

# 茂名市近期建设规划 (2012-2015)

**文本·图集**

(征求意见稿)

二〇一二年十月

# 目 录

第一章 总 则 .....	1
第二章 发展目标与实施策略 .....	2
第三章 行动计划与重点工程 .....	9
第四章 理想城市与现代化滨海新茂名 .....	29
第五章 实施机制与配套措施 .....	32
第六章 附 则 .....	40
附表 .....	41
1. 茂名市城市近期建设指标体系表 .....	41
2. 近期建设用地汇总表 .....	42
3. 建设“理想城市”示范项目一览表 .....	43
4. 近期重点交通设施建设项目一览表（62项） .....	45
5. 近期重点产业建设项目一览表（119项） .....	54
7. 近期保障性住房建设项目一览表（8项） .....	70
8. 近期商业设施建设项目一览表（22项） .....	71
9. 近期教育设施建设项目一览表（18项） .....	74
10. 近期文化、体育设施建设项目一览表（14项） .....	78
11. 近期医疗卫生设施建设项目一览表（8项） .....	80
12. 近期社会福利设施建设项目一览表（2项） .....	82
13. 近期绿化体系建设项目一览表（8项） .....	82
14. 近期旅游设施建设项目一览表（15项） .....	83
6. 近期重点市政设施建设项目一览表（99项） .....	85

## 附图

- 01- 建设用地现状图
- 02- 综合交通现状图
- 03- 近期空间管制规划图
- 04- 近期建设用地规划图
- 05- 近期重点地区规划指引图
- 06- 近期重点产业园区发展指引图
- 07- 近期重点产业项目规划图
- 08- 近期交通设施建设规划图
- 09- 近期商业设施建设规划图
- 10- 近期教育设施建设规划图
- 11- 近期文化体育设施建设规划图
- 12- 近期医疗卫生设施建设规划图
- 13- 近期社会福利设施建设规划图
- 14- 近期保障性住房项目建设规划图
- 15- 近期绿地设施建设规划图
- 16- 近期旅游设施建设规划图
- 17- 近期地下空间利用规划图
- 18- 近期环保工程建设规划图
- 19- 近期给水工程建设规划图
- 20- 近期污水工程建设规划图
- 21- 近期雨水工程建设规划图
- 22- 近期电力设施建设规划图
- 23- 近期燃气工程建设规划图
- 24- 近期环卫设施建设规划图
- 25- 近期综合防灾规划图

## 第一章 总 则

**第一条** 为加强对近期城市建设的指导与统筹，按照广东省委省政府提出的建设文明宜居、可持续发展、承载力强的“理想城市”要求，结合茂名市实际情况，依据相关法律、法规、政府文件和上层次规划，制定本规划。

**第二条** 本规划是落实城市总体规划的重要文件，是对城市近期发展建设进行控制和指导的法定依据，与《茂名市国民经济和社会发展“十二五”规划纲要》共同承担对全市经济社会发展与城市建设的综合调控作用。

**第三条** 规划范围与《茂名市城市总体规划（2008-2020）》确定的规划区范围一致，包括茂南区、茂港区和电白县的行政区划范围，总面积 2748 平方公里。

**第四条** 规划期限为 2012 年至 2015 年。

**第五条** 本规划由规划文本、图纸以及说明书组成，规划文本和图纸具有同等法律效力。

**第六条** 在规划期限内，凡在规划区范围内进行的各项空间利用规划和建设活动，应符合本规划。

**第七条** 文本中“**黑体字**”条文为本次规划的强制性内容。违反本规划强制性内容进行建设的，属严重影响城市近期建设规划行为，应依法进行查处。

## 第二章 发展目标与实施策略

### 第八条 近期建设目标

#### 1、近期建设总目标

按照广东省建设文明宜居、可持续发展、承载力强的“理想城市”要求，以滨海新区建设为着力点，打造“三大基地”，加快“四个转变”，探索新型城市化道路，建设“魅力滨海、产业振兴、通达高效、绿色生态、幸福宜居”的现代化滨海新茂名。

#### 2、近期建设分目标

##### （1）区域协调：政府协作、内联外引

强力推进城市向南靠海发展战略，对内引导基础设施、市政设施等的布局；对外按照“政府推动、市场主导，共建共享、优势互补，互利共赢”的原则，加强与湛江、阳江等周边地区在机场、高铁等区域重大基础设施、大型产业项目、旅游开发与生态保育等方面的协调，加强城市之间、区域之间的资源整合，推动社会的、经济的、文化的、生态环境及基础设施等方面的区域合作，共同促进区域的协调发展。

积极推动老城区的改造、环水东湾新城和博贺湾新城的建设，辐射带动化州、高州、信宜的发展。发挥各自产业优势，合理分布，协调发展。

##### （3）产业发展：集群发展、强二促三

强二——集群发展。延长、加深石化产业、乙烯产业的产业链并运用先进技术，并形成产业集群，全面提高传统优势工业，进行技术创新，实现产业高级化和经济增长集约化。

促三——挖掘海洋资源、旅游资源优势，把握临港工业、海洋经济、产业转移等机遇，培育新兴产业、现代物流业、旅游服务业等第三产业，促进产业结构从“单一”到“多元”的转型。

#### （4）基础设施：内部完善、区域共享

完善高速、快速路网，打通各镇区交通瓶颈，建成各种运输方式相互衔接，合理布局，运能充分，功能完善，便捷畅通，安全可靠的现代化综合交通运输网络。

完善市政基础设施建设，形成高效、稳定的基础设施支撑体系。能源建设稳步推进，城乡电网布局日趋合理。城乡水利防灾减灾体系更加健全，水资源配置更加优化。

#### （5）城市生态：山水入城、生态呼吸

构建适应长远发展的生态格局。以提升城市承载能力和持续发展能力为方向，构建良好的生态格局与总体空间发展框架，特别要加强对水源、生态核心等战略性资源的保护，强化对高品质自然环境地区和生物多样性的保护。

#### （6）城市形象：海韵绿城、南海明珠

打造以人为本、舒适、便捷的宜居城市。通过构建区域大生态格局与滨水公共空间，预留风的廊道、水的廊道和候鸟迁徙的廊道，并结合利用滨海岸线，增加滨水休闲、滨水商业、滨水文化和滨水生活等主题，将城市新兴主题功能与自然环境结合在一起，打造滨海黄金旅游带、塑造多元化的滨海岸线、布局完善的人性化公共服务设施，打造多功能的商务休闲活动区等，提升城市的宜居性和舒适度，实现滨水主题文化再造的滨海绿城。

### （7）经营创新：精致城市、精明增长

根据城市功能对城市环境的要求，运用市场经济手段，对以公共资源为主体的各种可经营性资源进行资本化的市场运作，以发挥其最大的潜力，从而实现茂名城市建设投入和产出的良性循环。

## 第九条 近期建设策略

### 1、 共同建设深水大港，构建开放合作新格局

整合茂湛的港口资源，共建现代化、规模化和集约化的粤西组合港，提高粤西港口整体竞争力。

加强与大珠三角地区的合作，利用其在港口建设、运营、航线开发等方面的优势，引进资金和先进管理技术，加快港口资源开发。

加强与北部湾港口在货源集结等方面的合作。全方位、多领域拓展区域合作空间。

### 2、协调市域城镇发展，构建茂名半小时生活圈

协调旧城中心区、水东湾和博贺湾三大组团与高州、化州、信宜以及未来粤西国际机场的发展，以旧城中心区和水东湾为核心，构筑茂名半小时生活圈。以茂名半小时生活圈为空间载体，实现茂名与周边国家战略区域的协调对接，形成实现区域一体的战略平台和发展路径。

### 3、塑造多元产业体系，促进产业转型升级

坚持发展东西两翼的临港产业和石化产业，使其共同成为托起茂名经济腾飞的翅膀。注重传统产业与新兴战略型产业的发展，重点推进生物医药、电子信息、物联网、新能源、新材料等战略性新兴产业

的快速发展，培育多元产业体系。

完善服务配套，重点发展物流、金融、信息服务等生产性服务业，提升旅游、房地产等生活性服务业，形成茂名临港产业、石化产业提供完善服务的现代服务业产业集群，最终促进茂名产业的转型升级。

#### 4、倡导低碳化发展，建设生态型滨海城市

努力建设低碳生态示范地区和示范项目，加快构建绿色低碳生产生活方式和消费模式，实现低碳化发展，完善生态安全体系，形成蓝绿相融的生态型滨海城市架构。

#### 5、推进文化强市建设，提升茂名文化软实力

整合文化资源，提升地方特色文化品牌影响力，实施文化精品工程，丰富城市文化内涵，推进历史文化遗产的保护和利用，推进文化产业扩张升级，塑造茂名文化特色的城市名片。

#### 6、以民生为优先，加快社会建设，积极推进基本公共服务均等化

完善公共服务体系，满足市民多样化需求；促进基本公共服务均等化和资源要素合理配置；优化整合教育资源，推进教育均衡发展，建设教育强市；着力构建均等化的公共卫生服务，建立健全覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度；大力提升公交服务水平，完善各类常规公交设施；建立公共空间体系，为居民提供休憩场所；调整住房供应结构，实现多元化的住房供应。

### 第十条 近期建设重点

#### 1、加强高快速路网建设，构建“快+慢”结合的交通系统

对外交通方面，加强高、快速路网及高速铁路网建设，重点建设



粤西国际机场、高速铁路、包茂高速公路粤境段及其连接线工程、汕湛高速公路茂名段、客运枢纽，推进出海大通道的构建，发挥博贺深水大港的优势；加强茂名与珠三角地区、大西南地区、北部湾地区的高效快速的交通联系；

内部交通方面，构筑以快速路和城市主干道为支撑的高效便捷的内部交通系统；大力发展公共交通，构建慢行系统，打造多元化的绿色交通体系，形成“快城市+慢生活”的发展目标。

## 2、打造重点发展地区，提升综合服务能力

以重点发展地区建设为重点，完善各级、各类公共服务设施，建立、健全公共中心体系，提升城市公共服务水平。

## 3、加强市政设施建设，提升城市承载能力

增加供水通道与水源的保障。确定袂花江、高州水库扩容增供、儒洞河河口水库建设、以及挖掘南部、西部诸小河和地下水资源的潜力与条件，保障水源供应与安全；解决超负荷运行线路问题，满足新增用户用电需求，探索智能供电模式；完善通信网络结构，构建适应新技术发展的宽带数字通信系统；建设垃圾综合处理项目，探索垃圾收运处理生态循环利用技术，构建与经济社会和人口发展相适应的基础支撑体系。

## 4、推进滨海新区的开发建设，彰显现代化滨海城市特色

维护区域生态安全格局，促进城市生态功能改善，通过滨海新区的开发建设，彰显茂名现代化滨海城市特色风貌，打造国家级滨海旅游产业示范区。

## 5、实施民生工程，推进幸福茂名建设

着力提升社会事业发展水平，实施重点民生工程，推进城乡基本公共服务均等化、城镇保障性住房建设、半小时生活圈建设等，全面推进幸福茂名建设。

## **第十一条 近期发展规模**

### **1、人口规模**

到 2015 年，规划区城镇人口为 125 万人，城镇化水平为 50%。

### **2、用地规模**

到 2015 年，规划区近期总建设用地规模控制在 137.5 平方公里以内。

## **第十二条 建设时序**

遵循“南进、东拓、北优、西连”的空间发展策略，以“港—业—城”的发展时序启动城市建设，即坚持以博贺深水港的建设带动临港产业、石化产业的升级和战略性新兴产业的发展，以此来推动城市的快速开发。积极实施“以东拓南进为主，以西连北优为辅”的空间发展策略，兼顾中心城区的优化和“三旧”改造的推进，最终打造“双湾连珠”的海湾城市新格局。

## **第十三条 近期重点发展地区**

结合近期发展条件，将近期重点发展地区分为三类：

### **1、战略发展地区**

战略发展地区是对城市发展具有重要战略意义，以新开发建设活动为主的地区，本规划确定近期 13 个战略发展地区，包括：茂南工业

转移工业园、河西工业片区、西城片区、市民片区、高新技术产业片区、电白片区、沙院镇片区、高地片区、南海片区、陈村片区、旦场片区、电城片区和博贺新港片区。

## 2、优先更新地区

优先更新地区是区位和功能重要、建成度较高、建设已经几乎达到饱和但又亟需通过整理和改善以提升功能的地区，包括茂南老城区及水东老城区等。

## 3、重点生态地区

本规划确定近期 8 个重点生态地区，分别为河尾山自然保护区、电白县良田生态旅游风景区、茂港区红树林自然保护区、霞洞上河公园、歌美海湿地公园、龙头山浪漫海岸公园、放鸡岛海上乐园、晏镜岭第一海滩公园。

### 第三章 行动计划与重点工程

#### 第十四条 构建智能综合交通体系，打造区域重要的交通枢纽

全力推进高速公路、铁路、机场、港口、客货运枢纽等重大交通设施建设、积极构建以高快速路为骨架体系的城市交通网络；加速发展城市公共交通系统，建设具有对外辐射能力和对内服务能力的高效、绿色、智能的现代化综合交通体系，打造区域性物流中心和重要的综合交通运输枢纽。

1、区域交通基础设施建设——加强高、快速路网及高速铁路网建设，推进出海大通道的构建，发挥博贺深水大港的优势

（1）完善空港服务功能。尽快会同湛江市开展机场配套道路设施的规划工作，全力加快粤西国际机场迁建前期准备工作，力争 2016 年建成。

（2）近期加快启动高速铁路和综合客运枢纽的规划建设，规划期内力争完成高铁站场建设。

（3）近期推动包茂高速公路粤境段及其连接线工程、汕湛高速公路茂名段建设，增强茂名市区南北向与东西向对外交通联系。

（4）以港口建设为龙头，重点支持茂名港两大港区建设，形成一主一副的发展格局，即博贺新港区和水东港区。以港口和集疏运系统建设为重点，确立各港区功能定位，促进互动发展，将茂名港打造成为茂湛一体化组合港群中的重要组成部分，建设面向东盟、辐射内陆腹地的国家重要港口。

## 2、公路和桥梁建设

以“快城市+慢生活”为建设目标，加快推进市区高快速路建设。通过构筑向北与茂名市区、高州市、信宜以及广西等省市，向东与阳江、珠三角，向西与化州市、湛江市以及海南、广西等省市的区域交通走廊，与区域建立快速的交通联系通道。

近期启动包茂高速茂名北和茂名东出入口的建设，以及完善广湛高速与茂名市区的联系；向北调整国道 G325 线走向，在西侧预留至粤西机场快速通道。完成茂化快速干线（S372）改造工程

加快水东湾通道和大洲岛通道的建设。

## 3、城市道路建设

加快市区内部新增道路建设。完成海洋大道、森林大道、悦民路、环城东路、市民大道二期、新城区东南快速干线等内部道路的建设和改造。

## 4、交通枢纽站场建设

**规划客运站场项目 5 项，即茂名综合货运枢纽、茂港客运站、茂中客运站、茂名综合客运枢纽、电白县乡镇客运站建设项目；推进茂名城市公共交通优先发展系统工程的建设，加强公路客运站和公交枢纽站的配套站场建设。**

## 5、治理内部交通拥堵点，提高中心城区道路通行能力

（1）加强新建道路的交通疏解能力。通过森林大道、工业大道、旦林大道、环城东路等道路的改造建设，打通城市向南拓展的通道，以疏解茂名大道的通行压力。

（2）提升旧道路的通畅通行能力。整治茂名大道快速路，河东片

区东西向的官山路、站前路主干道以及水东片的人民路、向洋大道等城市道路。

#### 6、构建慢行系统，打造多元化的绿色交通体系

实施公交优先战略，推动茂名城市公共交通优先发展系统工程，主要包括公交站场建设、公交线路优化、车辆及设备扩充更新，加强公共交通设施建设，提高居民的公交意识，确保常规公交的健康有序发展，保障公交系统的正常运营。

合理规划建设规模适宜并与道路、公交设施相协调的社会停车场系统。在城市道路出入口地区规划外来车辆停车场，在商业中心、工业区、仓储区、客（货）运站、港区等地布置大型社会停车场。

公共加油站的服务半径宜为 0.9-1.2 公里，应大、中、小相结合，并以小型站为主。

在交通信息服务系统、交通管理系统、公共交通系统、车辆控制系统、货运管理系统、紧急救援系统中积极推广智能交通（ITS）的应用，打造智慧交通网络。

### 第十五条 实施“四大”战略，塑造多元产业体系

重点依托“大海港”的交通优势，实现临港重化工产业的合理布局，做大做强港口经济；依托“大石化”的产业基础，推进石化产业的低碳化和循环化，做特做优石化产业；依托“大旅游”的发展理念，整合区域内丰富多样的旅游资源，做精做细旅游产业；依托“大农业”的产业基础，构筑特色农业品牌发展旅游农业，做深做广农业经济。

### 第十六条 完善公服设施体系，提升综合服务功能

## 1、公共中心体系规划

规划形成“双市级中心加若干片区级中心”的多中心网络化三级城市中心体系。

（1）2个市级中心：河东、站南片区承担市级行政办公、文化体育、高等教育和商业金融中心等功能，其中河东片区主要服务于北组团，站南片区将打造成与环水东湾新城功能互补、互动发展的城市中心区；陈村片区将伴随滨海新区的建设成为特色明显的中心区，将承担中央商务、行政办公、文化体育等复合功能。

（2）7个片区级中心：片区级公共服务设施主要服务于本片区，这些片区包括：站南片区、旦场片区、那楼片区、电白片区、南海片区、博贺湾新城片区以及电城片区。

（3）小区（镇）级：指服务于2—3万人居住规模的综合配套服务设施。

## 2、专类公共中心规划

近期规划以下专类公共服务中心：行政中心、商务中心、文化中心、职业教育中心、交通枢纽中心、政务服务中心和体育运动中心。

（1）行政中心：规划1个市级和3个片区级行政中心，其中市级行政中心位于陈村片区，片区级行政中心分别位于站南片区、电白片区以及博贺片区。

（2）商业中心：新建2个市级商业中心，分别位于陈村片区与水东片区；规划旅游综合商业服务中心位于南海片区。

（3）商务中心：规划结合市级及片区级行政中心设置商务设施，

包括金融保险、艺术传媒、技术服务等综合性办公设施。

（4）文化中心：规划建设 3 个市级文化中心，分别位于陈村片区、市民片区与高地片区。

（5）体育中心：在陈村片区规划建设 1 个市级体育中心，规划布置大型现代化体育中心，配备多功能体育设施，包括足球场、田径场、室内体育馆等。

（6）教育培训中心：规划于高地片区布置教育产业基地与技术培训基地，建设茂名学院和茂名职业技术学院新区，高新技术产业片区布置技术培训学校。

## 2、商业设施规划

构筑以市级、区级和社区级 3 级商业中心体系为核心，以大型零售网点、酒店宾馆为重要节点，以批发市场和物流基地为依托的现代化商业格局。

（1）市、区级商业中心：市级商业中心包括河东片区商业中心区和陈村商业中心。区级商业中心包括水东商业中心、南海商业中心和站南商业中心，具体如下：

在河东片依托现状商业集中地，在油城五路、人民路、新福一路和光华路围合的区域形成河东片区市级商业中心区；在陈村片结合水东湾新城建设，重点打造陈村市级商业中心，引领城市高端商业、金融商务活动等向南靠海发展；

