

深海的呐喊

SHEN HAI DE NA HAN



序

这是一部科幻性的小说，写这部小说的灵感来源于当下的热门话题——垃圾分类和看过的一部韩国电影《汉江怪兽》，于是我和我的八位同学利用暑假时间，历时一个月创作了这部近万字的《深海的呐喊》。

我们可能笔锋不够锋利，我们可能辞藻不够华丽，但我们用心在创作，里面的每一篇每个情节，我们都会微信里反复沟通，确保能够环环相扣，情节反复推敲，希望能够引人入胜。在此我非常感谢我的八位同学，都能按时交稿，也能随时进行更改。同样也非常感谢这八位同学的爸爸妈妈，没有你们的帮忙查资料，没有你们的督促，我们的计划不可能这么顺利完成。

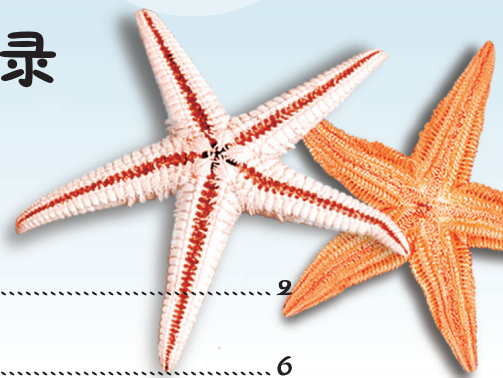
《深海的呐喊》其实带有点悲剧色彩，是以牺牲为代价带来给人类警示的小说，主要目的也是想呼吁人类：保护环境！不要肆意破坏地球生物的家园，要知道你所亏欠的总有一天会连本带利还回来，比如——M₁₃₂病毒！最后希望大家能喜欢这部小说！谢谢！

程杨梓菡
2019年8月4号



目 录

深海中的秘密	2
神秘的会议	6
领袖柯伦哲	10
一个寂静的夜晚	14
攻击升级	18
战争的残骸	22
一个神秘的发现	26
活捉柯伦哲	30
M132变异病毒	34
垃圾的危害	38
深思	42





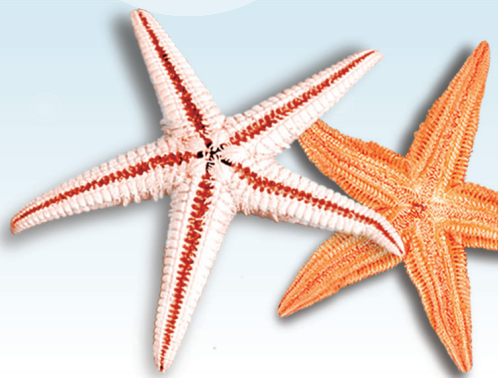
第一章 深海中的秘密

程杨梓茵

深海幽幽，到底隐藏着多少未知的秘密！

在西太平洋，一个只能用“热”字来形容的地方，有一个深深的海沟，海面远远望去黑黑的泛指光泽，亦如灯光下女巫的黑袍一般，透着股诡异的气息，可能你还未靠近，就能从空气中嗅到丝丝死亡的味道。恐惧，迎面而来！

没错，这就是马里亚纳海沟，我们的故事即将开始。在这片海沟深处大约 8000 米之处，生活着各种的史前生物：大嘴琵琶鱼，巨齿鲨，梅尔维尔鲸，滑齿龙。。。。。。当然还有一个首领——柯伦哲（虎鲸）他不是一条普通的鲸鱼，身长大约 50 米，有四五条虎鲸那么大，牙齿更是异常锋利，能够瞬



间将鲨鱼撕成二半，面对这样的海洋生物，在这片海域绝对是不折不扣的霸主，人类在他面前如蝼蚁一般。

相传这片海域以前的霸主是千年巨型章鱼——卡墨依，拥有无数修长触角，一旦被触角缠住就必死无疑，每个触角的末端还都有一只眼睛，简直就是360度无死角，一切尽在掌控中的海中“死神”。但是王者只能有一个，如果不是柯伦哲向卡墨依发出了死亡挑战书，或许历史就不会改变，更不会有后面一场人类的浩劫，当然该来的始终会到来，谁也没有能力去阻止。那天双方相约来到海中沼泽地，四周像血一样红艳的珊瑚丛仿佛在暗示着什么。沼泽地中央的卡墨依慵懒地抬起眼皮，望着缓缓向自己游过来的柯伦哲，挥舞着长长的触角，带着嘲弄地口吻说道：“老柯，你还是决定来送死了啊！”柯伦哲摇摆着尾巴，淡淡回应：“胜负还没分，你怎么就知道死的不是你这只奇丑无比的大章鱼？”卡墨依仰天大笑三声：“哈--哈--哈”吐出一口“墨汁”目光阴郁地看向这个不知道死活的家伙。“你觉得你有实力干掉我吗？”柯伦哲笑着说道：“那你觉得我约你前来是看风景的吗？”说完，就浮在一块海石上休息。卡墨依被激怒了，挥动着触角重重砸向柯伦哲，力道之强瞬间把柯伦哲身下的海石劈成了二半，幸好柯伦哲眼疾身快，躲闪到另一侧，卡墨依见柯伦哲“毫发无损”，心中非常不快，又

