

2023年南麂岛日记 美好难忘的南麂岛之旅 (实用6篇)

安全无小事，严谨无大敌。安全标语需要经常更换吗？为什么？以下是一些引人深思的安全标语，我们要认真学习其中的安全知识。

南麂岛日记篇一

阳光渐渐变得耀眼起来，迎着朝阳，欣赏窗外美景，与太阳捉迷藏；客车上热闹非凡，大人们有说有笑，打着牌和游戏……而我则听着音乐，想着何时能到达目的地，累了，便趴在旅行包上睡着觉，不亦乐乎……大约过了两个小时，我们到达了坐船的地方。拿着行李，坐在休息厅中，看着手中的船票，脸上虽平静如水，而内心却满是喜悦……坐在船中，看着波涛汹涌，听着海浪滚滚；船上下浮动，海浪形成一条洁白的水带，水带扩大到远处海面上，泛起万顷波光……下了船，坐上岛上专用的客车，去酒店的路上，体验着“山路十八弯”；放眼眺望大海，海上的渔船不计其数，扬着帆来来往往……到达酒店，吃了午餐，休息了一会儿后，我们再一次体验“山路十八弯”，开始去拜访大海。

远眺大海，蓝蒙蒙的大海和蔚蓝的天空融为一体，在天海交接的尽头有一道海平线，像笼罩着一层白雾。远处的波浪慢慢地向海边靠近，当快到岸边时，迅速形成了一团团浪花，拍打着沙滩。行走在金黄的沙滩上，拾珍沙，拣贝壳，踏着海浪，轻轻抚摸浪花，她是那么轻柔，那么凉爽。阳光洒满了大海的各个角落，海上泛起了一片金色，更晶莹，更透亮。闭眼听风，享受着充满海腥味的海风……不知不觉，落日的余晖洒满大地，光彩四射，层层云海被染得鲜亮，闪着金光，如同一团燃烧的火焰。渔舍笼罩上了一层橙红色的光晕，好似一副色彩浓郁的风景画。海面上那层淡淡的云雾也悄悄退

去。海面上彩霞流泻，波光粼粼；云海旁，露出一片冷清深沉的暮色……回到酒店，等待着明天的日出。

第二天黎明，在东方的海平面上出现了太阳的小半边脸，伴着一丝丝的亮光。慢慢地努力上升，最后，跳出了大海，照耀着海面，海面上顿时金光四射。头顶的天色也被那柔和的红色映得淡了，淡了……眺望冉冉升起的太阳，或许是成功和幸运的开始吧！天亮了些，我和妈妈以及一些早起的大人们走在鹅卵石地上散步。慢慢地，到了一些奇怪而可爱的岩石旁，拍照留下这些美好而难忘的时刻。

……

——尾声

南麂岛日记篇二

青山绿水的风景映入我的眼帘，咸咸的海风吹过脸庞，热辣辣的太阳照射在我的背上，南麂岛，我来了！

去南麂岛最让我兴奋的是坐船。这应该不算船吧，叫快艇才合适。大家有序地坐到座位上，只听鸣笛声被拉响“呜呜——”。随后，快艇开始移动，一开始是缓缓地驶离岸边，游客们个个欢呼雀跃，拿出相机“咔嚓咔嚓”拍下美景。正当大家兴致高涨的时候，游艇马力一加“嗖”地一下窜入无边无际的海面。刚刚还战斗力十足的游客们开始有些招架不住了，有的对着垃圾袋一阵狂吐，有的靠在桌子上一动不动，我的不停地叫着开慢点……万幸的是我并没有太大的反应，仍然一派悠然自得的样子。游艇越往里开，风景越是优美。海浪打在游艇上，击起的浪花有一人高让人惊叹不已，船在海浪的击打下，忽高忽低，忽左忽右，摇晃不停。有时甚至一会儿腾空而起，一会儿钻入水中，这感觉就像在做过山车，既让人害怕，又让人向往。

忽然一个大浪扑过来，把一排窗都盖住了，我们瞬间像潜入了海底。还没等我回过神来，海浪已经退去，眼前飞来一大群海鸥。只见一只海鸥在水面一掠，用爪子迅速地抓起小鱼，扑闪着翅膀就飞远了。这边一只海鸥先一直贴着海面不停地飞翔，忽一低头，猛地扎进海里，当你正想看个究竟的时候，它早就叼它的战利品去追它的同伴了。

