

# 鱼与余——从探究人的行为到海洋生态文明建设

韩琳 李庶羽

大连工业大学艺术与信息工程学院

DOI:10.32629/eep.v2i11.526

**[摘要]** 海洋经济的快速发展,使得海洋生态环境问题日益严重,因此加强海洋生态文明建设势在必行。现代人生活节奏快,很难在日常忙碌中分出精力来关注自然环境本文就对海洋生态文明建设中,人的行为影响进行探索和分析,以期通过改善人与海洋的关系,推动海洋经济健康发展。

**[关键词]** 海洋生态文明建设; 人的行为; 公共艺术发展前景

## 1 人的行为对海洋生态文明建设所带来的消极影响

### 1.1 石油污染

人们在购买服装化妆品时、生病吃药时清洁时往往想不到我们在日常生活中要耗费多少石油,而石油在开采、炼制、储藏、运输等过程中或多或少会对海洋环境造成污染,产生一系列的化学变化,如溶解、乳化、氧化、沉降等,这些化学反应对海洋中生物的生存带来了一系列威胁,降低海洋的透光率,阻碍电磁的辐射和吸收,进而破坏海洋生物的生长环境,导致海洋生物大量死亡。

### 1.2 废物污染

在工业、农业在生产过程中产生的冷却水、残土、垃圾及疏浚泥等污染物质中含有大量的有害金属,一旦流入海水中,会使海水温度逐渐升高,降低其中溶解氧的含量,进而阻碍海洋生物的新陈代谢,导致变异等问题的产生。

### 1.3 生活污染

生活中产生的污水和废液,这些污染物质如果流入到海洋中,会导致海洋中细菌微生物、厌氧微生物的增加,海洋变质,进而引发恶臭、赤潮等问题。具体来说,这些问题的产生是由于生活污水中含有较多的无机盐、纤维素、糖类物质,且生活污水很容易滋生寄生虫卵和细菌,最终使海洋性出现变异,影响海洋生物生存。

## 2 人的行为对海洋生态文明建设所产生的积极影响

随着社会环保意识的加强,人们对海洋环境污染问题的重视力度也在加大,海洋生态文明建设步伐也在逐渐加快。人们的行为对海洋生态文明建设带来了的积极影响,具体实践方式有:加大海洋污染投资力度,强化污染流域的治理效果;合理控制入海口污染负荷,逐渐降低污染率;对工业生产进行严格管控,并对存在违规行为的企业予以严厉处罚,必要时可勒令其停工整顿。在治理过程中,尤其要加大冶金、钢铁、水泥等高污染行业的治理力度;对靠近河流沿线的工业企业实行搬迁整改,加大环境检测力度,及时发现问题、解决问题;开展海洋保护及文明建设宣传活动,增强

民众的海洋保护意识,从而推动海洋生态文明建设的顺利进行。在生态文明建设措施如此完善的今天,生态文明建设行业这样一个新型的商业结构也慢慢在朝向各个领域发展,而公共艺术恰好是其中一个很好的载体。它满足了广大群众对于厌倦忙碌生活的向往,也满足了一些群众对于感官享受。

## 3 实现海洋生态文明建设的策略

### 3.1 转变思想观念

要想促进海洋生态文明建设活动的高效落实,首要工作就是转变人们的思想观念,建立正确的价值观念,不断增强人们的责任心和使命感,这样才能保证海洋生态文明建设的有序进行,基于新时代背景下,艺术设计的发展呈现出多元化趋势。公共艺术应运而生。通过艺术作品让广大群众明确海洋资源开发与保护对现今社会发展的重要作用,且将其规划到我国社会化建设中来,调节海洋与人、社会间的和谐关系,杜绝和控制一些危害海洋生态环境的行为,以此提高海洋生态环境质量,促进我国的健康发展。

## 4 结束语

基于新时代环境下,人们关于环保和艺术设计提出了新要求与新目标。所以在艺术设计中不但要体现艺术的美,也要迎合社会发展的需求,而这就需要把装置艺术与环保设计进行深度融合,从而使装置设计更具艺术性、文化性,引领公共设计的开放性、多元化发展。

## [参考文献]

- [1]方永丽.生态文明城镇化绩效评价指标体系构建探析[J].郑州轻工业学院学报(社会科学版),2015,16(06):107-112.
- [2]孙倩,于大涛,鞠茂伟,等.海洋生态文明绩效评价指标体系构建[J].海洋开发与管理,2017,34(07):3-8.
- [3]陈凤桂,王金坑,方婧,等.海洋生态文明区评估方法与实证研究[J].海洋开发与管理,2017,(06):55.