在水东片、南海片和站南片的主要商业繁华地段，结合老城区的旧城改造，打造集商业、旅游、休闲于一体的传统商业中心区。

（2）酒店项目：结合滨海旅游资源，发展集高档度假酒店、购物、



餐饮等多种功能于一体的商务旅游酒店。重点建设项目包括 5 个：茂名滨海国际酒店、茂名港博贺新港区休闲度假中心、茂南乐天五星级酒店、茂名市茂丰五星级酒店、广东富盈集团茂名五星级酒店。

（3）商贸物流配送体系：鼓励建设商业物流配送体系、物流园区和物流基地，重点建设项目包括 17 个：茂名市数字电影媒体平台、茂名港博贺新港区物流基地、茂名环宇石化物流基地、茂名港博贺新港区保税物流区、茂名电白编组站物流园区、茂名南中国物流城、电白县煤炭交易市场、海博缘物流批发市场、茂名国际绿色食品交易中心及农产品加工园区、茂名义乌小商品批发城、茂名医药商贸城、茂名亿丰国际家居博览城、茂名市城郊大型购物广场、茂名明湖农产品冷链配送中心、粤西建材综合市场、石化物流中心、茂名市计星物流广场。鼓励、促进商贸市场通过资源共享、横向联合，形成商贸市场群。

### 3、文化设施规划

规划形成 3 个市级和多个片区级文化中心，其中市级文化中心位于陈村片区、市民片区与高地片区，规划博物馆、文化艺术中心、文化宫、市级青少年宫、市级图书馆等高等级文化设施；其他文化设施可结合片区级文化中心布置。

近期建设重点文化设施工程包括茂名市博物馆新馆、中国（茂名）荔枝博物馆、茂名市文化艺术中心、茂名市青少年与妇女儿童活动中心、茂名市青少年宫新宫、茂名市河西工人文化宫改造重建、茂名市购书中心项目、茂名市工人文化宫迁建等。

### 4、体育设施规划

规划形成 2 个市级和多个片区级体育活动中心，其中市级体育活动

心位于陈村片区与市民片区，规划布置大型现代化体育中心，配备多功能体育设施。

近期建设体育设施包括市民中心配套设施体育场馆项目等。

## 5、医疗卫生设施规划

建立医疗服务、预防保健和卫生监督三大体系，调整现有医疗服务模式，形成以区域性综合医疗中心和社区卫生服务中心（站）为主的医疗服务体系。在完善大中型综合医院和专科医院的同时，提高社区医疗服务水平，促进社区卫生服务网络的形成，提高社区居民卫生保健水平。逐步形成以三级综合医院建设为核心，以二级、一级医院及专科医院建设为辅助，以防疫保健、社区服务网络为基础，均衡城市各级医院布局。全面推进卫生资源与功能结构配置均等化，逐步缩小城乡差别、地域差别、引导医疗资源合理配置。

近期建设医疗卫生设施包括茂名市第二中医院、茂名市中医院环水东湾新城分院、茂名市肿瘤医院、茂名市妇幼保健院新院区、茂名市传染病院等。

## 6、教育设施规划

规划于高地片区布置教育产业基地与技术培训基地，建设茂名学院和茂名职业技术学院新区，高新技术产业片区布置技术培训学校。

推进“茂名市义务教育工程”，即在环水东湾新城新建一批小学、中学、九年一贯制学校；在河东片区新建小学9所，初中5所，九年一贯制学校1所；在站南片区新建九年一贯制学校5所，高中3所；同时进行中小学布局调整工程与义务教育学校规范化建设工程。开展“茂名

市学前教育工程”，即每个县（市、区）至少办一所达到省级示范性幼儿园标准的公办幼儿园。开展“茂名市特殊教育学校建设工程”，搬迁市特殊教育学校，各县（市）新建公办特殊教育学校。

近期重点建设教育设施包括茂名职业技术学院新校区项目、广东石油化工学院扩建工程、茂名市第二十二小学校区、茂名市翠园学校、茂名市第二十小学校区、趣园学校、广雅中学电白校区、北大教育城电白校区项目、茂名卫生学校新校区、电白县建筑工程职业技术学院等。

## 7、社会福利设施规划

整合现有养老院、敬老院，综合规划布置城市级敬老院、儿童福利院。近期重点建设茂名市养老院与茂名市社会福利中心。

## 第十七条 构筑特色鲜明的滨海生态绿地系统

### 1、绿地系统结构

**构建“一源汇多廊，山海绿相融；碧湾串新城，城乡绿网连”的绿地系统结构。**

“一源汇多廊，山海绿相融”：以东部山体群为生态氧源，结合袂花江、小东江、共青河、沿海铁路形成多条生态走廊，形成氧源渗透通廊，并在工业组团与生活组团之间形成生态绿化隔离，为生产生活安全提供保障；结合东部山体山脉走向，构筑东部山体自然保护区与海之间的南北向山海生态通廊，控制城市建设，适当发展生态旅游。

“碧湾串新城，城乡绿网连”：维育滨海防风林带和滨海红树林生态湿地，构筑滨海生态安全防线；构建贯穿三湾的滨海绿带，形成海

湾魅力风景线和城海之间生态过渡带，串联新城各组团。打造绿道体系，串联主要公共服务设施点与休闲开敞空间，建设多样化优质绿化休憩场所。结合现有景观资源，如水库鱼塘、丘陵山体等景观形成服务半径合理的斑块状绿色休闲空间，通过楔形绿地、滨河绿廊等将乡村的田园风光和山林气息带入城市，形成绿带绿廊绿块相交织的网状绿地系统。在城市边缘区利用茂名现有的水果业大力发展观光型农业。

## 2、外围生态功能区

**近期规划重点建设邻近中心城区外围的自然保护区、水源保护区、风景区、森林公园。**包括石壁山---旱平水库饮用水源与生物多样性保护区、河角水库饮用水源与生物多样性保护区、热水水库---河湾水库中小库群饮用水源保护区、袂花江和青年河饮用水源保护区、儒洞河饮用水源和基本农田保护区、青年湖饮用水源保护区、茂港小良水保站森林公园、茂港红树林保护区（水东湾—大洲岛湿地公园和歌美海湿地公园）、电白红树林保护区、茂名森林公园、茂南城郊湿地公园、电白庄山森林公园、电白龙头山森林公园、放鸡岛文昌鱼市级自然保护区、茂港区人工鱼礁区自然保护区、电白人工鱼礁区自然保护区、电白博贺沿海防护林、莲头岭森林公园、第一滩——虎头山旅游区和沿海防护林、晏镜岭地质公园等。

## 3、滨海绿地

**重点保护三湾周边的茂港红树林保护区和电白红树林保护区；营造、保护沿海防护林带，重塑“绿色长城”项目。建设三湾沿海的滨海绿带与公园，展现浓郁的海滨城市特色。**

## 4、绿道建设

**重点建设环水东湾城市活力绿道，高地片区、南海片区、博贺新港片区滨海风情绿道，小东江、袂花江及共青河滨河休闲绿道，穿越茂名森林公园、小良生态观测站风景林的生态观光绿道。**

## **5、城市公园建设**

**近期重点规划建设水东湾—大洲岛湿地公园、歌美海湿地公园、海洋公园、状元岭体育公园、霞洞上河公园等。**

## **6、河涌改造**

**近期重点开展小东江流域综合整治、袂花江综合整治工程、梅江综合整治工程。**

# **第十八条 整合优势旅游资源，打造国家级滨海旅游产业示范区**

## **1. 规划“两核、三带、三区”的旅游发展总体布局结构。**

### **（1）两核——南组团旅游服务主核和东组团旅游服务副核**

南组团旅游服务核涉及电白片区、陈村片区、旦场片区、南海片区等。该区是茂名提供综合旅游服务的核心。东组团旅游服务核主要位于博贺湾新城片区，该区是滨海新区的城市副中心，也是综合旅游服务的副核。此两核可提供度假、娱乐、休闲等服务设施，开展休闲娱乐、城市观光、度假疗养等旅游活动。

### **（2）三带——南部滨海休闲旅游带、东西两翼工业旅游带**

南部滨海休闲旅游带：以电白县、茂港区沿海地区、博贺洲及近岸岛屿等滨海旅游资源为依托，加强对博贺渔港的旅游利用，整合滨海新区沿岸分散的旅游资源，挖掘海洋文化元素，重点发展酒店、会展、餐饮、文化创意、旅游装备制造、旅游商品物流等产业，以及滨

海观光、休闲娱乐、度假疗养等旅游活动，并作为茂名滨海新区旅游的拳头产品，带动其他地区的旅游发展。

西翼工业旅游带：资源主要依托茂名石油化工公司厂区，让游人观赏生态化花园式现代化工业园区形象和理念，体验和学习石化工业流程。

东翼工业旅游带：主要依托电城片区、博贺湾新港片区、吉达港片区和精细化工园片区等景观，组织游客参观港口和工业厂区，展示规模化生产基地和规范化管理，扩大产业品牌的影响力。以冼夫人故里为主要人文景观，开展历史教育、老镇怀旧等人文旅游活动。

（3）三区——南组团综合旅游区、麻岗-博贺生态旅游区、东组团综合旅游区。

#### 1) 南组团综合旅游区

主要依托中国第一滩、虎头山旅游区、水东港等滨海资源，发展滨海休闲旅游、会议度假游、观光商务游等。将红树林带、晏镜岭—歌美海湿地资源整合，打造粤西最大的湿地公园，并利用废弃的军事坑道和营房，开发军事题材旅游项目。结合中国第一滩、虎头山旅游区开展海滨浴场、滨海休闲垂钓，海山游艇娱乐等滨海体育旅游活动。

#### 2) 麻岗-博贺生态旅游区

打通并恢复从水东湾至博贺湾的水系，致力于保护现有的沙滩等滨海自然景观资源，结合沿岸镇区建设低强度的休闲度假区，形成滨海休闲度假胜地为主体功能的生态休闲湾；结合山体水系、温泉、海岛等生态景观资源，发展生态旅游、休闲度假、科普探险等旅游活动。

#### 3) 东组团综合旅游区

东组团为港口、工业区提供服务配套，也可适量开展休闲娱乐、城市观光、度假疗养等旅游活动。结合博贺渔港建设海鲜街市，经营土特产品、纪念品等。

## 2. 近期重点旅游建设项目

近期重点旅游建设包括旅游休闲度假区、旅游配套设施、温泉度假区等三类。其中旅游休闲度假区包括茂名海滩度假区（含大洲岛）、电白县良田生态旅游风景区、茂名国家级滨海旅游试验区、茂名市青年湖旅游度假区、海洋公园、霞洞上河公园、浮山生态旅游区、茂名滨海新区旅游产业示范园区、状元岭体育公园、茂名市放鸡岛海上游乐世界等共计 10 项；旅游配套设施有茂名旅游集散中心；温泉度假区包括茂港区沙院咸水温泉、茂南区山阁温泉度假区、电白县龙珠温泉度假区、御水古温泉等共计 4 项。

## 第十九条 统筹市政设施建设，强化城市承载能力

### 1、给水工程规划

规划区 2015 年城镇用水量为 2.74 亿  $\text{m}^3$ 。

**扩大城市供水能力。新建南部水厂，近期规模 20 万  $\text{m}^3$ /日；新建林头水厂，规模 5 万  $\text{m}^3$ /日；新建电城水厂，规模 5 万  $\text{m}^3$ /日；新建麻岗水厂，规模 5 万  $\text{m}^3$ /日。**

**近期建设河东水厂扩容及深度水处理工艺改造工程，新增供水能力 10 万吨/日，扩至 30 万吨/日；建设罗坑水库水资源保护工程和共青河水资源保护工程。**

近期建设环水东湾新城区自来水供应项目，建设 DN600 钢管供水总管网共 16 公里，DN200~DN400 供水支管网 50 公里；建设茂名市城区供水管网改造，更换水泥管、灰口铸铁管、镀锌管等过期供水管网 380 公里；建设茂名港博贺新港区 10 万吨级自来水厂及物流园区 23.77 公里供水管网工程；电白县自来水公司供水能力增加至 6 万吨，改造供水管网 41 公里。

## 2、污水工程规划

规划区 2015 年污水排放量 1.90 亿 m<sup>3</sup>。

**近期落实建设茂名博贺新港区南部污水处理厂（一期），规模 6 万 m<sup>3</sup>/d，污水收集管网 15 公里；建设茂港区城区污水处理厂，日处理污水 5 万吨，铺设污水管网 90 公里；茂南区污水处理厂，日处理污水 2.5 万吨，铺设 DN600 污水管网 28 公里；建设河西城区生活污水处理厂，日处理生活污水 5 万吨，铺设污水总管及收集管道网络共 59.2 公里；建设广州白云江高（电白）产业转移工业园污水处理厂（一期），3000 吨/日污水处理能力及配套管网建设；茂名市第一污水处理厂，污水处理能力 20 万吨/日，处理北组团生活污水和部分工业污水。建设观珠污水处理厂，污水处理能力 2 万吨/日，集中处理黄岭、罗坑、沙琅、霞洞、观珠等城镇污水。**

建设工业污水处理及排海总管工程（一期），建设总管 35 公里。

建设茂名市乡镇污水处理项目，实施沿江、沿河、沿海 60 个乡镇污水处理设施建设，近期主要建设大井、长坡、分界、合水、怀乡、池垌、羊角、金塘、电城、沙琅、博贺、平定、同庆、合江、石鼓等中心镇污水处理设施。



### 3、供电工程规划

规划区 2015 年最大用电负荷 142 万 KW。

（1）电源规划：120 万千瓦热电联产项目，于石化工业园区、博贺湾工业区分别投资建设 60 万千瓦热电联产项目；茂名电白热水风电项目，完成风力发电机组 4.93 万千瓦；茂名热电厂 7、8 号机组；博贺电源项目，一期建设  $2 \times 100$  万千瓦机组，远期规划总装机  $8 \times 100$  万千瓦机组。

（2）变电站规划：近期扩建 220KV 河东变电站。新建 220KV 茂南变电站。新建 110KV 变电站有黎明变、小良变、广场变、博贺变、沙琅变、江高变等共计 6 座。

（3）茂名电网工程项目，建设 500KV、220KV、110KV 及以下输变电工程。

### 4、通信工程规划

规划期 2015 年固话总量为 75 万门。

建设移动 TD 和茂名 3G 建设项目，建设茂名市重点区域基站、TD 信号、无线城市。

### 5、燃气工程规划

规划区 2015 年年液化石油气用气量约为 7.95 万吨（其中管道液化石油气年用气量为 1.40 万吨），天然气年用气量约为 0.99 万吨；

**完成粤西 100 万吨/年天然气 LNG 项目。**

**建设 LNG 气化站 2 座，分别为茂南北 LNG 气化站和电白 LNG 气化站；液化石油气气化站 2 座，分别为电城液化石油气气化站，七迳液化石油气气化站。**

## 6、环卫设施规划

规划区 2015 年垃圾总量为 1250 吨。

**建设茂名市锡塘垃圾处理场（一期），日处理生活垃圾 350 吨，总库容 555 万立方米；建设茂名粤西危险废物处置中心（一期），规模为 2.51 万吨/年；建设茂名市城区垃圾综合收集系统项目，改造垃圾收集点 23 座，建筑面积 6900 平方米，改扩建垃圾收集站 3 座 2400 平方米；建设电白县电城生活垃圾处理场，处理生活垃圾 300 吨/日；建设电白县沙琅生活垃圾填埋场，处理生活垃圾 200 吨/日；建设茂名滨海新区垃圾综合处理场，日处理生活垃圾 300 吨；建设茂港区生活垃圾处理场，处理生活垃圾 200 吨/日。**

### **第二十条 优化商品住房供给结构，落实保障性住房建设指标**

合理调控房地产开发，优化商品住房供给结构。按照“理想城市”、宜居社区建设要求，满足多样化、多层次住房需求。**建立以公共租赁住房为主要保障方式的新型住房保障制度。“十二五”期间将拟建保障性住房约 23 万平方米。**

新增保障性住房项目用地主要布局在邻近就业地点、交通枢纽、交通及生活成本较低的地区。近期重点建设的是市区第七期保障房、市区宾西小区公租房、水东中学公租房、沙琅公租房、磷肥厂棚户区改造、磷肥厂棚户区改造、东方彩釉砖厂棚户区改造、新世界陶瓷厂棚户区改造等项目。

### **第二十一条 充分利用“三旧”改造政策，加快实施“三旧”改造**

充分利用广东省“三旧”改造政策，抓紧实施“三旧”改造规划和

实施方案，加快改造和整治“城中村”、旧城镇和旧厂房，盘活存量建设用地。

稳步实现各区“三旧”改造计划，初步实现城区产业转型，促进城市构建“工业化发展服务平台”、“旅游、休闲、购物支撑服务平台”、“提高城乡居民生活质量的公共服务平台”、“促进城乡一体化的服务平台”。改善旧城区环境，形成宜居街区。

## **第二十二条 建立综合防灾体系，保障城市公共安全**

### **1、防洪工程**

**落实小东江流域综合整治工程，完善入河污水收集管网、构筑河岸生态护坡、采用生态修复技术恢复河滩湿地（彭村塘）景观；建设袂花江、梅江综合整治工程，整治河道共 147 公里，加固堤围 200 公里；在现状基础上继续整治站南片区段低圩河。**

茂南区乌石水闸重建工程；茂名市大中型水闸除险加固工程；茂南区 250 米龙湾拦河坝工程；茂港区 300 米山寮拦河坝新建工程；茂港区城区防洪工程，建设防洪（潮）堤长 26.6 Km，重（新）排水涵闸 12 宗；电白县水闸建设工程，改建、重建寨头水闸、新墟水闸、白蕉水闸、白庙水闸工程；东江口拦河闸坝加固工程，加固拦河闸坝 8mx8 孔+3.4mx9 孔。

