

# 最后的白鲟

“白鲟灭绝后有很高的热度，上了几次热搜。这说明除了娱乐明星，水生物种同样可以嘛！至于如何把这种热度真正转化成实质性的保护，需要时间的积累，不会一下实现。”

□ 记者 | 王仲昀



在地球生存繁衍已有一亿余年的白鲟，最近一次进入人类视野却是永别。

北京时间2022年7月21日晚，世界自然保护联盟（IUCN）发布全球濒危物种红色目录更新报告。更新后的报告显示：被誉为“淡水鱼之王”的白鲟“灭绝”。

“白鲟灭绝”很快出现在互联网的“热搜”上，可是作为一直关注白鲟新闻的记者，我并不感到意外。2020年1月，类似的标签同样登上过“热搜”。当时，中国

水产科学研究院长江水产研究所（以下简称“长江所”）的危起伟研究员团队在国际学术期刊《整体环境科学》（*Science of the Total Environment*）上发表了一项研究成果，指出白鲟可能早在1993年就已功能性灭绝（即自然种群无法进行繁殖活动）。从那时起，我知道灭绝的这一天迟早会来。

对于IUCN认定白鲟灭绝这件事，危起伟其实比外界要提早知道，也有心理准备。他曾担任农业农村部淡水生物多样性保护重点实验室

上图：1993年10月，宜昌艾家河抢救的活体白鲟。摄影/危起伟

主任，是中国著名的鲟鱼类专家。可是当这一天真正来临，危起伟还是在微信朋友圈连着转发了四条相关动态和三个流泪的表情。从7月21日起，将近半个月时间里，超过100家媒体采访了他。电话一个个不停地打来，可他几乎来者不拒。

这一幕在两年前同样上演过。当时近200家国内外媒体对白鲟“功能性灭绝”进行报道，《新民周刊》也是其中之一。那一天，我从早上打他的电话，一直占线，打了5次，打到下午，终于接通。沙哑的声音