

海上森林红树林

陈厚全

早就想去游览红树林了，可惜总因各种琐杂事务牵累，一直未能成行。最近利用双休日，与几位友人乘车前往国家级山口海洋红树林自然保护区，一整天尽情玩乐观赏，终遂了多年的心愿。

凭着想象，以为被人们称为海上森林的红树林，有如熊熊火焰在蔚蓝的大海上，那该是多么艳丽、壮美的景况！我们穿越桂粤交界的山口镇，乘车南行十来分钟，就到了山口红树林自然保护区管理处的大门口。啊！海边是密密的树林，一直向大海伸展，蓝色的海水中，浮动着墨绿的树冠，袅袅的蜃气从绿树中缭绕而出，蓝色的水道将森林串联成大块翡翠，几只白鹭在上空翱翔。

车在海边停下，我问红树林离这里还有多远？管理处陪同的同志指着眼前景况像是浮在海水中的树林说：这就是呀！

我愕然了。这就是我刚在车上看到的树林，只是近年才发现它们有的挺立在海水中，有的树干已被海水淹没，只有树冠浮在海上。很像我原生活和工作的城市江边的柳树和嵩竹，当夏季江水上涨时，它们就成了水上的树林和竹林。

“红树林，应该是……”我嗫嚅着。

管理处的同志宽厚一笑了：“这些生产在海边浅水区的树，多属红树植物。我常碰到人问，红树林怎么不是红色的？这就像叫银杏树的，并不是说它是银色的。当然，既然叫红树，也是有原因的，红树有十几科，几百种，是个丰富的大家庭。其树皮多含宁，材质也大多是红色。它奇妙的生境，神秘的生命史，特殊的功能，已经引起了世界各国科学家的高度重视……”

恍然有所悟，内心嘲笑自己的望文生义，但也有一丝失落。然而，这些介绍已经引起我更大的兴趣，足以补偿无知所引起的失落。管理处的同志告诉我们北海沿海共有红树林16处，总面积近3万亩。这里是其中最大的一处，总面积达5000余亩，是我国面积最大、世界第二的海底森林。1990年，国务院将其定为国家级红树林自然保护区。

我们穿过一条摇摇晃晃的浮筒通道，登上机动小木船，柴油机轰轰响起，驶入茂密的红树林，木船犁起的海浪，扑打着通道两边的树木，摇晃起来，犹如披在大海上的绿巾，微风拂动，飘扬起伏。

船刚进入红树林，奇异的景象简直目不暇接。肥厚的绿叶将阳光折射，神奇的光彩效应，使红树林成了无数的彩色光斑的组合。我们一会儿觉得像是在充满色彩的油画世界中浮游，失去了重力，忘却所在，色彩是芬芳的，带有绿的清香，沁人心脾。一会儿，又觉得像是在清晨林间的小道上漫步，浮动的地气，在腿边身旁绕来绕去。