### **2、防潮工程**

**电白县加固海堤工程，加固海堤 100 公里；水东湾盐碱地改造工程**项目，建设海堤、填海及路网；加固陈村海堤 20.2 Km，加固大榜海堤 3.72 Km。

### 3、治涝工程

茂港区小流域治理工程，综合整治面积 32 平方公里，整治河道长度 32 公里；茂名市城区排涝工程，扩建茂南区 2 座泵站，新建 1 座泵站，整治人工湖，继续进行城区水浸点的改造；茂港区机电排灌工程，技改 100 宗共 5302kw，重建 62 宗共 10080kw，重建、新建水轮泵 5 宗。

近期将通过以下措施解决市区内涝较严重地区的水浸街现象：

结合河涌治水工程，统筹考虑雨污分流工程，重点解决城中村、三旧地块的内涝问题。加强雨水利用和雨水调蓄工程建设，开展现有人工湖、水库的调蓄能力挖潜改造工作。

### 4、抗震工程

**规划区内一般建设工程按 7 度进行抗震设防**，重要的建（构）筑物应比基本烈度提高一度。利用公园绿地、广场、体育场、学校、运动场等作为避震疏散场地，疏散半径 300~500 米，人均疏散面积 2~4 平方米，结合规划布局在各组团、片区统筹安排。疏散通道要保证在两侧建筑物倒塌后有 7 米以上通道，避震疏散通道与城市人防的疏散道路统一规划控制。

### 5、消防工程

普通消防站的辖区面积一般不大于 7 平方公里，设在近郊区的普通消防站辖区面积不大于 15 平方公里。消防队接到报警五分钟内到达责任区边缘。推进城市消防站建设，主要项目包括：茂名市博贺新港区消防站；茂名市公安局特勤二中队（南香小区）；广东省区域性消防战勤保障中心（茂名）；消防装备更新；茂名博贺新港区水陆消防中队；市政消火栓；电白县消防大队新建营房；公馆公安消防中队。

## 6、人防工程

### 茂名属于国家二类重点人防城市。

城市总体布局保证遭受空袭时紧急疏散的要求按照 50%留守人口 62.5 万人，人均按照 1.3 平方米计，至 2015 年需要建设人防工程面积为 81.25 万平方米。近期茂名市规划建设四个人防工程指挥所，分别为一个市基本指挥所，茂南、茂港和电白三个区级指挥所。

## 7、气象灾害防御工程

加强气象综合监测能力建设，构建茂名市海洋气象灾害监测预报预警服务系统，执行海洋气象灾害监测预报预警、海洋气象信息发布等，建筑面积 1 万平方米。

## 8、地质灾害防治工程

结合茂名城市发展的实际，主要针对规划区内由于自然产生和人为诱发的崩塌、滑坡、泥石流等对人民生命和财产安全造成危害的地质现象，进行地质灾害治理和预警预报，实现减少致灾因素或减缓致灾因素向不利方向演变，提高地质灾害的防御能力，最大限度地减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。

## 9、生态体系构建

近期生态建设重点工程：自然保护区建设；沿海防护林建设工程；茂港区红树林公园建设工程；

农村环境保护重点工程：茂名市农村连片整治工程；生态示范村镇建设；重点规模化畜禽养殖企业全过程综合治理工程；规模化养殖企业改进养殖方式工程；规模化养殖企业治污设施建设与升级改造工程；养殖专业户小区划管理工程；农村沼气建设工程；

核与辐射重点工程：市级辐射环境监测

重金属污染防治重点工程：重金属污染源综合整治工程项目

环境监管能力建设重点工程：环境监测能力建设；环境监察能力建设；环境信息能力建设。

#### 10、水环境保护与治理工程

电白县沙琅江、共青河饮用水源环境综合整治项目，治理工程总长 76 公里，建设沿岸 31 个村镇管网 24.8 公里，31 个污水处理站，31 个垃圾转运站和河道清淤加固工程；水东湾综合整治工程，全面清理水东湾海水养殖，完善环水东湾生活污水管网的建设，建设水东湾湿地公园；小东江截污排海工程，截污管网及排海工程，总管长约 35 公里（直径 1.2 米）。

#### 11、固体废弃物污染防治工程

工业固体废物综合处置工程，茂名工业固体废物处置中心，规模 300 吨/日；市第一污水处理厂污泥处理处置工程，日处理处置污泥 100 吨；茂名市垃圾焚烧发电项目（首期），日处理垃圾量 800 吨，配套装机容量 2×1.2 万千瓦；茂名市第二垃圾焚烧发电厂，日处理垃圾 800 吨。

#### 12、城市大气环境综合整治工程

中国石化股份有限公司茂名分公司脱硫、脱硝改造工程及新建 10 万吨/年硫磺回收装置一套；茂名石化胜利水泥有限公司高效除尘、脱硫脱硝改造工程。

### **第二十三条 注重规划控制引导，合理利用地下空间**

近期基本实现由地下空间的初始化阶段到规模化阶段的转变；充分开发浅层（0 ～-10m ）地下空间，重点地区可开发至次浅层（-10m～-30m）；近期重点建设河东片区商业中心及陈村商业中心地下空间；近期地下空间需求总量约 216 万平方米，人均地下空间需求量为 1.6 平方米，其中民防人均有效使用面积不低于 0.85 平方米/人。

#### **第二十四条 挖掘历史文化内涵，加强文物资源保护**

进一步推进文物保护工作，做好文物保护单位的“四有”（划定保护范围、竖立标志说明、建立档案资料、设立保护机构）工作，对文物保护单位按照《文物保护法》的要求进行修缮，建立专门的文物保护资金渠道。重点挖掘“冼夫人文化”，配合对谯国夫人冼氏墓和娘娘庙（省级文物保护单位）在不违反相关法律法规的基础上进行修复，恢复相关古建筑和墓城，并建立纪念广场和相应的展示、旅游服务建筑，建设电白冼太夫人文化旅游区。

## 第四章 理想城市与现代化滨海新茂名

### 第二十五条 理想城市目标

《关于落实汪洋书记重要指示精神，做好“十二五”近期建设规划的通知》（粤建规【2011】46号）中指出“理想城市”的目标是：集约紧凑、功能复合、设施高效、承载力强、生活丰富、文明宜居、可持续发展。具体表现为：积极构建集约紧凑的城市形态，促进有序、高效的土地利用；建设现代文明、安全繁华的城市中心体系，打造良好的人居环境、优美的城市景观和高品质的公共空间；建设丰富的绿色生态和文化基础设施，促进环境资源的良好保育和永续利用，以及历史文化遗产和发扬；实现绿色交通的舒适利用，减少对私人汽车交通依赖；促进社会和谐和民生改善，使城市成为人民幸福生活和自由交流、创新的理想场所。

### 第二十六条 茂名理想城市内涵

“现代化滨海新茂名”是茂名建设“理想城市”的目标，结合广东省“绿色、智慧、包容、人本”的理想城市内涵与茂名市实际情况，本次规划确定了茂名5大“理想城市”内涵，即“魅力滨海”、“产业振兴”、“通达高效”、“绿色生态”、“幸福宜居”。

### 第二十七条 魅力滨海示范项目

包括体现魅力滨海新城、景观形象道路、城市历史文化三个方面的项目。其中魅力滨海新城重点通过市民中心配套设施体育场馆项目、市文化艺术中心（含市文化馆、市书画大楼和市粤剧艺术中心）等项



目来体现；景观形象道路重点通过建设包茂高速公路、森林大道、大洲岛通道、水东湾通道等项目来体现；城市历史文化重点通过洗太文化旅游区、霞洞上河公园等项目体现。

## **第二十八条 产业振兴示范项目**

包括重工基地、产业园区、商贸物流中心的建设等三个方面。重工基地方面包括茂名石化基地、茂名重力石化装备制造基地、茂名港博贺新港装备制造业基地、茂名港博贺新港区造船基地项目等共计 4 项；产业园区方面包括茂南产业转移园工业新规划区基础设施项目、中电白回归创业园、茂名市产业转移工业园等共计 3 项；商贸物流中心方面包括茂名环宇石化物流项目、茂名市计星物流广场、海博缘物流批发市场、茂名医药商贸城（茂名医药物流园）、石化物流中心、茂名信息产业园（茂名智慧城）、茂名港博贺新港区物流基地项目、茂名港博贺新港区保税物流区等共计 8 项。

## **第二十九条 通达高效示范项目**

包括茂深圳至茂名铁路（西部沿海铁路）茂名段、茂名博贺疏港铁路、茂湛铁路（茂名段）、包茂高速公路粤境段及其连接线工程、汕湛高速公路茂名段、旦林大道、森林大道、石化工业园区工业大道、新城东南快速干线（水东至电城）、环水东湾新城环城东路、海洋大道等共计 11 项。

## **第三十条 绿色生态示范项目**

包括沿海防护林建设工程、红树林湿地自然保护区建设、水东湾

综合整治建设湿地公园项目、歌美海湿地公园四个示范项目。

### **第三十一条 幸福宜居示范项目**

包括公共服务设施的完善与升级、城市绿道与公共开敞空间建设、保障性住房三个方面。其中公共服务设施的完善与升级方面包括茂名市第二中医院、茂港区第一中学新校区、广雅中学电白校区、电白职校新校区以及茂名卫生学校新校区等；城市绿道与公共开敞空间建设包括生态景观林带建设、茂港区红树林公园建设工程等项；保障性住房建设将分年度推进实施，每年提供保障性住房约 700 套。

## 第五章 实施机制与配套措施

### 第三十二条 规划实施机制

#### 1、年度实施计划机制

由茂名市人民政府制定近期建设规划的年度实施计划，并形成近期建设规划实施跟踪机制。建立“重点项目库”。建立预申报制度与预选址制度，强化规划的主动实施。建立滚动编制与动态检讨制度，明确改进目标与方向。

#### 2、城市空间管制机制

将城市空间管制作作为有效的城市管理工具，并建立有效的监管机制。划定“四区”“四线”，限制城市无序蔓延，实现集约紧凑发展。确定明确的城市边界；保护城市外部开放空间与基本农田。

##### （1）“四区”划定与管制

结合土地资源的实际利用状况和绿线管理要求，依据资源保护要求、工程地质状况和适宜建设标准等条件，将市区土地空间划分为禁建区、限建区、已建区和适建区“四区”，划定范围边界，并分别对各区土地利用提出空间管制要求。

##### 1) 禁建区范围及管制要求

禁建区是指对资源环境、生态格局安全、城市功能等具有重大影响的地区，一旦破坏很难恢复或造成重大损失。原则上禁止任何城镇开发建设行为。包括水源地保护区、风景名胜区核心景区、自然保护区核心区以及坡度大于 25 度、海拔超过 80 米的山体、林地；具有特殊生态价值集中成片分布的基本农田；行洪河道、堤围控制岸范围、

大型城市绿地、区域性交通走廊及设施用地以及其它需要严格控制的生态廊道等。**划定禁建区面积为 1458 平方公里。**

建立财政补贴和转移支付制度，鼓励原有建设用地逐步退出，保护生态环境，区内实行生态保护优先的绩效评价标准。区内用地除特殊情况由市级以上规划管理部门批准实施的开发建设行为外，禁止进行建设开发活动。

## 2) 限建区范围及管制要求

限制建设区是指对城市建设有限制条件的地区，规划目的在于避免城市建设空间与生态限制性条件发生冲突，保护滨海新区自然生态和人文环境的完整性。主要包括风景名胜区、自然保护区和森林公园的非核心区、大型市政走廊、地质灾害易发区；乡村空间、农业开敞空间；海岸绿地、风景绿地、缓冲绿地、旅游度假区等绿地以及远景城镇功能拓展的战略性空间资源储备区等。**划定限建区面积为947平方公里。**

以更新改造和农业开发、生态建设为主，禁止大规模开发，严格限制项目建设的类型。对于区内具有生态观光和休闲旅游价值的资源优势区域，相关的建设行为应得到区级规划管理部门批准。

## 3) 已建区范围及管制要求

已建区包括各类已建的城镇建设用地，面积约为67平方公里。

积极推动已列入城市“三旧”范围的已建用地的更新改造。适度提高中心地区和重点开发地区的开发强度，促进土地资源的集约利用；引导用地结构优化，完善城市功能。

对于已建区范围内的违法建设用地，应按法定程序逐步进行清退并收回，作为城市远期重大项目建设的用地储备。

#### 4) 适建区范围及管制要求

适建区包括城市绿线外除去已建区、限建区以外的所有用地，是规划期安排新增建设用地的主要区域。**划定适建区面积为 276 平方公里。**

#### (2) “四线”划定与管制

为加强对城市不可再生的自然生态资源和历史文化资源的保护，维护城市安全，以定性、定量和定位的方式划定城市绿线、蓝线、紫线、黄线等“四线”的用地控制范围，并提出相应的空间管制要求。

##### 1) 城市绿线

**城市绿线是指城市各类绿地，包括公共绿地、防护绿地、生产绿地、居住区绿地、单位附属绿地、道路绿地、风景林地等用地范围的控制线。城市绿线范围由市政府组织编制相关专项规划划定。**

##### 2) 城市蓝线

**城市蓝线是指为加强对城市水系的保护与管理，保障城市供水、防洪防涝和通航安全，提升城市人居生态环境，而确定的河、湖、库、渠、湿地、滞洪区等城市河流水系和水源工程的保护与控制的地域界线，以及因河道整治、河道绿化、河道生态景观建设等需要而划定的规划保留区界线。城市蓝线范围由市政府组织编制相关专项规划划定。**

##### 3) 城市紫线

**城市紫线是指省级以上人民政府公布的历史文化街区的保护范围界线，以及历史文化街区外经区级以上人民政府公布保护的历史建筑**

的保护范围界线。城市紫线范围由市政府组织编制相关专项规划划定。

#### 4) 城市黄线

城市黄线是指对城市发展全局有影响的、城市规划中确定的、必须控制的城市基础设施用地的控制界线，包括交通设施、给水设施、排水设施、电力设施、通信设施、燃气设施、环卫设施、防灾设施以及其它设施等九大类设施用地控制范围。城市黄线范围由市政府组织编制相关专项规划划定。

#### 3、规划实施评估监督

在规划实施后开展评估，认真总结规划主要指标和重点项目完成情况，全面分析检查规划实施效果及各项政策措施落实情况，并适时对规划进行调整和修订。根据评估结果和全市经济社会发展情况，需要对规划进行修订的，由规划编制部门提出修订方案，经市人大常委会同意，按规定程序进行调整和修订。

#### 4、加强规划宣传与公众参与

利用各种宣传媒介，加强近期建设规划的宣传，报道近期建设规划编制实施情况，提高全社会对近期建设规划及重要性的认识，增强全市人民的规划意识，以提高遵守、维护和执行规划的自觉性，共同推进规划的实施。

### 第三十三条 规划配套政策与措施

#### 1、土地供应政策与措施

(1) 建立土地指标交易平台，优先保证滨海新区建设用地指标向省政府申请在茂名滨海新区建立土地指标交易平台，在整个茂

名市域范围内进行耕地占补平衡，引导茂名各县（区、县级市）复垦节余的建设用地指标在交易平台挂牌融资交易，优先保证滨海新区建设的用地指标。

## （2）积极争取建设用地指标支持

向省国土资源厅申请增加茂名市规划建设用地规模。凡符合国家产业政策、环保要求和用地政策的滨海新区重点产业项目，由省统筹安排用地指标；滨海新区新增建设用地有偿使用费建议给予返还省级部分；向省海洋渔业厅申请在制定围填海计划指标时，根据茂名滨海新区的发展需要，优先安排茂名市围填海计划指标。

## （3）推行全市“供地一盘棋”

1) 成立由市发展和改革委员会、市国土资源局、市城乡规划局主要负责人组成的“项目及土地利用年度计划编制领导小组”（简称领导小组），统筹全市重点建设项目及新增建设用地指标分配；参与年初土地利用年度计划编制、年终土地利用计划实施评价等工作。

2) 制定实施计划和预备计划，应对不确定因素。

3) 制定项目淘汰、增补机制，确保土地的有效利用。土地供应计划通过自下而上的方式上报，由市政府组织“领导小组”根据经济发展、城市建设需要，统筹考虑用地供应，修订用地供应计划并下达实施。

## （4）加强城乡建设用地统筹

加强对规划区内农村居民点的控制和改造建设，分期分批将其纳入城市建设范畴。要切实加强对村庄土地进行统一征用开发，按总体规划用地性质进行控制。允许已经进城定居的农民有偿转让在原农村

的宅基地和承包地，转让对象在集体经济组织内部成员优先的前提下，可超出原集体经济组织范围。

## 2、生态环保政策

### （1）建立对生态保护区进行财政转移支付的生态补偿制度

加大对自然保护区、水源保护区生态环境保护 and 建设的财政支持力度。通过调整现行财政转移支付的支出结构，增设生态环境保护 and 建设有直接关联的定向专项，对专项的申报条件中附设生态环境保护 and 建设有关的内容；开辟新的财政转移支付资金渠道，以进一步加大生态补偿力度。

### （2）建立硬约束环境基础设施建设标准的环境准入制度

区域和项目开发，必须配套环境基础设施。根据土地开发规模确定环境基础设施的类型和规模，土地开发规模达到一定程度的必须配套齐全满足需要的环境基础设施（污水处理设施、垃圾处理设施等）。协调开发规模较小项目的环境基础设施建设，在环境基础设施建设完备的情况下，才能取得土地开发，但相关项目要分摊环境基础设施建设费用。

### （3）积极争取滨海新区污染排放指标，建立主要污染物排放交易平台

建议向省环保厅申请在主要污染物排放总量控制指标上给予滨海新区倾斜支持，或单列安排滨海新区主要污染物排放指标。同时，向省政府申请在茂名滨海新区成立相关交易平台，开展二氧化硫和化学需氧量等主要污染物排放权交易试点。

### （4）完善环保监管和绩效评估体制



建立先进的环境监测预警体系、执法监督体系和应急综合指挥系统。实行公告、公示、奖励举报制度，完善公众参与和社会监督机制。将资源环境核算纳入科学发展评价体系，实行目标责任制和资源环境问责制。

### 3、资源节约政策

#### （1）实施扶持资源节约、循环经济型项目的政策

把资源节约、循环经济列入政府基本建设和技术改造投资的重点领域，对重点项目进行直接投资或予以资金补助、贷款贴息支持，积极引导银行信贷、民间资本进入资源节约和循环经济发展领域。加大财政支持力度。设立专项资金专门用于资源节约和循环经济的政策研究、基础管理、技术推广、示范项目、宣传培训等工作。全面落实国家资源综合利用的税收优惠政策，鼓励企业不断改进生产工艺，提高资源综合利用水平。