开始挥动更长的触角，当一根触角死死缠住柯伦哲时，柯伦哲心中暗骂一句：“找死”，瞬间张开大嘴，生生咬断了卡的触角，趁着卡墨依疼痛喘息之际，柯伦哲又生生咬断了好几根触角，卡墨依彻底被激怒了，他大叫一声：“我不会放过你。”紧接着更多的触角向柯伦哲方向袭击而来。说时迟，那时快，柯伦哲一个箭步翻滚游到了卡的头顶上方50米处，再来个急速俯冲死死咬住了卡的头部，狠狠地扯下一大块肉，卡拼命挣扎，情急之中喷出大量墨汁，使周遭的海水一片浑浊，想以此逃生。柯伦哲怎会轻易放过受伤惨重的卡墨依，用出浑身的力气摆动尾巴，将卡墨依整个扫出混沌圈，重重砸在了珊瑚丛中，卡在绝望中望着柯伦哲，柯伦哲见时机已到狠狠咬住了卡的头部，给了卡致命一击，卡墨依的头跟身体瞬间被柯伦哲撕裂开。战斗结束，所谓成者为王，败者寇，卡墨依的时代到此划上一个句号。

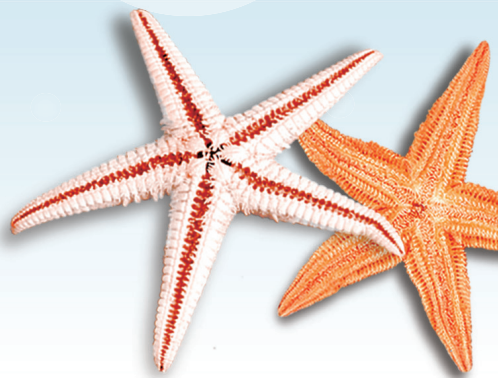
柯伦哲——新一代的海洋领袖崛起！



第二章

神秘的会议

居牧言



“柯伦哲，好样的”，“柯伦哲，我们伟大的领袖！”。。。。。。

柯伦哲，这个新晋的海洋领袖在一片热烈的欢呼声中出场。他身型巨大，外形威严，目光炯炯，呲着嘴，露出锋利可怕的牙齿，使人不寒而栗。他所到之处，那些海洋动物都不由自主地低头向他行礼，虔诚得如同他就是国王！

“我亲爱的朋友们，今天我要在这举行一场会议！”柯伦哲嗓音低沉有力，“大家看到了，章鱼卡墨依的下场就是所有挑衅者的下场，如果你们拥戴我，那么你们就要听我的命令，这个海洋只有一个领袖！”场下一片欢呼。柯伦哲继续说道：“不论你是什么种群，只要是生活在这片海洋，就将受到我的庇护。大家抬头看看我们生活的世界吧，曾经马里亚纳海沟还是个寒



冷的地方，可是现在它变热了；曾经我们的海水是那样的清澈，可是它变黑了；曾经我们有那么多同类，可是他们都慢慢死去了……是什么造成了今天的局面？！”

“是人类！”海洋动物们群情激奋，异口同声地说。“柯伦哲，我们的领袖，”这时响起一个苍老，无力的声音。大家循着声音望去，是伊卡，她是一条孤独的，年老的鲨鱼。她的牙齿掉光了，眼睛也快看不见了，更可怜的是她孤身一人，她的孩子死了。“我的梅拉死了，我唯一的孩子。人类说是要吃名贵的鱼翅，肆无忌惮地伤害我们。我的梅拉被人活活割掉了鱼鳍，我眼睁睁地看着她鲜血淋漓地又被扔进海里。她疼得哭不出声，我能做的只是紧紧抱着她，看着她在我怀里慢慢死去。”说到这里，伊卡老泪纵横，旁边的动物也默默流着泪。“所以我求你，替我的梅拉报仇！”

“柯伦哲，我们的领袖，”一个小小细细的声音出现了，是奥姆，他是一条小琵琶鱼，也是一个孤儿。“我的爸爸妈妈都死了，是病死的，是有毒的海水让他们慢慢得了病。人类把垃圾扔进海里，塑料瓶，易拉罐……，他们把海洋当成垃圾场，

还有运石油的大轮船，石油也会倾泻到海里，染黑了海水，石油中那些有毒有害的物质使无数条鱼痛苦地死去。石油形成的油膜覆盖海面，使水中的生物饿死或者缺氧而死。我的哥哥和妹妹就是被油膜困住，活活饿死的，所以，请你救救我们！”

“大家看到了吧，人类才是这一切的源头！他们让我们失去亲人，让我们流离失所。我们才不要跟他们和平共处，人类让我们失去的东西，我们要夺回来！”柯伦哲的眼里充满仇恨的目光。台下七嘴八舌纷纷附和，“我们都支持你！”“去帮我们报仇吧！”“让人类也尝尝恶果吧！”

而此时柯伦哲的眼中闪过一丝不易察觉的奇怪眼神，他的嘴角微微上扬，一个诡计在他脑中产生，“我不光要做海洋的领袖，我还要统治整个世界！人类，你们的末日到了……”

