让农业文化遗产绽放时代光芒

改革纵深谈

□ 郑岩

"人类在历史长河中创造了璀 璨的农耕文明,保护农业文化遗产 是人类共同的责任。"日前,习近平 主席在致全球重要农业文化遗产大 会的贺信中强调,中国坚持在发掘 中保护、在利用中传承,不断推进农 业文化遗产保护实践,并表示愿同 国际社会一道,共同加强农业文化 遗产保护,进一步挖掘其经济、社 会、文化、生态、科技等方面价值。

全球重要农业文化遗产是具有 重要历史人文价值、至今仍在生产 领域发挥作用的农业生产系统。在

中国,中华民族创造了灿烂的农耕 文明,上万年农业发展史创造了丰 富的农业文化遗产。目前,中国拥 有18项全球重要农业文化遗产,数 量居世界首位。农业文化遗产对促 进文旅融合、生态涵养、品牌打造、 产业链升级、基础设施完善等有巨 大作用。此次大会主题为"保护共 同农业遗产,促进全面乡村振兴", 正是为了推动农业文明瑰宝重焕生

农业文化遗产不是博物馆里 蒙着尘土的古文物,而是山野之间 生机勃勃的有机体。浙江青田稻 鱼共生系统创造了"一亩田、百斤 鱼、千斤粮、万元钱"的价值实现机 制,多个省市争相借鉴;内蒙古敖 汉旱作农业系统有8000年谷子种

植史,以敖汉小米为代表的旱作农 业文化遗产保护减贫模式入选全 球减贫最佳案例;云南红河哈尼稻 作梯田系统的绮丽风光,受到广大 游客的青睐……时下,农业文化遗 产利用物种、生态和景观等优势, 带动发展特色农业及文旅产业,将 农业优势转化为经济优势,以产业 振兴带动乡村振兴。推进活化利 用、活态传承,我国正在走出一条 农业文化遗产动态保护与可持续

乡村振兴是全面振兴,产业振 兴、生态振兴、文化振兴、组织振兴 和人才振兴缺一不可。从这个角度 看,农业文化遗产具有综合性,必将 在更多领域发挥功能。贵州从江侗 乡稻鱼鸭复合系统衍生出丰富多彩

的民间文化,成为传统文化创造性 转化、创新性发展的源泉:福建安溪 铁观音茶文化系统具备显著的涵养 水源、保持水土等生态功能,为人 与自然和谐相处提供了启示。不 止于具体的品种、技艺、发明,农业 文化遗产为乡村全面振兴提供了更 多可能。

文明因交流而多彩,文明因互 鉴而丰富。农业文化遗产的世界意 义不容忽视。放眼长远,随着城镇 化、工业化发展,保护农业文化遗产 面临严峻挑战,全球重要农业文化 遗产大会作为多边合作平台,有助 于分享乡村振兴的中国智慧,有助 于各国遗产地相互交流保护利用的 优秀经验,碰撞更多文明火花,共同 推进乡村繁荣。着眼当下,受新冠

肺炎疫情、气候变化等多种因素影 响,全球落实联合国2030年可持续 发展议程存在多方面困难,推动各 国在减贫、粮食等方面凝聚共识、加 强合作,也是共渡难关、共谋发展的 题中之义。

20年前,联合国粮农组织提出 全球重要农业文化遗产倡议。时 下,农业文化遗产愈发受到关注,但 保护传承工作仍任重道远。如何让 古老生产方式适应经济社会条件的 变化,如何让更多农户从农业文化 遗产中受益,如何向世界传播中华 民族的农耕文化……相关问题有待 从业者继续探索。我们坚信:饱含 先辈智慧的农业文化遗产,必将在 后人智慧中历久弥新,为人类社会 发展注入不竭动力。

约研究员、甘肃省委党校二级教授宋圭武:

声音

加强农业文化遗产保护 是多方需要

甘肃省中国特色社会主义理论体系研究中心特

加强农业文化遗产保护,是确保国家粮 食安全的需要。粮食安全不仅包括数量安 全,还包括质量安全,二者同等重要。确保质 量安全,需要尊重农业的自然循环规律,挖掘 保护好重要农业文化遗产,多吸收传统农业 的优秀成分,推动实现农业可持续发展。