#### （2）建立资源节约监督管理制度

建立重点耗能产品和新建建筑项目市场准入制度，重点耗能产品必须达到最低能效标准；新建建筑必须符合建筑节能设计规范要求，不符合节能标准的建设工程不予验收备案；建立水资源统一管理体制和节水管理制度；加强和完善能源、水、土地等重要资源以及节能、节水、节地的统计核算工作，建立科学的节约型社会评价指标体系。

### 4、交通政策

#### （1）实施公交优先

1) 优先安排公交建设用地，强制或鼓励公交专用道的设路或改造，实施公交路权优先。

2) 鼓励轨道交通与常规公交以及步行交通的接驳，构建多方式、一体化的公共交通网络。

3) 进行财政支持与补贴。将城市公用事业附加费、基础设施配套费等政府性基金向公共交通建设倾斜。

## （2）健全交通决策协调机制

加快交通信息化建设，不断地在实践中探索适应交通信息化建设的协调机制，成立由各政府部门代表联合成立的交通协调委员会，专事进行交通规划和项目的协调。

## 5、住房政策

### （1）完善有效调节房地产市场的居住用地审核机制

加强城乡规划对城市居住空间及居住质量的引导作用，建立城乡规划政策与城市住房政策的衔接机制。城乡规划主管部门及城乡规划委员会在对居住用地的控制性详细规划进行审核时，除了要对居住用地的容积率做出明确要求外，还应该对该用地的住房档次和住房户型结构进行审核。从城市发展的整体格局的角度对居住空间进行调控，避免出现城市住房供应结构不合理、居住社区贫富差异悬殊、城市居住空间失衡的现象。

### （2）建立多渠道的住房供应模式，解决外来务工人员居住问题

通过房地产市场供应、城中村改造、产业工人住区等多种住房供应渠道，多元化解决外来人员住房问题。

### （3）中低收入人群住房保障政策

对保障性住房，从土地供应、资金扶持、空间安排、设施配套和申请审批制度等方面制定相应政策，保障供应计划的有效实施，提高

供应能力和供应水平，解决中低收入人群的居住问题、改善其居住条件，确保不同收入人群可以公平的享有城市发展的成果。

## 第六章 附 则

**第三十四条** 本规划自批准之日起生效。

**第三十五条** 本规划由茂名市人民政府组织实施。

**第三十六条** 本规划由茂名市人民政府城乡规划行政主管部门负责解释。

## 附表

### 1. 茂名市城市近期建设指标体系表

序号	类别	名称	2010 年	2015 年	备注
1	人居环境指标	城市人均公共绿地面积（平方米）	9.5	13	控制性
2		单位生产总值能源消耗降低（%）	-	16	控制性
3		城市生活污水处理率（%）	62.7	65	控制性
4		城镇生活垃圾无害化处理率（%）	-	75	控制性
5		工业固体废物综合利用率（%）	-	85	控制性
6		城市空气质量（大于二级水平）（天/年）	-	345	参考性
7		绿化覆盖率（%）	38.1	40	控制性
8		工业废水排放达标率（%）	-	93	控制性
9		工业用水重复利用率（%）	-	80	控制性
8	社会和谐指标	城镇化率（%）	37.5	45	参考性
9		每万人拥有医疗床位数（张）	-	35	控制性
10		平均每千人口拥有医生数（人）	1.37	1.5	控制性
11		新型农村合作医疗覆盖率（%）	99.1	100	控制性
12		城镇职工参加基本养老保险人数（万）	34.54	40	控制性
13		城镇职工参加基本医疗保险人数（万人）	34.30	40	控制性
14		城乡三项医疗保险参保率（%）	-	98	控制性
15		人均居住面积	-	35	控制性
16		高中阶段教育毛入学率（%）	84.89	90	控制性
17	经济效益指标	GDP（亿元）	1492.09	2400	参考性
18		人均 GDP（万元）	2.4	3.6	参考性
19		服务业增加值比重（%）	42	43	参考性
20		单位生产总值能源消耗降低（%）	-	按省下 达指标 执行	控制性
21		单位生产总值二氧化碳排放降低（%）	-		控制性
22		旅游接待人数（万人）	-	800	参考性
23	人口用地规模	城镇人口规模（万人）	90.14	125	参考性
24		建设用地规模（平方公里）	-	137.5	控制性

备注：

1. 表中各指标选取主要参考《茂名市城市总体规划（2008-2020）》和《广东省茂名滨海新区城市总体规划（2012-2030）》，2015 年的数据主要参考《茂名市滨海新区城市总体规划（2012-2030）》、《茂名市国民经济和社会发展的第十二个五年规划纲要》。

2. 单位工业增加值用水量降低、单位生产总值能源消耗降低、主要污染物排放减少，目前标明的是国家下达给省的指标值，市的目标待省分解下达后再定。

3. 2015 年城镇人口规模为 125 万人。用地规模包括 137.5 平方公里。

4. 控制性指标是刚性控制指标，参考性指标是弹性指引指标。

## 2. 近期建设用地汇总表

序号	用地代码	用地名称	用地面积 (hm <sup>2</sup> )	占城市建设用地比例 (%)
1	R	居住用地	4207.63	30.60%
		其中 R1 一类居住用地	158.67	1.15%
		R2 二类居住用地	3624.79	26.36%
		R3 三类居住用地	424.17	3.08%
2	A	公共管理与公共服务用地	1122.15	8.16%
		其中 A1 行政办公用地	166.47	1.21%
		A2 文化设施用地	98.46	0.72%
		A3 教育科研用地	643.31	4.68%
		A4 体育用地	164.99	1.20%
		A5 医疗卫生用地	41.72	0.30%
		A6 社会福利设施用地	7.2	0.05%
3	B	商业服务业设施用地	816.65	5.94%
		其中 B1 商业设施用地	412.23	3.00%
		B2 商务设施用地	323.23	2.35%
		B3 娱乐康体设施用地	65.19	0.47%
		B9 其他服务设施用地	16	0.12%
4	M	工业用地	3265.67	23.75%
		其中 M1 一类工业用地	1132.02	8.23%
		M2 二类工业用地	132.63	0.96%
		M3 三类工业用地	2001.02	14.55%
5	W	物流仓储用地	784.84	5.71%
		其中 W1 一类物流仓储用地	654.06	4.76%
		W3 三类物流仓储用地	130.78	0.95%
6	S	道路与交通设施用地	1467.82	10.68%
		其中 S1 城市道路用地	1411.38	10.26%
		S3 交通枢纽用地	41.48	0.30%
		S4 交通站场用地	14.96	0.11%
7	U	公用设施用地	72.61	0.53%
		其中 U1 供应设施用地	30.42	0.22%
		U2 环境设施用地	31.71	0.23%
		U3 安全设施用地	7.51	0.05%
		U9 其他公用设施用地	2.97	0.02%
8	G	绿地与广场用地	2012.63	14.64%
		其中 G1 公园绿地	1252.81	9.11%
		G2 防护绿地	756.17	5.50%
		G3 广场用地	3.65	0.03%
合计	H11	城市建设用地	13750	100.00%

## 3. 建设“理想城市”示范项目一览表

类别		项目名称
魅力滨海示范项目	魅力滨海新城	市民中心配套设施体育场馆项目
		市文化艺术中心（含市文化馆、市书画大楼和市粤剧艺术中心）
	景观形象道路	包茂高速公路
		森林大道
		大洲岛通道
		水东湾通道
	城市历史文化	冼太文化旅游区
		霞洞上河公园
产业振兴示范项目	重工基地	茂名石化基地
		茂名重力石化装备制造基地
		茂名港博贺新港装备制造业基地
		茂名港博贺新港区造船基地项目
	产业园区	茂南产业转移园工业新规划区基础设施项目
		电白回归创业园
		茂名市产业转移工业园
	商贸物流中心	茂名环宇石化物流项目
		茂名市计星物流广场
		海博缘物流批发市场
		茂名医药商贸城（茂名医药物流园）
		石化物流中心
		茂名信息产业园（茂名智慧城）
		茂名港博贺新港区物流基地项目
		茂名港博贺新港区保税物流区
通达高效示范项目	铁路	深圳至茂名铁路（西部沿海铁路）茂名段
		茂名博贺疏港铁路
		茂湛铁路（茂名段）
	公路	包茂高速公路粤境段及其连接线工程
		汕湛高速公路茂名段
		旦林大道
		森林大道
		石化工业园区工业大道
		新城区东南快速干线（水东至电城）
		环水东湾新城环城东路
		海洋大道
绿色生态示范项目		沿海防护林建设工程
		红树林湿地自然保护区建设
		水东湾综合整治建设湿地公园项目
		歌美海湿地公园
幸福	公共服务设施的完善与	茂名市第二中医院

宜居 示范 项目	升级	茂港区第一中学新校区
		广雅中学电白校区
		电白职校新校区
		茂名卫生学校新校区
	城市绿道与公共开敞空间建设	生态景观林带建设
		茂港区红树林公园建设工程
	保障性住房	茂名市区城镇保障性住房项目（若干分项目）

## 4. 近期重点交通设施建设项目一览表（62 项）

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资 (万元)	至 2011 年底累计 完成投资 (万元)	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计 划(万 元)	2012 年主要 建设内容	2012 年新增 生产能力或 效能			
	一、交通运输工程（69 项）				6299042	102734	4902200					
	（一）轨道交通											
1	深圳至茂名铁路（西部沿海铁路） 茂名段		铁路 60 公里	2011-2016	560000		560000	征地拆迁、 土建		茂名市交通运输 局、铁路工程建设 指挥部	茂名市“十 二五”规划	
2	茂名博贺疏港铁路		包括博贺疏港铁路正线 48 公里，博贺新港区铁路 专用线 27 公里，预留吉 达港区疏港铁路 30 公里	2012-2016	220600		220600	开展规划、 用地预审、 环评等前期 工作		茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	
3	茂湛铁路（茂名段）		铁路 23.8 公里	2009-2013	107000	83534	23466	路基、桥梁、 铺轨		茂湛铁路有限公司	茂名市“十 二五”规划	计划于 明年 8 月 份建成 通车
	（二）航空交通											
4	粤西（茂名）机场		4D 级机场，预留 4E 的规 模		600000			配合茂名市 开展前期工 作		茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	
	（三）公路交通											
	1、新建高速公路											
5	包茂高速公路粤境段及其连接线工 程		高速公路 124.1 公里	2011-2013	942000		942000	配合广东省 高速公路有		茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	



序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资 (万元)	至 2011 年底累计 完成投资 (万元)	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计 划(万 元)	2012 年主要 建设内容	2012 年新增 生产能力或 效能			
								限公司开展 勘察设计、 征地拆迁等 工作				
6	汕湛高速公路茂名段		高速公路 100 公里	2014-2016	758000		600000	开展规划、 论证、设计、 报批等前期 工作		茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	
	<b>2、新改建公路</b>											
7	茂湛高速林头出口至国道 325 线电 白旦场公路建设工程（旦林大道）		一级公路 13.5 公里，双 向八车道	2012-2013	118400		118400			茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	
8	茂湛高速公路鳌头出入口至河西工 业城一级公路		一级公路 14 公里	2012-2015	55000		55000			茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	
9	森林大道		双向六车道，37.942 公里	2012-2015	162100		162100			茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	
10	石化工业园区工业大道		全长 15 公里	2012-2015	55000		55000			茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	
11	新城区东南快速干线（水东至电城）		总长 15 公里	2011-2015	120000		120000	开展项目立 项前期工作		茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	
12	市民大道（二期）		一级公路兼城市主干道， 全长 4.74 公里	2012-2013	25000			路基、路面、 绿道等		茂名市交通运输局	茂名市 2012 年市 直重点建设 项目计划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资 (万元)	至 2011 年底累计 完成投资 (万元)	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计 划(万 元)	2012 年主要 建设内容	2012 年新增 生产能力或 效能			
13	市一中新校区周边道路		一级公路约 13 公里	2012-2013	100000		100000			茂名市交通运输局	茂名市“十二五”规划	
14	S372 线公馆旧村至化州段改造工程		一级公路 25.779 公里， 其中改建段 7.05 公里、 路面改造 18.729 公里	2013-2014	92333		92333	征地拆迁、 路基、路面		茂名市公路管理局	茂名市“十二五”规划	已批项目建议书，未批工可
15	S113 线上洒至苍地段改建工程		一级公路 49.14 公里	2015-2016	73710		36855	开展项目立项前期工作		茂名市公路管理局		
16	省道那水线（S281）那霍至水东段公路改造工程		一级 63.5 公里	2013-2015	92160		92160			茂名市公路管理局	茂名市“十二五”规划	
17	县道红博线（X618）红花路口至博贺港段公路改造工程		一级 13.84 公里	2013-2015	18269		18269			茂名市公路管理局	茂名市“十二五”规划	已完成立项工作
18	茂名市山阁至根子（X612、X617）二级公路改造工程		二级公路 22.860 公里	2012-2013	39939		39939			茂名市公路管理局		
19	G325 线电白旦场至沙院段新建工程		一级公路 19.44 公里 建设用地估算 1166 亩	2014-2015	34992					茂名市公路管理局	茂名市“十二五”规划	
20	新港大道（茂名港博贺新港区进港公路）		一级公路总长 25.6 公里， 其中南段为 325 国道至港区段 13.5 公里；北段为 阳茂高速马踏出口至 325 国道段 12.1 公里	2010-2013	65000	10500	54500	征地拆迁， 路基、路面、 涵洞等		茂名市交通运输局	茂名市“十二五”规划	计划于明年 4 月份完成
21	市悦民路新建工程		总长 2.8 公里	2012-2012	13926		13926	征地拆迁、 路基		茂名市交通运输局	茂名市“十二五”规划	计划于今年底

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资 (万元)	至 2011 年底累计 完成投资 (万元)	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计 划(万 元)	2012 年主要 建设内容	2012 年新增 生产能力或 效能			
												完工
22	环水东湾新城环城东路		一期一级公路 4.126 公里	2010-2013	35000	2700	32300	路基、路面 等		茂名市交通运输局	茂名市“十二 五”规划	
23	市二职新校区周边道路		一级公路约 2 公里	2012-2013						茂名市交通运输局	茂名市“十二 五”规划	除了西 城片区 西城西 路北段 新建工 程未完 工外，其 他已完 工
24	海洋大道		按双向六车道城市主干 道标准设计建设，全长 8.722 公里	2011-2013	58836	5000	53836	路基、路面、 绿道等		茂名市交通运输局	茂名市“十二 五”规划	
25	省道罗水线（S280）高州市区至进 港路转盘段扩建工程		一级 47.7 公里	2011-2013	82125		82125	路面改造		茂名市公路管理局	茂名市“十二 五”规划	
	<b>3、路面改造工程</b>											
26	G325 线茂名段路面改造工程		一级公路 64.743 公里	2012-2015	97114		97114			茂名市公路管理局		
27	S291 线公馆油库至七迳段路面改造 工程		全长 26.035 公里，其中 一级 21.455 公里、二级 4.58 公里	2012-2014	28264		28264			茂名市公路管理局		

