



块、田坝的指向方位。集体化确立后土地都是公有制了。

六、社会组织形式与行为规范

1. 氏族、家族组织。新中国成立前夕，怒族社会中氏族、家族组织还普遍存在，只是氏族组织在社会生活中的地位逐渐弱化，而男性为主的家族组织则仍在家族社会生活中发挥着组织、联络、协调、干预的作用。如家族内外的重大纠纷与官司、大宗买卖、婚嫁、丧葬等，家族长有最后裁决的权威。如今，家族关系依然存在，重大事项也向家族内的尊者禀报，但仅仅是一种形式而已。这种形式上的松散的家族组织，怒族地区仍将继续存在。

2. 行为规范。(1) 传统美德。尊老敬老，怜幼爱幼；关心孤残，同情弱者，接济贫者；不欺不诈，不抢不偷；勤劳勇敢；待人和蔼真诚。(2) 习惯法。过去，怒族社会凡发生重大纠纷、疑案，通常在本村寨中由德高望重者或祭师主持，以“拔火桩”“涝油锅”“沸锅底捞石”“燃香对天发誓”“发毒誓”“诅毒咒”等习惯法处治。如今，这类行为已被废弃。

七、文学艺术

怒族历史上作为非物质文化遗产的文学艺术，其形式多样，题材广泛，内容博大。从文学角度看，有不胜枚举的神话传说、寓言、故事、童话、童谣；从古歌角度看，有祭词、神调，如《创世纪》《神调》《流浪歌》《婚礼歌》《教儿歌》《阿楼西杯》等等；从艺术角度看，有古崖画、古制陶术、民间乐器和各种形式的民间传统歌舞等。

第十节 申遗项目

在中国云南省西北的崇山峻岭中，怒江（萨尔温江上游）、澜沧江（湄公河上游）和金沙江（长江上游）自北向南平行奔流近 170 千米，形成了世界上独特的自然奇观，故名“三江并流”。

世界上极少数的地区，由于它们独特的地理位置和地形、地貌条件，高度集中地反映了地球多姿多彩的独特景观和生物生态类型，因而从科学、美学和保护的角度，这些地区具有突出的世界价值，值得人类永久的珍藏和保

护。1988年经国务院设立的云南省“三江并流”国家重点名胜风景区正是这样的地区之一。

“三江并流”区域内4条山脉与4条江由西向东依次交替排列为：担当力卡山、独龙江、高黎贡山、怒江、怒山（碧罗雪山）、澜沧江、云岭、金沙江。怒江与澜沧江的最短直线距离为18.6千米，怒江与金沙江的最短直线距离为66.3千米。区域内海拔从760米的怒江河谷到海拔6740米的卡瓦格博峰（云南第一高峰），高差近6000米。区域内雪峰高耸、河谷深切，是世界上最壮观的高山河谷组合。“三江并流”在诸多方面体现了显著的特殊价值。

一、反映地球演化主要阶段的杰出代表地

“三江并流”地区地处东亚、南亚和青藏高原三大地理区域的交汇处。在地质上，是青藏高原的东南延伸部分、横断山脉的主体，是世界上挤压最紧、压缩最窄的巨型复合造山带，是反映地球演化重大事件，如特提斯演化、青藏高原隆升等的关键地区。强烈的地壳变形和抬升形成了特殊的地质构造，包括密集的深大断裂和多期的岩浆、变质作用。

“三江并流”地区岩石类型丰富，地质遗存完好。发育完好的蛇绿岩及相伴的深水硅质岩、枕状玄武岩和层状辉长岩反映了海洋地壳的演化。古生代到第四纪多样的沉积岩系列，反映了从深海盆到台地的沉积相变。出露的岩浆岩，则提供了地壳深部地质作用的丰富信息。高黎贡山、崇山、雪龙山及石鼓等变质带，则反映了造山运动中多期变质和叠加变形的过程。

“三江并流”地区是各种高山地貌及其演化的代表地区。由于特殊的地理位置和复杂的地质演化，在区域内有118座山峰海拔超过5000米，除梅里雪山外，还有白茫雪山、哈巴雪山、碧罗雪山、甲午雪山、察里雪山等。与雪山相伴的是众多的山岳冰川和大大小小数百个冰蚀湖及其他冰川地貌，其中，明永现代低纬冰川从海拔6000米以上延伸至2700米的青山翠谷。

