



7月5日,中国科学院水生生物研究所白鱤豚馆训练员给小江豚“F9C22”喂食。

守护“长江的微笑”



6月29日,训练员正在观察白鱤豚馆内的长江江豚。



6月27日,中国科学院水生生物研究所工作人员在湖北长江天鹅洲白鱤豚国家级自然保护区监测养殖网箱内江豚情况。



7月5日,一头长江江豚在白鱤豚馆水中游动。

多年以来,中国科学院水生生物研究所三代科研人员接力救护白鱤豚、江豚,努力保护长江濒危物种,共同守护“长江的微笑”。

2002年7月,我国长期人工饲养的白鱤豚“淇淇”在白鱤豚馆里生活了22年多后去世。它去世后馆里没有了白鱤豚,但白鱤豚馆和武汉白鱤豚保护基金会仍然延用了原来的名字。科研团队总结的鲸豚保护措施虽来不及在白鱤豚身上实施,却能正好用于江豚的保护。

目前中国科学院水生生物研究所白鱤豚馆饲养着11头长江江豚,其中4头在人工环境下繁育并存活。国内也陆续建立起多个迁地保护区和就地保护区,各保护区内

的江豚种群数量总和约为150头,且能自然繁殖。2023年4月25日,来自长江天鹅洲故道的4头迁地保护长江江豚被分批放归进入长江干流新螺和石首江段,顺利完成长江江豚保护技术体系的最后一个关键的技术闭环。

农业农村部2022年全流域长江江豚科考数据显示,长江江豚种群数量为1249头,出现历史性“止跌回升”。

中国科学院水生生物研究所副研究员郝玉江说:“我们坐船沿江一路走下来,可以看到更多的绿色,长江岸线也更加自然,水里的鱼也变多了。我们更加乐观地相信,‘微笑天使’长江江豚会有一个更好的未来。”
(新华社)



7月12日,郝玉江在白鱤豚馆观察长江江豚。



7月5日,长江江豚“淘淘”在白鱤豚馆水中游弋。