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资 (万元)	至 2011 年底累计 完成投资 (万元)	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计 划(万 元)	2012 年主要 建设内容	2012 年新增 生产能力或 效能			
28	S282 线电白沙琅镇圩至马龙段路面改造工程		二级公路 8.728 公里	2012-2013	1261					茂名市公路管理局	茂名市“十二五”规划	
	4、其他											
29	茂名市区绿道工程		小东江沿江绿道、市民片区绿道、袂花江沿江绿道等 150 公里							茂名市交通运输局	茂名市“十二五”规划	
30	羊坡公路改造工程（二期辅助路建设）		总长约 8.2 公里	2011-2015	23000		23000			茂名市城市综合管理局	茂名市“十二五”规划	
31	茂名市区北组团路网及基础设施工程		新建大园路、官渡路、官山路等	2010-2015	155000	1000	154000	土建、路面改造		茂名市城市综合管理局	茂名市“十二五”规划	
	5、桥梁工程											
32	水东湾通道		全长 5123 米，其中隧道长 2400 米	2011-2013	138200		138200	开展项目立项前期工作		茂名市交通运输局	茂名市“十二五”规划	
33	大洲岛通道		隧道 1060 米及连接工程	2011-2013	21800		21800	开展项目立项前期工作		茂名市交通运输局	茂名市“十二五”规划	
	（四）港口、航道											
34	茂名港博贺新港区东区 30 万吨级航道首期（15 万吨级）及防波堤工程	位于博贺港	首期 15 万吨级航道 8.2 公里	2011-2013	65000		65000			广东粤电博贺煤电有限公司	茂名市“十二五”规划	
35	茂名港博贺新港区东区通用码头工程	位于博贺港	7 万吨级、3.5 万吨级通用泊位各 1 个及公用防波堤	2011-2015	150000		150000			广东茂名滨海港务有限公司	茂名市“十二五”规划	
36	茂名港博贺新港区 7 万吨级通用码头项目	位于博贺港	7 万吨级通用泊位 2 个		80000			开展规划、论证、设计、		广东茂名滨海港务有限公司	茂名市 2012 年重	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资 (万元)	至 2011 年底累计 完成投资 (万元)	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计 划(万 元)	2012 年主要 建设内容	2012 年新增 生产能力或 效能			
								报批等前期 工作			点建设前期 预备项目表	
37	茂名港博贺新港区 5 万吨级散货码头	位于博 贺港	建设 5 万吨级散货码头一座，主要为海螺集团运送熟料及产品	2012-2014	50000		50000			广东茂名滨海港务有限公司	茂名市“十二五”规划	
38	茂名港博贺新港区 2 万吨散货码头	位于博 贺港	建设 2 万吨级散货码头一座，主要为广化集团运送原料及产品	2012-2014	30000		30000			广东茂名滨海港务有限公司	茂名市“十二五”规划	
39	茂名港博贺新港区 5000 吨级液体化工码头	位于博 贺港	建设 5000 吨级液体化工码头一座	2012-2014	50000		50000			广东茂名滨海港务有限公司	茂名市“十二五”规划	
40	茂名港博贺新港区 8 万吨级液体化工码头项目	位于博 贺港	8 万吨级液体化工码头泊位 1 个，栈桥 1.5 公里		60000			开展规划、论证、设计、报批等前期工作		广东茂名滨海港务有限公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
41	茂名港博贺新港区 30 万吨单点系泊码头	位于博 贺港	配套茂名 1800 万吨炼油扩改项目，新建一套 30 万吨单点系泊码头	2012-2013	100000		100000	开展项目立项前期工作		中国石油化工股份有限公司茂名分公司	茂名市“十二五”规划	
42	茂名港博贺新港区 20 万吨级矿石码头	位于博 贺港	建设 20 万吨级矿石泊位 1 个及相关配套设施	2011-2015	100000			开展规划、论证、设计、报批等前期工作		广州港集团	茂名市“十二五”规划	
43	茂名港博贺新港区 30 万吨级原油码头	位于博 贺港	配套茂名 1800 万吨炼油扩改项目，新建一个 30 万吨级原油码头	2012-2015	80000			开展规划、论证、设计、报批等前期		广州港集团	茂名市“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资 (万元)	至 2011 年底累计 完成投资 (万元)	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计 划(万 元)	2012 年主要 建设内容	2012 年新增 生产能力或 效能			
								工作				
44	茂名港博贺新港区 3 万、5 万、8 万吨级成品油码头	位于博贺港	建设 3 万、5 万、8 万吨级成品油（液体化工）泊位各 1 个及配套设施	2011-2015						中化集团	茂名市“十二五”规划	
45	茂名港博贺新港区 10 万吨级成品油码头	位于博贺港	建设 10 万吨级成品油（液体化工）码头	2013-2015	80000		80000			广东茂名滨海港务有限公司	茂名市“十二五”规划	
46	茂名市港口经营有限公司 500 吨级码头改造工程	位于水东港	改造建设 1 万吨级杂货泊位 1 个及相关配套设施	2011-2015						茂名市港口经营有限公司	茂名市“十二五”规划	
47	茂名市正源商贸发展有限公司万吨级码头扩建工程	位于水东港	扩建码头长 100 米及相关配套设施	2012-2013						茂名市正源商贸发展有限公司	茂名市“十二五”规划	
48	茂名市长晟油脂工业有限公司万吨级码头扩建工程	位于水东港	建设 1 万吨级码头与 5000 吨级码头各一座	2012-2014	18992		18992			茂名市长晟油脂工业有限公司	茂名市“十二五”规划	
49	茂名沿海渔港工程		博贺、东山、陈村、爵山、森高和水东等 6 个渔港建设工程	2011-2015	17000		17000			茂名市海洋渔业局	茂名市“十二五”规划	
50	电白县博贺国家中心渔港工程	位于博贺港	建设防波堤 1465 米，护岸 455 米，疏浚港池 25 万立方米	2012-2014	5021		2021	土建、疏浚港池		电白县博贺国家中心渔港建设指挥部	茂名市 2012 年各县（市、区）重点建设项目计划表	
51	博贺渔港 3000 吨级渔船建造基地及 3000 吨级船坞工程	位于博贺港	3000 吨级渔船建造场地 3.68 万平方米，3000 吨、1000 吨级船坞各 1 座	2012-2015	23000		23000	土建、渔船建造场、船坞		电白县中南船舶建造有限公司	茂名市 2012 年各县（市、区）	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资 (万元)	至 2011 年底累计 完成投资 (万元)	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计 划(万 元)	2012 年主要 建设内容	2012 年新增 生产能力或 效能			
											重点建设项 目计划表	
52	茂名港博贺新港区口岸设施	位于博 贺港	建设口岸查验单位业务 用房 4 万平方米, 以及相 应的博贺新港区海关、检 验检疫等口岸查验设施 和服务设施	2013-2015	9000		9000			茂名博贺新港发展 有限公司	茂名市“十 二五”规划	
53	茂名水东港口岸设施改造扩建工程	位于水 东港	建设口岸查验用房 2 万平 方米, 以及相应的口岸查 验设施	2011-2015	5000		5000			茂名市口岸办	茂名市“十 二五”规划	
54	博贺新港区物流基地通用码头工程 及航道工程		5000 吨级码头(结构按 20000 吨级设计)一座及 配套设施, 5000 吨级单向 航道	2012-2015	45000					茂名滨海港务有限 公司	茂名市“十 二五”规划	
55	5 万吨成品油码头		建设 5 万吨级液体化工泊 位及配套设施	2012-2015	70000					茂名滨海港务有限 公司	茂名市“十 二五”规划	
56	广东粤电茂名港博贺新港区煤炭码 头	位于博 贺港	一个 10 万吨级卸煤码头 (码头结构按 15 万吨级 设计)、一个 3.5 万吨级 装煤码头及配套的港口 设施	2012-2015	280000		280000	开展规划、 论证、设计、 报批等前期 工作		广东粤电博贺煤电 有限公司	茂名市“十 二五”规划	
	<b>(五) 枢纽站场</b>											
57	茂名综合货运枢纽	位于电	以电白编组站为依托, 建	2011-2015	50000		50000	开展项目立		茂名市交通运输局	茂名市“十	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资 (万元)	至 2011 年底累计 完成投资 (万元)	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计 划(万 元)	2012 年主要 建设内容	2012 年新增 生产能力或 效能			
		白羊角 片区	设一个集铁路、公路运输 和航运多种运输方式于 一体的综合货运枢纽					项前期工作			二五”规划	
58	茂名综合客运枢纽	位于茂 南站南 片区	包括一个铁路客运站，一 个长途客运站，一个公交 首末站，一个公交广场以 及地下人行通道，占地约 20 万平方米	2011-2014				开展项目立 项前期工作		茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	
59	茂港客运站	位于茂 港高地 片区	集长途、短途、城市公共 交通于一体的一级客运 站	2012-2015	6000		6000			茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	
60	茂中客运站	位于茂 南站南 片区	拟建一个一级客运站、公 交枢纽站、出租车广场和 商贸物流中心，占地约 17 万平方米	2012-2015	8000		8000			茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	
61	电白县乡镇客运站建设项目	位于电 白县	占地 75000 平方米，建设 站场及其配套设施	2011-2015	7000		7000			电白县交通局	茂名市“十 二五”规划	已完成 立项工 作
	（六）城市公交											
62	茂名城市公共交通优先发展系统工程		公交站场建设、公交线路 优化、车辆及设备扩充更 新	2011-2013	16000		16000			茂名市交通运输局	茂名市“十 二五”规划	



## 5. 近期重点产业建设项目一览表（119 项）

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
	一、先进制造业 项目（78 项）				12617513	111100	11067358					
1	20 万立方米化 工轻油储备库		4×5 万立方米	2012-2013	40386		40386	土建施工、设备采购		茂名石化公司	广东省(茂 名) 2012 年 重点建设项 目计划	
2	200 万吨/年乙 烯扩改项目	位于茂 港区	乙烯生产能力从 100 万吨/年 扩改至 200 万吨/年	2013-2016	2500000		2500000	开展项目立项、可 研、环评等前期工作		中国石油化工股 份有限公司茂名 分公司	茂名市“十 二五”规划	
3	1500 万吨/年炼 油项目		建设 1500 万吨/年炼油	2013-2015	2000000		2000000			中国石油化工股 份有限公司茂名 分公司	茂名市“十 二五”规划	
4	60 万吨/年对二 甲苯装置		60 万吨/年 PX 项目、5 万吨/ 年邻二甲苯和其他副产品	2011-2014	230000		230000			中国石油化工股 份有限公司茂名 分公司	茂名市“十 二五”规划	
5	环氧乙烷技术 改造		增加 1 套环氧乙烷精制系统， 生产能力由 4.4 万吨/年提高 到 9.6 万吨/年	2012-2015	5800		5800			中国石油化工股 份有限公司茂名 分公司	茂名市“十 二五”规划	
6	合成橡胶装置 改扩建工程		8 万吨/年高顺式顺丁橡胶	2011-2013	39600		39600			中国石油化工股 份有限公司茂名 分公司	茂名市“十 二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
7	20 万吨/年乙醇 制苯乙烯项目		20 万吨/年	2010-2014	69435		69435	开展项目立项前期 工作		茂名石化实华股 份有限公司	茂名市“十 二五”规划	
8	8 万吨/年甲基 叔丁基醚		8 万吨/年	2011-2014	8600		8600			茂名实华东成化 工有限公司	茂名市“十 二五”规划	
9	10 万吨/年乙酸 仲丁酯		10 万吨/年	2011-2014	13800		13800			茂名实华东成化 工有限公司	茂名市“十 二五”规划	
10	20 万吨/年特种 白油		20 万吨/年	2011-2014	40000		40000			茂名实华东成化 工有限公司	茂名市“十 二五”规划	
11	10 万吨/年碳 10 重芳烃综合利 用		10 万吨/年	2012-2014	15000		15000	开展项目立项前期 工作		广东新华粤石化 股份有限公司	茂名市“十 二五”规划	
12	2 万吨/年石油 树脂加氢		2 万吨/年	2011-2014	10000		10000			广东新华粤石化 股份有限公司	茂名市“十 二五”规划	
13	2 万吨/年生物 法 1,3-丙二醇		2 万吨/年	2011-2014	15000		15000			广东新华粤石化 股份有限公司	茂名市“十 二五”规划	
14	8 万吨/年 S—透 明抗冲树脂扩 建		8 万吨/年	2012-2015	12000		12000			广东众和化塑有 限公司	茂名市“十 二五”规划	
15	20 万吨/年合成 氨技术改造工 程		利用新技术把合成氨产能由 原来的 6 万吨/年扩大到 20 万吨/年	2011-2014	30000		30000			茂名市开元氮肥 有限公司	茂名市“十 二五”规划	
16	大型空分装置	位于博 贺港片 区	建设大型空分公司为企业提 供氧气、氮气、氩气等空气 分离产品和氢气、一氧化碳	2011-2014	250000		250000			美国 AP 公司	茂名市“十 二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
			等合成气体									
17	30 万吨氯碱项目		30 万吨/年	2011-2014	110000		110000			广州化学企业集 团	茂名市“十 二五”规划	
18	120 万吨芳烃	位于博 贺港片 区	建设 100 万吨/年芳烃联合装 置	2013-2015	500000		500000	开展项目立项、可 研、环评等前期工作		茂名市博贺新港 区建设指挥部办 公室	茂名市“十 二五”规划	
19	50 万吨 PVC（聚 氯乙烯）项目	位于博 贺港片 区	50 万吨/年	2011-2014	250000		250000			茂名市博贺新港 区建设指挥部办 公室	茂名市“十 二五”规划	
20	45 万吨合成氨 装置、30/52 尿 素装置	位于博 贺港片 区	52 万吨/年	2013-2015	150000		150000			茂名市博贺新港 区建设指挥部办 公室	茂名市“十 二五”规划	
21	45 万吨硝酸装 置	位于博 贺港片 区	45 万吨/年	2013-2015	50000		50000			茂名市博贺新港 区建设指挥部办 公室	茂名市“十 二五”规划	
22	茂名港博贺新 港区 30 万吨 TDI（甲苯二异 氰酸酯）\30 万 吨 MDI（二苯甲 烷二异氰酸酯）	位于博 贺港片 区	30 万吨 TDI，30 万吨 MDI/年	2011-2014	350000		350000			茂名市博贺新港 区建设指挥部办 公室	茂名市“十 二五”规划	
23	20 万吨甲醇装 置	位于博 贺港片	20 万吨/年	2013-2015	12000		12000			茂名市博贺新港 区建设指挥部办	茂名市“十 二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
		区								公室		
24	2 万吨 PC 聚碳酸酯项目	位于博贺港片区	2 万吨/年	2013-2015	50000		50000			茂名市博贺新港区建设指挥部办公室	茂名市“十二五”规划	
25	21 万吨 PO 环氧丙烷、30 万吨聚酯多元醇装置	位于博贺港片区	环氧丙烷，21 万吨/年；聚酯多元醇，30 万吨/年	2013-2015	240000		80000			茂名市博贺新港区建设指挥部办公室	茂名市“十二五”规划	
26	3 万吨 HDI 装置（六亚甲基二异氰酸酯）	位于博贺港片区	3 万吨/年	2014-2016	50000		40000			茂名市博贺新港区建设指挥部办公室	茂名市“十二五”规划	
27	1 万吨 IPDI（异佛尔酮二异氰酸酯）装置	位于博贺港片区	1 万吨/年	2014-2016	30000		20000			茂名市博贺新港区建设指挥部办公室	茂名市“十二五”规划	
28	20 万吨 ABS 树脂（丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物）	位于博贺港片区	20 万吨/年	2014-2016	120000		110000			茂名市博贺新港区建设指挥部办公室	茂名市“十二五”规划	
29	10 万吨/年尼龙项目	位于博贺港片区	10 万吨/年	2014-2016	50000		40000			茂名市博贺新港区建设指挥部办公室	茂名市“十二五”规划	
30	90 万吨/年 PTA 对苯二甲酸项目	位于乙烯片区	生产精对苯二甲酸（PTA）90 万吨/年	2011-2014	275000		275000			茂名石化工业区	茂名市“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
31	60 万吨/年甲醇 制烯烃装置	位于乙 烯片区	60 万吨/年	2011-2015	300000		300000			茂名石化工业区	茂名市“十 二五”规划	
32	30 万吨/年双酚 A 装置	位于乙 烯片区	30 万吨/年	2011-2015	130000		130000			茂名石化工业区	茂名市“十 二五”规划	
33	20 万吨/年聚碳 酸酯装置	位于乙 烯片区	20 万吨/年	2011-2015	160000		160000			茂名石化工业区	茂名市“十 二五”规划	
34	20 万吨/年苯酚 丙酮项目	位于乙 烯片区	20 万吨/年	2011-2014	120000		120000			茂名石化工业区	茂名市“十 二五”规划	
35	10 万吨/年碳酸 二甲酯项目	位于乙 烯片区	10 万吨/年	2011-2014	80000		80000			茂名石化工业区	茂名市“十 二五”规划	
36	10 万吨/年顺酐 项目	位于乙 烯片区	10 万吨/年	2011-2014	90000		90000			茂名石化工业区	茂名市“十 二五”规划	
37	10 万吨/年甲基 丙烯酸甲酯项 目	位于乙 烯片区	10 万吨/年	2011-2014	80000		80000			茂名石化工业区	茂名市“十 二五”规划	
38	40 万吨/年 ABS 装置	位于乙 烯片区	40 万吨/年	2012-2015	210000		210000			茂名石化工业区	茂名市“十 二五”规划	
39	20 万吨/年 SBS 装置	位于乙 烯片区	20 万吨/年	2012-2015	140000		140000			茂名石化工业区	茂名市“十 二五”规划	
40	2 万吨/年双环 戊二烯项目	位于乙 烯片区	2 万吨/年	2013-2014	15000		15000			茂名石化工业区	茂名市“十 二五”规划	
41	20 万吨/年碳五 综合利用项目	位于乙 烯片区	20 万吨/年	2014-2015	60000		60000			茂名石化工业区	茂名市“十 二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
42	40 万吨 / 年碳 四综合利用项 目		40 万吨 / 年		163055			开展项目立项前期 工作		茂名启运化工有 限公司	茂名市 2012 年重点建设 前期预备项 目表	
43	18 万吨/年异壬 醇项目		18 万吨 / 年		563200			开展签约前期准备 工作		德国巴斯夫公司	茂名市 2012 年重点建设 前期预备项 目表	
44	20 万吨/年己内 酰胺项目	位于乙 烯片区	20 万吨/年	2012-2014	300000		300000	开展签约前期准备 工作		茂名石化工业区	茂名市“十 二五”规划	
45	广化 30 万吨 / 年氯碱装置及 配套项目		年产 30 万吨氯碱装置，一期 15 万吨		80000			开展项目立项前期 工作		广州昊天化工集 团有限公司	茂名市 2012 年重点建设 前期预备项 目表	
46	10 万吨/年聚氨 酯和 10 万吨/年 特种表面活性 剂项目		10 万吨/年聚氨酯和 10 万吨/ 年特种表面活性剂		102800			开展项目立项前期 工作		山东东大一诺威 聚氨酯有限公司	茂名市 2012 年重点建设 前期预备项 目表	
47	4 万吨/年环氧 乙烷深加工项 目		4 万吨/年		15000			开展项目立项前期 工作		佳化化学（茂名） 有限公司	茂名市 2012 年重点建设 前期预备项 目表	
48	5 万吨/年溶聚 丁苯橡胶		5 万吨/年		50000			开展项目立项前期 工作		台湾奇美实业股 份有限公司	茂名市 2012 年重点建设	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
	（SSBR）项目										前期预备项目表	
49	银华新型包装材料项目		15 万吨/年涂布白纸板		30000			开展项目立项前期工作		茂名市银华新型包装材料有限公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
50	茂名港博贺新港区造船基地项目	位于博贺港片区	建设大型修造船基地	2012-2015	200000		50000			茂名市博贺新港区建设指挥部办公室	茂名市“十二五”规划	
51	茂名港博贺新港区装备制造基地	位于博贺港片区	主要发展化工生产装备、电力装备、农副食品加工装备、港口装卸设备、环保装备等	2012-2015	100000		100000			茂名市博贺新港区建设指挥部办公室	茂名市“十二五”规划	
52	茂名重力石化装备制造基地		拟在博贺新港区建设新厂区，对高密度聚乙烯环管反应器和乙烯裂解炉对流段生产进行技术改造，生产石化装备	2008-2015	100000	10000	90000	征地拆迁、土建、设备采购		茂名重力石化机械制造有限公司	茂名市“十二五”规划	
53	高效节能换热产品扩建项目		生产高效节能工业炉等石化装备	2010-2015	30000	2000	28000			茂名重力石化机械制造有限公司	茂名市“十二五”规划	
54	华粤集团溶剂油生产项目	位于茂南区	年产溶剂油 5 万吨	2011-2015	18000		18000			茂名市华粤集团	茂名市“十二五”规划	
55	系列发泡防滑材料	位于茂南区	2400 万平方米/年	2010-2014	8000	300	7700			茂名天鑫塑料制品有限公司	茂名市“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
56	油墨节能减排 技术改造项目	位于茂 港区	年产 1 万吨环保大豆油胶印 油墨	2010-2014	8000	1200	6800			茂名阪田油墨有 限公司	茂名市“十 二五”规划	
57	顺德联塑硅酸 钙板项目（一 期）		年产 1000 万平方米，500×2 条硅酸钙板生产线	2012-2014	4000		4000	土建		茂名联塑建材有 限公司	茂名市 2012 年市直重点 建设项目计 划表	
58	电白丹丽洁具 100 万件/年卫 生洁具项目	位于电 白县	年产 100 万件高档卫生洁具		33000			开展项目立项前期 工作		电白县经信局	茂名市 2012 年重点建设 前期预备项 目表	
59	玻璃项目	位于茂 港区	16 万吨玻璃器皿		18000			开展项目立项前期 工作		茂名市华晶玻璃 有限公司	茂名市 2012 年重点建设 前期预备项 目表	
60	电白鸿昌手机 面板项目		占地 28 亩，厂房 1 万平方米	2012-2014	5000		5000	土建		深圳市鸿昌科技 有限公司	茂名市 2012 年各县（市、 区）重点建 设项目计划 表	
61	30 万吨/年涂布 白纸板项目		30 万吨/年	2011-2014	61500		61500	厂房、办公楼、仓库		茂名市泽华纸业 有限公司	茂名市 2012 年各县（市、 区）重点建 设项目计划 表	



