



长江十年禁渔：“及时雨”与“持久战”

2003年大年初一，四川有渔民在长江中误捕了一尾白鲟。中国水产科学研究院长江水产研究所的救护团队听闻这一消息，迅速赶往当地。经确认，那是一尾长约4米、重150多公斤的雌性长江白鲟。由于适逢产卵期，其腹中还有大量鱼卵。研究人员在安装了超声波追踪设备后将其放生，但后来不幸发生。由于追踪船触礁损坏，最终失去了信号。

没人能想到，这可能是人们最后一次发现长江白鲟。等到

它再次出现在公众视野里，是2020年年初的微博热搜——“长江白鲟灭绝”。很多网友看到这一话题，难免感慨：“从未遇见，听闻已是永别。”

白鲟灭绝，更引起了公众对于长江流域生态的关注。要知道，白鲟已经在地球上生存了1亿多年，但最近和人类相处短短40年后，便难逃灭绝的命运。这种鲜活又珍稀的物种，灭绝如此之快，着实令人唏嘘！

1月初，《新民周刊》曾联系采访到提出白鲟灭绝的论文通讯作者危起伟。他是著名鲟类专家，也是中国水产科学研究院长江水产研究所首席科学家、研究员。危起伟告诉《新民周刊》：“白鲟已经没了。保护其他极度濒危鱼类，要越快越好，不然就没机会了。”

“越快越好，不然就没机会了。”这句话反映的正是长江水生生物保护的严峻现状。白鲟之外，还有江豚、中华鲟等珍稀水生动物，它们都处于极度濒危状态。在江豚分布最为集中的八里江江段，1989年约有260头，十年后只剩下70头左右。近年来，下降趋势得到了遏制，但依然不容乐观。

此外，曾在上个世纪多次被拍到与渔船共游的白暨豚，更是早在本世纪初便被宣布功能性灭绝（注：功能性灭绝，是指