

保护海洋的演讲稿 保护海洋环境的演讲稿 (优秀5篇)

演讲属于现实活动范畴。它是演讲家通过对社会现实的判断和评价，直接向广大听众公开陈述自己主张和看法的现实活动。我们如何才能写得一篇优质的演讲稿呢？下面是小编帮大家整理的优秀演讲稿模板范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

保护海洋的演讲稿篇一

大家好！

我今天演讲的题目是“走进海洋”。

《走进海洋》是我刚读过的一本书。顾名思义，这本书介绍了海洋。其实，在读这本书之前，我只是听到老师说：大海是无边无际的，连接着天空和大地。

大海是一座宝库，蕴藏着大量的能量。我偶尔在电视上看到一个海洋的角落，至于其他的，我什么也不知道。

读完这本书后，让我对海洋有一个初步的认识，让我知道海洋约占地球表面面积的70.8%。其中有四大海洋，分别是太平洋、印度洋、大西洋和北冰洋。

第一个到达南极的是阿蒙森。还有各国海洋史上也有重要的战役。

更有流传至今著名历史名人七下西洋的郑和、证明地球是圆的麦哲伦、发现了新世界的哥伦布，还有民族英雄郑成功。让我知道，我们的祖国不仅有九百六十万平方公里的土地，而且还有人民海军用生命换来的三百万平方公里的蓝色土地！

这本书也让我知道了海洋对人类的重要性，海洋是人类的故乡，海洋是人类的母亲，海洋与人类息息相关。

海洋是生命的摇篮，海洋是蓝色的宝藏。正如书所说，海洋中有很多淡水资源、化学资源、生物资源、矿产资源、能源资源和空间资源。

它不求回报就把我们养大，它给予了我们却不求索取。这种无私的精神难道不值得我们学习吗？大海是美丽而无私的。

然而，我们人类不断地破坏着那美丽的海洋，以海洋的无私换取伤害、过度的能源开发和严重的环境污染，使美丽的海洋伤痕累累。

正如书中所说：世界的海洋是相连的，人类的利益是共同的。当海洋世纪的钟声响起时，让我们携起手来。

我的演讲结束了，谢谢大家。

保护海洋的演讲稿篇二

大家好！

海洋，占了全球百分之七十一的面积，我们对它再熟悉不过了。可是，目前海洋在被不停地吞噬着。我们要下决心保护海洋，希望在这不久的将来能实现。海洋对于人类是十分重要的。它有着十六余万种的海洋生物。极为丰富的天然气和石油。几千种陆地上微乎其乎的微量元素、矿物，几百种陆地上稀有的金属。海洋每年为人类提供三十亿吨的鱼。在四万一千立方米的水中，有着两百亿吨的盐。

然而，可悲的是这样对人类有益的海洋，人类在享受的同时却肆意的去破坏它！人类将生活垃圾、废水成批成批的倒入海洋中，放肆地采摘海洋中的植物，使大海以每秒一平方米的

下降趋势慢慢减少。鱼、虾、蟹、贝等慢慢减少，海水开始变得浑浊、肮脏，甚至发臭。总有一天，大海会变成一个垃圾场，臭味逼人。大海的脾气随着人类的破坏程度，也发生了改变。原本心平气和的大海开始变得暴躁不安。

随着人类的破坏，海洋多次发生海啸，漩涡和风暴潮。就拿2006年印尼的海啸来说吧。愤怒的大海就像脱了缰的野马，狂暴的野兽，刹那间形成了数十米高的水墙，珍贵的生命、高大的楼房，坚硬的汽车等等，都被海水吞噬掉了。想想它的破坏程度，造成的损失，多少的家离子散。

大家是否记忆犹新呢？但是，竟然有些厚颜无耻的人还说是天意。让我们所有的人都行动起来吧！保护我们可爱的海洋！

谢谢大家！

保护海洋的演讲稿篇三

在如此巨大的海洋宝库中，我们有着丰富的资源。同时，随着世界科技文明的发展，海洋资源的利用也越来越受到人们的关心、世界的关注。

海洋生物资源的保护措施和方法具体如下：

- 1、加强海洋环境的保护，发展持续渔业。环境恶化和污染的加剧都会对海洋生物资源的质量和数量产生巨大的、消极的影响，尤其是一些污染物在海洋生物身体中通过食物链富集，最终会传递到人类身上，危害人体健康。因此，在海洋开发的同时，必须重视保护海洋环境，综合防治海洋污染，要考虑海洋开发的经济、生态和社会的综合效益。

