

致敬红树林

◆江国全



我以胡杨林的名义,向你致敬,湛江湾畔的红树林!

我在祖国的西北边陲,你在祖国的东南沿海,我们相隔万里,不曾谋面,那是因为我们伟大的祖国山河辽阔,日月所照,皆为家国。

我们都有一个共同的名字,我们都习惯叫我们“林”,那是因为我们都是以集体的形象出现,我们并不孤单。

我们都有漂亮的叶子。我一树三叶,形状各异,像柳像杨又像枫,在深秋时节节冬来临之前,绽放出了绚烂的色彩。

我们都要在恶劣环境中生长。我们必须经受大风的磨炼,所幸的是我们都能挺住。我防风固沙,你遮风挡浪。

核桃

◆陈忠燕

又到了核桃熟了的季节,赶场天,四面八方的老乡们把新采摘、剥壳、晒干的核桃背到场上叫卖。老乡们说,今年的核桃产量很高,是核桃的丰收年,看着老乡们朴实的笑容,我的心情也跟着愉悦起来。

母亲买了很多核桃回家晾晒,等我们回家时,不仅可以吃个痛快还可以“吃不完兜着走”,年逾古稀的母亲头发已经花白,脸庞已经皱纹密布,眼里的慈爱却有增无减。

说起核桃,不能不说小时候我们家里吃核桃的趣事。从小大人们就说,核桃营养价值高,多吃能补脑变聪明,可是当孩子时就是叛逆,越是大人们说有营养要吃,逼着吃的东西就越是排斥,越是拒绝。

每到春节大年初一的早上,母亲都会捧出一大堆核桃,让我们五个孩子自己从中挑选出12个,告诉我们:每个核桃代表1个月,每敲破一个就可以看出这个月的时运。

小的时候,对父亲过于严厉的作风总是有些抱怨,长大后,逐渐感悟到从小严教带来的好处,想到父亲为我们做的种种,对父亲的“偏见”也渐渐释然,更多的是心怀感恩。

根系,大到比我的树冠还要大,你有你的支柱根支撑,支柱根多到都能把树干围住。风沙吹不倒我,海浪冲不走你。

我们都要站在盐碱地上,所幸的是我们都能活着。我们都具有良好的体质,都有很强的渗透力,盐碱也奈何不了我们,我们都能把体内多余的盐分排出去,我从我的树干节点以“胡杨泪”的形式排泄,你从你的树干和树叶通过排盐腺流走。

湛江湾畔的红树林,你向海而生,你是“海上胡杨”!你茂密的枝头,是小鸟天堂,你脚下湿地又是海洋小动物的乐园,一派和谐欢乐的意境;湛江湾畔的红树林,你生在海岸线上,你是“海上森林”,湾区是台风多发地,多少年来,你不辱使命,勇敢地站在抗击台风的最前线,你是风吹不倒浪打不垮的“海上卫士”;

湛江湾畔的红树林,我以胡杨林的名义,在远方的大漠深处,向你致敬!

低吟浅唱红树林

◆杨宇

故乡的海湾,在晨曦中苏醒了。和煦的阳光把沉醉在梦中的红树林,也轻柔地弄醒过来了。

红树林打了一阵子的哈欠,梳妆过后,在清爽的海风中开始了一天的低吟浅唱。

小青蟹和招潮蟹绅士般地招手打过招呼,各自穿过龙爪般拱起的树根,晨练去了;弹跳鱼在洞口探了探便急忙抽身而出,三蹦两跳没了踪影;倒是那小贝螺是红树林朝夕相依的粉丝,咧开小嘴笑眯眯地倾听……

这就是我家乡的海湾。这就是我家乡的红树林。

我家乡的海湾,在湛江市徐闻县南山镇的芒海村。

我家乡的红树林,在我妹夫家芒海村前的那片海湾。早年间走亲戚,我就爱上了这里的海湾和这片红树林。每当妹妹在滩涂上拿着蚝锄叮叮咚咚地打蚝,我就会走进旁边的红树林,享受这里的谧静和轻灵……