加强农业文化遗产保护,是保护生态环 境的需要。几千年形成的一些优秀农业生产 系统,充分体现了人类保护环境的大智慧,为 现代社会保护环境提供了众多可资借鉴的成 功范例。比如,具有千年历史传统的浙江青田 的稻鱼共生农业模式、成型已有2000多年历 史的湖南新化紫鹊界梯田等,在发展生产的同 时,也实现了生态环境的有效保护。甘肃迭部 扎尕那农林牧复合系统,则通过发展农耕、林 业、牧业三者有机循环生产方式,有效保持了 生物多样性,实现了人与自然的和谐相处。

加强农业文化遗产保护,是涵养文化自 信的需要。农耕文化,承载着华夏文明生生 不息代代相传的基因密码,彰显着中华民族 的思想智慧、精神追求、价值取向和情感认 同。积极挖掘保护并传承弘扬好传统农耕文 明,是提升一个国家文化软实力和竞争力的 重要组成部分。 (明慧 辑)

保护共同农业遗产 促进全面乡村振兴

全球重要农业文化遗产大会在浙江青田县举行。农业农村部部长唐仁健表示, 我国将加大农业文化遗产挖掘、保护与传承,促进不同农耕文明交流互鉴、共同发展



□ 本报记者 明 慧

今年是联合国粮农组织全球重 要农业文化遗产倡议提出20周 年。7月17日~19日,由农业农村 部和浙江省政府共同主办的全球重 要农业文化遗产大会在浙江省丽水 市青田县举行。本次大会以"保护 共同农业遗产、促进全面乡村振兴" 为主题,邀请有关国家、区域、国际 组织、学界等,探讨全球重要农业文 化遗产与粮食系统韧性、乡村可持 续发展、农民生计改善等重大议 题。这是20年来全球重要农业文 化遗产所在国组织召开的规模最 大、层级最高、影响最大的会议。

7月18日,国家主席习近平向大 会致贺信强调,人类在历史长河中 创造了璀璨的农耕文明,保护农业 文化遗产是人类共同的责任。中国 积极响应联合国粮农组织全球重要 农业文化遗产倡议,坚持在发掘中 保护、在利用中传承,不断推进农业 文化遗产保护实践。中方愿同国际 社会一道,共同加强农业文化遗产 保护,进一步挖掘其经济、社会、文 化、生态、科技等方面价值,助力落 实联合国2030年可持续发展议程, 推动构建人类命运共同体。

作为世界上全球农业文化遗产 数量最多的国家,我国高度重视农 耕文化保护传承。习近平主席多次 作出重要指示批示,强调"农耕文化 是中华优秀文化的重要组成部分,不 仅不能丢,而且要不断发扬光大。"

农业农村部部长唐仁健在大会 上表示,下一步,我国将进一步加大 农业文化遗产挖掘、保护与传承,守 住传统"基因"、传承传统技艺,让优 秀农耕文化恒久造福子孙后代。在 全球发展倡议框架下,加快构建农 业文化遗产保护的机制化合作平 台,促进不同农耕文明交流互鉴、共 同发展。

"点亮"世界农业文明

据了解,"全球重要农业文化遗 产"工作由联合国粮农组织于2002 年启动,经过20年发展,22个国家 65个项目获此殊荣。其中,亚洲及 太平洋区域8个国家43项,欧洲及 中亚区域3个国家7项,非洲2个国 家3项,拉丁美洲及加勒比区域4个 国家4项,近东及北非区域5个国家 8项。初步构成联合国粮农组织全 球重要农业文化遗产网络,每年都 有很多预备项目等待认定。

唐仁健表示,农耕文明承载灿 烂文化、传承历史文化、维系民族精 神,是老祖宗留给我们的宝贵财 富。伊朗喀山坎儿井灌溉农业系统 3000年前就开始滋养大地,造就了 富饶美丽的农场和花园;秘鲁安第



责州从江侗乡稻里鸭系统,是指在水稻田中"种一李稻、放一批鱼、养一群鸭"为特色而形成的稻里鸭共生、里米鸭问收的复合生态农业系统。从江稻田 养鱼鸭历史悠久,距今已有1400多年。2011年,被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。图为在从江县加榜乡加车村拍摄的梯田和村庄。

新华社发(吴吉斌 摄)

斯高原农业系统在不同海拔种植特 定作物,有效保护了生物多样性;意 大利陡坡橄榄种植系统以独特的种 植方式、制作工艺,产出了享誉世界 的产品;坦桑尼亚马赛草原游牧系 统尊重野生动植物的可持续方式, 是干旱地区人与自然和谐共生的生 动实践。中华民族在几千年的劳动 实践中,孕育出"应时、取宜、守则、 和谐"的农耕智慧,创造了梯田、稻 鱼、游牧、庭院等类型丰富的农业系 统,相伴而生侗族大歌、哈尼四季生 产调、青田鱼灯舞等多彩民俗文化。