第三章

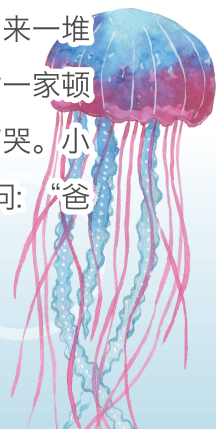
领袖柯伦哲

陈鑫姗



会议结束，柯伦哲默默地游回自己的巢穴，他觉得现在的自己有点冷酷陌生，血腥残暴，但是他不后悔，更不会放弃，因为——

柯伦哲原本生活在北冰洋海域，那里有他的爸爸妈妈，非常幸福的一家人。空闲时和爸爸一起玩耍，当然也要跟妈妈一起捕猎，更多的时候就是趴在海石头上打盹或者听海龟爷爷讲故事，再不然就是陪着小丑鱼尼莫一起去找他的妈妈，总之日子过得悠然自得。可天有不测风云，那天，从海面上倒来一堆堆垃圾，正好倒在了小柯伦哲他们的巢穴里。小柯伦哲一家顿时傻了眼，面对着满目垃圾，家园尽毁，伤心得抱团痛哭。小柯伦哲瞪大了眼睛看了看海面，又看了看垃圾，疑惑地问：“爸



爸，这些垃圾从哪里来的呀！”爸爸用头蹭了蹭小柯伦哲的头说：“唉，都是因为人类做孽啊，利用海洋来清理垃圾，肆意破坏生态环境。”“人类太坏了”小柯伦哲没等爸爸说完就开口了，“我痛恨人类”。不仅平时和爸爸一起嬉戏的地方被垃圾所覆盖，整片海域都成了垃圾的海洋。

爸爸提议搬家，搬去马里亚纳海沟。“那……你们快去……带上我会拖累……你们……快……快去！”妈妈有气无力地说。在这期间小柯伦哲一家天天和垃圾在一起患上了重病，只不过妈妈得病更严重一些，估计再撑一天就不行了。在妈妈离开的日子，也是去马里亚纳海沟的日子，小柯伦哲真是万箭穿心一样难过，流着泪赶往马里亚纳海沟。在赶往马里亚纳海沟的路上小柯伦哲和爸爸又累又饿，到处都是垃圾。忽然前面有10条海马，虽然小鱼更美味，但在这里没有鱼可以给他们俩吃。当他们一拥而进时，才发现他们被网困住了。“这下惨了！”小柯伦哲害怕地说。爸爸再次摸了摸小柯伦哲的头说：“来，我们咬出一个洞，钻出去。”小柯伦哲和爸爸费了九牛二虎之力，才咬出一个小小的洞。小柯伦哲钻了出去，突然，网往上升，爸爸在网里拼命挣扎，可还是被人类抓走了。从此

小柯伦哲成了没父没母的孤儿，痛恨人类的种子在他心里深深埋下根来。路上他看见自己的亲人、伙伴一个个都撑不下去了。他最好的朋友尼莫说：“快走……去马里亚纳海沟……那里海域深，人类不易围捕到你，你一定要活下去……”话还没有说完，尼莫也永远闭上了眼睛，小柯伦哲向水面上撕心裂肺般吼道：

“人类，你们为何那样无情，只顾自己不断伤害别的生物，你们杀死了我的亲人，我会让你们付出代价的！”

柯伦哲回到自己的巢穴，思绪慢慢回来，如今他已经是海洋的领袖，那么复仇之日即将到来，想着这些，他笑着进入了梦乡。





第四章

一个寂静的夜晚

史雨鑫

深夜的海，是寂静的，远处的天空中挂着一弯明亮的月，无数月光倾泻在海面上，显得波光粼粼，在这洁白的月光中，依稀可以看到点点繁星，似乎在享受着大海带来的寂静，安静而又神秘。

在这安静祥和的月光中，一艘灯火通明的邮轮在慢慢驶向大海深处，船上的人们欢歌载舞，酒瓶的撞击声、歌舞的乐曲声、人们的欢笑声交织在一起，仿佛是在庆祝着什么特殊的日子。而欢乐中的人们并没有注意到，危险已经离他们越来越近了——一个微小的漩涡开始在平静的海面上出现，并越来越大，转眼之间就有数十平方米了。而在这巨大的漩涡下，是那

可怕的海洋霸主——柯伦哲，他带领着数量庞大的海洋生物，正式向人类进行复仇。

就在人们沉醉在这美好的氛围中时，海面上突然传来一声低沉而又有力的声音：“无知的人类，今晚，你们将为你们所犯下的罪行而赎罪，祈祷吧，绝望吧，你们的统治者已经来临了！”柯伦哲，这个在海面下沉寂了许久的海洋霸主终于开始发声了，人们被这突如其来的声音给吓到了，纷纷将头移出船沿看去，发现行驶中的邮轮已经在不知不觉中陷入一个巨大的深海漩涡，而在这强大的漩涡下，潜伏着许许多多海洋生物影子，他们在不断撞击着邮轮，加快邮轮被漩涡吞没的节奏；在这些撞击的影子中，人们依稀可以辨认出一个庞大的身影，大家惊恐地发出撕心裂肺地喊声：“海里有怪物”。此刻的柯伦哲就像一个恐怖的阴影，笼罩在人们的心头。船上的人们被吓坏了，不断地发出尖叫，甚至有的人开始下跪，乞求神灵的宽恕，海面下的柯伦哲听到了这些卑微的乞求放肆地笑着：“哈哈哈哈哈，对，乞求吧，卑微而愚蠢的人类，向我，这伟大的海洋霸主，世界霸主臣服吧！”伴随着柯伦哲的放声大笑和海底生物们的不停撞击，邮轮在一点点的进入漩涡的中心，人们的哀