透过海鸥群，一个个小岛已经清晰可见了，游艇终于靠岸了。一座座山丘，一块块岩石，一片片沙滩，一堆堆贝壳，一切都是那么的美！

南麂岛日记篇三

还在大巴上行驶，远远地掠过四个烫金大字“南京大学”，便迫不及待地将近窗户远眺，一闪而过的一幢幢富有现代气息的学府大楼，多为蓝色的玻璃幕墙，加以红色的窗格点缀。在这份现代身后，云雾缭绕的青山呈现黛色的光环，若影若现，白墙青瓦，户户人家，池塘澄碧，散落在山脚下——如梦画里。

南大之旅，就这样在我心中镌刻最美的印记。

大巴车缓缓驶进敞阔的校门，一幅生机勃勃的景象映入眼帘，车内阵阵“哇——”的声音此起彼伏。这青葱欲滴的路边植被，来来往往疏落有致的南大学子——有的形色匆匆，有的步履优雅，我被这份明丽深深陶醉，南大，不愧是江苏顶尖的学府，举手投足都显现着非凡的活力。

脚步沙沙，来到外形通透的校史纪念馆，南大深厚的文化底蕴，人文辈出的风采——被印入心中，讲解员哥哥想必也是才华横溢，出口成章吧，在他身上，我似乎领略到一种不同于同龄人的成熟大气，那份沉稳与大气和灵气的兼具。

“嚼得菜根，做得大事”无数南大学子都在为践行这一校训

挑灯夜读。他们无疑是智慧的，是有魅力的，是成功的。徜徉在这所校园，它留给我的的是永不磨灭的印象——美丽，生机，大气而充实。

对南大，对它留给我印象的种种思索，还未停止……

南麂岛日记篇四

听说南麂岛有蓝天、白云、沙滩，大海是人们随声所向往的地方。我慕名来到这风景如画的人间仙境。

我们经过5个小时的努力，终于到达了南麂岛。我们选好宾馆，放下东西，穿上泳衣。去鼎鼎有名的地方“海滨浴场”海滨浴场有个“大沙窑”。大沙窑好大一片广阔的沙滩。当我第一步跨入沙滩地时候，松松软软，比躺在沙发上还舒服。清新的海风，迎面吹来，吹走了酷暑，带来了清爽。蓝宝石般地大海，是那样喜人，激起地朵朵浪花，拍打这海岸。在海水里嬉戏的人与大海比起来显得那么的渺小，真不愧是“江山如此多娇，引无数英雄竞折腰”呀！隔海几百米处的巨大的礁石和她交辉争艳，构成了一幅壮丽的海岛画卷。大海的美丽是因为它有湛蓝的天空，和棉花一样洁净，薄纱一样轻柔的云还有金子般的沙滩。太阳时而透过白云热烈地照耀在波涛起伏的海面上，波光鳞鳞，化作万点金光。开始涨潮了，起伏的海浪拍打着苍老的岩石，顿时化为朵朵浪花，那种波涛拍岸的声音仔细听起来好清晰，好美妙，一下子，便觉得自己置身于空灵之中。而那种妙不可言得感觉许只有体验过得人才能真真正正地体会到，感受到。夕阳西斜地时候，海水蓝中带红。只见有7、8个小孩提着篮子在捡贝壳，我跑过去好奇地问：“小朋友，你们捡这么多的贝壳干吗呢”？只见孩子们颤动着嘴唇，眼睛渐渐湿润了，痛苦地说：“我们家里穷，交不起学费。我们用这暑假的时间捡贝壳交学费。好上学读书”！我听了极了，低下了头，脸红得像一只大龙虾。我用我身上的钱买了所有的贝壳，并对他们说：“你们人穷志不穷，一定会变成南麂岛飞出来的金凤凰。

”我想：南麂岛景美人更美。

去了海滨浴场，我又去了南麂岛另外的一个著名的景区——三盘尾。三盘尾由一盘二盘三盘组成的天然草坪。三盘尾的一个最让人捉摸不清的景点，那就是“猴子拜观音”。在一座陡峭的山峰上有只神气活现的猴子那就是“齐天大圣——孙悟空。”它前腿蹲在地上，后腿轻轻起，双手合拢，像是拜见什么似的认真一瞧，对面有个细水的小石峰，似观音。一只手五指并拢，一只手拿着“仙瓶”。绕一个圈过去，从对面看。观音又成了一位弯腰驼背的老公公。奇真奇！怪不得观音是神仙呢！

