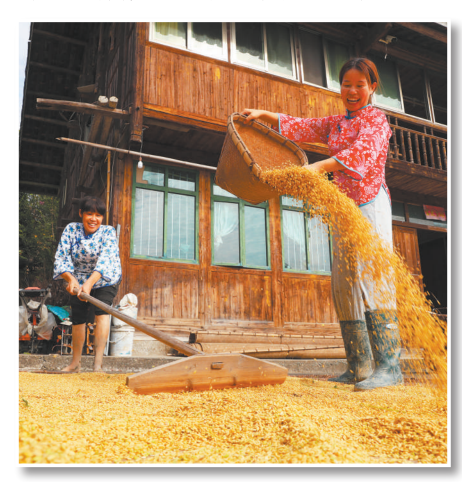
习近平总书记强调:"人类在历史长 河中创造了璀璨的农耕文明,保护农业 文化遗产是人类共同的责任。"

联合国粮农组织在2002年发起了 全球重要农业文化遗产倡议,今年是倡 议提出20周年。前不久,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、河北涉县旱作石堰梯田系统 被认定为全球重要农业文化遗产。从 2005年浙江青田稻鱼共生系统被列为 世界首批、中国首个全球重要农业文化 遗产到现在,中国全球重要农业文化遗 产总数增加至18项,居世界首位,涉及 的农业品类不断丰富,生态类型更加多

样,区域分布持续优化。

穿越悠悠岁月,农耕文化源远流 长。18项全球重要农业文化遗产,见证 沧海桑田,蕴藏古人智慧,镌刻着中华民 族的精神追求,融生态美、农业美、人文 美为一体。此外,农业文化遗产还在保 障粮食安全、保护种质资源、涵养生态、 传承文化上发挥着重要的功能价值,需 要在保护中发展、在发展中保护。各地 区各部门在保留传统风貌、传统文化的 基础上,适度发展生态农业、旅游休闲、 科普研学等新产业新业态,开拓农业多 种功能,促进农业一二三产融合,正为全



广西龙胜各族自治县所处的南岭山 地距今6000年至1.2万年前就出现了原 始栽培粳稻,是世界人工栽培稻的发源 地之一。唐宋时期龙胜梯田得到大规模 开发,明清时期基本达到现有规模。龙 胜梯田距今至少有2300多年历史,堪称 "世界梯田原乡"。

> 图①:龙胜梯田稻谷一派丰收景象。 张景珍摄(影像中国)

平均海拔接近3000米的甘肃甘南 藏族自治州迭部县益哇镇扎尕那村,拥 有高寒草原、温带草原和暖温带落叶林 三大植被类型,造就了扎尕那农林牧复 合系统。在这一系统中,农耕种植青稞 和蔬菜,牧业供给肉和奶类,森林既提供 建材,也生长菌菇和药材。

图②:扎尕那村丰收的山野。

迭部县融媒体中心供图

湖南新化县的紫鹊界梯田初垦于秦 汉,盛于宋明,至今已有2200多年的历 史。梯田总面积6万多亩,上下500米山 坡上水平梯田之间,既无库也无塘,全靠 溪水自流灌溉,素有"天下大旱,此地有 收"之说。

图③:丰收时节,紫鹊界村村民趁晴 好天气,晾晒稻谷。

刘贵雄摄(人民视觉)

在云南东南部的红河哈尼族彝族自 治州,千百年来,各族人民在哀牢山余脉 上一锄一犁共创了一道农耕奇观——哈 尼梯田。哈尼梯田是"森林—村寨—梯 田一水系"四元素同构的传统农耕体 系。村寨上方多是山,山上茂林成片;产 自村寨的农家肥,成为下方梯田栽培红 民骑摩托车放牧。 米稻谷的养分;水流从森林缓流而下,穿 过村庄灌溉着梯田。

图④:哈尼梯田文化展演上,当地群 众正在参加农耕文化实景演出,庆祝丰收。

浙江青田县稻田养鱼的历史迄今已 有1300年。在这一系统中,水稻为鱼类 提供庇荫和有机食物,鱼则发挥耕田除 草、松土增肥、提供氧气等功能,这种生 态循环增加了系统的生物多样性,同时 达到净化水质、提升稻鱼品质、产出优质 稻鱼米等效果。

图⑤:丰收时节,青田山间的稻鱼梯 田一片金黄。 青田县委宣传部供图

"种一季稻、放一批鱼、养一群鸭"是 贵州从江县延续千年的传统农耕方式。 其基本做法是:在有水源保障的稻田,当 地人根据稻田肥力和水源情况放养适量 鱼苗;待鱼苗逐渐长大、水稻封行时,将 雏鸭放入水稻田中散养,鱼和鸭共同为 水稻除虫、除草、施肥,形成"稻田养鱼鱼 养稻、稻田养鸭鸭养稻、稻鱼鸭三丰收" 的生产模式。

图⑥:从江县往洞镇增冲村村民展

吴德军摄(人民视觉)

阿鲁科尔沁草原游牧系统位于内蒙 古阿鲁科尔沁草原,其核心区位于赤峰市 阿鲁科尔沁旗巴彦温都尔苏木,总面积 500万亩,涉及23个嘎查。阿鲁科尔沁草 原游牧系统是一个以畜牧业为主体,农林 相互依存、优势互补的复合生产体系,为 牧民提供了丰富多样的食物和生产生活 用品来源。随着时代的发展,传统的草原 转场方式正在悄然发生改变,现代游牧已 经由机动车运输彻底取代了勒勒车运输; 单纯骑马放牧发展为骑马与骑摩托车放 牧并存。

图⑦:内蒙古阿鲁科尔沁草原上的牧

The second section of the second second

杨伟东摄(人民视觉)