嚎声渐渐消失，最终，邮轮沉没了，缓缓落入大洋深处，海里潜伏的各种生物开始凶残地扑向落水的人们……

在一片猩红的海面上，一切又归于了平静，月光依旧祥和地照射在水面上，天空中的几颗星星依然像是没睡醒的样子，慵懶的发出微弱的星光。

柯伦哲安排海洋生物们不要放过进入海面上的任何船只。在接下来的几天，从大西洋，太平洋等海域不断传来轮船被海洋生物攻击的消息，轮船上的人都无一生还，人们感到震惊和愤怒，但又不知所措。

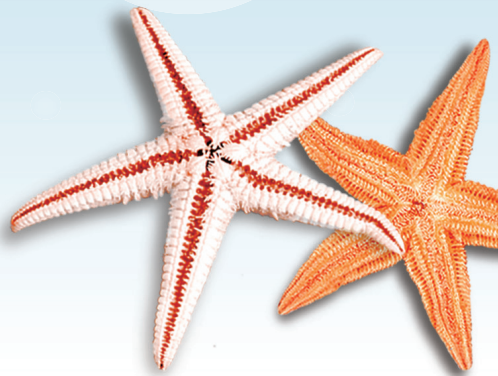
他们不知道一场更大的腥风血雨的战斗正在酝酿中……



第五章

攻击升级

程杨梓茵



这一天晴空万里，阳光明媚，沙滩上，人们悠闲自得，晒着日光浴，喝着椰子汁，孩子们乐成一团，在海边跑来跑去。远处几个冲浪爱好者，正玩得嗨，他们丝毫没有觉察到危险即将到来，死亡之神已经悄悄降临！

就在大家闲情逸致享受生活的时候，突然，海上喷出一个巨大的水柱，犹如恶龙出海，紧接着上百多条腔棘鱼冲向浅海区域，那些在海面上浮潜，冲浪，玩滑板的人在还没反应过来时，就被拖入海中，大片海水顿时变成了猩红色，水里呼救声四起，海滩上的人明显都被这突如其来的境况吓傻了，不知所措的站在那里，紧接着



上千头的巨齿鲨从远处聚集而来，掀起 20 米的巨浪，犹如海啸一般，淹没了整个岛屿，当海水退去，沙滩上一个人都没有了！

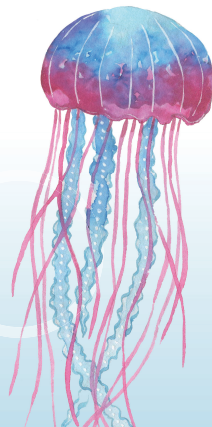
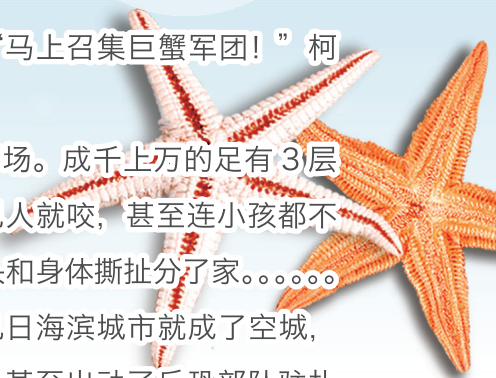
这样悲惨的事件几乎都在同一时间发生在了所有的岛屿，连美丽度假天堂——马尔代夫都成了死亡之地，所有的海边小岛几乎都被柯伦哲的手下杀了个片甲不留，死亡人数不断飙升，人们不知道发生了什么，幸存的目击者少之又少，新闻只能报道发生了多处海啸。

如果你认为柯伦哲只是发动了这些战争就会善罢甘休，那你就大错特错了。柯伦哲领导的海洋生物们在多次行动后取得了阶段性的胜利，这无疑助长了他们嚣张气焰，柯伦哲也更受爱戴和尊敬了。这不，他们在海底又开起了会，柯伦哲：“我们现在该来想想怎么把攻击范围给扩大吧。”巨齿鲨道：“领袖大人，怎么扩大呢，我们离开水就无战斗力了啊！”“对啊，对啊，如何是好呢？”周围的鱼群一片附和声。这时候角落里传来沙哑的声音，喔！是伊卡，她缓缓道：“我们伟大的领袖大人，岸上我们是上不去，但是巨型蟹可以上去啊，巨蟹军团好说也有成千上万只哩，都召集起来必能为你所用。”这些年海里的螃蟹数量急剧下降，人类的捕杀毫无节制，幸好深海处

的巨型蟹不易捕捞，躲过一劫。“马上召集巨蟹军团！”柯伦哲命令道！

接下来，海边城市也成了屠宰场。成千上万的足有 3 层楼高的巨型螃蟹趁着夜色上岸，见人就咬，甚至连小孩都不放过，它们用 2 只大螯生生将人的头和身体撕扯分了家。。。。。。人们每天都生活在恐惧中，不消几日海滨城市就成了空城，各地政府部门拿出武器进行反抗，甚至出动了反恐部队驻扎在海边，但是无奈海洋动物们一批又一批集中而来，杀之不绝。

