

# 万宁超额完成绿化宝岛计划任务 守绿色发展之本 收美丽万宁之效



万宁市石梅湾青皮林。

兴隆侨乡国家森林公园、礼纪青皮林……一片片森林，让城市置身绿海之中；

高速公路通道、兴隆国家绿道……一条条绿廊，将城乡美景串成一幅美丽的画卷；

兴隆热带花园、兴隆三角梅主题公园……一座座花园，在绿中造彩，丰富了花园城市的内涵；

恒立千亩金椰子果园、礼纪旺达观光果园……一株株经济作物，让农民的好生活驶入了快车道。

在万宁，绿是一种美丽的景致，是一种舒适的感受，也是一种有效的生产力。一个个绿化示范品牌，正在使万宁的山更绿、水更清、景更美。

2011—2014年，我省下达万宁市造林绿化计划任务8.98万亩，截止今年9月30日，全市完成造林绿化94880.6亩，完成计划任务105.7%。万宁市委书记张美文表示，对万宁来说，“绿化宝岛”建设不仅仅是改善城乡生态环境的一个重要举措，也是一项功在当代、利在千秋的德政工程，更是展现万宁城市气质和品位的重要手段。近年来，万宁围绕“建设滨海度假胜地，打造清新花园城市”这一发展目标，兼顾生态效益、景观效益和经济效益，绿化宝岛大行动取得显著成效。



万宁市兴隆凤凰山瀑布。

青皮的老绿、母生的翠绿、油楠的嫩绿、重阳树的青绿……这里是兴隆侨乡国家级森林公园，被香港嘉道理农场专家称为“中国低海拔森林保护最好的热带原始生态林”，满眼尽是浓郁的绿意。

为改善万宁生态环境、促进特色农业开发、推动旅游及第三产业的发展、构建人与自然和谐发展，万宁以规范森林旅游资源开发利用为抓手，结合兴隆地区生态环境

公路两边的大树在烈日下变身撑起阴凉的大棚，一路上的绿给人们带来凉爽的视觉，时不时掠过视线的小花和彩色灌木植物，为这不断延伸的绿增添了情趣……沿着108公里长的兴隆国家绿道一路前行，人们能够收获如此一番赏心悦目的景致。而路侧，用赭红色透水沥青铺设的慢行绿道在绿树之中时隐时现，骑行的游人留下一串欢声笑语。

以自然旅游资源为基础，以植物资源、归侨文化为依托，集休闲观

繁花似海，在万宁已经不是一个比喻。

满目的花、醉人的香……在兴隆热带花园兰花艺术展开幕，千余品种的兰花或含羞，或浓烈，或优雅，吸引了众多游客观赏拍照。从去年9月开始，热带花园就不断从国外引进珍稀兰花品种，目前整个种植区面积已近千亩，共有1000多个品种，既有保存物种的功能，又为园区增添了亮色。“不仅绿树成荫，还花团锦簇，真是美不胜收！”游客们纷纷拿起相机，留下花香满径的记忆。去年年底，兴隆热带花园获评全国休闲农业与乡村旅游示范点。

在东澳镇，濒临大海的大片沙滩上椰子树风姿绰约。当地人口多、坡地少，为整合采坑后沙滩地资源，当地以突破“沙滩地绿化和菠萝地绿化”为目标，在沙滩地上做文章，吸引本地企业资金，引进泰国金椰子优良品种，于2012年创建了万宁恒立千亩金椰子果园基地。

“引进金椰子种植，既可起固沙防风，又可作为绿化防护林，增加群众收入的作用。”龙山村委会干部说，金椰子最大特色是椰子带有浓郁的

## 守住本线

### 森林公园绿涛如海

优美，森林资源丰富，人文底蕴深厚的特色，完成编制设立海南兴隆侨乡国家级森林公园的规划方案，并向省林业厅提交建立海南兴隆侨乡国家级森林公园的请示报告。通过多方努力，2013年9月上旬，获得国家林业局批复，填补了万宁没有森林公园的空白。如今，这个2万亩雨林，拥有热带雨林植物物种多达2500种，森林覆盖率达85.1%的国家森林公园正在加紧

建设中，不久的将来，万宁这个新的绿色自然景观将迎接八方来客。

在万宁，六连岭、尖岭、上溪、南林、加新和青皮林等六个省级自然保护区面积达59.45万亩，约占全市土地面积的20.6%，一片苍翠连绵，绿意醉人。据了解，多年来，万宁聘用200多名专职管护人员进行管护，采取签订管护合同，落实管护的山头地块，明确管护责任，六个保护区毁林开垦、乱砍盗

伐、偷挖风景树、乱捕滥猎野生动物等破坏森林资源违法行为得到有效控制，森林生态得到很好的恢复和改善，热带雨林和野生动植物资源及生物多样性得到了有效保护和恢复。同时，全力推进青皮林湿地项目工程建设，两年共投资建设资金700万元，建设护林围栏11公里，巡山护林水泥道路4公里，并完善护林视频监控系统，在牛岭港补植红树林705亩。



万宁市龙滚镇禁岭村。

## 以点促面

### 绿道串起全市美景

光、慢游骑行、风情体验三大要素为一体的兴隆国家绿道，打造出了具备慢行观光、文化交流与展示，连接兴隆特色旅游景点，反映城市型与郊野型相结合的生态、生产、生活的“三生”风貌。整个绿道分成雨林植物及滨水风貌段、归侨村落风貌段、原生态风貌段、兴隆迎宾展示风貌段、兴隆城镇风貌段等五段建设，将兴隆的热带花园、东南亚风情园、亚洲风情园、热带植物园、热带雨林博物馆、兴隆咖啡厂、兴隆南药园、兴

