

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



您现在的位置：[中国城市发展网](#) > [城市理论](#) > [城市资源旅游](#) > 文章正文

- [关于举办“城市发展城乡统…](#)
- [2008年中国城市创新能力科学…](#)
- [关于出席《2009全国中小城市…](#)
- [举办市长、局长（生态旅游）…](#)

政府
最新热门
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">新疆兵团矿产资源开发利</a></li> <li>■ <a href="#">卧龙湖湿地旅游的生态发</a></li> <li>■ <a href="#">构建西部矿产资源集群化</a></li> <li>■ <a href="#">重庆开发自驾车旅游产品</a></li> <li>■ <a href="#">我国养老旅游产品开发策</a></li> <li>■ <a href="#">武汉市旅游软环境建设分</a></li> <li>■ <a href="#">我国大学生旅游市场开发</a></li> <li>■ <a href="#">我国南方高山草场旅游开</a></li> <li>■ <a href="#">论广州越秀区民俗旅游市</a></li> <li>■ <a href="#">利用地下空间构建资源节</a></li> <li>■ <a href="#">基于模糊理论的对外资源</a></li> <li>■ <a href="#">吉林省边境旅游现状与发</a></li> <li>■ <a href="#">论新疆特种旅游的开发策</a></li> <li>■ <a href="#">我国资源型城市的可持续</a></li> <li>■ <a href="#">泉州市宗教文化旅游营销</a></li> </ul>
最新推荐
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">双鸭山将在全省率先创建</a></li> <li>■ <a href="#">泛北部湾区域旅游合作的</a></li> <li>■ <a href="#">泰州发展城市旅游的对策</a></li> <li>■ <a href="#">乡村旅游：三十年与三个</a></li> <li>■ <a href="#">以“软实力”来推动旅游</a></li> <li>■ <a href="#">打造“夏都”专家谈：“</a></li> <li>■ <a href="#">打造旅游地产灵魂的三大</a></li> <li>■ <a href="#">东方明珠：借助世博演艺</a></li> <li>■ <a href="#">抓住良机积极发挥兵团旅</a></li> <li>■ <a href="#">抢抓机遇，努力把白山建</a></li> <li>■ <a href="#">构建鄂西生态文化旅游圈</a></li> <li>■ <a href="#">雷山倾力打造“中国苗族</a></li> <li>■ <a href="#">水资源的资产化、资本化</a></li> <li>■ <a href="#">桂林旅游产业与城市经济</a></li> <li>■ <a href="#">城市旅游发展模式选择的</a></li> </ul>
学校

## 福州闽江口湿地生态旅游资源的利用与保护

作者：许晓薇 文章来源：中国城市发展网 更新日期：2009-7-8 [收藏此页](#)

湿地是自然界最具有生物多样性和生态功能的生态系统，为人类提供生产、生活与休闲多种资源，是人类最重要的生存环境。湿地又是重要的自然资源，也是许多珍稀野生动植物，尤其是鸟类的最重要的栖息地。由于湿地物种多样性明显，景观独特，具有良好的休闲旅游功能，因而湿地又是重要的旅游资源。

闽江河口位于福建闽江下游福州辖区内，是闽江的入海口，地理位置特殊，涉及福州市区、长乐、马尾（琅岐）、连江及闽侯等4区3县（市），由若干个岛屿（洲滩）、滩涂（含泥质、沙质等）、水域、红树林等组成，湿地的范围西起闽侯竹岐一带的沙洲，东至闽江入海口6米的水域，湿地面积为5 0 5 9 3 . 9 2公顷。

### 1 湿地生态旅游资源概况

#### 1.1 湿地环境背景

闽江河口湿地地处亚热带和南亚热带交界处，又处于闽江流域下游河口区，临江濒海，地域宽广，生态环境复杂多样，闽江口湿地泥生植物生长茂盛，分布于沙、泥滩和泥滩草洲上的双壳类、甲壳类及水域中的鱼类、虾类等十分丰富，是东亚—澳大利西亚鸟类迁飞路线，具有一定的代表性和稀有性；湿地支持着易危、濒危或极度濒危物种或者受威胁的生态群落；定期栖息有2万只以上的水禽，还是鱼类的一个重要食物基地、洄游鱼类依赖的产卵场、育幼场和洄游路线。

#### 1.2 湿地珍稀物种类型

闽江河口湿地分布的鸟类有42科224种，其中属于国家重点保护的鸟类有36种，属于省级重点保护鸟类33种，属于《国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物》的有167种；列入《国际自然和自然资源保护联盟》（IUCN）保护名录的有8种，列入《中国濒危动物红皮书》的有22种，列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》（CITES）的有35种此外，该区还分布有乌龟、草游蛇、渔游蛇等10多种爬行动物，黑眶蟾蜍、泽蛙、饰纹姬蛙、中国雨蛙、斑腿树蛙等10多种两栖动物，100多种鱼类，大型底栖无脊椎动物4门30科50属61种，浮游动物6门62属79种。

闽江河口湿地区域植物种类较多。据调查统计，共发现有维管束植物109科340属488种（含亚、变种），其中蕨类植物16科17属23种，被子植物共93科323属465种。单型和寡型科属较多。拥有红树林植被、沼泽植被、沙生植被和浅水植被等4个植被型，有秋茄群落等18个群系和22个群丛。

#### 1.3 湿地旅游资源空间分布

闽江口湿地主要包括闽江下游感潮河口区的水域、沿江滩洲、沿海滩涂和浅海区等天然湿地，以及城区的湖泊、内河和近郊的坑塘、水田等人工湿地。闽江河口目前最大的6块湿地是鱮鱼滩、蝙蝠洲、浦下洲、道庆洲、塔礁洲、长岸洲。