扑哧！

一声鱼跳，将我们从色彩的世界唤回。海上落目的树干，和浮在海上的树冠，参差相

映，排列成无数奇形怪状的画面。大海是如此的奇妙地生出了森林，任你有着怎样丰富的想象力，也难以勾画出海上森林多彩多姿的形象。

真是令人头晕目眩的万千气象。

眼前一亮——“红树！”我拉住了树枝，船也停机，这是一棵红海榄，绛红色的叶柄，如红珊瑚生出一片绿叶。……红海榄的细枝也红，树干不高，它们是红树林群落中的矮子。你看，那边还有海木榄、海芒果、桐花树、海漆树、秋茄树和红茄参……由于自然的演化、物竞天择的结果，红树形成植物中十分罕见的“胎生”现象，当种子成熟时，先在树上萌芽，然后才离开母体飘落，扎根于滩涂。倘若被海水冲走，漂流两三个月也不会腐烂，一旦遇到泥沙滩涂，照样扎根生长，一二年便繁衍成林，可见其生命力之旺盛顽强。地红树林中游览，头顶不时传来噼啪声响，每次这样的噼啪声响过后，就会从母树上应声落下一株小树，成为红树林家族中新的一员。尤其是秋茄，长得最泼皮，哪里都有它。我抚摸着的一颗秋茄种子，其肉质通体绿中泛红，形如长纺锤，上端平头，长出两片绿叶，尾部又长又尖，中间是纺锤的圆肚子，最粗处直径有一厘米多，总长约有十多厘米。与其说它是颗种子，不如说它已是一棵秋茄树。我感慨生命的形态、生命的繁衍是多么奇妙，多么丰富多彩！为了适应严酷的环境，生命的本能付出了多么令人感叹的努力！有人将秋茄树称为红树林的先锋树，生命极强。特殊的构造，使它落下就不怕海潮摧残、海浪拍打，它常常是第一个来到荒凉的海边，在蓝色的海水中扎根，繁衍绿的生命，迎接其它的红树的到来。

几朵美丽的花在召唤，我们绕了几条小道，才将船行到它的身旁。这是一棵高大的海桑，树头缀满了花朵。绿色的花片，拥有银色的花蕊，端庄、高雅，看那粗大的饱经沧桑的树干，我想它的年龄可能在百岁以上。红树林不像陆地上的树林，可以在林间任意穿行，它的郁闭度高，船是无法进入密密匝匝的树林中的。泛舟其间，但闻笑声，难觅人踪。头顶小鸟啁啾，船边鱼翔浅底。时有鹤群惊起，真令我们心旷神怡，乐而忘返。

退潮了，红树林成了根雕的世界，每棵树都由十几条树根撑起，除了支柱根，还有呼吸根和气生根，很像榕树的气根，只是主根并不十分明显。

我禁不住去摸摸那些树根，软软的，有强性，用指甲剥开，里面是蜂窝状，似海绵一般。管理处的同志告诉我们：“这是为了排除海水中的盐分。除了根之外，叶子上也有很多的排盐线哩。”

生存竞争的法则迫使生命做出何等艰难的决策！

潮水的起落，风浪的击打，还有台风的摧残……红树为了生存，历经了千万年的磨难，寻找到了特殊的繁衍方式，形成了特殊形态的根系，来抗击恶劣的环境，求得生存发展。

退潮之后，泥滩涂到处都是脑袋上瞪着俩贼亮眼睛的弹涂鱼、通体透红匆匆奔忙的招潮蟹、以及一蹦一跳的大青虾，我们赤脚下水，一步三滑，兴致勃勃的围堵捕捉，可惜战果甚微。管理处的同志告诉我们，山口红树林海域土质肥沃，饵料丰富，是北部湾大部分鱼类的遨游繁殖地。其中重要的经济动物多达 2000 多种，如光裸星虫、可口革囊星虫、

合浦珠母贝、文蛤、青蟹、长毛对虾、中华乌塘鲤、鲍罗豆齿鳗、弹跳鱼、鲮鱼等等。红树林本身的经济价值也很高。据美国科学家计算，一公顷潮间沼泽地——包括红树林在内，作为海岸保护和鱼类繁殖系统，其价值每年可达7.2万美元。

红树林区还是各种海鸟的觅食栖息、繁育的场地，是南移北迁候鸟的停歇天堂。据林业部调查，过往山口红树林的候鸟达百余种，其中包括国家重点保护的各种鹭鸟、全球性保护的白天鹅和各种鸕鹚。每逢秋高气爽时节，成千上万只候鸟翩然而至，这里成了鸟类的天堂乐园，远远望去升起一片云，落一片雪，真是蔚为奇观。另外，山口红树林海域一带还是我国国家一级保护动物——儒艮（美人鱼）唯一的栖息地和自然保护区。红树林生长在碧海中、蓝天下，婀娜多姿，形状奇特，加之大批的候鸟珍禽出没其间，具有独特的观赏价值。现在，国家级山口海洋红树林自然保护区已开辟成为一个极具潜力的旅游景区。

山口红树林，一幅美不胜收的海滨画，一首美妙动听的海之歌，是我们心中无限向往的海上天堂。