿(又称为“天行长臂猿”)是国家Ⅰ级保护动物,也是CITES附录中禁止国际贸易的物种。研究者推测,天行长臂猿在全球范围内仅分布于伊洛瓦底江的支流恩梅开江和怒江之间的局部地区,而云南是该物种在中国唯一有分布的省区。

2017年4-6月,云山保护联合西南林业大学云南生物多样性研究院、中山大学生命科学学院、盈江县林业局、铜壁关省级自然保护区、高黎贡山国家级自然保护区和保山市林业局共同开展了第二次天行长臂猿全国野外种群数量调查,并与当地保护区、林业局展开合作,在现有护林员的基础上,扩大巡护员队伍,对巡护队伍进行必要的培训,争取经费配备基本巡护设备,建立规范的巡护制度,开展标准化的日常巡护。


目前在高黎贡山的周边地区,老百姓对于高黎贡白眉长臂猿虽然有着朴素的喜爱和崇拜之情,但对于高黎贡白眉长臂猿面临的威胁,对生物多样性保护的概念还非常陌生,在不打猎高黎贡白眉长臂猿之外,并没有意识到要保护高黎贡白眉长臂猿的生境和整个森林生态系统。云山保护通过形式多样和活泼生动的宣传方式,如在校园开展游园活动,将长臂猿保护和生物多样性相关的知识穿插其中,寓教于乐,通过影响最容易接受新知识的青少年群体,带动他们所在的社区增加对家乡生物多样性的认识。在社区则采取播放乡村电影、结合民族活动开展宣传等形式将略显深奥的生物多样性保护理念融入其中。

2.西黑冠长臂猿保护

现在云南省境内,西黑冠长臂猿分布区域多已划归国家级自然保护区,但仍面临着栖息地退化和片段化的严重威胁,而造成这一威胁的主要原因包含保护区内放牧、非木材林产品的采集等人类活动的干扰。除此以外,西黑冠长臂猿种群的生存与繁衍还面临着森林火灾、小种群零星分布、保护经费不足、宣传及科研力度不足、不同行政区域单位间协作力不强等限制性因素。

2016年,云山保护成功申请到山水自然保护中心的澜沧江保护基金二期,开展了为期超过1年(2016年7月-2017年10月)的“云南永德大雪山自然保护区西黑冠长臂猿(滇西亚种)保护能力提升培训及保护宣传”项目。

云山保护邀请专家为保护区管理人员和护林员举办了一次西黑冠长臂猿规范化巡护监测研讨会,总结保护区内西黑冠长臂猿滇西亚种目前面临的主要威胁,经专家介绍西黑冠长臂猿的基本生态行为学知识及科学监测方法后,保护区依据自己的实际情况制定出可行的保护区长臂猿规范化监测方案。云山保护与专家跟进保护区的规范化巡护监测方案执行情况,根据需求提供进一步指导,推动一个可持续、执行度高的监测方案的落地与运行。

此前,永德大雪山保护区尚未在保护区内系统布设红外相机进行野生动物监测,保护区内受过红外相机使用培训的人员也屈指可数。云山保护通过红外相机的使用和野外布设培训,推动了该保护区使用红外相机进行野生动物监测的步伐,以此完善保护区内的生物多样性本底信息,为保护区的保护决策提供科学依据。

编写/惠婕