



扫码阅读

绿色养殖成主流

普洱市墨江县泗南江乡是一个传统水产养殖区，几年前，当地群众通过成立合作社、创办养殖企业等，在泗南江江面上建立 5000 余个规模网箱养殖基地，养殖罗非鱼等水产，助农增收效果较好。然而，落后的养殖模式给泗南江水域造成农业面源污染。

为恢复水生生态平衡，2019 年，当地开始清理和退出网箱养鱼。在上级部门的帮助下，退出养殖的渔民积极转变发展思路，充分利用稻田、滩涂等资源，发展起“稻—鱼（稻—鱼—

鸭）”等综合种养。鱼和鸭的排泄物可作为稻田肥料，而稻田中的杂草和浮游生物可作为鱼和鸭的饲料，如此一来，稻田不再使用农药、化肥，鱼和鸭不再大量投喂饲料。

“发展稻田养鱼后，实现种养循环，不仅稻谷产量明显提高，而且每亩能产 30 多公斤稻花鱼，每公斤市场价达 40 元左右，稻田养鱼的效益比网箱养鱼高出不少。”当地一位渔民告诉记者。

这是云南在水产养殖方面积极转变发展方式，探索水产绿色养殖模式的一个缩影。记者从云南省农业农村厅获悉，2019 年，云南省出台《关于加

水产绿色养殖如何提质增效

近年来，各地不断强化对湖泊等水系生态环境的保护，以高效、优质、生态、健康、安全为发展目标，友好型“水产绿色养殖”逐渐发展成为主流。云南在发展水产绿色养殖方面取得了一定的成效和经验，但还存在养殖效益不高等问题，亟待破解。



丽江市玉龙县冷水虹鳟鱼养殖