

一次卫星云图上的意外发现，一场长达 10 年的申遗长跑，一张将保护进行到底的宏伟蓝图，构成了世界自然遗产三江并流保护区的申遗故事。

作为故事的参与者和见证者，即便时间已过去 20 年，云南大学生态与环境学院教授陆树刚忆及往事依旧心潮澎湃。在三江并流保护区申遗成功 20 周年纪念活动上，受邀发言的陆树刚用一句话总结感受：“三江并流，是大自然送给云南最大的‘红包’。”

意外发现的天下奇观

作为植物研究专家，陆树刚曾多次深入迪庆、怒江、丽江等地开展野外考察，在这片广袤的区域里，蕴含着丰富的生物多样性。但在 20 世纪 80 年代，刚工作不久的陆树刚不会想到，这片滇西土地上竟藏着天下奇观“三江并流”。直到 1985 年，一位联合国官员从卫星云图上偶然发现这一自然奇观，“三江并流”才引起世界瞩目。

年轻的陆树刚第一次听闻，疑窦丛生，何为“三江并流”？资料显示，5000 万年前，印度板块与欧亚板块相互碰撞，使得青藏高原隆升，造就横断山脉绵延起伏的山峰。山脉之间，西部的怒江、中部的澜沧江和东部的金沙江从青藏高原奔涌而下，在云南境内自北向南奔流，并行而不交汇。令人惊叹的是，澜沧江和金沙江之间的最短距离为 66 公里，怒江和澜沧江

之间的最短距离仅有 19 公里。

相伴而行 170 多公里后，金沙江调头东去，自四川宜宾化身长江，横贯中国南方，奔流至东海；澜沧江向南行去，注入南海；怒江一路南下，汇入印度洋。气势磅礴的三条大江一路奔腾，沿途汇集了高山峡谷地质景观和低纬度海洋性冰川，蕴藏丰富的生物物种资源和生态系统类型，珍稀濒危物种不计其数。

拥有天下奇绝的“三江并流”，申遗成为必由之路。1999 年，“三江并流”被列入世界遗产预备清单。

十年申遗长跑

2003 年 7 月 2 日，法国巴黎。当日照金山的照片在联合国教科文组织第 27 届世界遗产大会的现场大屏幕上徐徐展开，筹备 10 年之久的“三江并流”申遗工作进入关键的终评阶段。

三江并流保护区 滋养生物多样性绿洲