

景迈山的未来，要延续人与自然的互动的方式，维护和谐的人地关系；保护延续景迈山当地居民以种茶制茶为主，兼顾农业耕作的生产生活方式……这种文化景观的保护策略，经历了长期的演变过程。

21世纪初，当地政府就已意识到景迈山的文化遗产价值并开始保护利用。这里陆续被公布为全国重点文物保护单位、国家森林公园、中国传统村落、全球重要农业遗产。在国家文物局指导下，景迈山古茶林文化景观正争取于2022年被列入世界遗产。在10余年的保护历程中，由多方参与的景迈山遗产保护管理团队，已探索出符合文化景观有机演进规律的保护理念与方法。

作为一部“活的中国茶史书”，景迈山文化景观难以用静态、固化的方式去理解和定义；同时，景迈山丰富的物质和非物质文化遗产，反映了人与自然、人与人的密切且互相影响的关系。这种关系又伴随着生产方式的发展、思想观念的更新而不断呈现出新的面貌。这种交错、复合的联系，形成了一种“一荣俱荣、一损俱损”的局面。因此，动态、整合地理解景迈山“有机演进”，就能细微、准确地保护好这一“人与自然共同的作品”。

延续景迈山人与自然的互动方式，意味着有效保护景迈山历史、文化、生态、自然等多维度价值。这其中包含有维护和谐的人地关系，延续景迈山当地居民以种茶制茶为主、兼顾农业耕作的生产生活方式等等。若要留住当地居民，使其主动参与保护景迈山人文生态环境，延续具有地域特色和民族特色的茶文化，就需要对茶业发展进行管理引导。茶不同于一般的农业作物，它具有经济、文化双重属性。通过对其文化价值的不断挖掘，也带来了经济价值的不断提升。因此，景迈山遗产保护总体策略是“弘扬茶文化、发展茶经济”，只有保证茶经济良性发展、弘扬提升茶文化，两者相互促进，保证当地居民与茶林之间的生产、生存关系延续，方可实现遗产可持续发展。

景迈山文化景观涉及诸多利益相关者：地方政府、投资方、村民、专家等。他们对景迈山的保护和发展都有不同的想法和诉求，只有协调各方利益、达成共识，方能进行有效管理。

文化遗产保护、传承，与人的认知水平密不可分。建立广泛的相关利益者参与、社区参与的遗产保护机制，是一项紧迫的任务。

近年来，当地政府、遗产保护咨询团队和社区一起，颁布了地方性法规、编制相关的专项规划设计、修订乡规民约。这从制度、技术方面规范了遗产保护利用的边界和要求，让各利益相关方了解并支持“哪些可做、哪些不可做、怎么做”等保护要求。

为了更好地实施保护，遗产保护咨询团队设计了社区参与的多种方式，把遗产保护理念与具体的个人以及他们所面临的实际问题相联系，将宏大的世界遗产价值落实到每项措施之上。例如，通过制定景迈山传统民居建筑修缮工程实施流程，保证了户主决策、监督的权利。户主首先知晓传统民居修缮工程的目标和要求，修缮方案也会根据每户不同使用要求调整，户主同意方案

云南普洱景迈山保存了中国茶文化发展初期的物质形态，是珍贵的人类社会利用茶植物的活态样本，它让世人可以观察到茶树演化和茶业发展的不同阶段，通过傣族、布朗族等和茶马古道了解到中国文

明多元一体格局的形成进程。古代景迈山种茶民族掌握茶的植物属性，营造适宜茶树生长的茶林环境，代表了经长期经验积累而成的传统生态智慧，对于当今社会具有启发和借鉴的价值。

中的民族文化、普洱茶文化……不再仅是“展品”，村民也不是在作“民族表演”，而是在表述社区真实的环境、行为和情感，从而加深社会公众和游人的文化理解，让他们看到背后的“人”。“景迈山生态博物馆”还计划形成“自组织、自治理、自发展”的社区参与长效机制，呈现一个活跃的居民社区、一处活态的茶文化景观。

正在申遗的全球第一处茶文化景观

普洱景迈山 (下)