“三江并流”地区有大面积的侵蚀花岗岩峰丛地貌沿福贡高黎贡山展布。多处有高山喀斯特地貌发育，包括喀斯特洞穴、钙化沉积、高山喀斯特峰丛等。中国面积最大、海拔最高的丹霞地貌发育在黎明、黎光和罗锅箐一带。





二、反映重要的不断进化的生态和生物过程的杰出代表地

“三江并流”地区是世界上生物物种多样性最丰富的地区之一。由于海拔高差达 6000 米，区内云集了相当于北半球南亚热带、中亚热带、北亚热带、暖温带、温带、寒温带和寒带等多种气候类型，是欧亚大陆生态环境的缩影。同时，是自新生代以来生物物种和生物群落分化最剧烈的地区。区内所有山脉和大河均为南北向展布，由于大部分未受到第四纪冰期大陆冰川的覆盖，使得这一地区成为欧亚大陆生物物种南来北往的主要通道和避难所。

“三江并流”区域占中国国土面积不到 0.4%，但拥有中国 20% 以上的高等植物，包括 200 余科 1200 余属 6000 种以上。区内现录有哺乳动物 173 种、鸟类 417 种、爬行类 59 种、两栖类 36 种、淡水鱼 76 种、凤蝶类昆虫 31 种，这些动物种数均达中国总数的 25% 以上。“三江并流”地区是欧亚大陆生物群落最丰富的地区，有 10 个植被型，23 个植被亚型、90 余个群系，拥有北半球除沙漠和海洋外的生物群落类型，几乎是北半球生物生态环境的缩影。

三、显著的生物多样性和濒危物种栖息地

“三江并流”地区是南北交错，东西会合，地理成分复杂，特有成分突出的横断山区生物区系的典型代表和核心地带，是中国生物多样性最丰富的地区。名列中国生物多样性保护 17 个“关键地区”的第一位。

“三江并流”地区是欧亚大陆主要的动植物分化中心和起源中心，区内原始与特化物种并存，子遗种类与进化种类混生，原始类群多，特有类群多，单型属或寡型属的种多。

“三江并流”地区由于独特的地理位置，一直是珍稀和濒危动植物的避难所。目前拥有 34 种中国国家保护植物，37 种云南省级保护植物，77 种中国国家级保护动物，79 种动物被列入濒临绝种野生动植物国际贸易公约的附录上。

“三江并流”地区还是世界上最著名的动植物标本模式产地之一。采集到的植物模式标本约 1500 种，动物模式标本 80 余种。

四、灿烂的民族文化地

“三江并流”地区生活着藏族、傈僳族、纳西族、白族、普米族、怒族、独龙族等 14 个少数民族，其中：5 个少数民族（独龙族、怒族、普米族、傈

傈族、纳西族) 为当地特有民族, 他们长期与自然和谐相处, 形成了传统的生活方式, 创造了丰富的民族文化, 他们独特的民居建筑形式和居住环境构成了“三江并流”自然大背景中的文化景观。

五、非同寻常的科学价值和自然美学价值

世界上很少有像“三江并流”这样的地区, 汇集了如此多的陆地地貌类型和自然、人文美景。除“三江并流”奇观外, 壮观的雪山冰川、险峻的峡谷急流、开阔的高山草甸、明澈清静的高山冰蚀冰碛湖泊、秀美的高山丹霞、壮丽的花岗岩和喀斯特峰丛……无不展示着独特的自然美。景观类型之多, 内容之丰富, 景观质量之高举世罕见。从亚热带到寒带的立体气候和植被, 加之极丰富的地貌景观和生物多样性及独特的民族风情, 使“三江并流”地区成为世界少有的适应不同层次和背景人们的专业旅游、科考、研究、探险胜地。

2003年7月2日, 联合国教科文组织以符合世界自然遗产全部四条标准的“三江并流”列入《世界遗产名录》, 给予了“三江并流”最高的资源价值评价。“三江并流”世界自然遗产由8个独立的片区组成, 面积1.7万平方千米。“三江并流”区域卓越的自然品质和文化内涵, 从地学, 生物、生态学, 自然美学等不同侧面反映了它的神秘奇特、它的美、它的震撼力、它的不可思议……所有的一切, 只有亲临其境才能感受。