闽江河口从竹岐以下至闽江口，2大类湿地为：淡水湿地，类型包括沙质岸滩、淤泥水草浅滩、江心洲湿地、河岸湿地、淡水河流湿地；咸水湿地，类型包括芦苇滩涂湿地、高盐碱滩涂湿地、泥沙质滩涂湿地、河口离岛湿地、河口沙洲湿地、咸水河流湿地。

### 2 湿地保护管理现状

目前，在湿地保护方面，政府已出台《闽江河口湿地生物多样性及其保护对策》及《闽江口湿地概念性保护规划》根据闽江口湿地独特的空间分布格局、生态特点以及紧邻城区、保护和开发矛盾十分尖锐的现状，专家们提出闽江口湿地分区保护和管理思路，按重点保护区、保护性开发区、可适度开发区开展湿地分区保护和管理，既保护闽江口湿地资源，又解决保护和开发的矛盾。

重点保护区：鱮鱼滩及其周边湿地是闽江口地区面积最大、生态功能最为齐全、生物多样性最为丰富，也是候鸟种类和数量最多的地区。对该湿地重点保护，对维护整个闽江口湿地基本特征、发挥其生态功能，保护生物多样性具有举足轻重的作用。重点保护区包括核心区、缓冲区和试验区，保护范围为闽江

### 机构

### 博客之星

### 相关文章

[福州：一个耐人寻味的城市](#)  
[邵念强：黄三角湿地是东营的](#)  
[关于提高福州市城市竞争力的](#)

口梅花水道鱗鱼滩一带，长乐、琅岐经济区境内。

保护性开发区：对于面积较大、受人为活动相对较小、生态系统比较完整、生物多样性较为丰富的道庆洲（包括草洲、浮岐洲、马杭洲）、蝙蝠洲、浦下洲、塔礁洲、长岸洲等湿地，通过生态恢复等工程措施进行保护性改造，使它们与重点保护区——鱗鱼滩湿地构成整个闽江河口地区完整的湿地生态链和鸟类迁徙的通道和中转站，以保护闽江河口湿地生态系统的完整性。

可适度开发区：可适度开发区是面积相对较小、湿地功能已遭到严重破坏，生物多样性和数量较少，以沙洲型为主的湿地，如橘园洲、江中洲、义序洲等，可以适当进行生态型项目建设。

目前在乌龙江畔，三环路外侧已建成乌龙江湿地公园一期——芦苇荡生态游览区。拟建的闽江河口省级自然保护区，坐落于福州长乐市和马尾区境内，位于长乐市东北部和马尾区东南部的交接处闽江入海口区域，由鱗鱼滩和周边潮间带、河口水域组成，保护区总面积达到3129公顷，其中核心区877.2公顷。将在保护区西南面建立面积达281公顷的福建长乐闽江河口国家湿地公园，作为自然保护区重要的外围保护地带。

### 3 存在主要问题

#### 3.1 盲目开发,造成湿地面积减少

盲目的围垦和城市开发、建设码头、公路和工业园区等，致使湿地面积锐减、功能下降是导致天然湿地面积大幅度下降的主要原因。沿海滩涂河口地区进行不合理的大面积围垦造田，开辟水产养殖区及工业开发区，导致滩涂面积日益缩小，水禽的栖息地日益萎缩。如乌龙江原来有着大片的湿地，但政府在这里修建的防洪大堤，把江边的湿地都圈进去了，其中大部分的湿地都填平开发成工业园区和住宅区，只留下一块建成湿地公园。鱗鱼滩湿地附近的长乐文岭镇埠山村，随着码头的扩建，规模较大的冷冻厂修建，不断增多的大功率渔船在鸟类栖息地附近穿梭、停靠卸货，严重影响了候鸟过冬休息。而福州琅岐岛东面的沙滩修建度假村，滩涂被围垦养殖，也使水生动物和湿地鸟类赖以生存的环境遭到严重破坏。沿江数千公顷的马杭洲和毗邻的洲相继被开发，使道庆洲湿地生物种类减少到不及开发前的一半。

#### 3.2 湿地资源过度利用,造成湿地生物多样性衰退

福建沿海水产养殖主要占用浅海和滩涂，由于大量滩涂被网具覆盖，防止鸟类捕食水产品，用于水产养殖。滩涂鱼物的减少导致这些地方鸟类数量急剧减少。屡禁不止的非法采砂活动也对湿地破坏严重。闽江下游河道近来由于过量采砂导致沙量减少，改变水流量和方向，还造成河床变低，从而使入海口的海水进一步

[1] [2] 下一页

[查看原文](#)

文章录入：宋宝良 责任编辑：宋宝良

- 上一篇文章： 现代人旅游理念调查研究
- 下一篇文章： 没有了

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

 网友评论：（只显示最新10条。评论内容只代表网友观点，与本站立场无关！）

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [各地工作站](#) | [联系我们](#) | [会员城市名单](#) | [版权申明](#) | [友情链接](#)

主管：中国社会科学院 主办：中国城市发展研究会 承办：中国城市发展研究会网络中心 大城小市（北京）文化传媒有限公司

联系电话：010-64462852 传真：010-64462856 邮箱：ccyb1102@163.com 法律顾问：北京中逸律师事务所李建新律师

Copyright©2006-2007 All Rights Reserved 版权所有·中国城市发展研究会 京ICP备05086808号

本网站非赢利性网站，如果侵犯了您的权益请与管理员联系，我们一定及时更正。