序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
62	20 万吨/年特种 油加氢项目		20 万吨/年	2011-2014	36800		36800	土建、设备采购		茂名实华东油化 工有限公司	茂名市 2012 年各县（市、 区）重点建 设项目计划 表	
63	茂名石化基地	位于乙 烯片区			775804	47000	728804			中国石油化工股 份有限公司茂名 分公司	茂名市“十 二五”规划	
64	茂名石化油品 质量升级改扩 建工程		油品质量升级改造，建设 20 万标立/时煤制氢装置，新建 9 万标立/时空分装置	2010-2013	695804	47000	648804			中国石油化工股 份有限公司茂名 分公司	茂名市“十 二五”规划	
65	常减压增设轻 烃回收装置		5000N 立/时常减压增设轻烃 回收装置	2011-2014	10971		10971	土建		茂名石化公司	广东省(茂 名) 2012 年 重点建设项 目计划	
66	S-Zorb 催化汽 油吸附脱硫装 置		150 万吨/年 S-Zorb 催化汽油 吸附脱硫装置	2011-2014	24554		24554	土建		茂名石化公司	广东省(茂 名) 2012 年 重点建设项 目计划	
67	炼油高硫焦代 油锅炉增设烟 气脱硫装置		炼油高硫焦代油锅炉增设烟 气脱硫装置	2012-2014	8399		8399	土建		茂名石化公司	广东省(茂 名) 2012 年 重点建设项 目计划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
68	10 万吨高顺式 顺丁橡胶装置		10 万吨/年	2011-2013	53510		53510	土建施工、设备采购		茂名石化公司	广东省(茂 名) 2012 年 重点建设项 目计划	
69	20 万吨气相法 聚丙烯装置		20 万吨/年	2011-2013	76600		76600	土建施工、设备采购		茂名石化公司	广东省(茂 名) 2012 年 重点建设项 目计划	
70	润滑油脂扩能 改造项目		中高档润滑油由 15 万吨扩建 到 30 万吨, 润滑油脂由 1 万 吨扩建到 3 万吨	2011-2012	31795		31795	土建		中国石化润滑油 茂名分公司	茂名市“十 二五”规划	
71	核电热交换器 国产化项目		建设 1.2 万 m <sup>2</sup> 生产车间, 形 成年产 5000 吨核电热交换器 生产能力	2009-2013	9600	600	9000			茂名市茂港电力 设备厂有限公司	茂名市“十 二五”规划	
72	电白健展花式 纱服装厂项目	位于电 白县	总建筑面积 14872 平方米	2010-2013	28000	3000	25000			电白健展花式纱 有限公司	茂名市“十 二五”规划	
73	茂名市粮丰园 食品有限公司 食品加工项目		占地 80 亩的食品加工厂房、 仓库等	2010-2013	13000		13000	土建、设备采购		茂名市粮丰园食 品有限公司	茂名市 2012 年各县(市、 区)重点建 设项目计划 表	
74	10 万吨/年醋酸 仲丁酯		10 万吨/年	2011-2013	16900		16900	土建、设备采购		茂名实华东成化 工有限公司	茂名市“十 二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
75	15 万吨/年溶剂 改质		15 万吨/年	2011-2014	4600		4600	土建、设备采购		茂名华粤华信石 化有限公司	茂名市“十 二五”规划	
76	电白永华加气 砼砌块及蒸压 灰砂砖项目		年产 30 万立方米加气砼砌 块，年产 6000 万块蒸压灰砂 砖	2011-2014	6000		6000	土建、设备采购		电白县永华铜业 有限公司	茂名市 2012 年各县（市、 区）重点建 设项目计划 表	
77	广东中环油再 生能源项目	位于茂 南区	年产优质柴（汽）油 60 万吨， 废油和优质柴（汽）油存储能 力 60 万吨以上的再生能源		26000			开展项目立项前期 工作		广东中环油再生 能源有限公司	茂名市 2012 年重点建设 前期预备项 目表	
	<b>二、现代服务业 项目（6 项）</b>				3522518	194167	2953584					
78	茂名港博贺新 港区高新技术 产业基地	位于博 贺港片 区	为工业园区的内企业配套建 设研发中心	2012-2015	20000		20000			茂名市博贺新港 区建设指挥部办 公室	茂名市“十 二五”规划	
79	茂名信息产业 园（茂名智慧 城）		网络信息安全服务基地、数 字家庭基地等	2009-2015	480000	10000	470000	开展项目立项、可 研、环评等前期工作		茂名市经信局	茂名市“十 二五”规划	
80	茂名港博贺新 港区原油储备 基地	位于博 贺港片 区	400 万吨原油储备基地	2012-2015	400000		400000			茂名博贺新港发 展有限公司	茂名市“十 二五”规划	
81	配套设施建设	位于茂 南区	卫生防护距离内居民搬迁安 置及基础设施建设	2011-2013	80000		80000			茂南区人民政府	茂名市“十 二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
82	茂名市城乡一体化信息综合服务体系		茂名市城乡一体化信息服务体系	2012—2014	37530	1000	36530			茂名市经信局	茂名市“十二五”规划	
83	茂名石化产业信息服务公共平台		平台运营中心、专利服务中心、技术服务中心等服务基地	2012-2014	30000	10000	20000			茂名市蓝太阳电脑科技有限公司	茂名市“十二五”规划	
	<b>三、传统产业升级项目（5 项）</b>				582000	94000	278000					
84	茂南产业转移园工业新规划区基础设施项目	位于茂港高新片区	占地约 3120 亩	2012-2015	12000	4000	8000	征地拆迁、土建		茂南区政府	茂名市“十二五”规划	
85	电白回归创业园	位于电白县	项目占地面积 4000 亩，广州白云江高(电白)产业转移工业园扩园项目		200000			开展项目立项前期工作		电白县经信局	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
86	电白县年产 120 万吨水泥粉磨	位于电白县	年产 120 万吨水泥粉磨		10000			开展项目立项、可研、环评等前期工作		山东省胜利油田华胜电业建筑有限责任公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
87	茂名市丰利王乳鸽产业化项目	位于茂港区	新建年出栏 500 万只乳鸽养殖基地	2010-2014	20000		20000			茂名市丰利王食品有限公司	茂名市“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
88	茂名市产业转移工业园	位于茂 港高新 片区、信 宜	珠海（茂名）产业转移工业 园、广州白云江高（电白） 产业转移工业园、东莞大朗 （信宜）产业转移工业园	2009-2015	340000	90000	250000			石化工业园区管 委会、电白县、信 宜市政府	茂名市“十 二五”规划	
	<b>四、现代农业项目（19 项）</b>				381190	18920	361570					
89	现代标准农田 建设工程		整治全市标准产田 45 万亩	2011-2015	67500		67500	土建、排灌渠道		茂名市农业局	茂名市“十 二五”规划	
90	茂名市现代农 业示范区建设		占地 5000 亩	2010-2015	10000	500	9500	开展项目立项前期 工作		茂名市农业局	茂名市“十 二五”规划	
91	茂名特色现代 水果产业示范 基地		水果标准化种植示范园区 50 万亩	2010-2014	15000		15000	开展项目立项前期 工作		茂名市水果局	茂名市“十 二五”规划	
92	茂名市农业部 畜禽标准化示 范场建设项目		标准化规模生猪养殖场 6 个、 标准化规模肉鸡场 2 个、标 准化规模蛋鸡场 1 个	2010-2015	33860	4500	29360			茂名市畜牧兽医 局	茂名市“十 二五”规划	
93	茂名市畜牧防 疫中心工程		购置检测仪器设备，建设检 测实验中心	2012-2015	5000		5000			茂名市畜牧兽医 局	茂名市“十 二五”规划	
94	电白县名丰农 贸综合市场项 目	位于电 白县	建筑面积 6 万平方米	2013-2015	8000		8000			茂名市茂南名丰 贸易商行	茂名市“十 二五”规划	
95	水东芥菜产业 化建设项目	位于电 白县	年产水东芥菜 6720 吨，加工 配送中心 2.4 万平方米	2011-2015	12000		12000			广东绿洲农业有 限公司	茂名市“十 二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
96	2000 吨/大豆压榨加工项目	位于电 白县	日处理压榨花生、菜仔、大 豆等 2000 吨及产品深加工	2011-2014	13330		13330			茂名市长晟油脂 工业有限公司	茂名市“十 二五”规划	
97	电白县农产品 精深加工项目	位于电 白县	花生油、圆肉醋、蔬菜烘干、 水产品罐头的加工	2011-2014	12980		12980			广东省万诚生物 技术有限公司	茂名市“十 二五”规划	
98	电白长兴食品 深加工二三期 扩建项目	位于电 白县	罗非鱼生产线及南美白对虾 生产线	2011-2014	12000		12000			茂名长兴食品有 限公司	茂名市“十 二五”规划	
99	电白县金银花 中药种植与加 工项目	位于电 白县	中药种植与加工	2011-2015	7000		6300			电白县农业局	茂名市“十 二五”规划	
100	电白县岭门粮 食综合批发市 场项目	位于电 白县	建筑面积 2 万平方米	2011-2015	2000		2000			电白县粮食局	茂名市“十 二五”规划	
101	电白县名贵珍 稀南药沉香野 生变家种生产 基地建设及产 业链构建	位于电 白县	优质良种育苗基地 100 亩、 白木香（沉香）田间营养、 施肥实验基地 3000 亩、人工 技术刺激结香产业技术基地 6000 亩	2012-2016	10720		10720			电白南药药业有 限公司	茂名市“十 二五”规划	
102	茂名市新粤万 亩现代循环经 济型生态种养 示范项目	位于茂 南区	原种猪场、纯种猪场各 500 头	2010-2015	19600	3920	15680			茂名市新粤水产 畜牧养殖场	茂名市“十 二五”规划	
103	茂名市优质肉 鸽产业化项目	位于茂 南区	年出栏 450 万只肉鸽，带动 周边农户饲养种鸽，年产肉	2011-2015	17200		17200			茂名市顺翔鸽业 有限公司	茂名市“十 二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
			鸽 1800 万只，年加工 1000 万只									
104	茂名伟业优质罗非鱼无公害标准化规模繁育与养殖项目	位于茂南区	标准化养殖池塘 2000 亩、工厂化育苗车间 5000 平方米	2010-2015	5500		5500			茂名伟业养殖有限公司	茂名市“十二五”规划	
105	茂港区农产品综合加工区	位于茂港区	占地 2000 亩	2011-2014	100000		100000	开展项目立项前期工作		茂港区经贸局	茂名市“十二五”规划	
106	农村沼气工程		全市初步规划安排 10 万户。主要建设沼气池、输气管等设施	2008-2015	21000	10000	11000			茂名市农业局	茂名市“十二五”规划	
107	电白博贺海产品专业交易批发市场		占地面积 1.9 万平方米，总建筑面积 4.75 万平方米	2011-2014	8500		8500	土建、装修		茂名市喜达种养殖有限公司	茂名市 2012 年各县（市、区）重点建设项目计划表	
	<b>五、水利建设项目（12 项）</b>				678183	25200	530700					
108	茂名市东南部沿海地区调水及灌区改造枢纽工程		重建沙琅江石角拦河坝 150 米，新建提水泵站、输水管道；整治干渠	2009-2013	20000	3000	17000			茂名市水务局	茂名市“十二五”规划	
109	茂名市海堤除险加固达标工		加固 44.7 公里海堤		26800			开展可研、设计等前期工作		茂名市水务局	茂名市 2012 年重点建设	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
	程（市直段）										前期预备项目表	
110	茂名高州水库恢复 89.0m 正常蓄水位淹没处理工程		淹没影响土地总面积 11539.17 亩；搬迁人口 2772 人	2011-2015	66000		66000	开展项目立项前期工作		茂名市鉴江流域水利工程管理局	茂名市“十二五”规划	
111	茂名市高州水库库区淤积治理工程		四大入库河口及库叉淤积清理，清理库底淤泥 6662 万立方米	2011-2015	199000		199000	开展项目立项前期工作		茂名市鉴江流域水利工程管理局	茂名市“十二五”规划	
112	高州水库良德溢洪道、石骨溢洪道下泄河道治理工程		溢洪道下泄河道治理 14 公里	2011-2015	41000		41000			茂名市鉴江流域水利工程管理局	茂名市“十二五”规划	
113	高州水库库区 100 万亩生态林保护工程		100 万亩生态林	2009-2019	15000		3000	土建、森林植被		茂名市林业局	茂名市“十二五”规划	
114	高山拦河闸坝重建工程		拆旧建新大（2）型拦河闸		6363			开展可研、设计等前期工作		茂名市水务局	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
115	电白县河角水系灌区改造工程	位于电白县	整治干渠长 68 公里，重建渠系建筑物 278 座	2012-2015	8900		8900			电白县水务局	茂名市“十二五”规划	



序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计 完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内 容	2012 年新增生 产能力或效能			
116	电白县儒洞河 综合治理工程	位于电 白县	筑堤、疏浚、涵闸配套、治 理, 规模中型		54000			开展规划、环评、立 项前期工作		电白县水务局	茂名市 2012 年重点建设 前期预备项 目表	
117	茂港区小流域 治理工程	位于茂 港区	综合整治面积 32 平方公里, 整治河道长度 32 公里		23120			开展项目立项前期 工作		茂港区水务局	茂名市 2012 年重点建设 前期预备项 目表	
118	茂名市高州水 库灌区续建配 套及节水改造 工程		灌渠改造 176.93 公里	2011-2014	120000		120000	土建		高州水库灌区续 建配套与节水改 造工程项目管理 处	茂名市“十 二五”规划	
119	农村饮水安全 工程		解决 224 万人饮水安全问题	2008-2013	98000	22200	75800	土建、设备采购		茂名市水务局	茂名市“十 二五”规划	

## 7. 近期保障性住房建设项目一览表（8 项）

序号	项目名称	位置	用地面积 ( $\text{m}^2$ )	规划建筑面积 ( $\text{m}^2$ )	规划建筑套数	建设年限	2015 年建设状 况	项目立 项 金 额 (万元)	建设主体	项目来源
1	2013 年度城镇保障性 住房项目（茂南区）	站南片区			500 套	2013	完成		茂名市房产管理 局	茂名市“十二五” 规划
2	2013 年度城镇保障性 住房项目（茂港区）	水东片区			200 套	2013	完成		茂名市房产管理 局	茂名市“十二五” 规划
3	2014 年度城镇保障性 住房项目（茂南区）	站南片区			500 套	2014	完成		茂名市房产管理 局	茂名市“十二五” 规划

4	2014 年度城镇保障性住房项目（茂港区）	水东片区			200 套	2014	完成		茂名市房产管理局	茂名市“十二五”规划
5	2015 年度城镇保障性住房项目	站南片区			500 套	2015			茂名市房产管理局	茂名市“十二五”规划
6	2015 年度城镇保障性住房项目（茂港区）	水东片区			200 套	2015			茂名市房产管理局	茂名市“十二五”规划

### 8. 近期商业设施建设项目一览表（22 项）

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资 (万元)	至 2011 年底累计 完成投资 (万元)	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划 (万元)	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
1	茂名市数字电影媒体平台建设项目	位于茂南河东片区	占地 2614 m <sup>2</sup> ，建设一个数字电影城，含数字影院、动漫城、大型图书、电子文化产品购物中心	2011-2015	8000		8000			茂名市荔盛影业有限公司	茂名市“十二五”规划	
2	茂名港博贺新港区物流基地项目		建设码头、航道、公路、储罐、仓库等	2009-2018	300000	78233	100000	征地拆迁、土建		茂名博贺新港发展有限公司	茂名市“十二五”规划	
3	茂名环宇石化物流项目		中转库库容 13 万立方米	2010-2014	13700	2200	11500			茂名市环宇实业发展有限公司	茂名市“十二五”规划	
4	茂名港博贺新港区保税物流区	位于博贺港片区	建设油品免税交易中心	2012-2018	50000		50000			茂名博贺新港发展有限公司	茂名市“十二五”规划	
5	茂名电白编组站物流园区项目	位于电白羊角片区	茂名电白编组站物流园区项目 建设羊角铁路物流中心及沿线各物流区	2011-2015	200000		200000				茂名市“十二五”规划	

6	茂名南中国物流城		集物流配送、加工仓储为一体的农产品物流基地,总建筑面积 200 万平方米		500000			开展项目立项前期工作		广东国通物流城公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
7	电白县煤炭交易市场	位于电白县	建设成为一个集能源、仓储为一体的煤炭物流基地		10000			开展项目立项前期工作		深圳智伟珑实业有限公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
8	海博缘物流批发市场	位于茂南区	占地约 500 亩		400000			开展项目立项前期工作		茂名海博缘置业有限公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
9	茂名国际绿色食品交易中心及农产品加工园区		农产品交易和加工基地 1000 亩,主要建设冷冻加工区、交易展示区、存储物流配送区等	2012-2015	160000		160000			广州北诚实业发展有限公司	茂名市“十二五”规划	
10	茂名义乌小商品批发城		建筑面积 27 万平方米,包括交易、仓储、物流、技术研发等	2011-2014	80000		80000	开展项目立项前期工作		惠州陆洲小商品批发城投资发展有限公司	茂名市“十二五”规划	
11	茂名医药商贸城(茂名医药物流园)		建筑面积 25 万平方米,集现代化医药批发、调拨、配送、仓储、零售等,建设茂名特色的南药中药材加工基地	2011-2014	50000		50000	开展项目立项前期工作		茂名市医药行业协会	茂名市“十二五”规划	
12	茂名亿丰国际家居博览城		建筑面积约 60 万平方米,建设商场店铺、写字楼、商业展示厅等				350000	开展项目立项前期工作		上海亿丰企业(集团)有限公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	

