

观察

金沙江禁渔与鱼类种质资源保护

从 2020 年 7 月 1 日起，云南省正式实施暂定期 10 年的金沙江常年禁渔。为何要实施这些举措？金沙江禁渔实施一年有余，成效如何？还有哪些问题亟待破解？



鱼类种质受威胁

长江是我国最重要的鱼类种质资源库和基因宝库，是我国淡水渔业经济的支柱。据统计，历史上长江捕鱼产量最高的时期，淡水鱼产量曾高达 45 万吨 / 年，占全国淡水鱼产量的 60% 左右。然而，由于无节制的掠夺性捕捞，长江全流域渔业资源快速衰减，鱼类灭绝速度加剧，不少经济鱼类资源正在枯竭。

据国家有关统计数据，20 世纪 60 年代初，长江上游地区主要经济鱼类有 50 余种。到 20 世纪 90 年代，鱼种类已减少到仅 20 种左右。其中，淡水海水洄游和江湖洄游性种类，已成为长江上游金沙江及其主要支流中的稀有品种，特别是金沙江干流及支流流域中，濒危鱼类和濒危水生生物保护的种类越来越多。

据了解，近 10 年来，仅云南就约有 130 种鱼类未采集到标本，约有 150 种鱼类在 20 世纪 60 年代是常见种，而现在已成为偶见种，247 种鱼类种群数量均比 20 世纪 60 年代明显减少。

多举措推进禁渔

从 2002 年开始，国家在云南省迪庆州德钦县