的顾伯健, 在一次前往绿汁江河谷 的科研考察中, 偶然听说村民们听 到过孔雀鸣叫,还有村民目击到孔 雀的身影, "云南是大家印象中的 野生动植物王国, 但绿孔雀生性警 觉,很难寻觅"。

真正将顾伯健和绿孔雀紧紧 联系起来的, 是云南戛洒江水电站 的建设。水库建成后,石羊江回水 52.5 公里, 绿汁江回水 48.4 公里, 截流的库水将彻底淹没绿孔雀目前 栖息的河谷段。

为了阻止水电站开工建设,他 数次自发在红河中上游进行绿孔雀 栖息地和生物多样性本底调查,发 现了大片的陈氏苏铁居群与褐渔鸮、 绿喉蜂虎、多种兰科植物等大量国 家保护动植物。

得知戛洒江水电一期水库将要 截流的消息, 他在朋友圈写明情况 后,又将自己的感想融入其中: "2017 年3月10日傍晚,红河上游的河 谷, 日落时山谷中传来了野生绿孔 雀的洪亮的鸣叫! 三年的等待与追 寻,今日终于听见了这神话之鸟的 声音! 这阵阵鸣声伴着窸窣的虫鸣 在空谷中回荡, 真是激动人心! 同 时,我还捡到了绿孔雀尾羽,看到 了绿孔雀的脚印, 虽然没有亲眼看 见这百鸟之王, 但是这鸣声已经令 我难以忘怀!"

朋友圈的呼吁吸引了更多人的 注意, 2017年, 顾伯健联合"野性 中国""自然之友""山水保护中 心"等环保组织,在中科院西双版 纳热带植物园的支持下,发起了"绿 孔雀保护行动"。

2017年7月, "自然之友"提 起环境民事公益诉讼, 以水电站建 设将淹没绿孔雀栖息地为由,把"新



有人会觉得生态跟经济的发展发生一些冲突,矛盾很 正常, 但更多时候, 我想是可以达到双赢的。

平公司"、总承包方及受托编制环 评单位中国电建集团昆明勘测设计 研究院有限公司告上法庭。

历时4年, 2020年12月, 云南 法院判定, 对绿孔雀栖息地可能造 成风险的在建水电站项目停工,以 司法方式有效预防了生态环境损害 的发生和扩大。这是中国第一例获 得立案并胜诉的濒危野生动物保护 预防性公益诉讼。

绿孔雀成功"求生"的背后, 不是所有动物都有这样奋力一搏的机 会。顾伯健不无遗憾地向《新民周刊》 回忆,此前回龙山水电站的建设,砍 伐了一大批原始森林,造成了生态破 坏。而从鱼类的角度来看,这个区域 是澜沧江在中国的淡水鱼唯一的洄游 通道, 也是中国热带淡水鱼种类最丰

富的区域, "当发现这个地方的重要 性时,项目已经开始建设了,如果能 再早一点发现其重要性,或许这个事 情也会有转机"。

"有人会觉得生态跟经济的发 展发生一些冲突, 矛盾很正常, 但 更多时候,我想是可以达到双赢的。" 为了这个目标, 顾伯健一直在尽自 己的全力。"我是学这个的,要对 得起自己的职业操守, 如果我明知 道这个地方修了水电站会废了这里 的生态环境我不说, 假装看不见, 我对不起自己的良心。"

为神奇物种留下姓名

都市白领们在写字楼汲汲营营,

下图, 顾伯健发现的 绿孔雀羽毛和脚印。