13	茂名市城郊大型购物广场		建筑面积 111.2 万平方米，建设购物中心、商业步行街、公司会所、酒店、商务写字楼、公寓等				350000	开展项目立项前期工作		山东名嘉集团有限公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
14	茂名明湖农产品冷链配送中心		占地 80 亩，建设农产品保鲜、冷冻、配送及综合楼等				19000	开展项目立项前期工作		茂名市明湖百货有限公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
15	粤西建材综合市场		项目规划用地约 400 亩，建设建材综合市场		45000			开展土地平整工作		粤西建材综合市场	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
16	石化物流中心		建设仓库、车间、停车区等 9.6 万平方米，购置大型运输车辆 120 台	2012-2015	22000	2000	20000			茂名石化交运实业有限公司	茂名市“十二五”规划	
17	茂名滨海国际酒店项目	市民大道与七那线交汇处西北面	建筑面积约 11 万平方米	2012-2014	56000	11000	28000	土建、装修		茂名市茂商国有资产经营公司	茂名市“十二五规划”	
18	茂名市计星物流广场		占地面积 21.07 万平方米，总建筑面积 16.18 万平方米	2012-2014	38588	7000	31588	土建、装修		茂名市世和城建房地产开发有限公司	茂名市“十二五”规划	
19	茂名港博贺新港区休闲度假中心		建设 5 星级酒店 10 万平方米及配套设施	2012-2015	100000					茂名博贺新港发展有限公司	茂名市“十二五”规划	
20	茂南乐天五星级酒店		占地约 300 亩，建筑面积 10 万平方米	2012-2015	70000					香港乐天集团	茂名市“十二五规划”	

21	茂名市茂丰五星级酒店		总建筑面积 10 万平方米	2012-2015	50000	500	4500			广东泽丰房地产置业有限公司	茂名市“十二五”规划	
22	广东富盈集团茂名五星级酒店		五星级酒店及配套设施	2012-2014	50000	1000	49000			广东富盈集团	茂名市“十二五”规划	

## 9. 近期教育设施建设项目一览表（18 项）

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资 (万元)	至 2011 年底 累计完成投资 (万元)	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划 (万元)	2012 年主要建设 内容	2012 年新 增生产能力或效能			
1	茂名市第二十二小学校区	茂名市愉园小区	建筑面积 2.2 万平方米	2011-2013	6000		6000			茂名市教育局	茂名市“十二五”规划	
2	茂名市第二十二小学校区	茂名市福地小区	建筑面积 3 万平方米	2011-2013	8000		8000			茂名市教育局	茂名市“十二五”规划	
3	茂名职业技术学院新校区项目	位于电白县高地片区	建筑面积约 31.15 万平方米	2011-2014	51188	8500	8000	土建		茂名职业技术学院	茂名市 2012 年市直重点建设项目计划表	
4	广东石油化工学院扩建工程	位于茂南河东片区	总建筑面积 17.4 万平方米	2010-2015	75000			开展项目立项前期工作		广东石油化工学院	广东省（茂名）2012 年重点建设前期预备项目表	
5	趣园学校	文明北路以东、官山路以									茂名市教育局	

		北										
6	广雅中学春华校区		占地面积 300 亩，建筑总面积 9.8 万平方米		20000			开展立项、环评、可研、规划等前期工作		广州市兆盛物业租赁有限公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
7	北大教育城电白校区项目		占地 3000 亩，设置学前教育、基础教育、职业教育、高等教育等		300000			开展项目规划、立项前期工作		中华国际控股有限公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
8	电白县建筑工程职业技术学院（校）		占地 350 亩，建筑总面积 7.2 万平方米		25000			开展项目立项前期工作		电白县教育局	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	

9	茂名市义务教育工程		在环水东湾新城新建小学、中学、九年一贯制学校一批；在河东片区新建小学9所，初中5所，九年一贯制学校1所；在站南片区新建九年一贯制学校5所，高中3所；中小学布局调整工程；义务教育学校规范化建设工程1462所	2011-2013						茂名市教育局、各县（市、区）教育局	茂名市“十二五”规划	
10	茂名市学前教育工程		每个县（市、区）至少办一所达到省级示范性幼儿园标准的公办幼儿园	2011-2015						茂名市教育局、各县（市、区）教育局	茂名市“十二五”规划	
11	茂名市特殊教育学校建设工程		搬迁市特殊教育学校，各县（市）新建公办特殊教育学校	2011-2015						茂名市教育局、各县（市、区）教育局	茂名市“十二五”规划	
12	信息化促进农村义务教育均		建设全市教育资源共享中心	2005-2015	25000	16000	9000			茂名市教育局	茂名市“十二五”规划	

	衡发展											
13	茂名市技工学校建设工程		市交通高级技工学校、高级技工学校、第二技工学校扩建工程教学楼、实训楼等	2008-2013	6928	3600	2000	土建		茂名市人力资源和社会保障局	广东省(茂名) 2012 年重点建设项目计划表	
14	外出务工人员子弟学校（茂港区羊角中学）	羊角镇羊角中学	总建筑面积 3.1 万平方米	2011-2014	6200	1000	5200	土建		茂港区人民政府	茂名市 2012 年各县（市、区）重点建设项目计划表	
15	电白职校新校区	电白县水东镇安乐村	用地面积 23.7 万平方米，建筑面积 14 万平方米	2010-2014	22449	800	21649			电白县教育局	茂名市“十二五”规划	
16	茂港区第一中学新校区	位于电白县高地片区	总建筑面积 16 万平方米	2011-2014	25000	14000	11000	土建		茂港区人民政府	茂名市 2012 年各县（市、区）重点建设项目计划表	
17	茂名市五中新区（又称茂南五中新区）	茂南区公馆镇书房岭村（即市二职新校北面）	占地约 160 亩，总建筑面积约 6 万平方米	2011-2013	11000	2300	5000	土建		茂南区人民政府	茂名市 2012 年各县（市、区）重点建设项目计划表	



18	茂名市第一职业技术学校扩建工程	位于电白县水东片区	建筑面积 2 万平方米	2010-2014	10000	3000	7000			茂名市第一职业技术学校	茂名市教育局	
----	-----------------	-----------	-------------	-----------	-------	------	------	--	--	-------------	--------	--

## 10. 近期文化、体育设施建设项目一览表（14 项）

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资 (万元)	至 2011 年底 累计完成投资 (万元)	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划 (万元)	2012 年主要建设 内容	2012 年新 增生产能力或效能			
1	茂名市广播电视现代产业基地		建筑面积 3.8 万平方米的现代产业传媒基地				23000	开展项目立项前期工作		市文广新局 (电视台)	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
2	茂名文化传媒产业基地项目		建设采编中心、印刷中心、发行和物流配送中心、网络信息传播制作中心、文化交流培训中心及配套设施等	2010-2014	18000	1000	17000			茂名日报社	茂名市“十二五”规划	

3	茂名市文化产业项目		建设影视播放、文艺演出、动漫游戏、文博会展、文化休闲、创意设计等文化产业的社区		15000			开展项目立项前期工作		茂名市文广新局	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
4	市民中心配套设施体育场馆项目	位于市民中心片区（七迳镇）	用地面积 51.33 万平方米，建筑面积 10 万平方米		96000			开展项目可研、环评等前期工作		茂名市体育局	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
5	茂名市文化艺术中心	位于市民中心片区（七迳镇）	总建筑面积 5 万平方米	2012-2013	20000		20000	开展项目立项前期工作		茂名市文广新局	茂名市“十二五”规划	
6	茂名市博物馆新馆项目	位于电白县水东片区（滨海新区）或市民中心片区	用地面积 3.3-6.67 万平方米，建筑面积 2.3 万平方米	2012-2015	10000			开展规划、可研编制等前期工作		茂名市文广新局	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
7	中国（茂名）荔枝博物馆		建设中国（茂名）荔枝博物馆主馆占地 50 亩和副馆 300 亩示范标本园	2010-2014	6649			正在进行征求意见阶段		茂名市水果局	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
8	市文化艺术中心（含市文化馆、市书画大楼和市粤剧艺术中心）	位于电白县水东片区（滨海新区）或市民中心片区	用地面积 6.67-10 万平方米，建筑面积 5 万平方米	2012-2015	2000			筹备		茂名市文广新局	茂名市文广新局近期重点建设项目计划	

9	茂名市青少年与妇女儿童活动中心		拟占地 9 亩，建筑面积 1.95 万平方米		6500			开展规划论证等前期工作		团市委、茂名市妇联	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
10	茂名市购书中心项目		占地 30 亩，建筑面积 2 万平方米的购书中心		8000			开展项目立项、可研、环评等前期工作		茂名市新华书店有限公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
11	茂名市青少年宫新宫建设工程		建筑面积 2 万平方米	2012-2015	10000		10000			茂名市团委	茂名市“十二五”规划	
12	茂名市河西工人文化宫改造重建		建筑面积 1 万平方米	2011-2013	14000		14000			茂名市总工会	茂名市“十二五”规划	
13	茂名市工人文化宫（或职工活动中心）迁往滨海新区项目		占地 150 亩，建筑面积 2 万平方米	2012-2015	10000		10000			茂名市总工会	茂名市“十二五”规划	
14	茂名市民活动中心项目		综合建筑区、广场园林水景及休闲运动康体区等	2010-2014	33000	3000	30000			茂名市住建局		

### 11. 近期医疗卫生设施建设项目一览表（8 项）

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资（万元）	至 2011 年底累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划（万元）	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能			

						(万元)			力或效能			
1	茂名市第二中医院	环水东湾新区	建筑面积 6 万平方米	2011-2015	30000		30000			茂名市卫生局	茂名市公共卫生基础设施建设“十二五”规划	
2	茂名市中医院环水东湾新城分院	位于茂港区水东片	占地 200 亩, 建筑面积 6 万平方米	2012-2015	25000		25000			茂名市中医院	茂名市“十二五”规划	
3	茂名市肿瘤医院		建筑面积 3.27 万平方米	2011-2015	15000		15000			茂名市卫生局	茂名市公共卫生基础设施建设“十二五”规划	
4	茂名市妇幼保健院新院区	环水东湾新区	建筑面积 5 万平方米	2011-2015	30000		30000			茂名市卫生局	茂名市公共卫生基础设施建设“十二五”规划	
5	茂名市传染病院		30000 平方米							茂名市卫生局	茂名市卫生局	
6	电白县人民医院业务楼扩建（延续）	位于电白县水东片区	建筑面积 1.97 万平方米	2010-2014	3800	300	3500			茂名市卫生局	茂名市公共卫生基础设施建设“十二五”规划	
7	茂南区人民医院业务楼扩建（延续）	位于茂南河东片区	建筑面积 1.8 万平方米	2011-2013	2950	50	2900			茂名市卫生局	茂名市公共卫生基础设施建设“十二五”规划	

8	茂港区人民医院综合楼项目		建筑面积 4640 平方米，综合楼一栋及配套设施	2011-2014	1208	170	1038	土建		茂港区人民政府	茂名市 2012 年各县（市、区）重点建设项目计划表	
---	--------------	--	--------------------------	-----------	------	-----	------	----	--	---------	----------------------------	--

### 12. 近期社会福利设施建设项目一览表（2 项）

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资（万元）	至 2011 年底累计完成投资（万元）	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划（万元）	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
1	茂名市养老院	高新区	建筑面积 1 万平方米，1000 个养老床位	2012-2013	5000		2000	土建、设备采购		茂名市民政局	广东省（茂名）2012 年重点建设项目计划表	
2	茂名市社会福利中心		建筑面积 5 万平方米	2012-2015	20000		20000			茂名市民政局	茂名市“十二五”规划	

### 13. 近期绿化体系建设项目一览表（8 项）

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
1	沿海防护林建设工程		营造防护林 1200 公顷	2011-2015						电白县政府	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	

2	水东湾综合整治建设湿地公园项目		建设湿地公园	2011-2015	8000		8000			电白县林业局、体育发展中心	茂名市“十二五”规划	
3	电白县三万亩湿加松示范基地建设项目		规划种植面积2000公顷	2011-2014	1200		1200			电白县林业局	茂名市“十二五”规划	
4	红树林湿地自然保护区建设	电白县水东片区	约1.7万亩							电白县林业局	电白县林业局	
5	河尾山自然保护区	电白县罗坑镇	2309公顷							电白县林业局	电白县林业局	
6	小良山生态观测站风景林		451公里、15万亩							电白县林业局	电白县林业局	
7	歌美海湿地公园		占地1000亩	2011-2013	50000		50000			茂名市城市综合管理局	茂名市“十二五”规划	
8	茂港区红树林公园建设工程		营造红树林600公顷及相关设施	2011-2015						茂港区政府	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	

#### 14. 近期旅游设施建设项目一览表（15项）

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至2011年底 累计完成投资	2012-2015年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012年主要建设内容	2012年新增生产能力或效能			
1	茂名海滩度假区（含大洲岛）		建设第一滩度假村及配套设施、大洲岛路网等基础设施	2010-2014	150000					茂名市旅游局、茂名市城乡规划局	茂名市旅游发展十二五规划	

2	茂港区沙院咸水温泉		建设温泉旅游度假村，建成后可能跟第一滩形成互补	2011-2015	55000			开展项目立项前期工作		茂名市旅游局、茂港区政府	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
3	电白县良田生态旅游风景区项目		景区总面积约 20 平方公里；建成著名的集生态观光、道教文化、休闲度假、山地运动于一体的国家 5A 级景区	2011-2015	20000		20000			电白县旅游局	茂名市“十二五规划”	
4	茂名国家级滨海旅游实验区		整合第一滩、虎头山、晏镜岭、童子湾在内的滨海旅游区	2010-2020	200000		30000			茂名市旅游局、电白县、茂港区政府	茂名市“十二五规划”	
5	茂南区山阁温泉度假村	位于茂南区	占地约 500 亩	2010-2014	200000	2000	2E+05			茂南区土地储备中心	茂名市“十二五”规划	
6	茂名市青年湖旅游度假区		建筑面积 7.5 万平方米	2011-2015	22300					茂名市龙唯农牧发展有限公司		
7	海洋公园	县城水东湾北岸	用地面积 4 万平方公里，向海湾延伸 600 米，岸线总长 9.8 公里。							电白县政府	电白县政府	
8	霞洞上河贡园	霞洞镇浮山南麓，琅江北岸，七那线独霞路西 1.5 公里	历史文化、观光渡假、娱乐休闲、特色饮食于一体的文化公园。							电白县政府	电白县政府	
9	电白县龙珠温泉度假区项目	广湛高速观珠出入口	规划占地面积 4500 亩	2012-2015	50000		50000			招商引资建设	茂名市“十二五规划”	

10	浮山生态旅游区		建设集文化朝圣、山岳观光、乡村休闲、养生度假于一体的生态旅游景区	2010-2020	34092			土建、旅游基础设施		茂名市旅游局	茂名市 2012 年市直重点建设项目计划表	
11	茂名旅游集散中心		旅游宣传、接待、服务相关设施		20000			开展项目立项前期工作		茂名市旅游局	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
12	茂名滨海新区旅游产业示范园区		滨海旅游主题度假公园及旅游产品制造业		200000			开展项目立项前期工作		滨海新区旅游公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
13	状元岭体育公园		占地 500 亩	2011-2013	20000		20000			茂名市城市综合管理局	茂名市“十二五规划”	
14	御水古温泉	位于电白县热水水库	建设蔬菜果园、农家乐等设施，占地 70 亩	2010-2013	15000		9000			电白县御水温泉开发有限公司	茂名市“十二五规划”	一期完工，二期在建
15	茂名市放鸡岛海上游乐世界	位于茂名海岸线南边	建设海上游乐、岛上观光的大型度假胜地	2009-2013	50000		10000			茂名市放鸡岛开发有限公司	茂名市“十二五规划”	

## 6. 近期重点市政设施建设项目一览表（99 项）

序	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底	2012-2015 年投资计划	项目承办单位	项目来源	备
---	------	----	---------	------	-----	-----------	-----------------	--------	------	---



