

海南建省办特区后，在全面开发思想指导下，经济建设取得很大的发展，然而却付出了很大的生态代价。由于海洋生态资源的破坏，已使海南的生态环境笼罩着阴影，潜伏着生态危机。

海洋生态环境退化，主要是两大海洋生态资源——红树林、珊瑚礁惨遭破坏。

海南岛四周环海，大部分沿海海岸线，都生长着较大面积的红树林，种类有29个品种，占全国红树林品种94%。红树林是热带、亚热带滨海泥滩上特有的植物群落，能挡风、御浪、固堤、护岸，被誉为“海岸卫士”，为保护海南岛不被海水侵蚀起着屏障作用。然而，浅海养殖业的盲目开发，使红树林大肆被毁。1956年全岛红树林面积约100平方千米，现已毁灭近三分之二，造成海湾海岸受风浪侵蚀后退和生态失调，水产资源在种和量方面逐年下降，特别是以红树林作为栖息地的海鸟已几近绝迹，产生了一系列生态恶果。海南岛红树林大面积被毁主要有两个因素：①沿海村民长期砍伐作柴烧；②发展“四围”：围海养殖、围海造地建开发区、围海造田、围海造盐（田）。

三亚市的港湾、河口部分海滩原分布着2600多公顷红树林，经长期砍伐，现基本无存。

陵水县新村港、山井港是琼东红树林分布区，面积达200多公顷，现基本被砍光，大部分海岸成为光滩。

红树林破坏最严重的地区是文昌市和琼山市。文昌市铺前镇后港村至珠溪河近6千米长的海岸上，分布着大面积红树林，70年代已毁上千公顷，近年毁林愈演愈烈，70%的红树林被毁，已成光秃秃一片，海水入侵几十米。文昌市会文冠南地区及清澜镇南海岸一带海岸，原生长着茂盛红树林，并且保存一块光绪十五年立的“奉官告示”界碑，明文禁止砍林。可是现在与村民相依为命的红树林已毁掉几百公顷，把红树林挤到远远的海边。

琼山市东寨港红树林自然保护区，是国家级自然保护区，也是我国目前面积最大的红树林自然保护区，被列入《国际重要湿地名录》，成为国家乃至国际组织的科研基地及旅游观光胜地，是海南人民的骄傲。可是近几年来，有人置国家法令于不顾，居然在保护区大砍大挖。琼山市演丰镇每天上百人砍树挖塘，甚至发展到机械作业，现有43户毁林挖塘养

警 惕



人间灾难





殖，破坏红树林 40 多公顷，成为在国家级自然保护区内发生的特殊毁林的事件。

有关市县沿海红树林，如儋州市、临高县、澄迈县、昌江县等也遭受到严重破坏，70% 的红树林面积被毁，都产生了不同程度的海岸线后退。海南岛在缩小，这并非危言耸听。

珊瑚礁是海南特有的宝贵资源，是海洋水生生物繁殖的摇篮，是维护海洋生态平衡必不可少的一种特殊生态系统。得天独厚的自然和气候环境，使海南岛周围和中西沙诸岛都生长着大面积珊瑚礁，与红树林一样，成为护岸固岛的“海上卫士”。然而，长期以来海南珊瑚礁遭受挖炸摧残，用珊瑚礁来烧石灰、制作工艺品、盖房、铺路，目前，海南岛浅海的珊瑚礁已基本破坏殆尽，现已向浅海外围发展。

文昌市是珊瑚礁破坏最严重的一个地区，该市帮塘湾一带每天有几十条船在那里挖礁炸礁，使这一带的天然屏障遭到破坏，造成几千米长的海堤岸被海浪吞噬，3 000 多棵椰子树被冲倒，海岸线后退 200 米。由于近岸林木被毁，水土流失严重，使毗邻帮塘湾的清澜港主航道淤积了大量泥沙，原设计能力为 5 千吨码头，现只能停靠千吨级以下船只，通航能力严重下降。三亚市西瑁州岛是珊瑚礁形成的岛礁，但该岛周边的珊瑚礁经野蛮挖炸，现已破坏殆尽，海浪冲塌岸边，海水入侵西瑁州近 200 米。该岛海水入侵使地下水变咸，距海岸 100 米已产生咸味，村民吃水困难。

昌江县鳌鱼塘村，因长年累月的摧毁珊瑚礁，部分海岸已被海水侵蚀近百米，家园丧失，村民叫苦不迭。

文昌市、琼海市、琼山市挖炸珊瑚礁做原料烧石灰已成为陋习，有些窑已烧灰逾 30 载。这些市县沿海一带珊瑚礁灰窑随处可见，有些国有水泥厂，也用珊瑚礁烧灰。文昌市清澜镇走马园村，一个石灰窑每年烧掉珊瑚 800 吨，单一个村，几十个窑就烧掉珊瑚礁几万吨。

海南红树林、珊瑚礁被人为破坏已到了触目惊心的地步，对海洋生态环境造成的损失难以估量，代价是沉重的。在此我们选择几幅来自海南的“写真”，意在提醒人们——世上一切灾难，首先源于人类自身，损毁生态环境，相当于自杀！□

源于人类自身

欧阳统(海南省国土资源环保厅)