联合国粮农组织日前通过线上 方式完成考察,正式认定我国3个 传统农业系统为全球重要农业文化 遗产,分别是福建安溪铁观音茶文 化系统、内蒙古阿鲁科尔沁草原游 牧系统和河北涉县旱作石堰梯田系 统。加上之前认定的15项,截至目 前,我国全球重要农业文化遗产增 至18项,数量居世界首位。

记者梳理发现,这18个全球重 要农业文化遗产项目是中国源远流 长、内容丰富的农业文化遗产的典 型代表。不仅成为点亮世界农业文 明的璀璨明珠,也为全球生态农业 的发展贡献了中国智慧,折射出中 国生态文明的魅力。如,位于福建 省东南部的福建安溪铁观音茶文化 系统,在宋元时期,安溪茶叶经海上 丝绸之路走向世界,如今已经成为 海上丝绸之路的重要文化符号。该 系统同时还具备显著的涵养水源、 保持水土、调节小气候等生态功 能。位于内蒙古自治区赤峰市的内

蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统,拥 有森林、草原、湿地、河流等多样的 生态景观。当地牧民现今仍是传统 游牧生活,通过不断转场放牧,植被 受到保护,水资源得以合理利用,畜 牧产品稳定供应,多样化的食物来 源得到保障。位于河北省邯郸市的 涉县旱作石堰梯田系统,始建于元 代。数百年来,该系统不仅保留了 丰富的传统作物品种和环境友好的 耕作技术,确保了山区恶劣条件下 的农业生产发展,还创造了山地梯田 景观,见证了人与自然的和谐相处。

在发掘中保护在利用中传承

据了解,为加强重要农业文化 遗产管理,促进农业文化传承、农业 生态保护和农业可持续发展,我国 于2015年出台了全球第一部专门 的《重要农业文化遗产管理办法》。 可以说,系统地开展保护农耕文明、 农业文化遗产,摸清家底等工作,我 国是第一个。

"保护好、利用好、传承好这些 人类文明精华,是世界各国各民族 的共同责任。"唐仁健介绍说,除了 出台《重要农业文化遗产管理办 法》,我国还制定了重要农业文化遗 产认定标准,成立了多学科的专家 委员会,建立了分级保护名录,认定 了138项国家重要农业文化遗产, 构建起了农遗保护管理的制度保 障;组织开展了农业文化遗产普查, 确定了408项具有保护价值的农业 生产系统。建立动态监测信息平 台,健全年度监测、第三方评估和反

应性监测"三位一体"的监测评估体 系,力求让每一项重要农业文化遗 产都能得到保护;在保护好核心要 素的基础上,挖掘多种功能、释放多 元价值,让千年农遗在新时代焕发 生机活力。如,广西龙胜村寨探索 推进保护性旅游开发,农民"扛着犁 耙上梯田、唱着山歌搞旅游",近千 户3800多名农民借此摆脱贫困;与 联合国粮农组织合作启动第一期全 球重要农业文化遗产项目,举办 7期高级别能力建设培训班,帮助 90多个国家200余名官员专家提高 农遗保护利用能力。

"下一步,我国将以开放合作的 理念、扎实有效的举措,与各国一道加 强农业文化遗产保护传承。"唐仁健 表示,将进一步加大农业文化遗产 挖掘、保护与传承,守住传统"基 因",传承传统技艺,让优秀农耕文 化恒久造福子孙后代;在全球发展 倡议框架下,加快构建农业文化遗 产保护的机制化合作平台,促进不 同农耕文明交流互鉴、共同发展;与 联合国粮农组织共同启动总额为 300万美元的第二期全球重要农业 文化遗产项目,为1000名管理人员 提供培训;推动在华设立能力建设 参考示范中心,促进各方多层次培训 交流,共同提升农遗保护能力水平。