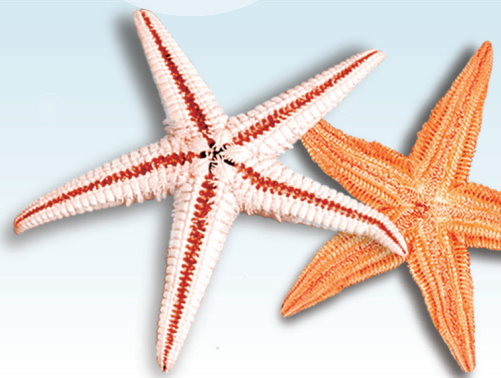
联合国迅速召开会议，面对这突如其来的灾难，大家一致认为这不是普通的灾难，而是有组织有阴谋的行动，目的是要将人类灭亡，但是究竟是整样的恐怖组织制造的这场灾难呢？在众说纷纭间各国均派出精锐部队，顶级科学家，海军战士去海岛支援。面对海边一片狼藉，我国海洋生物学家杨乐陷入了沉思。。。。。。



第六章

战争的残骸

居牧言



是啊，到底是什么引发了这场人类与海洋生物之间的惨烈战争呢？

为了研讨这个问题，各国的海洋生物学家迅速集结到海边，眼前的一切惊呆了所有人，展现在人们眼前的是一幅极其惨烈的景象：海滩上不再有熙熙攘攘的人群，到处弥漫着令人窒息的腥臭味，随处可见残肢断臂、倒塌的房屋、连根拔起的树木、搁浅的船只……模样惨不忍睹。海水退潮后遍地巨石，仿佛是龇牙咧嘴面目狰狞的怪兽，把陆地上的一切都狠狠地咬碎了。海面上更是一片狼藉，海水变成了猩红色，到处漂浮着海洋生物的尸体，还有被卷入海中的人类的尸体，尸体大多残缺不全，



令人毛骨悚然，仿佛世界末日般的景象。

原本美丽的海滩是人们度假休闲的好去处，人们在这里欣赏美景、放松身心，可是现在海滩边死一般的寂静，再也没有人敢到海滩边去了，再也见不到航行的船只了，海面上除了恶战以后的狼藉，只有哗哗的浪声和呼呼的风声。大海好像是魔鬼的领域，随时都有把陆地吞噬的危险。

面对突如其来的危机，人们手足无措，心中的恐惧无以言表，可是，他们又能做些什么呢……

这时我国首席科学家杨乐正坐在实验室里，密切关注这事件的发展，经过研究，他发现，所有海洋生物们的行动都是有计划和预谋的，好像有某个首领在引导他们。目的当然只有一个，那就是不断挑起与人类的战争，将人类灭亡直至统治整个世界。想到这，杨乐眉头深锁，决定立即召集各国海洋生物学家召开一场会议，讨论如何应对目前的严峻形势。

会议开始，杨乐坐在主席台上严肃地说：“大家好，近日来，有许多海洋生物疯狂的攻击人类，使得人类伤亡惨重。住在海边的人们死的死，伤的伤。海上贸易已经完全停止，因为货轮都不敢下水航行了。经过我国新开发的水底热呈像仪器

探测及我的团队对海洋生物习性的研究，发现了一个现象，海洋生物都追随着一个领袖——一头巨大的虎鲸。那是一条足有五十米长的虎鲸，牙齿像刀片一样锋利，可以轻而易举地将船只撕碎，它手下还有许多危险的海洋生物，比如巨齿鲨，滑齿龙。所以，面对强大的敌人，我们只有一种方法可行，那就是找到这个首领，然后活捉它。”

台下一片哗然，这时，台下的一位科学家站了起来：“那么，您打算如何活捉一头巨大无比的虎鲸呢？”

听了科学家的话，杨乐压低声音，说出了他的计划……



第七章

一个神秘的发现

周涵瑶



在活抓柯伦哲的计划中，首先我们要确定柯伦哲的活动地点和范围，这样才能部署抓捕计划。各国海洋研究部门回国后纷纷开始各海域进行地毯式的搜索。美国反恐部门在大西洋海域开始搜索，俄罗斯对北冰洋海域进行搜索……

我国海洋保护部队派出精锐部队开始在西太平洋海域进行搜索。此次使用的探测装置是一种新型的大数据海洋生物探测仪 - 水底热呈像仪器探测。水底热呈像仪器探测包括了水底热呈像装置和大型数据库。水底热呈像数据库中储存了大量海洋生物特有的热呈像波纹数据，一旦海洋生物发出动静，水底热呈像探测仪就会根据热呈像和数据库中的波纹进行比对分析，

