

“陈尸”在裕廊岛岸外 抹香鲸部分骨架料今年内展出

在李光前自然历史博物馆举办的抹香鲸展不仅仅展示鲸骨，到时也会展出处理鲸尸的步骤。



姜泽良 报道
zeliangj@sph.com.sg

在裕廊岛岸外发现的抹香鲸的遗骨处理工作已完成七成，公众有望在今年内到李光前自然历史博物馆一睹“新加坡鲸鱼”部分骨架。

抹香鲸（sperm whale）所有肌肉组织已经剔除，然而去除鲸骨内的大量油脂仍会是缓慢的过程。在正式展出前，公众有望在今年内先观赏到鲸骨的预展。

参与解剖工作的李光前自然历史博物馆研究人员蔡亿辉说：“我们正在努力，希望能让公众先看到部分的鲸鱼骨架。”

另一名参与解剖的研究人员符懋昇说：“鲸鱼尸体气味很大，开始时我们朝鲸尸上泼海水避免引来苍蝇，后来却发现苍蝇生下的蛆反而能帮助我们清理鲸鱼体内的肌肉

组织。”

届时，抹香鲸展不仅仅是展示鲸鱼骨架，也会展出处理鲸尸的每个步骤。

得筹集约100万元资金

为了让展览更具互动性，更引人深思，自然历史博物馆得筹集约100万元资金，为此设立了抹香鲸基金。基金目前收到两笔捐款，参与建造自然历史博物馆的扩展建筑公司捐出五万元，前外交官、蜘蛛研究学者许国丰和妻子朱佩芬则捐出了五位数的款项。

许国丰受访时说：“这是属于我们的新加坡鲸鱼，是新加坡建国50周年非同寻常的贺礼。”他认为鲸骨象征着新旧博物馆之间的延续。

国家博物馆曾经收藏的鳍鲸来自马六甲，许国丰认为在裕廊岛发现的抹香鲸才称得上真正的“新加坡鲸鱼”。

抹香鲸的遗骨将得到更完整、更妥善的保存。自然历史博物馆人员为每一块骨骼编号，确保未来重新搭建标本时不会弄错顺序，他们也保存了脊柱中的骨片，很多博物馆都会因为保存难度而选择把它们丢弃。

自然历史博物馆副馆长迈尔教授说：“在欧洲，收集鲸骨的方式往往是把鲸鱼的尸体埋在地下，等一两年后再来挖掘，然而那样的话很多细小的鲸骨恐怕会找不到了。”

经验丰富的标本保护员凯特曾经参与馆内三座巨型恐龙化石的搭建工作，但这还是她第一次从剔除肌肉组织开始参与如此庞大的骨架标本制作工程。

她说：“我不会修复鲸鱼背上的撞击对骨头造成的损伤，而是让人们了解背后发生的故事。”

抹香鲸在发现时已死去多日，身体后半部当时有一道伤及脊椎的巨型伤口，相信是由船只螺旋桨造成。通过对尸体的解剖，自然历史博物馆人员认为鲸鱼应是受到创伤，加上肠胃内除了无法消化的乌贼嘴之外，并没有其他食物残渣，博物馆人员推测创伤可能让抹香鲸无力觅食，致使最终死亡。螺旋桨造成重伤是导致鲸鱼死亡的常见原因。

抹香鲸的尸体是由公众于7月11日在裕廊岛的储油码头发现。经鉴定后，该雌性抹香鲸遗骸长10.6公尺，重约八到10吨，是首头在新加坡海域内发现的抹香鲸。

参与解剖工作的李光前自然历史博物馆研究人员蔡亿辉（左二）正在向三名捐款者，即扩展建筑公司副董事经理苏永忠（右一），以及许国丰（左一）和朱佩芬（右二）夫妇介绍抹香鲸遗骨相关的科学知识。（熊俊华摄）