

联合国粮农组织探源浙江湖州桑基鱼塘

近日，联合国粮农组织FAO副总干事贝丝贝克多率队走进浙江省湖州市南浔区和孚镇荻港村，探访被列入全球重要农业文化遗产的桑基鱼塘系统。这片已有2500多年历史的生态农业“活化石”，以其独特的循环模式和文化魅力，引发全球关注。湖州桑基鱼塘不仅是一片鱼塘与桑林交织的江南水乡美景，更是中国传统农业智慧的结晶。考察团漫步在荻港村的蚬壳路上，鱼塘波光粼粼，桑树郁郁葱葱，传统捕鱼和养蚕场景让人仿佛穿越回古代。贝丝贝克多对这一生态循环模式赞叹不已，称其为全球农业可持续发展的典范，建议在发展中国家推广。桑基鱼塘的起源可追溯至春秋战国时期，湖州先民为应对太湖南岸洼地积水和洪涝灾害，巧妙设计了“纵浦横塘”水利工程。他们将低洼地挖成鱼塘，塘泥堆砌成塘基，基上种桑，形成了“塘基种桑、桑叶喂蚕、蚕沙养鱼、鱼粪肥塘、塘泥壅桑”的生态循环模式。这种模式不仅充分利用了土地资源，还实现了种桑、养鱼、蚕桑产业的协同发展，孕育了鱼文化、蚕桑文化、桥文化等丰富的地方文化。2014年，湖州桑基鱼塘系统被列入中国重要农业文化遗产，2017年更获联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产，成为浙江第三个获此殊荣的农业遗产地。考察中，FAO专家们深入了解了桑基鱼塘的生态智慧。蚕沙作为鱼类饲料，鱼粪滋养塘泥，塘泥又肥沃桑树，这种循环模式几乎零浪费，堪称生态农业的教科书。荻港村的村民还向考察团展示了传统捕鱼和剥棉兜的技艺，现场欢声笑语，充满江南水乡的烟火气。专家们对当地在保护传统风貌的同时，推动农文旅融合发展表示高度认可。近年来，湖州市通过立法保护桑基鱼塘，出台湖州市桑基鱼塘系统保护规定，确保这一生态遗产得以传承和发扬。荻港村也因桑基鱼塘的独特魅力，获评中国美丽休闲乡村、全国特色景观旅游名村等荣誉，吸引了海内外游客前来探秘。然而，桑基鱼塘的保护与发展并非一帆风顺。现代农业的高经济效益需求，让部分村民倾向于舍弃桑树种植，转而追求高产鱼类养殖，导致蚕桑产业有所萎缩。如何在现代化进程中平衡传统保护与经济发展，成为当地面临的挑战。FAO专家建议，湖州可进一步挖掘桑基鱼塘的文化价值，通过生态旅游、非遗体验等方式，赋予这一遗产新的生命力。考察团还参观了当地的养蚕室，了解桑蚕文化的传承现状，对村民坚持传统技艺表示钦佩。湖州桑基鱼塘的全球影响力正在不断扩大。联合国粮农组织将其视为解决全球农业可持续发展问题的重要案例，计划通过南南合作框架，向其他国家推广这一模式。考察期间，专家们还与当地农业部门探讨了桑基鱼塘的数字化保护方案，如利用科技手段记录生态数据、优化循环模式等，为传统农业注入现代活力。荻港村的桑基鱼塘不仅是一片生态美景，更是湖州人与自然和谐共生的生动写照。这场联合国粮农组织的探源之旅，让湖州桑基鱼塘的生态智慧再次闪耀国际舞台。它不仅展现了中国传统农业的博大精深，也为全球农业文化遗产的保护与发展提供了宝贵经验。未来，湖州桑基鱼塘将继续以其独特的生态循环模式和文化魅力，吸引更多目光，成为中国农业智慧走向世界的金名片。

原文链接：<https://hz.one/bajjia/联合国-粮农组织-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/联合国粮农组织探源浙江湖州桑基鱼塘.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>