

# 牙齿DNA鉴定 破解海豚被杀案难点

## 发现海豚误入渔网,竟杀害后取牙齿分赃,多名船员获刑;该案由泉州海警局侦办,入选最高检生物多样性保护公益诉讼经典案例

海都记者 杨江参  
通讯员 蔡超 叶星帅 文/图

近日,国务院颁布的《中国的生物多样性保护》白皮书指出,中国将生物多样性保护上升为国家战略,把生物多样性保护纳入各地区、各领域中长期规划。

福建泉州海警局自建组以来,不断加强海洋生态环境执法,为维护海洋生物多样性筑起强有力的“安全屏障”。2021年10月9日,该局侦办的“邱某某等人非法猎捕、杀害珍贵、濒危野生动物(海豚)案”还成功入选最高人民检察院生物多样性保护公益诉讼经典案例,系中国海警局唯一入选精品案件。



查获的海豚牙齿

捕鱼捞到的海豚

### 海豚误入渔网 5只被残杀

2019年11月至12月,邱某某驾驶渔船在中日渔业协定水域附近捕捞生产时,发现有2批次共8只活海豚误入渔网,遂指挥施某某、占某某等船员将海豚拖至船舶甲板面的左右两侧,并将其中的5只海豚杀害割下牙龈取出牙齿,后将已死亡的海豚丢弃海中。

2020年3月13日,福建泉州海警局对该案件立案侦查,经侦查,涉案海豚为瑞氏海豚,属国家二级保护动物,邱某某、施某某、占某某等犯罪嫌疑人已经涉嫌非法杀害野生动物,依法将其捉拿归案。案件受理中,因涉案海豚死后已被犯罪嫌疑人丢回

海中,其物种发育情况难以判定,造成量刑证据不充分,该案件被驻地检察机关两次退回补充侦查。

执法人员介绍,相关规定表明,非法猎捕、杀害珍贵、濒危水生野生动物,以该水生野生动物的价值为定罪量刑依据,价值以该物种基准价值、保护级别系数和发

育阶段系数为计算基础。于是,物种鉴定、物种发育系数及涉案海豚发育阶段评估,成为此案定罪量刑和追偿生态资源损失的关键,但国内对海豚研究少,海豚发育系数在学术上并无同一认定,也无同类案件可供参考,海警执法人员陷入

### 海豚牙齿DNA鉴定 促成案件侦破

行评估鉴定。经过多方努力,最终确定了涉案海豚的发育系数,并根据国家农业农村部2019年出台的《水生野生动物及其制品价值评估办法》,评估出涉案海豚的生态资源损失费用合计人民币37.5万元。2021年8月26日,历经1年5个月,其

间三次开庭审判,犯罪嫌疑人邱某某等人最终被晋江市人民法院依法判处有期徒刑2年到3年4个月不等的有期徒刑,其余同案人员也因非法猎捕、杀害珍贵、濒危野生动物造成生态环境破坏,被附带民事公益诉讼判处公开赔礼道歉并处罚金的处罚。

执法人员介绍,在本案诉讼中,福建泉州海警局与驻地司法机关紧密衔接,成功对接案件证据链,并引入专家证人远程视频出庭作证,使得案件成功落地,成为生物多样性保护公益诉讼典型案例一个“经典范本”,其经验做法有一定借鉴意义。

# 危险! 民房内储存161桶危化品

## 日前,在江南街道火炬社区某民房内,执法人员查处一起非法储存经营危险化学品行为,当事人被立案

海都讯(记者 柳小玲 通讯员 黄凯杰 文/图) 今年以来,泉州鲤城区严厉打击、整治非法违法“小化工”和违法违规使用危险化学品用品等行为,共排查出疑似“小化工”130家,查处非法储存经营危险化学品行为1起。

日前,有群众举报称,江南街道火炬社区某民房内存在非法储存危险化学品情况。接报当晚9点多,鲤城区应急管理局立即联合鲤城公安分局、江南街道等有关部门,对该民房进行突击检查,在民房储藏间内竟违规存放161桶25斤装

的过氧化甲基乙基酮。“过氧化甲基乙基酮是列入管理的易燃易爆危险化学品,作为引发剂主要被应用于不饱和聚酯树脂的生产,一旦温度达到50℃或受到撞击极易引起燃烧爆炸。”鲤城区应急管理局工作人员介绍,经过现场勘查,该存储场所属民房,未经设计、未采取防雷防静电设施,也未设置防爆电器设备和可燃气体报警器等安全设施,不具备储存、经营危险化学品的安全条件。“这个储藏间与民房仅隔着一条过道,且过道上也摆满了该危险化学品,一旦发生



是易燃易爆品 屋内储存的过氧化甲基乙基酮

燃烧爆炸,后果不堪设想。”经核查,这批危险化学品系徐某某所有并储存在该处,并未取得危险化学品经营许可证从事危险化学

品经营。目前,鲤城区应急管理局已对徐某某进行立案处理,并委托有资质的企业连夜将该批危险化学品转运至安全场所。

## 保护北渠饮用水源地 丰泽查处非法垂钓10多起

海都讯(记者 董加固) 行动整治范围为北渠丰泽区全段、东干渠,开展巡河工作,深入了解河道保护工作,由泉州市河长办、丰泽区河长办、丰泽区检察院、市公安局丰泽分局、丰泽生态环境局、丰泽区农业农村和水利局、丰泽区城管局等部门联合开展为期一周的专项执法行动。据悉,此次专项执法

## 丰泽街头人行道 为何要画“黄色实线”?



丰泽采用热熔技术,画出盲道

海都讯(记者 董加固 通讯员 王志超 文/图) 昨日上午10点多,记者行走在泉州市丰泽区的街头人行道上,发现了一条新出现的约40厘米宽的“黄色实线”。随后,记者了解到,这些黄色实线是丰泽区推进中心城区城市道路及公园园路盲道专项整治行动的成果。

原来,为保证市政道路上路盲道设施的完好,丰泽区城市管理局进行了多种材料和形式的试验,最后决定利用热熔技术铺装部分不便“开肠破肚”的盲道。

据了解,热熔盲道的原理是采用热熔涂料作为材料,经过施工工艺改造,使之满足盲道的使用需求,现场施画半个小时后便能满足行人通行的需求。热熔盲道具有工

艺简单、施工方便、造价相对经济等特点。选择热熔技术已被多个城市实践证明是一个建设盲道的好方法。此前,丰泽区城市管理局已对全区区管道路降坡盲道问题进行了摸排和整治,开展专项巡查13期,排查整治盲道占用(硬性)、缺失、不规范、降坡衔接、人行出入口和破损模糊问题156处。下一步将对照盲道设置规范,逐处完成问题整改,进一步完善城区盲道设施。

据悉,盲道是专供视障人群导向行走的绿色通道,是指引视障人群安全出行的绿色通道,是城市重要的市政公用设施。盲道被占用,会造成视障人群出行困难,存在安全隐患,损害了视障人群的合法权益。

### 减资公告

根据2021年10月11日股东会决议,福建聚信药业有限公司(统一社会信用代码:91350100779608596Q)拟减少注册资本,由3000万元人民币减少为1000万元人民币,请债权人自接到公司通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求公司清偿债务或者提供相应的担保。公司债权人未在规定时间内行使上述权利的,公司减资将按照法定程序实施。特此公告!

联系电话:13822959111 联系人:黄鸿喜  
地址:福建省泉州市晋江市紫帽镇浯垵村后厝街116号 龙安和园5幢45号-46号店面 福建聚信药业有限公司  
2021年10月13日