

## 《瓜头鲸搁浅》后续

这几天,最后一头还在接受康复治疗的瓜头鲸“背左”,状况在好转。自从它在台州临海附近海域搁浅后,每天都能听到关于它的一些好消息。就在昨天,钱报·小时新闻记者了解到,“背左”已经肯开口吃饭啦!



扫一扫  
看“背左”进食



## “背左”肯开口吃饭啦 一顿可以吃15条鱼 5头死亡瓜头鲸将捐献用于科研

本报记者 陈栋

为什么取名“背左”?工作人员介绍,因为这头瓜头鲸获救时,背鳍左方有一个标记,因此得名。

据了解,搁浅的瓜头鲸在人工饲养池中“休养生息”的过程中,由于对陌生环境的不适应和存在应激反应,所以一直不肯开口吃东西。虽然理论上鲸类耐饥能力很强,经常可以一个月不进食,但为了让瓜头鲸可以快点康复,工作人员最后决定给“背左”采用灌入流食的方式来补充营养,加快它的康复。

据最新消息,目前“背左”的状态越来越好,不仅对大家的触碰和抚摸能够表现出互动,更是对工作人员塞过来的小鱼“来者不拒”,见工作人员把小鱼递到嘴边,它就张嘴接住,然后一口吞下。“背左”的胃口还可以,一顿可以吃15条鱼。”

同时,比之前有了明显进步的是,现在如果你用手抚摸和触碰“背左”,能够感受到它做出的互动,比如仰一仰头,身子稍微动一下,以此来回应对方的触碰。

此外,记者从临海官方消息获悉,根据科研机构 and 高校申请,经层层筛选,报浙江省农业农村厅批准,5头死亡瓜头鲸分别捐献给中科院深海科学与工程研究所、南京师范大学生命科学学院海洋哺乳动物研究中心、自然资源部海洋二所、大连生命奥秘博物馆和浙江省自然博物馆5家单位用于科学研究。

“以上单位已承诺,保证死亡瓜头鲸用于科学研究,不转让、出售和用于其他用途,这一点接受所有民众的监督。”工作人员说。

## 悉心照料两个月 宁波60多只猫头鹰 回归大自然

本报讯 3月到6月是猫头鹰的繁殖季。在哪里繁殖呢,除了树洞,一切隐蔽的空间都是它们的选择,如老屋檐、工地缝隙,甚至家庭油烟机、空调外机的洞里。

记者昨天从宁波象山野生动植物保护协会获悉,经过两个月的悉心照顾,有60多只猫头鹰雏鸟和幼鸟已经长大,这几天陆续出笼,放飞自然了。

这些小猫头鹰是怎么捡来的呢?该协会会长胡祖岳告诉记者,它们都是从象山各地救助而来,一些是从窝里掉下来,还有是母鸟在居民家的油烟机洞里做窝,居民发现后打了110。

“我们捡来之后,成鸟飞走了,幼鸟还很小,带回来人工喂养。有的已经喂养了两个多月,现在,它们身体状况良好,都具备飞行能力。”

由于上月放飞过一次,记者看到28平方米的笼子里,生活着近30只猫头鹰。喂养人员拿着鸡胸肉前来喂食,小家伙们迫不及待飞拢靠近,轻轻一啄,一个个就把筷子上的肉叨在了嘴边。

“它们很可爱的,去喂它的时候,眼睛眨巴眨巴。看到它们一天天长大,从爬也不会爬,到慢慢会走,到后来毛长出来它慢慢会飞,我们感觉很有成就感。”胡祖岳说,除了鸡胸肉,他们偶尔也会抓点蚂蚱来喂食。



救助猫头鹰的房子在农村,四周都是山。放飞的时候,笼子一打开,鸟儿们都会飞出去,有的在外面找不到吃的,又会飞回来,持续几天以后,基本上都回归了自然。

据专家介绍,猫头鹰的雏鸟期约20-25天,幼鸟期则更长。这段时间如果巢穴倾覆或者猫头鹰爸妈出事,雏鸟或幼鸟都将面临灭顶之灾。

据悉,今年以来象山动植物保护协会已救助小动物115只,包括猫头鹰61只,目前还有3只不能飞的小猫头鹰在喂养。为这些可爱的志愿者们点个赞吧! 本报记者 唐旭锋 通讯员 郑欢

## 猛禽猛兽定位芯片 笼舍双重门禁,人机并行操作…… 杭州将推动动物园管理新政 正在征集意见

本报讯 7月13日下午,杭州市林业水利局官网发布《杭州市人民政府办公厅关于进一步加强和规范动物园管理工作的实施意见(征求意见稿)》的公告。

如有意见或建议,可以于7月21日18时前通过电子邮件、传真、信函等形式反馈至杭州市林业水利局森林和野生动物保护服务中心。

公告管理范围为本市域内的动物园,包括综合性动物园(水族馆)、专类性动物园、野生动物园、城市公园的动物展区、珍稀濒危动物饲养繁殖研究场所等。

在动物园的日常管理方面,征求意见稿提到,动物园经营单位应当加强存栏动物的数字化管理,推行猛禽猛兽定位芯片植入等数字化跟踪定位手段。

在动物园安全管理方面,征求意见稿提到,在笼舍的出口和进口都应采用双重门禁系统,两扇门不能同时打开;危险动物的围栏空间与动物数量相适应,笼区应提供单独的进出门,并安装24小时监控设备;使用电子门禁时,其设计和安装应保证门禁失效时所有由电子控制的门都会自动关闭,确保动物被安全地关在笼舍内;应配备发电设备,以保障突然停电时电网、电动门、监控设施供电。

针对高级别风险点岗位(如凶猛动物、剧毒动物、大型动物等危险动物,以及游客聚集热点等),实行单岗双人负责制。双人操作分工明确,相互监督,控制人为失误,避免不正确操作行为。人机并行的操作岗位,设计方案应保证在现场操作过程中,当人为失误时可由自动控制设备及时纠正,当自动控制设备出现故障时人员可及时控制。

### 公告明确

市园林行政主管部门负责动物园管理  
市规划和自然资源行政主管部门负责动物园建设项目的用地和规划审批管理  
市旅游行政主管部门负责列入旅游景区的动物园的旅游安全日常管理,负责对评定为A级旅游景区的动物园旅游安全和应急管理工作指导  
市林业行政主管部门负责动物园陆生野生动物保护管理  
市渔业行政主管部门负责动物园水生野生动物保护管理  
市畜牧兽医行政主管部门负责动物园兽用麻醉药品和兽药的使用监管,及动物防疫、检疫指导管理工作  
市市场监督管理部门负责从事经营活动动物园的登记注册,负责动物园特种设备监督管理,按分工负责野生动物经营利用管理  
市应急管理部门负责动物园安全生产综合监督管理,检查指导动物园主管部门应急预案的制定和落实  
市公安局负责动物园麻醉注射枪管理

本报记者 施雯 通讯员 徐志刚



你对新政有何建议,欢迎扫二维码参与讨论