我欣赏红树林的悠然自得,更欣赏她无私的贡献。

在我们家乡,红树林的果子叫“茄树仔”,龙眼一般大小,青绿青绿的,开水烫过就可混搭一些米煮来吃,虽然带着些许的苦涩,胶质却丰富,在饥荒年代成了百姓家里的辅食……

我爱家乡的海湾,我爱家乡的红树林,走到哪里都深情难忘。

我在中国诗歌网发表的第一首诗就是《故乡的海湾》,其中有这样的低吟浅唱:“……先前汹涌澎湃的海面/如今是极目千里的平坦/红树林铁爪银根列队涂滩/嵌满大小贝壳的礁石/游兵散勇地遍布在海岸线上//不甘静息的海风越过木麻黄/摇曳着椰树,吹落了苦楝果/吹红了厚皮叶,让仙人掌/黄花红果地在这海之涯/骄傲地簇拥成一团,又一阵//我在故乡的这道海湾漫步/望着空旷的海天沉思默想/我在海滩的石砾间跳跃/看海螺在浅水爬行,听渔妇村姑/躬身打蚝敲击出来的美妙乐章//我从来没有夸耀过故乡什么/可我不忘故乡这道海湾/故乡海的原素融入我的血液/我和我写下的这首小诗/就是故乡海湾里的一朵浪花……”

一生挚爱一生缘。虽然后来我离开了家乡在百岛之市珠海定居,可因缘巧合,到哪里都有红树林相伴。

——我感叹深埋海湾的红树林随着都市的崛起,身价水涨船高。在一套房几千万的高楼大厦的包围中,红树林成了都市贵族的“新宠”……

——我赞美海口湾的红树林,落霞与孤鹜齐飞之美。在这里,可以在野渡



萝林旁边的观光小道漫步,也可以乘坐游船在周围的海区巡视,当傍晚落日的余晖射入红树林的时候,整片的树林就会发出光芒,光芒四射中鸟群的翅膀扇动着金色的夕光,非常的美丽……

——我欣赏北海市的红树木,万家碧玉叠叠的“海上森林”,幽秘神奇地倚海而生,潮涨而隐中海草一般水中摇曳,潮退而现时奇石翠玉似的璀璨荟萃……

——我惊讶黄河入海口的红树林广柔无边,带有野性的粗砺雄伟。

黄河入海口在山东东营市携沙成岛,红树林郁郁葱葱地生长在一座座小岛上和湿地里。

与红树林相携相伴生长的,是一望无边的芦苇荡。

芦苇,如果一枝一丛的看,也许看不上眼。但连成一望无际的秋天的芦苇荡,画面就美不胜收!只见苇叶渐白,苇穗裹实,有的芦秆高达几米,粗壮挺立,犹如等待检阅的千军万马,素洁齐整;有的芦秆只有几十厘米高,像蒲草一样一丛丛地团在水洼里,攒着劲要伸向蓝天;风起后,芦苇波起伏,芦花蓬像棉絮一样弥天盖地,又似漫天飞雪,飘飘洒洒;芦苇的堰塘中有成群的大雁和野鸭在自由自在地凫水,不时扑楞楞地飞起,漫天蔽日翱翔一阵再回落水中。而黄河口的天然怪柳林,更是“木中之圣”。怪柳是一种抗盐碱、耐旱涝、抵贫瘠,改良土壤,美化环境,防风固沙的优良树种。怪柳坚硬的枝干可提供单丁、炼制橡胶、编织花篮、制作盆景,它一年三次开花,故又名“三春柳”;怪柳花酿制的蜜色似琥珀似凝脂,甘甜蜜口,是营养健身的上佳补品金色时节,攀枝连理成片生长的怪柳,黄色的小花朵开得密密匝匝,似漫天飞雪,有“雨师”之称……

——我亲近珠海淇澳岛的带有原生态的红树林,多次徜徉其中,令我遐想翩翩,也让我明白人和自然,应当亲密无间。以前,人们没有意识到红树林防风固沙、防波促堤的重要作用。1986年,广西沿海发生百年未遇的特大风暴潮,合浦县398公里长海堤被海浪冲跨294公里,凡是堤外分布红树林的地方海堤就不易冲跨,经济损失小;2004年12月26日,印度洋海啸袭击周边12个国家和地区,死亡23万人,而印度泰米尔纳德邦的瑟纳尔索普渔村,距离海岸仅几十米远的172户人家,却幸运地躲过了海啸的袭击,原因就是这里的海岸上生长着一片茂密的红树林。于是,人们这才从中感到红树林是大自然不可或缺的保护神,此后红树林“消浪先锋、海岸卫士”的盛名世界皆知,红树林消浪带也

就成了构筑海岸防护林体系的首选防线。

其实,红树林并不一定是红色的树,只是其树干红,还要剥开树皮才能看到。“红树林”名称的由来,源自一种红树科植物——红茄,这种树的木材、树干、枝条、花朵都是红色的,其树皮可以提炼成红色染料,马来人称其树皮为“红树皮”,中文名则叫“红树”,后来“红树林”就成了这一系列海滩生长植物的通称。这一系列植物品种非常丰富,比较常见的有榄钱、红海榄、秋茄、木榄、海芒果等等。榄钱又叫白骨壤,长出的叶子银币一样大小,泡过后剥掉外层可以食用。其中红树是胎生的,树根非常特别,像吊兰,从母体上挂下来落地后就开始生长,同时还冒出许多细小的气根,如同笋尖一般露在水面上。