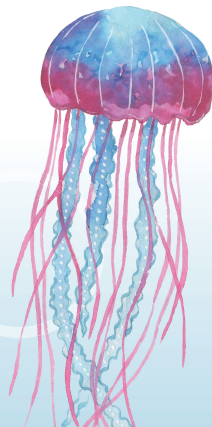


确认是何种生物，和它所在的方位，并且能把范围精确在半径0.1千米内。

而我国科学家利用了水底热成像仪器探测搜索到一个非常隐蔽的海沟—马里亚纳海沟。在向马里亚纳海沟的途中，我国的“塞维号”潜艇被一个巨大的白色不明物体包裹住，艇长用电击法驱走这个怪物。三名潜水员出艇勘察，发现这里的海藻发生过变异，海藻大得出奇，颜色发黑，不惊让人感到一阵恐惧感袭来。突然，隐藏在海藻林间的异形生物向其中的一位潜水员发起突袭，一股黑色粘液从异形生物嘴里向潜水员喷射，潜水员身体沾染上黑色粘液的地方开始腐烂，一会儿整个人就化成了一滩黑水，这名潜水员就是这么的死亡了。另外两名潜水员赶忙躲起来，等到异形生物离开后，才出来采集了一些变异的海藻和异形生物喷射的粘液后返回潜艇。潜艇为了躲避变异生物的袭击，进入了海沟内部探险，结果发现海沟最底部有一个巨大空洞，潜艇浮出水面，艇员们穿着如同宇航服的特种防护衣进入这个深的洞穴，发现内部竟然有人工开凿的痕迹，里面到处都是变异生物，有的类似巨型蜜蜂，有的类似海蛇和恐龙的杂交品种。潜水员们用水底摄像机记录了他们看到的一

切，返回地面向中国海洋保护部队汇报情况。

科学家杨乐看到潜水员冒死带回的影像，他怀疑异形生物是基因发生了变异。是什么导致了基因的变异呢？以杨乐为首的科学家们开始了不眠不休的探索，最终他们发现这一切的变异来源于一种病毒，而要解开这个谜团，必须得先抓住那头巨大的虎鲸——柯伦哲！



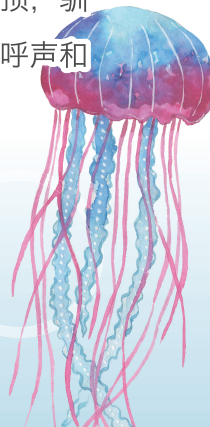


第八章

活捉柯伦哲

杨伊宁

珠海长隆海洋世界，正在上演一场精彩绝伦的虎鲸表演，看台上座无虚席，大家都在期待明星虎鲸杰瑞的登场。杰瑞一出场就给了观众一个下马威，只见它甩起宽大的尾巴将池里的水泼向观众，被溅了一身水的观众一点也不恼，反而兴奋地欢呼起来。这时一个驯兽师，轻轻跳上了杰瑞的后背骑着它悠悠的转了一圈，然后他又一跃跳到杰瑞的嘴巴上，杰瑞嘟起嘴将驯兽师顶起来，他们配合得天衣无缝。惊奇的一幕出现了，杰瑞突然腾空飞起，表演了一个“一飞冲天”，用嘴一顶，驯兽师“飞”上了表演台，瞬间，整个海洋馆都淹没在欢呼声和惊叹声中。



只有一个人站在最后一排，沉默地、冷静地看着这一切，他就是著名海洋生物学家杨乐。他紧缩的眉头稍稍舒展了一些，看来计划可以实施了。

原来，自从“赛维号”潜艇寻找海洋生物的领袖——一头巨大的虎鲸失败之后，杨乐就提出了一个大胆的活捉首领的计划。杨乐认为虎鲸是一种非常聪明的动物，是鲸类的语言大师，能发射超声波寻找同类，所以他想利用已有的一头虎鲸引“鲸”出动。杨乐寻找到了长隆海洋世界的虎鲸杰瑞，因为它恰恰就是从马里亚纳海沟附近被捕的。

终于到了计划实施的时刻了！一首巨型邮轮行驶在幽蓝的海面上，寂静的夜晚被一声巨响打破，集装箱被打开，杰瑞一跃跳入了海中，它不知道为什么人类让他重返大海，他来不及细想，久违的自由让杰瑞兴奋无比！他跳跃着，翻腾着，呼啸着……渐渐地，它平静下来，“柯伦哲，我的儿子，我要赶紧找到你”，谁也没有想到他居然是被捉走的柯伦哲的

爸爸。

心中的渴望，让他加速向海洋深处游去。他一路呼唤着，寻找着，他完全没有注意到，有一首潜水艇正不紧不慢地远远

跟着他，杨乐站在驾驶舱透过望远镜默默地看着，他已经在杰瑞身上装了追踪器，一切正朝着他预设的方向发展着！

马里亚纳海沟里的柯伦哲听到了熟悉的呼唤声，“天呐，这是爸爸的声音！”他不可思议地瞪大了眼睛，“怎么可能？”他飞速地向声音发出的方向游去。就在两头虎鲸眼神对上的一刹那，他们都呆住了，真的是爸爸！柯伦哲欢呼着游向爸爸，杰瑞也反应过来了，他们头靠着头呜呜地叫着，完全沉浸在重逢的喜悦当中，一点也不知道危险即将到来……

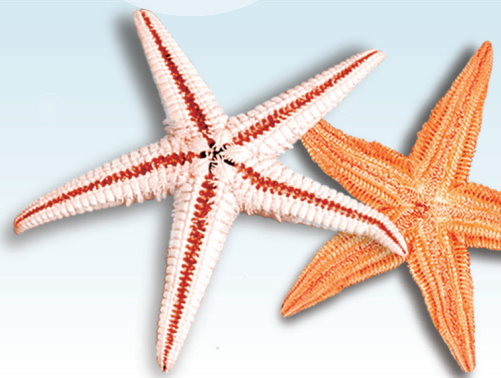
“轰”的一声，两枚潜水麻醉弹打破了黑夜的宁静，也把柯伦哲和他爸爸带入了黑色的梦境，一张无情的大网覆盖在了他们的身上，直接挂在潜水艇的尾部，被拖上了岸……