为经济社会发展赋能助力

浙江省委书记袁家军在大会上 介绍,目前,浙江共有青田稻鱼共生 系统、绍兴会稽山古香榧群以及湖 州桑基鱼塘系统等3项全球重要农

业文化遗产。这些年,浙江坚持保 护和发展农业文化遗产,努力为经 济社会发展赋能助力。

据介绍,"青田稻鱼共生系统" 是全球首批、我国首个全球重要农 业文化遗产。青田地处浙南山区, 面对"九山半水半分田"的山区地理 条件,青田先民创造了"以鱼肥田、 以稻养鱼、鱼粮共存"的稻鱼生态系 统,迄今已有1300多年的历史。 青田县稻鱼共生的种植面积达到 5万亩,占青团县20多万水稻田的 约1/4。稻鱼米的价值也实现了翻 两番,每亩价格超过万元,创造了 "一亩田、百斤鱼、千斤粮、万元钱" 的"青田模式",打通了稻鱼共生向 农民共富的转化通道。目前,稻鱼 共生模式已经走出青田,被国内20 多个省市借鉴,形成了整个产业链 条,带动了农民增收,释放了农遗价 值,为乡村振兴赋能加码。

农业农村部全球重要农业文 化遗产专家委员会主任委员、中国 科学院地理科学与资源研究所自然 与文化遗产研究中心副主任闵庆文 此前接受采访时表示,良好的发展 方式可以使农业文化遗产更为

闵庆文建议,我国还可以探索 开展全球重要农业文化遗产特色产 品认证,并与现有的生态认证、地理 标志认证等结合起来,也与自然保 护、文化遗产保护、特色农产品发展 等结合起来。应积极探索、吸纳具有 知识产权特点或性质的保护方式,培 育全球重要农业文化遗产品牌。

相关链接

什么是全球重要农业文化遗产

全球重要农业文化遗产是联合国粮农组 织在全球环境基金支持下,联合有关国际组 织和国家,于2002年发起的一个大型项目, 旨在建立全球重要农业文化遗产及其有关的 景观、生物多样性、知识和文化保护体系,并 在世界范围内得到认可与保护,使之成为可 持续管理的基础。该项目将努力促进地区和 全球范围内对当地农民和少数民族关于自然 和环境的传统知识和管理经验的更好认识, 并运用这些知识和经验来应对当代发展所面 临的挑战,特别是促进可持续农业的振兴和 农村发展目标的实现。

那么,什么是全球重要农业文化遗产? 联合国粮食及农业组织将其定义为:"农村与 其所处环境长期协同进化和动态适应下所形 成的独特的土地利用系统和农业景观,这种 系统与景观具有丰富的生物多样性,而且可 以满足当地社会经济与文化发展的需要,有 利于促进区域可持续发展。"在许多国家,一 代代农民、牧民、林农和渔民以多样化的物种 及其相互作用为基础,利用适用于当地条件 的独特的管理实践和技术,创造、发展并保持 着一些专门的农业系统和景观,通过反复试 验,不断调整着捕鱼、耕作和放牧的方式,既 保护了环境,又获得了收益。

项目在世界范围内陆续选择符合条件的 传统农业系统进行动态保护与适应性管理的 示范。一般而言,这些农业生产系统是农、林、 牧、渔相结合的复合系统,是植物、动物、人类 与景观在特殊环境下共同适应与共同进化的 系统,是通过高度适应的社会与文化实践和机 制进行管理的系统,是能够为当地提供食物与 生计安全和社会、文化、生态系统服务功能的 系统,是在地区、国家和国际水平具有重要意 义的系统。同时,也是目前快速经济发展过程 中面临着威胁的系统。

我国18项全球重要 农业文化遗产项目一览

项目名称	入选时间	所在地区
浙江青田稻鱼共生系统	2005年	浙江
江西万年稻作文化系统	2010年	江西
云南红河哈尼稻作梯田系统	2010年	云南
贵州从江侗乡稻鱼鸭系统	2011年	贵州
云南普洱古茶园与茶文化系统	2012-09-05	云南
内蒙古敖汉旱作农业系统	2012-09-05	内蒙古
浙江绍兴会稽山古香榧群	2013-6-5	浙江
河北宣化城市传统葡萄园	2013-6-5	河北
福建福州茉莉花和茶文化系统	2014-04-29	福建
江苏兴化垛田传统农业系统	2014-04-29	江苏
陕西佳县古枣园	2014-04-29	陕西
甘肃迭部扎尕那农林牧复合系统	2018-04-19	甘肃
浙江湖州桑基鱼塘系统	2018-04-19	浙江
中国南方稻作梯田	2018-04-19	广西、福建、 江西、湖南
山东夏津黄河故道古桑树群	2018-04-19	山东
安溪铁观音茶文化系统	2022-05-20	福建
内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统	2022-05-20	内蒙古
河北涉县旱作石堰梯田系统	2022-05-20	河北