珠海淇澳岛红树林自然保护区,是目前我国连片面积最大的红树林,面积约为370.3公顷,分为生态保育区,湿地科普教育展示区,看树、观鸟、赏鱼、戏蝶区,其中包括红树林博览园、广东湿地博物馆、湿地科普教育中心、桃花源、蝴蝶谷、蜻蜓池等景点。

我多次进出淇澳岛,随处可见溪涧旁和海滩边,茅草、芦苇的混杂中红树林成片地生长。可我除了识得家乡徐闻海湾芒海村前的“茄树”树之处,分辨不出红树林中的其它的品种。据自然保护区的工作人员介绍,淇澳岛红树林拥有维管植物695种,红树科植物33种,不仅有秋茄、桐花树等乡土红树林,也有高大的无瓣海桑。因此进入保护区,不管是骑单车走在环山自行车道,还是在下沉栈道、登山道、观光亭漫步、静观,都可以看到成片的红树林极其茂盛地生长,处处红树林物种繁荣混生、野趣十足的独特风景。

这里的红树林也是鸟类和海洋生物栖息、繁衍的良好场所,更是中国三大候鸟迁徙的路径之一。游客如果适时前来,就会看到涨潮之时,上万只鹭鸟聚集在红树林茂密的树梢栖息,成群结队的红嘴鸥、水鸭、反嘴鹈等候鸟在蔚蓝色的天空飞翔,时而盘旋,时而俯冲,时而飞舞,景致十分的壮观。

我走在栈道上,努力搜寻那些珍稀的鸟类的身影。虽然不多,但也看到有好几种鸟在枝叶间悠闲栖息。还有,红树林栈道两边的滩涂,那些看到有人过来就慌慌张张躲进泥洞的红色招潮蟹,以及灰不溜秋弹跳鱼。我不时蹲下来,为它们拍了一张又一张的特写。

那次,从红树林保护区回来后我意犹未尽,第二天铺开宣纸,根据红树林给我的印象,画了一幅《海芒果》的国画。而海芒果,是我新认识的红树林中的一个物种……

海域使用审批前公示

根据《中华人民共和国海域使用管理法》的规定,我局受理审查巴斯夫一体化基地(广东)有限公司的巴斯夫(广东)一体化项目大件码头项目用海申请,为广泛听取社会对该项目用海的意见和建议,增加政府审批海域使用的透明度,现进行项目用海审批前公示。

用海单位:巴斯夫一体化基地(广东)有限公司
地址:湛江市人民大道中42号泰华大厦1108室
项目名称:巴斯夫(广东)一体化项目大件码头
用海性质:经营性
用海位置及面积:巴斯夫(广东)一体化项目大件码头位于广东省湛江市东海岛的北部海域。项目拟建设1个大件吊装泊位和1个大件滚装泊位。本项目拟申请用海总面积为7.3213公顷,其中码头、防撞桩和港池等主体工程申请用海面积为6.6551公顷,包括透水构筑物用海面积2.1065公顷,港池用海面积4.5486公顷;临时靠船墩用海面积0.0144公顷,水域疏浚用海面积0.6518公顷。根据项目实际需求,临时靠船墩4年后申请为港池用海。项目的申请用海总面积为6.6695公顷,码头、防撞桩等透水构筑物申请用海面积为2.1065公顷;港池、蓄水等用海面积为4.5630公顷。
宗海界址点及坐标(CGCS2000)如下:

Table with columns: 序号, N, E. Contains coordinates for various points in the project area.

Table with columns: 18, 21° 05', 10.238", 110° 25', 17.048". Contains coordinates for various points in the project area.

Table with columns: 28, 21° 05', 00.287", 110° 25', 26.659". Contains coordinates for various points in the project area.

Table with columns: 3, 21° 04', 59.318", 110° 25', 22.851". Contains coordinates for various points in the project area.

公示时间自见报之日起10日止,公示期间任何单位或个人均可以书面或电话形式向我局提出对该用海的意见和看法。
受理部门:湛江经济技术开发区国土资源局
联系人:孙沛 联系电话:(0759)2928286
地址:湛江市人民大道中42号泰华大厦14楼B05室 邮政编码:524000
湛江经济技术开发区国土资源局
2021年11月16日