							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
	一、能源保障工程(14 项)				839998	141768	693230					
1	茂名电网工程项目		建设 500KV、220KV、110KV 及以下输变电工程（建设 220 千伏线路 539.5 千米，变电容量 90 万千伏安；建设 110 千伏线路 483.3 千米，变电容量 60 万千伏安；建设 35 千伏线路 62.2 千米、变电容量 1.6 万千伏安）	2010-2015	498000	60000	438000	路线及变电站施工		茂名供电局	茂名市“十二五”规划	
2	大唐电白岭门风电场	电白县岭门镇	风力发电机组 4.95 万千瓦	2011-2013	45000	25000	15000	土建、设备安装		电白县人民政府	广东省(茂名) 2012 年重点建设项目计划表	
3	茂名热电厂 7 号机组（茂名热电厂“上大压小”扩建工程）	位于茂南区河西片区	装机 1×60 万千瓦	2010-2014	247462	56768	190694	土建、设备安装	装机 60 万千瓦	茂名臻能热电有限公司	茂名市“十二五”规划	
4	120 万千瓦热电联产	位于石化工业园区和博贺新港区	石化工业园区、博贺湾工业区分别投资建设 60 万千瓦热电联产项目	2012-2015	600000		600000			石化工业园区管委会、茂名博贺新港发展有限公司	茂名市“十二五”规划	
5	茂名电白热水风电项目	位于麻	风力发电机组 4.93 万		46688			开展项目立		广东粤电茂名风力	茂名市 2012 年	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
	目	岗镇	千瓦					项等前期工作		发电有限公司	各县（市、区）重点建设项目计划表	
6	茂名港博贺新港区 11 万伏变电站	位于博贺港片区	11 万伏变电站	2012-2015	10000		10000			茂名供电局	茂名市“十二五”规划	
7	茂名热电厂 8 号机组	位于茂南区河西片区	装机 1×60 万千瓦	2012-2014	200000		200000			茂名臻能热电有限公司	茂名市“十二五”规划	
8	博贺电源项目	位于博贺港片区	一期建设 2×100 万千瓦机组，远期规划总装机 8×100 万千瓦机组	2012-2015	900000		900000				茂名市“十二五”规划	
9	生物质能发电		容量为 2×2.5 万千瓦的生物质能机组		50000			开展项目立项前期工作		茂名市凯迪绿色能源开发有限公司	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	
10	粤西天然气 LNG 项目	位于博贺港片区	100 万吨/年	2013-2015	150000		150000			茂名博贺新港发展有限公司	茂名市“十二五”规划	
11	茂南北 LNG 气化站	位于茂南河东片区北侧	储罐容积为 400 立方米，占地面积为 20000 平方米，站内预留天然气调压站用地及储罐扩容用地	2012-2015							茂名市城市总体规划（2008-2020）	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
12	电白 LNG 气化站	位于电白县水东片区	占地面积为 15000 平方米，储罐容积为 200 立方米，站内预留天然气调压站用地及储罐扩容用地	-2015							茂名市城市总体规划（2008-2020）	
13	电城液化石油气气化站	位于电白县电城片区	储罐容积为 200 立方米，占地面积为 5000 平方米，站内预留天然气调压站用地	-2015							茂名市城市总体规划（2008-2020）	
14	七迳液化石油气气化站	位于市民新城	占地面积为 5000 平方米，储罐容积为 100 立方米，站内预留天然气调压站用地	-2015							茂名市城市总体规划（2008-2020）	
	<b>二、水利建设项目(28 项)</b>				909553	3000	776770					
15	茂名市大中型水闸除险加固工程		重建、加固水闸 25 宗	2011-2015	131970		131970	开展可研、设计等前期工作		茂名市水务局	茂名市“十二五”规划	
16	茂名市城区排涝工程		扩建茂南区 2 座泵站，新建 1 座泵站，整治人工湖；继续进行城区水浸点的改造。	-2015							茂名市城市总体规划（2008-2020）	
17	共青河水资源保护工程		812 平方公里面积水源保护	2011-2015	31000		31000			茂名市水务局	茂名市“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
18	电白县海堤加固工程		加固海堤 100 公里	2012-2015	50000		50000			电白县水务局	茂名市“十二五”规划	
19	罗坑水库水资源保护工程	位于电白县罗坑镇	77 平方公里面积水源保护	2011-2015	7000		7000			茂名市水务局	茂名市“十二五”规划	
20	电白县水闸建设		寨头水闸、新墟水闸、白蕉水闸、白庙水闸改建、重建工程	-2015							茂名市城市总体规划（2008-2020）	
21	电白城市防洪工程	位于电白县	加固陈村海堤 20.2 Km，加固大榜海堤 3.72 Km	-2015							茂名市城市总体规划（2008-2020）	
22	茂港区山寮拦河坝新建工程	位于茂南区坡心镇	建设拦河坝长 300 米	2011-2013	18000		18000			茂港区水务局	茂名市“十二五”规划	
23	茂港区城区防洪工程	位于茂港区	建设防洪（潮）堤长 26.6 Km，重（新）排水涵闸 12 宗	-2015							茂名市城市总体规划（2008-2020）	
24	茂港区机电排灌工程		技改 100 宗共 5302kw，重建 62 宗共 10080kw，重建、新建水轮泵 5 宗。	-2015							茂名市城市总体规划（2008-2020）	
25	茂南区乌石水闸重建工程		大型水闸		6900					茂南区水务局	茂名市 2012 年重点建设前期预备项目表	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
26	小东江流域综合整治		完善入河污水收集管网、构筑河岸生态护坡、采用生态修复技术恢复河滩湿地（彭村塘）景观	2010-2020						高州市政府、茂南区政府	茂名市“十二五”规划	
27	袂花江综合整治工程		整治河道 86 公里，加固堤围 107 公里	2012-2015	12000		12000			茂南区水务局	茂名市“十二五”规划	
28	梅江综合整治工程		整治河道 61 公里，加固堤围 93 公里	2012-2015	10000		10000			茂南区水务局	茂名市“十二五”规划	
29	茂南区龙湾拦河坝工程		长 250 米	2013-2014	13000		13000			茂南区水务局	茂名市“十二五”规划	
30	整治站南片区段低圩河	位于茂南区站南片区	在现状基础上继续整治								茂名市城市总体规划（2008-2020）	
31	东江口拦河闸坝加固工程		加固拦河闸坝 8mx8 孔 +3.4mx9 孔	-2015							茂名市城市总体规划（2008-2020）	
32	茂名港博贺新港区自来水厂及物流园区供水管网工程	位于博贺港区	10 万吨级自来水厂一座，管网 23.77 公里	2011-2014	100000		100000			茂名博贺新港发展有限公司	茂名市“十二五”规划	
33	河东水厂扩容及深度水处理工艺改造	位于茂南区河东片区	新增供水能力 10 万吨/日，扩至 30 万吨/日	2011-2015	30000		30000			茂名市自来水公司	茂名市“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
34	环水东湾新城区自来水供应项目	位于环水东湾新城	建设 DN600 钢管供水总管网共 16 公里，DN200~DN400 供水支管网 50 公里	2012-2015	10000		10000			茂名市自来水公司	茂名市“十二五”规划	
35	茂名市城区供水管网改造		更换水泥管、灰口铸铁管、镀锌管等过期供水管网 380 公里	2011-2015	24000		24000			茂名市自来水公司	茂名市“十二五”规划	
36	河西水厂	位于茂南区河西片区	20 万吨/日，作为大型工业企业用水，以及北组团备用水厂	-2015						茂名市自来水公司	茂名市城市总体规划（2008-2020）	
37	南部水厂	位于七迳镇附近、共青引水渠南侧、高水公路东侧	20 万吨/日，供给南部组团用水	-2015						茂名市自来水公司	茂名市城市总体规划（2008-2020）	
38	电白县自来水公司供水设施改造工程	位于电白县水东片区	供水能力增加到 6 万吨，改造供水管网 41 公里	2008-2013	5500		4900			电白县自来水公司	茂名市“十二五”规划	
39	林头水厂	位于电白县林头镇	5 万吨/日，供给林头至旦场间沿线村镇和建设地块	-2015						电白县自来水公司	茂名市城市总体规划（2008-2020）	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
40	电城水厂	位于电白县电城片区	5 万吨/日, 供给电城片区和博贺新港区	-2015						电白县自来水公司	茂名市城市总体规划 (2008-2020)	
41	麻岗水厂	位于电白县麻岗镇	5 万吨/日, 供给麻岗、博贺、树仔、电城等沿海城镇	-2015						电白县自来水公司	茂名市城市总体规划 (2008-2020)	
42	分散的小城镇水厂		5 万吨/日, 供给沙琅、岭门、马踏等分散城镇	-2015						电白县自来水公司	茂名市城市总体规划 (2008-2020)	
	<b>三、节能减排和生态建设工程 (57 项)</b>				218000	1650	208350					
43	茂名粤西危险废物处置中心 (一期)	位于茂南区金塘镇	2.51 万吨/年	2011-2014	21400		21400	土建、设备采购		茂名市环保局	茂名市“十二五”规划	
44	茂名市锡塘垃圾处理场 (一期)	位于茂南区金塘镇	日处理生活垃圾 350 吨, 总库容 555 万立方米	2010-2012	16000		14000	土建		茂名市城市综合管理局	茂名市“十二五”规划	
45	茂港区生活垃圾处理场	位于茂港区	处理生活垃圾 200 吨/日	2012-2013	6000			征地拆迁、土建		茂港区政府	茂名市 2012 年各县 (市、区) 重点建设项目计划表	
45	电白县电城生活垃圾处理场	位于电白县电城镇	处理生活垃圾 300 吨/日	2010~2015						电白县住建局	茂名市“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
47	电白县沙琅生活垃圾填埋场	位于电白县沙琅镇	处理生活垃圾 200 吨/日	2010~2015						电白县住建局	茂名市“十二五”规划	
48	茂名市第二垃圾焚烧发电厂		建设日处理垃圾 800 吨垃圾焚烧发电厂一座	2012-2014	50000		50000			茂名市城市综合管理局	茂名市“十二五”规划	
49	茂名博贺新港区南部污水处理厂（一期）	位于博贺港片区	6 万吨/日，污水收集管网 15 公里	2011-2013	23400		23400	土地平整、厂房建设等			茂名市“十二五”规划	
50	茂港区城区污水处理厂	位于茂港区	日处理污水 5 万吨，铺设污水管网 90 公里	2011-2013	11200		11200				茂名市“十二五”规划	
51	茂南区污水处理厂	位于茂南区	日处理污水 2.5 万吨，铺设 DN600 污水管网 28 公里	2010-2013	7500	1650	5850	土建、设备采购			茂名市“十二五”规划	
52	广州白云江高(电白)产业转移工业园污水处理厂（一期）	位于环水东湾新城	3000 吨/日污水处理能力及配套管网建设	2011-2012							茂名市“十二五”规划	
53	工业污水处理及排海总管工程（一期）		建设总管 35 公里	2012-2015	80000		80000	开展项目规划论证工作			茂名市“十二五”规划	
54	建设茂名市乡镇污水处理项目		实施沿江、沿河、沿海 60 个乡镇污水处理设施建设，近期主要建设大井、长坡、分界、合水、怀乡、池垌、羊角、金塘、电城、沙琅、博贺、	2011—2015							茂名市“十二五”规划	



序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
			平定、同庆、合江、石鼓等中心镇污水处理设施。									
55	茂名市第一污水处理厂	位于茂南区	20 万吨/日，处理北组团生活污水和部分工业污水	-2015							茂名市城市总体规划（2008-2020）	
56	市第一污水处理厂污泥处理处置工程	位于茂南区	日处理处置污泥 100 吨	2012	2500		2500	土建		茂名市第一污水处理厂	茂名市 2012 年市直重点建设项目计划表	
57	工业固体废物综合处置工程	位于茂港区	茂名工业固体废物处置中心，规模 300 吨/日	2011-2015						市环保局、市发改局	茂名市“十二五”规划	
58	观珠污水处理厂	位于观珠镇	2 万吨/日，集中处理黄岭、罗坑、沙琅、霞洞、观珠等城镇污水	-2015							茂名市城市总体规划（2008-2020）	
59	茂名市农村连片整治工程		开展茂名市小东江流域彭村塘等 3 个片区连片整治生活污水及垃圾污染问题。建设生活污水收集管网和处理池，建设生活垃圾集中转运池。	2011-2015						各县（市、区）人民政府	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
60	生态示范村镇建设		对 6 个镇、30 个村庄开展环境综合整治，重点推进生活污水管网收集及处理基础设施建设，生活垃圾收集及转运等基础设施建设。	2011-2015						各县（市、区）人民政府	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
61	重点规模化畜禽养殖企业全过程综合治理工程		对重点规模化畜禽养殖企业实施全过程综合治理，建设雨污分离污水收集系统，采用干清粪的方法收集粪便，尿液进入沼气池发酵处理，沼液经生化处理或多级氧化塘处理后达标排放，粪渣和沼渣通过堆肥发酵制取颗粒有机肥或有机无机复混肥。	2011-2015						各县（市、区）人民政府、市畜牧局、各业主单位	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
62	规模化养殖企业改进养殖方式工程		改进规模化养殖场养殖方式，采用生物发酵床、垫草垫料养殖，并将垫料还田利用或生产有机肥。	2011-2015						各县（市、区）人民政府、市畜牧局、各业主单位	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
63	规模化养殖企业治污设施建设与升级改造工程		对当前采用水冲等落后清粪方式的规模化养殖场进行升级改造，建设治污设施，清粪方式升级为干清粪工艺、采用混合液厌氧处理产生沼气的处理方式处理养殖废水，并对沼液进行生化处理后达标排放；利用畜禽养殖粪渣生产有机肥。	2011-2015						各县（市、区）人民政府、市畜牧局、各业主单位	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
64	养殖专业户小区划管理工程		建设养殖小区并配套统一治污设施，将养殖专业户逐步纳入小区管理，实施污染物的统一收集处理。	2011-2015						各县（市、区）人民政府、市畜牧局、各业主单位	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
65	电白县沙琅江、共青河饮用水源环境综合整治项目		治理工程总长 76 公里，建设沿岸 31 个村镇管网 24.8 公里，31 个污水处理站，31 个垃圾转运站和河道清淤加固工程	2012-2020						电白县、茂港区政府，市水务局	茂名市“十二五”规划	
66	小东江截污排海工程		截污管网及排海工程，总管长约 35 公里（直径	2011—2020						市环保局、市水务局、市海洋渔业局	茂名市“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主 要建设内容	2012 年新 增生产能力或效能			
			1.2 米)									
67	水东湾综合整治工程		全面清理水东湾海水养殖，完善环水东湾生活污水管网的建设，建设水东湾湿地公园。	2011— 2020						电白县政府、市海洋局	茂名市“十二五”规划	
68	市级辐射环境监测		配备仪器设备，增强辐射监测能力	2011-2015						市环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
69	重金属污染源综合整治工程项目		开展电镀行业综合整治	2011-2015						各县（市、区）人民政府、市环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
70			开展受镉、铅、铬等重金属污染土壤调查及生态修复技术示范工程	2011-2015						市环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
71			开展重点地区“菜篮子”基地土壤环境安全性划分与重点污染源监控	2011-2015						市环保局、市农业局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
72	环境监测能力建设		茂名市区 3 个大气自动监测系统升级改造及应急监测能力建设	2011-2015						茂名市环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
73			农村大气自动监测系统 1 个	2011-2015						茂名市环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
74			炼油厂预警监测监控系统	2011-2015						茂石化公司	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
75			所辖四县（市）各建 2 个大气自动监测子站	2011-2015						各县（市）环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
76	环境监察能力建设		茂名市环保局监察能力标准化建设	2011-2015						茂名市环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
77			茂名市环保局监察应急能力标准化建设	2011-2015						茂名市环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
78			茂南区环保监察能力标准化建设	2011-2015						茂名市环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
79			茂港区环保监察能力标准化建设	2011-2015						茂名市环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
80			电白县环保监察能力标准化建设	2011-2015						电白县环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
81	环境信息能力建设		电白县环境宣教能力建设	2011-2015						电白县环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
82			茂名市环境宣教能力建设	2011-2015						茂名市环保局	茂名市环境保护与生态建设“十二五”规划	
83	中国石化股份有限公司茂名分公司新建硫磺回收装置一套	位于茂南区河东片区	10 万吨/年	2011-2012						中国石化股份有限公司茂名分公司	茂名市“十二五”规划	
84	中国石化股份有限公司茂名分公司脱硫、脱硝改造工程	位于茂南区河东片区	催化裂化装置催化剂再生烟气治理，动力厂循环流化床锅炉烟气脱硫，1#、2#循环流化床锅炉提高烟气脱硫	2011-2015						中国石化股份有限公司茂名分公司	茂名市“十二五”规划	
85	国家危险化学品质量监督检验中心(广东)		总建筑面积 4 万平方米，首期 1.7 万平方米	2010-2012	6675		6675			茂名市质量技术监督局		
86	茂名市垃圾焚烧发电项目（首期）		日处理垃圾量 800 吨，配套装机容量 2×1.2 万千瓦	2010-2012	31000	5000	26000	土建，设备采购等		茂名永诚环保资源开发有限公司	茂名市“十二五”规划	
87	茂名市城区垃圾综合收集系统项目		改造垃圾收集点 23 座，建筑面积 6900 平方米；改扩建垃圾收集站 3 座 2400 平方米	2011-2013	2500		2500	设备采购、安装		茂名市环卫局	茂名市“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
88	茂名滨海新区垃圾综合处理场	位于茂港区	占地 200 亩，日处理生活垃圾 300 吨	2012-2013	7500		7500	征地拆迁、土建		电白县城市规划管理局	茂名市 2012 年各县（市、区）重点建设项目计划表	
89	河西城区生活污水处理厂	位于茂南区	日处理生活污水 5 万吨，铺设污水总管及收集管道网络共 59.2 公里	2010-2013	13712	1010	12702	土建、污水总管等			茂名市“十二五”规划	
90	茂名石化胜利水泥有限公司高效除尘、脱硫脱硝改造工程	位于茂南区河西片区	安装高效除尘、脱硫设施，改用低氮燃烧技术	2010-2015						茂名石化胜利水泥有限公司	茂名市“十二五”规划	
91	电白县消防大队新建营房	位于电白县水东镇	用地 30 亩，大队综合办公楼 1 栋，建筑面积约 2500 m <sup>2</sup> ；2. 战士营房 1 栋，建筑面积约 3700 m <sup>2</sup> ；3. 训练塔 1 栋，建筑面积约 400 m <sup>2</sup> ；4. 官兵饭堂及干部、士官公寓 1 栋，建筑面积 800 m <sup>2</sup> ；5. 球场、训练场、绿化等配套零星工程 600 m <sup>2</sup> 。总建筑面积约为 8000 m <sup>2</sup>	2012-2013	约 2000					电白县政府	茂名市“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
92	公馆公安消防中队	位于茂南区公馆镇	用地 3354 平方米，建营房一栋（2851 平方米）、车库 6 个（540 平方米）、常规操练场（12000 平方米）、训练塔一个（6 层、500 平方米）、6 辆消防车（2 辆水罐车、2 辆泡沫消防车、1 辆抢险救援车、1 辆登高车）、一批消防人员个人防护器材、器材装备一批。	2011-2013	约 600					茂南区政府	茂名市“十二五”规划	
93	茂名市博贺新港区消防站	位于博贺港片区	建设博贺新港区消防站	2012-2015	约 8000					茂名市公安局	茂名市“十二五”规划	
94	茂名市公安局特勤二中队（南香小区）	位于茂南区河西片区	营房、车库、操练场等设施	2010-2015	2000		2000			茂名市公安局	茂名市“十二五”规划	
95	广东省区域性消防战勤保障中心（茂名）	茂港区高地片区	用地 17846 平方米（建营房一栋、宿舍一栋、仓库一个、训练配套设施一批）	2011-2013	3600					茂名市公安局	茂名市“十二五”规划	
96	消防装备更新		购置车辆装备一批：10 辆 18 吨大功率水罐泡	2011-2015	约 7550					茂名市公安局	茂名市“十二五”规划	



序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
			沫消防车、6 辆 32 米高喷车、1 辆 78 米登高平台消防车，1 辆 51 米登高平台消防车，2 辆通讯指挥车、2 辆防化洗消车、2 辆城市多功能主战车，一批特种消防装备器材。									
97	茂名博贺新港区水陆消防中队	位于博贺港片区	用地 30 亩，建营房一栋（5000 平方米）、码头一座（3000 平方米），车库 10 个（900 平方米）、灭火剂存储仓库（2500 平方米）、常规操场（12000 平方米）、训练塔一个（6 层、500 平方米）、6 辆消防车（2 辆水罐车、2 辆泡沫消防车、1 辆抢险救援车、1 辆高喷车）、1 艘消防艇、一批消防员个人防护器材、器材装备一批。	2011-2015	约 15000					茂名市公安消防局	茂名市“十二五”规划	

序号	项目名称	位置	建设规模及内容	建设时序	总投资	至 2011 年底 累计完成投资	2012-2015 年投资计划			项目承办单位	项目来源	备注
							投资计划	2012 年主要建设内容	2012 年新增生产能力或效能			
98	市政消防栓		城市主干道每 120 米建一个消防栓，修复损坏、城市扩建城区需要新增消防栓。	2012-2015	约 200					城建局	茂名市“十二五”规划	
99	茂名市海洋气象灾害监测预报预警服务系统工程		海洋气象灾害监测预报预警、海洋气象信息发布等，建筑面积 1 万平方米	2007-2015	13600		8300			茂名市气象局	茂名市“十二五”规划	