第九章

M132变异病毒

金奕冰



“明白了，明白了！”一片寂静的研究所里传来一阵激动人心的声音。大家有了一个惊人的发现，为这个谜题解开了答案。

杨乐为首的科学家在一次又一次的实验中得出了一个结果，一个让科学界，医学界为之震惊的结果——M132 变异病毒，一种新型的病毒。

就拿这头大鲸鲨为例。这种生物很温柔，食大量的浮游生物，巨型的藻类，磷虾和小型的自游生物。但是柯伦哲不一样，它来自马里亚纳海沟。潜水队员刚把它捕捞上来放进研究所的巨大水族缸里，它使用尾巴重而快的扑打水面，顿时水花乱串。



这一用力，扇出的风把几个实验瓶都打碎了……杨乐回忆到这儿，倒吸了一口凉气，继续想，幸好瓶子只是空的，不然罪过可大了。虽然潜水员被吓了一跳，但杨乐却发现，它不但不温柔，反而很暴躁，又超出意料的让人感觉很聪明。杨乐用实验的方法研究出这头虎鲸身上带有变异病毒，这种病毒能使生物性情大变，不仅暴躁易怒，而且能提高智商，甚至还能让生物个体变异，变成巨大型的品种，想想简直让人恐怖！

杨乐为了验证这种推理，又把这种病毒注射了一点到老鼠身上去，老鼠突然变得异常暴躁……跟鲸鲨携带这种病毒时候一样的症状。杨乐对实验室的这个重大发现忧心忡忡，又连续试了多次，果然没错，那么海底如此多的变异生物看来都已经染上了这个病毒！如果这个病毒会传染给人类，那么结局会是什么样？杨乐联想着，后脊背已阵阵发凉。杨乐来到水族缸前，紧紧盯着柯伦哲，脑子里一直思索着一头虎鲸是如何感染上这种闻所未闻的病毒，或者说这种病毒是它自身变异所形成，并传播出去的呢？

科学家们发现了 M132，随即在北京，东京，纽约等地召开了记者招待会。“杨教授，你能跟我们讲讲这个病毒有什么危害吗？”“杨教授，你觉得 M132 病毒会蔓延到全球每个角落，

甚至会波及到人来吗？”“杨教授，人类感染 M132 会不会也发生基因突变，会变成什么样？”。。。。。。记者们机关枪扫射式的提问让杨乐感觉力不从心。“首先，我要说的是这个病毒能让生物发生基因变异，它会传染给任何一个活体，也包括人类，这种病毒会使人暴躁，目前我们只有在深海区的海洋动物身上发现此种病毒，所以为了安全起见，请大家杜绝食用海鲜！”杨乐说完，台下掌声一片。随即议论声一片，其中有一位记者问：“杨教授，M132 变异病毒到底是什么原因产生的，是环境原因吗？……”杨乐有些激动，还没等那个记者问完，他就迫不及待的回答：“这个我们还未找到正确的答案，但我相信真相已经离我们不远了。”

是啊，M132 变异病毒到底是怎么产生的呢？



第十章

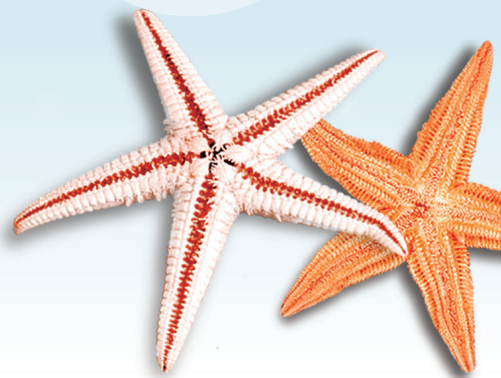
垃圾的危害

沈滢灵

为了调查清楚 M132 变异病毒的来源，以此彻底解决这次涉及全球范围的重大危机事件，以科学家杨乐为主，全球各国政府派出各个领域的杰出科学家，决定深入马里亚纳海沟，以马里亚纳海沟为中心的周边海域提取各类病毒、海水与海洋动植物样本来调查真相。

经过了为期三个月时间的样本调取，大量的样本与资料汇聚到了杨乐的研究室，科学家杨乐废寝忘食的进行样本研究，将 M132 变异病毒的基因成分进行比对分析，渐渐得，他做出了一个惊人的发现：M132 变异病毒的基因显示与人类的生活垃圾有关，也就是说，M132 变异病毒是由人类生活垃圾中的各种病毒进入海洋领域后逐渐升级变异而来的。

