

# 从渔民到专家 一场“鲸”险救援

## ——近千斤重领航鲸受伤搁浅万宁海滩，经过众人合力救治已脱离生命危险

### 全民票选雨林名片 你的一票很重要

海南热带雨林国家公园16种候选标志性物种开启公众投票

南国都市报6月18日讯(记者 赵航)为深度挖掘海南热带雨林生态价值、打造专属国家公园生态IP,海南热带雨林国家公园标志性物种遴选工作日前完成专家初评。经动植物专家、生态保护学者和科普专家多轮严谨评审与筛选论证,最终甄选出16种极具代表性的候选物种。官方已开启全民网络投票通道,邀请广大网友共同票选十大标志性物种,以大众视角定义雨林生态名片。

海南热带雨林国家公园被誉为“热带生物基因库”。此次入围的16种候选物种涵盖植物、动物和大型真菌等多个类别,均为园区原生核心物种,兼具生态代表性、公众认可度、文化吸引力及伞护效应等多元价值,是雨林生态原真性与完整性的最佳见证。候选名单包括:海南长臂猿、海南坡鹿、海南四眼斑水龟、海南瑶蟾、鹦哥岭树蛙、海南孔雀雉、海南柳莺、丽拟丝螽、花鳗鲡、坡垒、美花兰、海南白桫欏、陆均松、华石斛、紫芝和大果鸡油菌。

根据安排,本次公众投票选出的十大标志性物种名单,将后续应用于公园科普宣传、文创开发、生态标识和公益推广等官方场景,成为大众认知雨林、读懂雨林、守护雨林的核心理念。

投票时间为即日起至2026年7月31日。网友可通过海南热带雨林国家公园微信公众号等平台进行投票。每位用户每日可投票1次,每次须选择10种候选物种,多选、少选均无效。

为鼓励公众参与,主办方将随机抽取50名参与投票的网友,送出国家公园文创产品;同时,在票选结果与个人投票完全一致的网友中,再抽取10名送出神秘礼物。



海南四眼斑水龟(主办方供图)



海南坡鹿(主办方供图)

“我们将这头搁浅成年领航鲸带回养殖池后,连夜进行救治。”6月18日,万宁市蓝天救援队副队长籍红亮说,经过队员整晚悉心照料,鲸鱼目前状态平稳。

6月17日中午,一头成年领航鲸在万宁市东澳镇海域搁浅。险情发生后,当地渔民、属地政府、海洋渔业部门、专业救援队伍迅速联动开展紧急救援,海洋生物专家同步赶赴现场开展全面检查评估,全力守护海洋生灵,上演了一场温情的生命接力。

南国都市报记者 苏桂除



大家泡在海水里守护受伤的领航鲸。(万宁蓝天救援队供图)



领航鲸受伤搁浅,无法潜游。(万宁蓝天救援队供图)



众人合力救援搁浅的领航鲸。(万宁蓝天救援队供图)



救治后的领航鲸状态平稳。(视频截图)

### 救援力量不断向海滩集结

在万宁蓝天救援队队员抵达现场后,多方救援力量也不断向海滩集结。海警抵达现场协助维持秩序、疏通救援通道;三亚蓝丝带携专业救护团队从三亚火速赶来,同步联系两处水生野生动物救助站兽医;万宁市农业农村局现场调度,协调两公里外林兰水产养殖池作为临时救助站;本地渔民、周边村民、热心市民等搬运物料、传递海水、协助铺设防护帆布袋;林兰水产工作人员全程配合,提前清理养殖池、调配适配海水,做好接收准备……一条守护海洋生命的爱心链条,在万宁海岸紧紧相连。

当天下午,经过多方统筹、转运护送、联动救援连续奋战5个半小时,顺利将这头长4米、近千斤的领航鲸被安全转移至离事发海域约2公里的临时救助站——养殖救助池,开启康复治疗。

### 领航鲸已脱离生命危险,能游动了

为精准研判鲸鱼身体状况、制定科学救治方案,在省有关部门的协调下,当地紧急邀请海洋生物保护专家赶赴现场开展专业检查。专家近距离对领航鲸的体表、外伤、呼吸状态、活动能力及身体机能进行全方位细致检测,详细排查内脏损伤、感染风险等潜在问题。

经专家全面检查确认,该领航鲸尾部存在开放性外伤,身体过度虚弱,伴随轻微脱水症状,暂时不具备独立回归海洋的生存条件,需要专业监护与康复治疗。

结合专家诊断结果,现场救援指挥部果断调整救援方案,放弃即时放归计划,启动临时安置救治工作:全程保障其呼吸孔通畅,24小时轮流值守看护,减少人群惊扰,为鲸鱼营造安静的休养环境。目前,搁浅领航鲸已脱离生命危险,可以在养殖池内游动,精神状态逐步好转,脱水症状有效缓解,尾部外伤也已完成初步消毒处理。

万宁市农业农村局相关负责人表示,下一步,海洋生物专家团队将对其针对性开展伤口护理、体能恢复等专项救治工作,或将鲸鱼再次转运至专业安置场所进行养护。待其外伤痊愈、体能完全恢复独立生存能力后,再择机选择适宜潮汐时段放归自然海洋环境。

### 领航鲸受伤搁浅万宁海滩

6月17日12时30分,市民在万宁市东澳镇海域发现一头黑色巨型鲸类搁浅浅滩。村民自发下水尝试推回深海,可鲸鱼体表带伤,一次次被浪冲回岸边,单凭群众无力施救,紧急求助信息迅速传到万宁蓝天救援队指挥中心。

救援人员抵达现场后,考虑到鲸鱼长时间脱离海水极易出现脱水、体温失衡、脏器受损等问题,救援人员迅速开展应急护理,持续用海水浇灌鲸鱼躯体,保持皮肤湿润,最大程度缓解其身体不适,为后续救治争取时间。

“刚开始,搁浅鲸鱼被我们的队员推回海里,但很快又被海水冲上岸。”万宁市蓝天救援队队员对搁浅领航鲸进行全面细致检查,排查身体各项状况。经检查确认,该领航鲸身体无大面积创伤,但尾部存在明显受伤痕迹,大概率是尾部受伤导致游动能力受限、无法正常潜行,最终退潮后搁浅在海滩。