邹怡情



景迈山丰收图。

张鑫摄



祭拜茶魂树。

谭建国摄

才施工。实施过程中户主可以进行监督；施工完成必须经户主确认工程质量合格。

景迈山有一些现代建筑和基于合理发展需求的新建建筑。当地制订了《景迈山建设活动导则》等技术手册，在“可持续、微改造、能落地、易实施”的工作原则指导下，将保护的目标从静态的“风貌整治”转变为动态的“管理变化”；将保护主体由“专家主导”转变为“村民自主”。这个“导则”采用了本地文化基因，村民非常熟悉这些文化元素。于是，“导则”既贯彻了遗产保护团队“向乡土学习”的理念，也能增加村民对自身文化传统价值的认同、欣赏与灵活应用。

在规划了展示主题、方式和线路后，景迈山遗产价值阐释与展示工作也希望村民参与并进行主导，鼓励他们去表达、创作和决策。此时，古茶林生态、传统村落

茶何以影响全世界？不仅因茶含有有益于人类健康的茶多酚、咖啡碱、茶氨酸等物质，更因茶文化的魅力。虽然世界各地形成不同的茶种植方式和品饮风俗，但中国茶文化成熟最早，并且流传广泛。普洱景迈山古茶林文化景观也为遗产地和全世界带来了丰富的社会价值。

以全球视野看待中国文化与世界的交流，茶无疑是重要媒介之一。自公元8世纪始，中国茶叶由陆路、海路运往世界各地，成为国际贸易重要商品。随着人类茶叶消费需求的增加，茶树种植范围也不断扩大，已被引种到全球50多个国家和地区。中国是世界茶文化的发源地，建构了一套完整的茶种植、制作、贸易、消费的茶文化体系。尤其是茶的消费文化，借由诗文书画、茶器茶礼等载体，将“和、清、敬、静”的东方美学与哲学思想传播至世界，茶实可称为中国文化的使者。



芒洪大寨传统村落有传统民居130多座和1座清代八角塔。八角塔所在的场地曾是芒洪佛寺。2016年，村民自筹资金，要在八角塔附近修建民族文化传播所。负责编制景迈山传统村落保护利用方案的团队，将传习所纳入规划时，多次访谈村里长者，了解佛寺的历史和建筑布局、形式；在完成方案后，又专程向芒景村长者和村干部介绍方案并根据意见修改方案。

万家沐摄

如今的景迈山正在探索文化遗产永续利用之路。景迈山已成为云茶产业的知名品牌。当地结合传统村落保护与合理利用自然、文化资源，发展特色产业、改善民生，使村民安居乐业。茶业发展助力地方脱贫攻坚，特色茶文化的展示又增强了社区文化自信。

期待景迈山能成为世界遗产，也期待景迈山承载的人与自然和谐共处、保护与利用协调发展的经验与其他国家和地区交流互鉴。

邹怡情：现就职于北京清华同衡规划设计研究院遗产地可持续发展研究所。长期与当地政府、社区密切合作，参与景迈山文化遗产保护工作。

日前，全新编制的《国家重点保护野生动物名录》（以下简称《动物名录》）、《国家重点保护野生植物名录》（以下简称《植物名录》）开始向全社会公示并征求意见。

科学家们认为：生物多样性包括动物、植物、微生物、生态系

统及其生态过程，其中动植物是生物界最重要的组成部分，也与人类关系最为密切。对野生动植物进行保护，是维护生物多样性和生态平衡的基础，也与申报世界遗产，建立国家公园、自然保护区和风景名胜地息息相关。

是被《中国生物多样性红色名录》评为“极危”。这为中国制定保护对策提供了重要依据。

对自然遗产地发展意义重大

野生动植物保护名录更新

日常生活中熟悉的鱼蛇类大量列入

段易成 齐欣

列入名录物种数量大幅增加

“总体而言，此次名录更新工作，对我国濒危野生动植物的保护会产生深远影响，也有利于国家的生态保护、生物多样性保护、遗产地保护以及全国生态环境的修复。”蒋志刚是中国科学院动物研究所研究员，参与了此次《动物名录》中有关哺乳动物的研究工作。他介绍说，国家进行动植物名录更新的工作，凝聚了全新的科技智慧。科技工作者吸纳最新的动物学知识和国内外研究成果，综合考虑物种的生存状况、濒危现状、管理需求、国际因素等。近来又受新冠肺炎疫情的影响。”通过再次明确野生动物的保护级别，实际上是在重新审视人与野生动物的关系。蒋志刚这样认为。