多部法律和法规。今后应在总结经验的基础上，加强立法步伐，制定海洋立法规划，并且严格打击破坏海洋生物资源的

人和事，为海洋生物资源建立一个坚固的法律屏障。海洋立法是沿海国家管理海上活动包括海洋资源可持续利用和环境保护等活动的基本措施，我国加强海洋立法的建设也是与世界接轨共同保护海洋生物资源的重要举措。

3、认真贯彻可持续发展战略。海洋生物资源虽然具有可再生性和多样性，使得海洋生物资源可以不断地繁衍下去，但是海洋生物资源同样很脆弱，如果遭到不合理、不科学的开采，就会使得其生物多样性遭到破坏，甚至会使一种生物灭绝并产生连锁反应。因此，我们需要坚持可持续发展，保持海洋生物资源的多样性，这样才能有力地保护海洋生物资源。

4、加强科技水平，利用高新技术保护海洋生物资源。海洋生物资源

的保护存在很多技术上的难题，有些技术上的不足使得海洋生物资源的保护难度很大，也会让海洋生物资源被浪费。因此，我们应当加强海洋生物资源保护的技术水平，利用高新技术更科学地保护海洋生物资源，而加强科技能力的同时，也能更优化地利用海洋生物资源，避免过多的浪费。

5、加强国际合作，全世界共同保护海洋生物资源。因为海洋生物资源遍布全球的所有海域，而海洋生物资源又存在无主权性，这就使得全球各个沿海国家不得不都面临这样那样的问题。而加强这方面的国际合作就能最大限度地解决其中的问题，提高保护海洋生物资源的效率。

6、加强海洋生物资源保护基础研究

加强基础研究，组织多学科协作，使海洋生物资源的保护有科学基础支撑和应用技术的支撑。加强海洋生物资源的调查研究，为有效地开发利用和保护海洋生物打好基础。由于海洋生物多样性与人类社会的生存与发展关系密切，因此，开展海洋生物资源的调查，了解掌握海域中海洋生物的种类、分布等，

认识海洋生物多样性及其保护的现状, 研究探讨生物多样性保护的对策, 是实施海洋生物资源可持续开发利用的迫切需要。在海洋渔业产业链中加强基础研究, 制定合理的捕捞量, 同时研究渔业生态经济的基本理论。目前我国沿海各地均存在过度捕捞, 造成渔业资源急剧下降, 其根本原因是未能根据对各种渔业资源种群年增长能力进行科学研究, 故引入经济手段进行资源有偿使用十分必要。

7、加强宣传以提高全民的海洋生态、环保意识

近年来随着人们的环保意识逐渐提高, 人们已对空气污染、陆地上的江河污染有足够的重视, 但对海洋污染的认识不够。如在大多数地区, 各种工业污水、生活污水、船舶污水未经任何处理直排入海仍未得到有效的控制。因此, 需要实行污染物排海总量控制, 对生产企业实行排放浓度和排放总量两项标准共同控制, 是解决污水直接入海的根本途径之一。除了采用先进技术治理各种污染物, 也可实行经济手段控制入海污染总量, 如实行排污许可证可公平有偿转让, 用经济方式体现环境价值, 用市场手段迫使各企业将环境污染作为生产成本之一, 重视解决污染问题。

8、完善海洋生物管理法规, 加强依法治海的力度

我国涉海立法仍存在着一些需要解决的问题, 如《海洋环境保护法》只是单纯地规定了防止几大类海洋污染, 污染物排海总污染性人为活动(如旅游业、房地产业)对海洋自然资源和生态的破坏没有规定。目前, 一方面要进一步修订现行的法规, 另一方面还要制定管理的其他法规, 使海洋管理工作都有法可依。并利用行政手段或经济杠杆加强执法力度, 从法律、法规上防止一部分人(或地区)经济增长而产生的污染损害大多数人(或地区)的生存和发展权利, 更不允许为了少数人的目前利益从而大肆破坏、污染海洋环境和生物资源, 从而保证海洋生物资源的可持续利用。

