



“鲸”险救援

7月7日晚，搁浅瓜头鲸被转运至放生船上。

“迷路”鲸鱼的归家路

第二批6头瓜头鲸7日晚放归大海，其中2头在转运过程中死亡

7月6日，12头瓜头鲸集体“迷路”冲上了浙江省临海市的一处滩涂。当这些鲸豚拍打着尾巴挣扎着陷入绝望时，一场超过24小时的“鲸”险救援让它们有望得以生还。经救援人员和当地村民施救，9头瓜头鲸成功上岸，在暂养地接受专业人士精心护理。

其中，送往白沙湾公园的两头瓜头鲸经过专家诊断，身体状况良好。在专家和渔政船的护送下，这两头鲸鱼已于6日晚9点在水深大于15米的外海放生。另外7条瓜头鲸情况如何，为何会搁浅？一连串问题牵动着救援人员的心，也持续受到网友关注。

7日下午5点过，在浙江临海瓜头鲸救护现场指挥部，来自中科院、中国水产科学研究院、浙江省农业农村厅等相关单位的专家召开会议答记者问。记者从现场了解到，经专家对检测数据的分析研究，结合救护环境等多因素综合考虑，6头瓜头鲸于7日晚上回归海洋，另外一头状态较差的瓜头鲸将继续接受观察和全力救治。

记者探访

部分获救的瓜头鲸 体力恢复

6日深夜，记者在其中5头瓜头鲸暂养的海水养殖场看到，多地赶往临海市救援的工作人员正对瓜头鲸抽血检测，一旁的蓄水池正在抽海水，准备将它们从卡车上运到池子里休养。

杭州长乔极地海洋公园动物部经理常峰换上潜水服跳入池中，从担架上接过瓜头鲸，两三人一组“搀扶”着它。有几头瓜头鲸在看护下已能自主游动；有些却只能被人一直托扶，状态不佳。

“部分瓜头鲸由于搁浅时间过久，还不能完全保持身体平衡，需要我们托扶，否则容易呛水引发肺部感染。”常峰说。

7日，记者再次探访5头瓜头鲸暂养点。室外最高气温达到37摄氏度左右，直径约20米的蓄水池被黑色遮阳布盖着，池子边一台抽水机发出隆隆声，几乎不间断地抽着海水。

“每隔半小时就要拉一车冰，给它们降温，到中午已拉了80吨冰块。”浙江宏野海产品有限公司负责人黄元明说。

打吊针、抽血、测量体温……这5头瓜头鲸的身体状况时刻处于监测之下。“我们带了四五箱营养补充液和一些治疗药物，因为搁浅时间较久，它们可能存在一定程度脏器损伤。”上海海昌海洋公园生物研究所所长牟恺说，现场每隔几小时都会给它们测体温和采血。

在救援人员精心呵护下，部分瓜头鲸经过一夜休养正在恢复活力。截至中午12时，已有3头瓜头鲸能在池中自主游动，不时从鼻孔喷气，发出轻微的叫声。

专家诊断

第二批6头瓜头鲸 7日晚放归

中科院深海科学与工程研究所副研究员张培君说，此次瓜头鲸搁浅原因还不是特别确定，仍需进一步研究。自身导航系统出问题，或者地磁场、洋流变化等，都可能会导致其搁浅。

中国水产科学研究院黄河水产研究所程兆龙博士说，考虑到放生及时性原则，此次放归的瓜头鲸并没有



7月6日晚，工作人员帮助刚放入养殖塘内的瓜头鲸保持身体平衡。



7月7日，工作人员通过插胃管的方式为瓜头鲸补液。



7月6日晚，工作人员将瓜头鲸转移至养殖塘内暂养。新华社发

安装定位系统对它们进行追踪研究。

张培君等多位专家分析了这些瓜头鲸的体检报告后表示，根据检测数据，综合考虑它们的身体状况和养护环境，决定第二批将其中6头于7日晚间放归大海。

“还有一头目前需人为协助游动，我们将尽全力救助，希望它能尽快恢复，早日回归大海。”杭州长乔极地海洋公园技术负责人刘全胜说。

对于是否会通过安装跟踪装置，监控放生后鲸鱼的情况，浙江省农业农村厅渔业渔政处副处长7日下午接受媒体采访时表示，不会对放生的鲸鱼安装定位追踪系统，此次救援及时放生意义大于监控，所以主要以及时救治、及时放生为主要原则。

突发状况

两头瓜头鲸 在放归过程中死亡

7日晚12时许，华西都市报、封面新闻记者到浙江省临海市海洋与渔业执法大队大队长朱雨朋处证实，7日晚间执行的台州搁浅瓜头鲸放归行动中，有2头瓜头鲸在转运过程中死亡。

7日傍晚7点30分钟左右，记者在浙江台州宏野海产品有限公司的养殖塘附近看到，一头搁浅后被救助临时安置在此地的瓜头鲸尾部剧烈抽动，并有向前撞击转运卡车车兜的可能，随车的杭州海洋公园工作人员在尝试舒缓该鲸的剧烈运动后，发现鲸口吐出气泡，随后瓜头鲸身体变软，不再呼吸，疑似死亡。

之后转运车队出发，瓜头鲸随转运车队运往头门港。记者注意到，到达头门港码头后多位工作人员曾上车对该瓜头鲸注射药物，检查身体状况。

记者求证后得知，计划放归的6头瓜头鲸中有两头在转运过程中死亡。

随后记者获悉，计划放归的6头瓜头鲸中的其余4头，已于8日凌晨0点40分被成功放归大海。

搁浅探因

瓜头鲸搁浅原因 还需进一步研究

中国科学院深海工程与科学研究所副研究员张培君表示，瓜头鲸是很神秘的物种，主要分布在赤道两侧，是一种社会性极强的群居性动物，一些庞大的瓜头鲸族群中的个体可以达到1000多头，小规模族群也可以达到几百头。

张培君称，全世界对瓜头鲸的研究都比较少，目前仅限于对夏威夷海域瓜头鲸群体的食性和潜水性的研究。海洋哺乳类动物鲸鱼搁浅是比较常见的现象。但截至目前大规模的瓜头鲸搁浅只有两次，搁浅数量达上百头，这是第三次。瓜头鲸搁浅的原因较为复杂，有可能是导航系统、身体部位出现问题，也有可能是地球环境如地磁变化等引起，需要通过进一步解剖才能作出判决。

张培君介绍，瓜头鲸搁浅的情况以前也曾有出现，但次数不多。根据历史记录，此前两次较大规模的瓜头鲸搁浅分别发生在中国台湾和日本，数量大约为几十头。曾有海洋专家公开表示，近几年发生的瓜头鲸搁浅事件，可能与近年大功率声呐的使用增多有关，声呐系统会导致瓜头鲸失去方向感。

“此次12头瓜头鲸搁浅，数量算是比较多的了。”张培君说，鲸类动物搁浅的原因很多，有可能是导航问题，也有可能是地磁变化，原因还需要进一步研究。

华西都市报·封面新闻记者 杨峰 浙江台州报道
综合新华社、上游新闻、澎湃新闻等