南麂岛，我爱你的清纯不做作。

南麂岛日记篇五

我的家乡——道滘，向来被世人称为“粤曲之乡”。今天，我们在老师的带领下，游览了东莞粤剧博物馆——粤晖园南韵馆。

一下车，我们就被眼前一座古建筑物吸引住了，上面印着几个闪闪发光的大字：粤晖园。一进大门，大家都不禁惊叹起来：“真宏伟啊！”接着，校长给我们做起“导游”来了，校长说：“粤晖园是全国最大最具有岭南文化特色的古典私家园林，面积达3800*方米。

接着，我们来到了南韵馆，这里又称“粤剧博物馆”，校长边走边说：“南韵馆位于粤晖园的东面，是一座极具岭南建筑风格的中型歌剧院。”不看不知道，里面可以容入一千人同时观看表演，粤剧。二楼是粤剧博物馆，包括粤剧简史，东莞粤剧辉煌，曲艺之乡的风姿，粤剧知识四个部分。这里有许多曾经是著名的粤剧名家，如：何非凡、薛觉光，当年红楼梦的表演就是由一代名花红线女和何非凡饰演林黛玉和宝玉……里面收藏着服装300多件，道具也有200多件，真不

愧是”博物馆”啊！

在博物馆里，就数服装，头饰最有特色了。头饰闪闪发光，如同古代皇宫里的头饰一样，几百颗钻石连在一起，戴起来是那样娇贵；在橱窗上，里面一条镏金百蝶穿花大红洋缎帘袄，晶晶发亮，穿在身上，彩绣辉煌，恍若神妃仙子；更让人吃惊的是，一条胡子竟有50多厘米长，黑糊糊的，如果连同衣服穿上上去的话，那就成了阎王老爷了。

最后，我们依依不舍地离开了令我们流连忘返的粤晖园南韵馆。在回去的途中，我终于明白了粤晖园的“粤”字是根据我们广东的简称“粤”而来的，我们的粤剧博物馆真是当之无愧啊！道滘，不仅仅是鱼米之乡，还是一个曲艺之乡。虽然粤剧名家都去世了，但不用怕，我会好好读书，长大后做一个粤剧家，将我们的道滘变得更美丽，更辉煌。

南麂岛日记篇六

通过对9月、5月、6月和8月4个航次的长江口邻近海域浮游植物调查资料的分析,研究三峡工程截流后长江口邻近海域网采浮游植物的群落结构特征.结果显示,调查水域网采浮游植物共有2门36属93种(包括7个变种和6个不确定种),硅藻门的种类数量最多,有30属76种,占总种数的81.7%;甲藻门6属17种,占总种数的18.3%.其中,硅藻六门以角毛藻属、圆筛藻属和根管藻属的种类最多,分别有23种、10种和10种;甲藻门以角藻属为主,共有10种,占甲藻总种数的58.8%.长江口邻近海域的浮游植物可分为河口半咸水和近岸低盐类群、外海高盐类群和海洋广布性种类等3个类群.浮游植物的丰度具有明显的季节变化,夏末(8月)和秋季(9月)浮游植物的数量明显高于春季(5月)和夏初(6月),而且硅藻类浮游植物的'数最占绝对优势.达到浮游植物总量的95%以上.优势度分析显示中肋骨条藻、尖刺菱形藻、柔弱角毛藻和洛氏角毛藻是长江口邻近水域浮游植物的主要优势种,其中以中肋骨条藻和尖刺菱形藻为绝对优势种.浮游植物丰度的分布跟长江冲淡水有密切的关系,密

集分布区主要分布在123.5°e以西近长江口海域, 主要由优势种骨条藻等的分布决定.

作者: 王俊陈瑞盛左涛wangjunchenrui-shengzuotao作者单位: 黄海水产研究所海洋可捕资源评估与生态系统实验室, 山东, 青岛, 266071刊名: 水生态学杂志英文刊名□journalofhydroecology年, 卷(期): 2(2)分类号□q948.15关键词: 三峡工程长江口浮游植物群落结构