9、对已衰退的海洋生态环境进行生物修复技术

目前,由于近海捕捞强度过大,近海生物资源的生物链受到影响,应继续实施配额捕捞以及禁渔、休渔等制度;在生态工程原理指导下,积极进行人工生物资源增殖,扩大增殖品种,如有计划地对一些重要经济鱼虾越冬、产卵场投放人工鱼礁,同时严格控制陆源污染物超标向近海水域排放,为了保护鱼虾类的正常繁殖生长,必须定期地、严格地监测一些重要鱼虾产卵场的水质。大型藻类能大量吸收海域中的营养盐,对减轻海域的污染、减少赤潮的发生起着关键性的作用,因此,养殖大型藻类十分必要,尤其在重要鱼、贝类养殖区,如垦区池塘,网箱养鱼区的附近。因此,应加大大型藻类的养殖,对一些衰退海域进行生态修复,使海洋生物资源向良性循环方向发展。

10、建立完善海域自然保护区和珍稀海洋物种保护区

由于沿海地区逐渐工业化,以及人们对海洋的开发利用,沙滩面积逐渐减少,沙质退化,且仅剩下的不多的沙滩也受到严重污染。在自然保护区内,也可依据生态工程原理,充分利用生物高新技术,开发良性人工养殖系统的都市渔业建设,做到海洋生物资源保护与开发利用的协调统一。如在红树林、湿地等需要严格保护的地区和城市环境敏感地区,进行技术集成,探索无污染养殖模式,减少养殖用地对环境的影响,实现由粗放型向集约化的良性养殖模式转变,以开发和发展的红树林—海水养殖人工系统、红树林海水农牧场、海水养殖—海水农业人工系统、海水养殖人工生态系统等,使海洋生物资源实现可持续发展。

保护海洋的演讲稿篇四

海洋生物在人造构件上的附着及其在构件上的大量繁殖会严重影响构件功能的正常发挥,如在舰船和潜艇表面的附着不仅造成表面腐蚀,还会增加航行阻力,降低航速,增大能耗;在电厂海水冷却系统中的海洋生物附着会阻塞海水循环通道,

腐蚀管道；在海洋钻油平台钢桩上的附着会侵蚀钢桩；在海洋渔业养殖中海洋生物的附着会破坏渔网等设施，造成很大的经济损失。随着人类海洋利用和海洋活动的日益频繁，海洋生物的附着污损一直是困扰人民的全球性问题。

直到现在，海洋生物附着污染的保护还是以试验为主，尽管在某些应用方面取得了一定进展，但由于海洋生物的多样性和海洋环境的复杂性，海洋生物附着的防污保护并没有得到真正的解决。因此，关于海洋生物附着机理及其防护技术研究尤其受到关注。本文从海洋生物附着机理模型和防护方法等方面综述了国内外研究进展。

1、海洋附着模型和机理

1.1数学模型

1.2附着机理

2.1物理法：气泡屏蔽法、图层法、超声波法和射线法、其他物理方法

2.2化学法：毒品渗出法、生物法、电化学法

保护海洋的演讲稿篇五

大家好！

我是xx班的少先队员xxx[]我今天演讲的题目是：珍惜水资源，保护海洋资源。

水是生命之源。如果地球上没有水，地球母亲就不会生出我们人类的后代。因为最早的原始生命最初是在海洋中孕育的，并逐渐扩展到陆地。海洋是人类生活环境的重要组成部分。在清澈的蓝色海水下，地球上80%的生物诞生了。海洋促进水

的流动和供应(龚纪)氧气和能量平衡气候。一旦我们没有水和海洋，地球的生命就会结束。

随着社会经济的不断发展和土地资源的短缺，人类开始研究和开发海洋，所以海洋进入了我们的生活，给我们带来了巨大的经济财富，为我们的生活提供了许多必需品，所以海洋现在在我们的生活和世界的发展中起着重要的作用，我们人类离不开海洋。然而，随着开发利用的逐步推进，我们却忽视了海洋环境和系统，从而破坏了海洋生态平衡。因此，我们人类已经开始重视海洋环境和生态平衡的维护，而不是一味地索取。我们必须保护海洋资源和地球上的生命之源。

清水变成污水，人不后悔？

同学们，让我们积极行动吧！从自己做起，从你我做起，从现在开始，让我们人类活下去。珍惜水资源就是珍惜自己的生命。只有当我们每个人都把保护水资源作为一种自觉的行动，我们的水环境才能得到彻底改善。快醒醒！如果我们不珍惜水资源，未来地球上最后一滴水将是我们自己的眼泪。

老师们，同学们，节约用水，利当前，利未来，保护海洋资源，保护环境，是一项长期而艰巨的任务。让我们珍惜生命，善待自己，保护我们的环境和家园。让我们生活的每一天都是世界水日、世界海洋日和环境日！

我的演讲结束了，谢谢！