

□新华社记者 韩曦乐 黄兴华 程迪

近日，洞庭湖连续发现江豚死亡，目前已确认自3月3日以来，共有10头江豚死亡，其中一周内就有6头江豚死亡；就在几天之前，鄱阳湖也接连发现江豚死亡。

网友在痛心之余纷纷质疑，江豚接连死亡的原因究竟是什么？是否与长江流域水污染有关？

江豚之殇



湖南岳阳，冷藏中的江豚尸体仍挂着标志性的“微笑”。



一头人工饲养的江豚在中科院武汉白鳍豚馆游弋。

核心网事

洞庭湖惊现江豚短期密集死亡 消化系统里没有任何食物残留

有媒体报道称，从3月3日开始，洞庭湖连续发现江豚死亡事件，截至4月15日，已经有12头江豚死亡，其中有9头集中在一个星期里被发现。不仅是洞庭湖，鄱阳湖近期也发现江豚死亡。尸体解剖发现，这些死亡的江豚大多有一个共同特点：消化系统里没有任何食物残留。

这则消息被各大网站、论坛、微博竞相转载。对于洞庭湖江豚死亡一事，网友纷纷用“痛心”“难过至极”表达自己的感受。网友

“香菜不追爱”在微博里说，很怀念小时候坐船过长江时能看到可爱的江豚们，但现在已经很难看到了。网友“来来未”说，如果长江不能支撑江豚生存，恐怕在不远的将来也很难支撑人类自身的生存！

网友纷纷分析江豚密集死亡的原因。网友“正风”说，小鱼都被小眼网捞净了吧！食物链断了！以“福言暖语”为代表的众多网友质疑：消化系统没有食物，这些江豚是饿死的吗？

反馈链接

航运采砂非法捕捞 气候突变水污染等 均为致死原因

江豚死亡的原因引发网友反思和建议。

新浪网友“iam155”说，无节制地开发，无节制地掠夺，地球不是人类自己的，保护环境就是在为我们的子孙后代造福。

新浪网友“啊欠”说，宁要发展慢一些，也不要毁灭大自然。

卢益卫告诉记者，16日下午，2头未解剖的江豚及一头已解剖了的江豚标本已被运往中科院武汉水生生物研究所进行死因分析。

中科院水生生物研究所研究员王克雄表示，航运、采砂、非法捕捞、气候突变、水污染等都是导致江豚死亡的原因，但在具体解剖报告出来之前，确切的死亡原因还没有定论，“目前还在进行解剖采样的工作，最后的结论还需要在结合尸体化验结果和岳阳方面提供的第一现场数据来判断”。

了解到，目前，岳阳市已成立江豚保护工作领导小组和江豚突发死亡调查处理工作领导小组，一是对江豚集中死亡的水域进行抽检，查清水质情况，二是通过权威部门查明江豚死亡原因，三是加强对洞庭湖水质监测和区域内江豚动态观察，四是进一步做好江豚保护工作，如打击非法捕捞、着手迁地保护等等。

记者调查

江豚饿死可能性较大

岳阳市畜牧水产局下属渔政管理站负责人卢益卫告诉记者，从4月9日到15日，洞庭湖区接连发现6具江豚尸体，近期共确认10头江豚死亡，这些江豚尸体已经按照有关规定送往中科院武汉水生生物研究所和其他民间江豚保护组织进行解剖化验，或者暂时冷藏。

针对“40多天死亡12头江豚”的说法，卢益卫表示，可能存在一些渔民出于对江豚的情感，发现后将其就地掩埋的情况。他告诉记者，2006年，洞庭湖也曾发现过类似的江豚短期集中死亡的事件，当时分析得出的结论是与环境污染和非法捕捞有关。但随着近年来针对非法捕捞的打击力度加大，在那以后，洞庭湖区发现死亡江豚的数量仅为3头。

4月9日，岳阳市江豚保护协会成员、岳阳职业技术学院副教授谢拥军对3头江豚进行了解剖。谢拥军介绍，这些江豚身上没有致命外伤，但它们的消化系统中没有任何食物残留。这一特征与鄱阳湖近日接连死亡的江豚高度相似。江西省渔政局副局长陈英分析，根据今年以来在鄱阳湖湖区发现的非正常死亡江豚情况推测，洞庭湖江豚饿死的可能性较大。

“这些江豚多是在干涸的湖汊内被发现，而检验结果显示4头江豚是被活活饿死。”陈英说。他说，今年以来，受天气因素影响，湖区水位上下浮动较大，江豚误入湖汊时，水位可能骤然下降，导致江豚被困在干涸的湖汊里无法觅食而饿死。

(本版图片均据新华社)

8. 八方数码

活动时间：2012年4月20日-22日 活动购数码，多重好礼等你拿！

全城秒杀大行动 4月22日 10:00:00 准时开秒

解放路4S旗舰店，我们与您不见不散！

活动赠品：凭此广告到活动现场的顾客均可免费领取旅行餐具一套

活动地点：解放路4S旗舰店 63301818

活动时间：2012年4月20日-22日

活动内容：

- 1元秒杀 市场价：49元 mp3播放器
- 1元秒杀 市场价：79元 金士顿4G优盘
- 10元秒杀 市场价：299元 台电大容量MP5
- 100元秒杀 市场价：999元 奥胜眼部按摩仪
- 100元秒杀 市场价：1299元 佳能新品数码相机
- 1000元秒杀 市场价：2899元 Ipad2 (16g)
- 1800元秒杀 市场价：3299元 Iphone4(8g)
- 600元秒杀 市场价：1899元 索尼新品数码摄像机