隆森林公园等十几个景点连接起来，不仅成为独具特色的绿色旅游休闲景观长廊，也把兴隆串联成一个大景区。

除了兴隆大景区，城市和乡村的一个个绿色通道，正展示着万宁别样的绿色文化。

在“绿化宝岛”工程建设中，万宁采取突出重点，以点促面的做法，着力在示范点建设上做文章，尤其是通道绿化示范点，以“万州绿廊、美景伴行”为主题，以绿化提升一带两区为

目标，投入1720万元，对东线高速公路连接万城、兴隆旅游区和神州半岛旅游区的主要通道进行统筹规划及建设，全面打造提升万城、神州半岛、兴隆三角区域的通道绿化。

椰子树、大王棕、木棉、紫荆、小叶榄仁等多树种搭配，乔、灌、草组合，尽量模仿自然原生态系统的绿化景观，生态屏障般的使交通通道也成为展示万宁生态水平的重要窗口和特色生态画廊，营造出“路在画中、人融于景、车嵌于画”的意境。



万宁市长丰镇文通村。



万宁市礼纪镇老蔡村。

## 绿中添彩

### 城乡之中见花园

一盆盆、一片片枝繁叶茂的三角梅，像一簇簇火焰在燃烧，像一只只鲜红色的蝴蝶在翩翩起舞，金色的阳光给花瓣抹上了一层浅浅的金色，散发出生命的活力……兴隆热带花园外的三角梅主题公园面积之大、种类之多、姿色之美超乎想象——建设面积已超过600亩，未来将达到1500亩，种植近三百种三角梅品种约30多个，其中不乏重瓣、橙色花、渐变色等珍贵特色品种。国庆期间，美丽的花海魅力初显，吸引了大批游人前来，堪称“百花园”的一大展示窗口。

按照《万宁市2014—2015年

乡村旅游百花园“十佳百点”项目建设实施方案》的要求，万宁把绿化宝岛大行动和乡村旅游“十佳百点”项目建设相结合，深入开展“清洁家园、美丽乡村”活动，新建及提升了文通村、福塘村、竹桶村、大石岭、排溪村、老蔡村等一大批生态示范点建设。在抓好道路、民居等基础设施建设的同时，文通村在“造绿、展绿”上做文章，三角梅、火焰木、黄金榕、黄金梅、红车等30多种开花乔木和彩叶灌木，打造出一片姹紫嫣红、鸟语花香的乡村仙境，使得文通村成为游人如织的乡村旅游热点。

在“绿化宝岛”过程中，万宁促

进绿化与彩美化相结合，着力在提升绿化质量上做文章，坚持将提升绿化效益为目标。三角梅公园和美丽乡村建设，通过绿道系统把区域内的景区景点、归侨村落、酒店驿站等元素进行全面串联整合，深入挖掘生态资源优势，大力发展绿色骑行、养生垂钓、农业观光、美食文化、民俗风情、农家体验等项目，积极打造一批绿色旅游精品，使万宁绿色生态逐渐形成旅游市场追逐的新卖点，有效带动当地群众创收。

如今，拥有丰富树种种的“小森林”越来越多地出现在万宁的各个角落。

## 数说

近三年，万宁“绿化宝岛”工程建设共投资约**52726.01**万元，其中：中央财政投资**1035**万元；省财政投资**6284**万元；市财政投资**7202.01**万元；社会投资**38205**万元。

截至2015年9月30日，万宁完成造林绿化**94880.6**亩，完成计划任务**105.7%**，其中城市植树**6002.9**亩；通道绿化**2439.7**亩；河流水库绿化**1650**亩；防护林**2179**亩；生态经济兼用林**73476**亩；村庄绿化**9133**亩，森林覆盖率提高**1.5%**；“四园”完成建设**7**个，其中森林公园**1**个，城镇公园**3**个，水上公园**1**个，观光果园**2**个，其它**13**个正在规划或建设中；保障苗圃完成建设**2**个。

## 兼顾效益

### 让绿色成为“银行”

芋香味，糖分含量高，在市场上紧俏得很。目前，基地已投入1300万元，种植376亩共1.8万多株，长势喜人。该果园投产收获后可带动周边群众从事果树种植，增加农民收入。

生产基地面积约2300亩，年产值约1500万元，礼纪镇旺达观光果园鼓起了当地农民的腰包。位于莲神公路（莲花至神州半岛）约3公里处，交通方便，果园拥有菠萝蜜基地约300亩，莲雾350亩，荔枝、龙眼60亩，椰子约1590亩。结合神州半

岛旅游区的旅游开发，提升生产基地的彩化、景化，礼纪镇旺达观光果园已建设成为一个集热带农业、果园观光、农家乐休闲度假为一体的旅游景点，果树良种培育生产基地等，从而带动周边群众从事果树种植及苗木生产，增加农民收入。

促进绿化与产业发展相结合，着力向绿色经济要效益。在琼海的“绿化宝岛”行动中，促进农民增收是十分重要的一方面。近年来，万宁积极引导和扶持农民群众发展莲雾、菠萝

蜜等经济作物，种植青皮树、坡垒等乡土珍稀树种，推广兼具生态效益与经济效益的速生林、原料林、经果林，建设农民群众的“绿色银行”。

如今，一直习惯于种植传统作物的万宁农民也因“绿化宝岛”行动而打开了发展的思路，越来越多的农民在政府的鼓励下，开始种植柠檬、莲雾等具有发展潜力的名优经济作物，开展林禽、林畜养殖，间种、套种咖啡、可可等热作，不断提高林下经济效益。（文/晁悠 图/乐凯）