

# 象山渔民捕获“带鱼王”!

这条皇带鱼长3米、重100公斤  
其实只是形似,与带鱼并非同品种  
传说中称其“地震鱼”也并无科学依据



11月28日,宁波市象山县石浦渔民在东海海域捕鱼时捕到一条长3米、宽0.4米,重约100公斤的“带鱼王”。

有网友称,这种鱼叫“皇带鱼”,并非我们常吃的带鱼,它还有个名字叫“地震鱼”,它的出现意味着将有地震发生。

这样的说法引来众人关注,事情的真相究竟怎样?11月29日,记者采访了多路专家学者,解读这条鱼带来的“困惑”。

## 皇带鱼和带鱼不是“一家人”

11月29日上午,记者把相关视频、图片分别传给了中国水产科学研究院东海水产研究所副主任、研究员冯广朋博士,浙江森林资源监测中心动物专家周佳俊,经过仔细辨认后,他们确认石浦渔民捕获的就是皇带鱼。

据两位专家介绍,从这条鱼的形态来看,除了比带鱼更长、更宽之外,还有一个显著的特征,其背鳍延伸到头部的部分,呈现出明显的红色冠状,鳍条的长度要比身体上部的背鳍长,就像电视剧里的“小龙人”一样,特别洋气,所以又有“龙王鱼”的俗称。

从嘴部特征来讲,带鱼嘴比较大,又尖又长,有锋利的牙齿,尾部细长,颜色以银灰色为主,身上有细小的斑点。而皇带鱼的嘴部比较小而钝,没有牙齿,没有臀鳍。

之所以将其称为皇带鱼,只是形似带鱼而已。从生物学分类上来看,带鱼属于鲈形目带鱼科,而皇带鱼则属于月鱼目皇带鱼科,它们不是近亲。

皇带鱼主要生活在热带的深海里,不容易在近海看到,而带鱼则生活在西太平洋和印度洋。比起带鱼,

皇带鱼的身长普遍能达到2米至3米,目前,世界上发现最长的皇带鱼长达17米,曾被人当作“水怪”。

## 皇带鱼与地震并无必然联系

目前在网络上有一种说法,就是皇带鱼是“地震鱼”,它的出现与地壳活动密切相关。

许多网友也有疑问,皇带鱼的出现究竟是不是与地震有关?

宁波市地震监测预报中心工程师张蓓蕾告诉记者,皇带鱼的活动与地震并无必然联系。宁波不在主要地震带上,总体上属于少震弱震地区,市民大可不必担心。

据她介绍,虽然目前有研究结果认为,世界上有一些动物,对地震前地层结构、温度等方面的微弱变化,能够产生反馈性的生理信号,从而推动它们改变行为方式。但是对于深海鱼类的活动变化,到底与地震有没有关系,目前还没有准确结论。

她说,最近30年以来,宁波市已记录大大小小地震500多次。换算下来,宁波平均每年发生十余次地震。事实上,由于震级太小,尚未成灾,许多市民往往无感。如果皇带鱼是“地震鱼”的说法成立,而宁波、舟山海域的皇带鱼从2006年至今,见诸媒体的报道才出现过8次,与之完全不匹配。

记者查阅相关资料发现,日本科学家也曾就上世纪20年代至本世纪初80多年的时间跨度进行过深入研究,将监测到或者意外发现的200多次深海鱼类出现时间,与日本在此期间发生的200次左右地震进行对比,结果发现,二者并没有明显关联,更多的是一种巧合。如果将生物的活动规律变化,与之联系起来,那么这种“巧合”在其他动物身上出现的几率,也会有同样的结果。

的结果。

## 皇带鱼肉松味酸,渔民都不吃

由于皇带鱼生活在热带海洋200米至1000米的深海之中,有学者称它们都是在生殖繁育,或是遇到灾害时才来到近海。

然而,近年来国外科学家研究显示,推动着深海鱼类进入浅海区域甚至被海水冲上岸,主要的原因还是海洋生态环境的变化。比如海水温度改变、洋流异常等。

美国就曾在加利福尼亚海滩上,发现了搁浅的皇带鱼。当地研究人员推测是由于厄尔尼诺现象,导致了热带表层海水温度升高,而深海区域的水温下降,皇带鱼跟着海水追逐食物时,脱离原有传统线路,在海滩搁浅。

浙江海洋大学教授高天翔在接受记者采访时表示,2021年5月,他们在舟山市朱家尖近岸捕获一尾幼鱼,认定其为“横带粗鳍鱼”,填补了该科鱼类在舟山渔场及浙江近海的分布空白。这个鱼种虽然不是与皇带鱼同属皇带鱼科,但跟其亲缘关系非常近,长大了跟皇带鱼形状相似,很长很重。