科学家杨乐在得出这个结论后召开了全球性的新闻发布



会，向大众发表了这个惊人的消息，大家都惊呆了，各种质疑、非议都接踵而来，杨乐很沉重的拿出了他准备好的资料展示给大家。

资料显示：海洋垃圾是指海洋和海岸环境中具有持久性的、人造的或经加工的固体废弃物。这些海洋垃圾一部分停留在海滩上，一部分可漂浮在海面或沉入海底。仅是太平洋上的海洋垃圾就已达300多万平方公里，甚至超过了印度的国土面积。而海洋垃圾的主要有工厂废弃物（在沿海地区有不少石油化工、冶金、制药厂，它们所排出的污水中往往含有较多的汞、镉、铜、铅等有毒重金属。一些沿海的火电厂仍以燃煤为主，大量排出二氧化硫。这些都对海洋造成了严重污染。）、农药污染（农药污染也是沿海污染的重要来源，含汞、铜等重金属的农药和有机磷农药、有机氯农药等，毒性都很强。它们经雨水的冲刷、河流及大气的搬运最终进入海洋，能抑制海藻的光合作用，使鱼、贝类的繁殖力衰退，降低海洋生产力，导致海洋生态失调，还能通过鱼、贝类等海产品进入人体，危害人类健康。）、生活污水排放（沿海居民生活污水的排放也对海洋环境构成严重威胁。生活污水中含有大量有机物和营养盐，可引起海水中某些浮游生物急剧繁殖，大量消耗海水中的溶解氧。海水中氧气含量减少会使鱼、贝类等生物大量死亡。）、塑料垃圾（塑料垃圾

造成的海洋污染对动物存在巨大影响。在北太平洋，30%的鱼会吃下塑料。所有的物种，包括鸟、鲸鱼、乌龟，都受到影响。很多动物会食用这些塑料垃圾，这对它们是致命的。而塑料中的毒素，最终则会回到人类的餐桌上。报道指出，人们把海洋上漂浮的塑料垃圾整体称作“第七大陆”。这些塑料垃圾都是一些难以辨认的物体，包括常见的瓶盖和塑料袋。人类的行为和洋流导致这些塑料垃圾集中在一起，分布于北太平洋、南太平洋、北大西洋、南大西洋及印度洋中部，造成污染。）等。海洋垃圾不仅会造成视觉污染，还会造成水体污染，造成水质恶化。而这次全球性危机的罪魁祸首M132变异病毒正是由海洋垃圾进入马里亚纳海沟后演变而成，导致了柯伦哲以及海洋生物的发狂。

“海洋垃圾已污染了我们的蓝色家园，对海洋生态构成了严重威胁。”科学家杨乐看着台下议论纷纷、不敢相信的人们，悲哀的想到：“人类的生活垃圾污染了海洋，制造了变异病毒，造成柯伦哲这些海洋生物的无家可归，造成它们的发狂，导致海洋生物想要毁灭人类，那究竟是柯伦哲毁灭人类，还是人类自己毁灭了自己呢？”杨乐不禁陷入了沉沉的深思，我们该怎么办呢？



第十一章

深思

陆伊涵

是的，这到底是柯伦哲要毁灭我们人类，还是人类要毁灭自己呢？但是现在不是我们逃避和悲哀的时候，而是应该想办法挽救和解决的时候。通过对 M132 变异毒的 DNA 的分析对比，我们当下最应该做的就是研究出疫苗，治疗海洋中那些被感染的生物们。

科学家杨乐带领着顶级的基因学专家们一起奔赴马里亚纳海沟，发现那里的海域海洋生物们大面积都被感染了，而唯独那里的底栖藻类却很健康，于是他们提取藻类的 DNA，经过实验发现并没有感染 M132 病毒，更令人惊喜的是 M132 病毒无法感染底栖藻类。“看来藻类基因里有我们想要的疫苗啊，我们赶紧收集藻类样本，返回中国，越快越好。”杨乐机激动地说道。

三个月后，M132 病毒疫苗在北京研制成功。

这一天，科学家杨乐带着疫苗来到海洋实验室，他对柯伦哲说道：“虎鲸，亲爱的朋友请您接收我们最真诚的道歉，我们已经将病毒疫苗研制出来，我们在给你治疗的同时也会对每一个海域进行清理，还大海原有的生态环境，还你们一个美好的家园，让所有海洋动物世代都能安心居住下去。我们人类已经犯了一次错误，我们不会再执迷不悟继续错下去，我们会用实际行动来弥补我们的过错。等把你医治好后我们便将你放回大海！请再给我们人类一次机会吧！”说完杨乐向柯伦哲深深得鞠了一躬。

人类已经表示了改过自新的决心，他们真的能做到吗？但愿人类能够实现诺言，一起保护海洋，保护海洋生物们的家园。柯伦哲被人类深深的忏悔所感动，并决定原谅人类，与人类一起改变现在的环境，还海洋本来的面貌。

所谓海洋垃圾是指海洋和海岸中具有持久性的，人类造成的或经加工的固体废物。海洋恶劣的景观会威胁海航的安全性，并对海洋生态系统的健康产生影响，进而对海洋经济产生负效应。这些海洋垃圾一部分停留在海滩上，一部分漂浮在海面或

沉入海底。要清理海洋垃圾，首先要正确认识海洋垃圾。在太平洋，已经形成了一个面积有德克萨斯州那么大的以塑料为主的海洋垃圾。还有海底垃圾主要为玻璃瓶、塑料袋、饮料瓶和渔网等。海底垃圾的平均个数为 0.04/平方米，平均密度为 62.1 克/百平方米。其中塑料类垃圾的数量最大，占 41%，金属类，玻璃类和木制品类分别占 22%，15% 和 10%，这么多的海洋垃圾，人类不得不好好反省自己的过错。

清理海洋垃圾的方法可按照区域分为海岸，海滩收集法和海上船舶收集。其中海岸，海滩收集法要比海上船舶收集法简单许多。

保护海洋环境是一件长远和终身该做的事情，我们人类和所有生物都应该努力保护我们共同的家园。希望人类永远会记住那一声声从海底传来的呐喊声！