此次征求意见的《动物名录》一共涉及17个纲、70个目的661种野生动物，比起1989年的第一版名录，所保护物种增加了2倍多。“科学家们普遍认为，目前物种的濒危情况仍然严重，需要保护的物种也越来越多。这其中的影响因素主要有物种生存状况变化、濒危现状、管理需求、国际因素等。近来又受新冠肺炎疫情的影响。”通过再次明确野生动物的保护级别，实际上是在重新审视人与野生动物的关系。蒋志刚这样认为。

新编《植物名录》共收录468种和25类野生植物，在第一批《植物名录》基础上，删除55种，增加了296种和17类。此次两个名录所列物种数量相

较之前均大幅增加。

中国科学院植物研究所博士覃海宁，自1999年我国首次公布《植物名录》起就一直参与名录的跟踪及修订工作。他介绍说，新编《植物名录》的物种数量相较之前增加近一倍。“1999年发布了第一批《植物名录》时，许多经济价值较高、资源破坏严重的植物类群因各种原因未能列入。比如兰科、牡丹、人参，直到这次才新增进去。”他强调说，近几年，国家明显加强了对自然环境的保护，提升了对生态理念的重视；再加上此次新冠疫情发生后，全社会对动植物保护更加关注……这些社会发展背景，都为名录扩编、发布开了“绿灯”。

与全球保护目标相呼应

7月9日，在新编《植物名录》公开征求意见同时，世界自然保护联盟(IUCN)也为《IUCN全球受威胁物种红色名录》更新了2020年的最新数据。

覃海宁认为，编制这些“名录”的目的，都是展示物种的濒危状况，为政府制定保护政策提供依据，并引起公众的重视。在《植物名录》的更新过程中，除了依据20多年来我国保护物种的管理成效和消长情况外，也参考了《IUCN红色名录》和我国编制的《中国生物多样性红色名录》所列出的应该优

先和重点保护的植物名录。但是，这些名录又各有特点。《IUCN红色名录》和《中国生物多样性红色名录》是根据国际通用标准编写的专家系统，鼓励“应评尽评”。名录中只有部分物种是濒危的。如《中国生物多样性红色名录——高等植物卷》评估了全国34000余种植物，其中只有3700多种是“受威胁的”，约占11%。而《动物名录》《植物名录》则由政府发布并提供法律保障。红色名录将濒危程度排在首位；保护名录则首先考虑经济、科研及生态文化等价值。

2019年12月，自然资源部成为世界自然保护联盟(IUCN)国家会员代表。

“国家才是受威胁物种保护的主体。各国的‘国别濒危物种红色名录’反映的是这个物种在该国的生存状况”，蒋志刚介绍说：例如麝鹿在北美洲、欧洲的种群大、分布广，被《IUCN红色名录》评为“无危”。但在中国则完全不同，它仅分布在阿尔山和大兴安岭，于

延伸阅读

这次公开征求意见的《动物名录》中，大熊猫、丹顶鹤、虎、金钱豹、雪豹等仍为一级保护。人们比较熟悉的藏羚羊、藏野驴、蟒蛇则降为二级保护。另外，原来在野外常见的游蛇和鱼类这次被大量列入。其中有20种游蛇科物种被新列入名录，井冈山脊蛇、三索蛇、西藏温泉蛇、四川温泉蛇和香格里拉温泉蛇的保护级别均为一等；鲤科鱼类则新列入了29种，其中北方铜鱼和野生圆头铜鱼补录为一级保护物种。



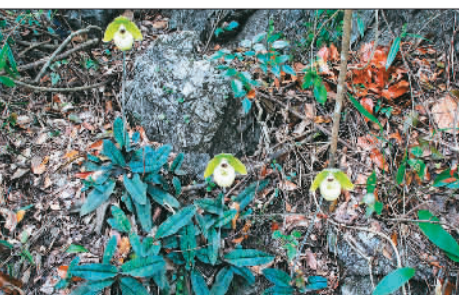
“入围”全新编制的《国家重点保护野生动物名录》。



在阿尔泰山野外拍摄到的驼鹿。它是世界上最大的鹿科动物。其保护等级将升至一级。中国科学院动物研究所



青岛百合又名崂山百合，为多年生单子叶草本植物，原产于山东省。是新增的二级保护物种。



麻栗坡兜兰是新补录的一级保护物种。中国科学院植物研究所