据记者了解,象山渔民曾在2006年、2016年、2019年三次捕获过皇带鱼,2017年、2018年奉化渔民也曾捕获过皇带鱼,渔民都是无偿捐献做标本,或者转卖给客户。

据11月28日捕获皇带鱼的石浦渔民介绍,皇带鱼的肉质很松,还有酸味,与肉质鲜嫩、口感筋道的带鱼完全不能比,几乎被渔民列为不可食用鱼类。当天晚上,他们就以1000元的低价将这条皇带鱼转卖给了一位福建客户做标本。

据《宁波晚报》

# 一度濒临灭绝的乐清灰鹅 这对父子养了1200多只

目前正在申请《中国国家级畜禽遗传资源保护名录》

“鹅鹅鹅,曲项向天歌。白毛浮绿水,红掌拨清波。”这首唐初诗人骆宾王的《咏鹅》是蔡公成儿子蔡博宇儿时最早学会的唐诗之一,没想到父子俩的事业竟与诗中的鹅密不可分,而他们养殖的这种鹅竟还有着600多年历史,是曾一度濒临灭绝的乐清灰鹅,目前数量已达到1200多只。

前不久,他们在温州科技职业学院(温州市农业科学研究院)专家的帮助下,向省相关部门提交了《中国国家级畜禽遗传资源保护名录》申请。

## 跨界办“鹅场”,邂逅乐清灰鹅

温州乐清市南塘镇南塘村亿科大雁生态养殖场是蔡公成于2008年创办的。在创办养殖场前,蔡公成是办机械厂的。2008年,他到绍兴出差时与客户一起吃饭,吃到了绍兴一种卤鹅,被那味道给惊艳了。经过详细了解,他得知那是由大雁和朗德鹅配种培育出来的鹅。蔡公成回到乐清办起了亿科大雁生态养殖场,主要养殖大雁和朗德鹅,销路一直很好。

他和乐清灰鹅的缘分是在2014年结下的。当年,他到乐清白石街道赤水垵村祭祖,途中看到10多只大灰鹅与他养殖的灰鹅完全不同。这些灰鹅的脖颈细长,全身羽毛以灰、白、棕为主,颈部的背面自头顶至颈基

部有一条明显的褐色羽毛带,头上有肉瘤,肉瘤与喙呈青黑色。蔡公成多番打听后得知,这正是濒临灭绝的乐清灰鹅。他有了新想法:保育乐清灰鹅。

在同村老人们的提点下,蔡公成于2014年走访了乐清市大荆镇、芙蓉镇等地,买到了七八十只乐清灰鹅。

## 史料早有记载,目前保育1200多只

2015年,蔡公成正式在自家的养殖场内开始进行乐清灰鹅的品种保护与扩繁工作。

2018年,养殖场与温州科技职业学院(温州市农业科学研究院)、浙江省农业科学院等单位开展合作,温州科技职业学院(温州市农业科学研究院)专家姜军翻查了相关资料确定了乐清灰鹅在乐清的历史。

姜军告诉记者,根据《乐清县志·林业特产畜牧业》记述,乐清灰鹅(磐石灰鹅)属乐清地方良种,由于以前乐清的磐石镇家家户户都饲养此鹅,当地人都称之为乐清灰鹅或磐石灰鹅。明朝《永乐乐清县志》记载,永乐二年(1404年)乐清县就有养鹅的记录,并且还写道“岁贡鹅翎二万五千根”,由此可见,当时鹅翎已成为乐清地区的本地特产,说明早在600多年前乐清的养鹅业就十分发达。据1984年底统计数据,乐清境内饲养乐清灰鹅种鹅8700多只,年孵化雏鹅22万余只。但

到2000年左右,乐清灰鹅鲜有人养殖,一度濒临灭绝。

姜军及其团队每个月都会到养殖场指导蔡公成等人科学保育。“原本我们保育的灰鹅数量已达到3000多只,后来因为台风等原因死了2000多只,如今数量维持在1200多只。”蔡公成说。

## 申报国家级名录,希望带动村民同养殖

“我年纪大了,电脑、网络这些,不如年轻人灵活。”蔡公成说,2018年他让儿子蔡博宇辞掉原本的工作来到养殖场帮忙,与他一起当起了养殖户。

蔡博宇是学市政工程技术专业的,2015年大学毕业后找到了一份专业对口的工作,干得也很不错。但是,他还是回到了养殖场帮助父亲,因为他觉得这是一件有意义的事。蔡博宇告诉记者,目前他主要负责对接上级农科院,帮助整理乐清灰鹅系谱记录、生长记录、产蛋孵化记录等,将各项档案分类保存,方便他们进行进一步的研究。

今年10月,在姜军的帮助下,蔡博宇帮助父亲向省里提交了《中国国家级畜禽遗传资源保护名录》的申请。接下来他们希望能扩大乐清灰鹅的种群数,未来可以用种苗带动当地村民养殖,实现共同富裕。

据《温州晚报》