

海洋专家捕捉到海底怪鱼奇异表情



海洋专家捕捉到海底怪鱼奇异表情。

北京时间1月26日消息，英国《每日邮报》最近公布了一张海底奇特鱼类的水滴鱼的照片。照片中，水滴鱼(blobfish)摆出一副闷闷不乐的表情，这种海底怪鱼确实有理由郁闷：科学家警告称，由于深海捕捞作业，水滴鱼正遭受灭绝的威胁。

水滴鱼身体呈凝胶状，可长到12英寸(约合30.5厘米)，生活在澳大利亚东南部最深达800米的海底，由于很难达到这种鱼的栖息地，所以极少被人类所发现。然而，由于捕鱼活动大肆增加，水滴鱼被同其他鱼类一起捕捞上来。虽然水滴鱼本身不适于食用，不过因为生活在与更为美味的海洋生物(如蟹和龙虾)一样的海洋深度，也连带着成为牺牲品。

约克大学深海问题专家、卡鲁姆·罗伯茨(Callum Roberts)教授表示，公众应该更为关注滴水鱼的命运。罗伯茨还是《反常的海洋史》(The Unnatural History of the Sea)一书的作者。他说：“水滴鱼极易在这些渔网中被捕捞上来，从这一点我们可以知道，这种鱼类仅仅限于这些水域。”

“澳大利亚和新西兰深海捕鱼船是世界上最活跃的船队之一，所以，即便是水滴鱼，海底也不再是它们理想的栖息之地。大片的深海区域正面临海底拖网的威胁。海底拖网是最具破坏力的捕鱼方式。南部海洋也设立了一定的深海保护区，但这只是在保护珊瑚而非水滴鱼。现在，深达200米的海洋也遭受过度捕捞，而且，捕捞作业已开始离开那些大陆架，转入两千米深的深海区域。”

“2006年，环保人士的努力几乎取得丰硕成果，在全球范围内暂停将海底拖网作业限制在公海的做法。他们距成功仅一步之遥，但是由于冰岛的反对，联合国只能承担起保护深海物种的重任。如果将保护的深海区域加起来，大概仅相当于一个巴黎市的面积，剩余水域确实是尚未探索的区域，但我们却有可能正在对其进行破坏。”

[更多阅读](#)

[英国《每日邮报》报道原文\(英文\)](#)

[《PLoS综合》：捕捞使冰岛鳕鱼种群面临崩溃](#)

[世界自然保护联盟认为过度捕捞致多种鲨鱼濒临灭绝](#)

[相关新闻](#)

[相关论文](#)

- 1 世界自然基金会“换钩”一年拯救数千海龟
- 2 研究发现：鱼类其实挺聪明
- 3 美国海洋生物学实验室：一个科学家的俱乐部
- 4 日本研究称鳗鱼祖先可能是深海鱼
- 5 研究发现：章鱼懂得利用椰壳当盔甲
- 6 深海山脉发现神奇新物种：琵琶鱼刺尖带毒
- 7 澳大利亚研究发现：珊瑚礁或为海洋生物的“防晒油”
- 8 大西洋深处发现海洋生物新物种

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#)

[一周新闻评论排行](#)

- 1 引用次数前20国家最高被引单篇论文公布
- 2 “长江学者”李连生涉嫌造假 西安交大摘下其博导帽
- 3 近十年论文发表前20名国家地区最新排名出炉
- 4 “美貌与智慧并重” 剑桥大学校刊再发美女清凉照
- 5 《自然》：施一公小组阐述Adic转运机理
- 6 教育部公布08-09年度国家奖学金获奖情况
- 7 广东首批创新科研团队及领军人才初步确定
- 8 中科院颁发2009年杰出科技成就奖
- 9 2010年度高校博士点基金开始申报
- 10 天津大学公开选聘的6位院长和1位学部主任集体上岗

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- 美国顶级大学令人心痛的地狱式教学
- 分享我的科研体会演讲稿
- 甘拜下风者言
- “不满意”的科研环境做出“满意”的科研成果
- 澳大利亚高待遇引进人才的 Federation Fellowship 计划
- 中外科学家首次发现恐龙羽毛颜色的证据

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- 寄语2010，本站新增许愿墙
- 从同行通讯评审意见看不予资助项目申请书中的共性问题
- 基金申请经验谈
- 研究论文的写作与发表基础
- eat that frog 中文版

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: