



“绿孔雀栖息地”与“水电站”之争

“云南绿孔雀”野生动物栖息地公益诉讼案结束后，很多人把顾伯健视作保护云南绿孔雀的“吹哨人”。但是，每当回想起这些年来的每一步，如今作为复旦大学生命科学学院博士生的顾伯健，认为这是许多个偶然和意外推导出的结果。

如果没有多年前导师路过时瞥见的那一片森林，如果研究生物多样性的顾伯健没有“观鸟”这一爱好，如果没有当地村民的偶然闲聊……或许后来有关保护野生栖息地的一切都不会发生。

2013年11月，就在中国大部分地区开始步入冬天之际，云南绿汁江岸边的森林里依旧温暖如春。这条红河的支流，从楚雄州武定县猫街镇干沙沟村起步，全长近300公里，江水红得有些浑浊。两岸山林耸立，风光或雄伟或秀丽。每年5月至10月，是这里的雨季。而进入11月，江水慢慢变缓。

即便如此，顾伯健第一次去绿汁江畔的一处热带季雨林开展研究时，略显湍急、水位漫至腰部的江水，还是险些将他冲走。“我和另一位老师，我们每天进入森林前，都要从江水里趟过去。第一天水挺急，后来才越来越缓。”接受《新民周刊》采访时，顾伯健回忆起当年的细节。彼时，顾伯健是中科院西双版纳热带植物园研究生，在自己导师的提议下，前往当地的热带季雨林进行森林植被的研究。

大概在十多年前，顾伯健的硕士生导师从楚雄坐车，沿着绿汁江而下。他在途中意外地发现，在距离昆明这样的大城市不远的地方，居然还有一块生物多样性如此完好的热带季雨林。这件事在当时产生极为深刻的印象，以

至于在十几年之后他依旧记得这一块地方。于是，顾伯健带着导师的记忆，沿着绿汁江



2017年，戛洒江水电站施工现场。

找到了那里。

站在江的对岸，根据导师之前的描述，顾伯健一眼认出了那片雨林。彼时他还没意识到眼前的森林不光是自己的研究场域，还将在未来几年成为一直在脑海中萦绕的地方。

一开始，顾伯健和同行的老师一道，每天穿过绿汁江，进到这一片热带季雨林。哪怕在北半球的11月，季雨林里依旧干热。按照常规的研究方法，顾伯健选取一片样地，然后沿着一棵棵树木仔细看过去，开始自己关于群落结构与物种组成的研究。

每天完成计划好的研究任务后，顾伯健便回到附近的村子里休息。作为一名鸟类爱好者，顾伯健每到一个新地方，就喜欢和当地人聊起本地的珍稀鸟类，这一次也没有例外。

于是，就在研究刚开始没几天，顾伯健在与村民饭后的闲聊中得知了一个消息：当地人告诉他，季雨林里面有一种“老孔雀”。根据老乡的描述，结合自己的知识储备，顾伯健初步判断他们所说的“老孔雀”，就是极为稀有的绿孔雀！尤其是第二天，负责带顾伯健进入热带季雨林的向导，拿来了两根羽毛，进一步印证了他的猜想。“当时知道这个事情，又兴奋，又意外。”顾伯健告诉《新民周刊》。

为什么绿孔雀的存在，令人如此兴奋？其实，人们在城市动物园中常见的孔雀，往往是蓝孔雀。它们引进于印度、斯里兰卡等地，并不是我国的“土著”。绿孔雀，才是原生于中国的孔雀。东汉乐府诗中“孔雀东南飞，五里一徘徊”所描述的，便是绿孔雀。

