

南宁市土地利用总体规划（2006-2020 年）

南宁市人民政府

二〇〇九年九月

目 录

第一章 总则.....	1
第一节 规划指导思想	1
第二节 规划原则	1
第三节 规划内容	1
第四节 规划范围	2
第五节 规划期限	2
第二章 土地利用规划目标	2
第一节 土地利用总体目标	2
第二节 农用地保护目标	2
第三节 建设用地保障目标	3
第四节 生态环境保护目标	4
第五节 土地利用效率目标	4
第三章 土地利用结构与布局	4
第一节 土地利用结构	4
第二节 土地利用布局	5
一、生态用地布局	5
二、农用地布局	6
三、建设用地布局	7
第四章 土地利用功能分区	13
第一节 城镇发展区	13

第二节	基本农田集中区	14
第三节	农业综合发展区	14
第四节	自然与生态保护区	15
第五节	水源保护区	15
第六节	生态恢复区	15
第五章	市中心城区用地总体安排	16
第一节	市中心城区规划控制范围	16
第二节	市中心城区土地利用调控目标	16
第三节	市中心城区用地主要拓展方向	16
第四节	市中心城区内部用地结构优化引导	17
第五节	市中心城区外单独选址项目用地布局	17
第六节	市中心城区土地生态屏障建设	18
第六章	土地利用重大工程	19
附件:	20
一、附表:	20
二、附图:	21

南宁市土地利用总体规划（2006-2020年）（公示稿）

第一章 总则

第一节 规划指导思想

南宁市土地利用总体规划（2006-2020年）（以下简称“规划”）的指导思想是以严格保护耕地为前提，以有效控制建设用地为重点，以节约集约用地为核心，处理好发展与保护、需求与供给、局部与整体、当前与长远之间的关系，促进全市经济社会与资源、环境的全面、协调和可持续发展。

第二节 规划原则

本规划编制遵循以下原则：

- （一）严格保护耕地特别是基本农田，控制非农业建设占用耕地；
- （二）节约集约利用土地，提高土地利用效益；
- （三）统筹安排各类、各业、各区域和各时期用地，促进城乡和区域协调发展；
- （四）保护和改善生态环境，保障土地资源的可持续利用；
- （五）建设占用耕地与补充耕地在数量和质量上相平衡；
- （六）强化规划实施保障，不断完善和创新土地管理的制度和措施。

第三节 规划内容

本规划在全面分析全市土地利用现状和形势的基础上，主要阐明规划期内土地利用战略和目标，确定土地利用结构和布局调整优化方案，统筹安排各类各业各区域用地，提出区域土地利用调控、土地用途和建设用地

空间管制措施，制定规划实施保障措施，促进全市土地资源的保护和合理利用，实现经济社会全面协调和可持续发展。

第四节 规划范围

本规划范围为南宁市行政辖区内的全部土地，土地总面积 22111.98 平方公里，其中市区面积 6476.45 平方公里。

第五节 规划期限

本规划期限为 2006-2020 年，基期年为 2005 年，近期目标年为 2010 年，远期目标年为 2020 年。

第二章 土地利用规划目标

第一节 土地利用总体目标

土地开发、利用、整治、保护得到合理统筹，各类、各业、各区域的合理用地需求得到有效保障，土地利用结构进一步优化，各类用地布局更加合理，土地资源对经济社会全面、协调、可持续发展的保障能力进一步增强，实现全市人口、资源、环境和经济社会的协调发展。

第二节 农用地保护目标

农用地内部结构得到优化，耕地特别是基本农田得到更加严格的保护，林地、园地面积稳步增长。具体目标是：

到 2010 年，全市耕地保有量不低于 614900 公顷（9223500 亩），建设用地占用耕地控制在 6400 公顷（96000 亩）以内，通过土地整理复垦开发补充耕地不低于 6400 公顷（96000 亩）；园地、林地、牧草地面积分别达

到 86800 公顷、818700 公顷和 42600 公顷。

到 2020 年，全市耕地保有量不低于 615400 公顷（9231000 亩），建设用地占用耕地控制在 17000 公顷（255000 亩）以内，通过土地整理复垦开发补充耕地不低于 17000 公顷（255000 亩）；园地、林地、牧草地面积分别达到 111200 公顷、883800 公顷和 45100 公顷。

规划期内，全市基本农田面积不低于 516200 公顷（7743000 亩），基本农田保护率为 84.05%，基本农田结构和布局得到优化，质量有所提高。

第三节 建设用地保障目标

工业化、城镇化、基础设施建设和社会主义新农村建设等各类建设的合理用地需求得到保障，城乡建设用地规模和新增建设用地规模得到有效控制，建设用地内部结构进一步优化。具体目标是：

到 2010 年，全市新增建设用地达到 14500 公顷（217500 亩），建设用地总规模达到 148700 公顷（2230500 亩），其中，城乡建设用地规模控制在 98600 公顷（1479000 亩）以内，交通水利及其他建设用地规模达到 50100 公顷（751500 亩），分别占建设用地总规模的 66.31%、33.69%。城乡建设用地中，城镇工矿用地规模达到 38488 公顷（577320 亩），所占比例由 2005 年的 33.08%提高到 39.03%。

到 2020 年，全市新增建设用地达到 35400 公顷（531000 亩），建设用地总规模达到 168400 公顷（2526000 亩），其中，城乡建设用地规模控制在 114500 公顷（1717500 亩）以内，交通水利及其他建设用地规模达到 53900 公顷（808500 亩），分别占建设用地总规模的 67.99%、32.01%；城乡建设用地中，城镇工矿用地规模达到 55300 公顷（829500 亩），所占比例为 48.30%。

第四节 生态环境保护目标

土地生态环境保护和建设取得明显成效。重要生态功能区得到严格保护，退化土地得到有效治理，森林覆盖率稳步提高。到 2020 年，全市森林覆盖率达到 45%；具有改善生态环境功能的耕地、园地、林地、牧草地、水域等基础性生态和景观用地占全市土地总面积的比例达到 80%左右，列入自然保护区、水源保护区、森林公园、生态公益林区等范围的受保护土地占全市土地总面积的比例达到 20%左右。

第五节 土地利用效率目标

建设用地节约集约利用水平显著提高。通过合理控制建设用地总量和增量、加大存量建设用地内涵挖潜，使粗放、低效的土地利用模式得到根本扭转。全市单位建设用地 GDP 由 2005 年的 54 万元/公顷增加到 2020 年的 255 万元/公顷，单位建设用地二、三产业产值由 2005 年的 44.84 万元/公顷增加到 2020 年的 191 万元/公顷，人均城镇工矿用地控制在 116 平方米以内，土地节约集约利用水平显著提高。

第三章 土地利用结构与布局

第一节 土地利用结构

农用地适当增加，建设用地理性增长，未利用地得到适度开发和合理利用。到 2020 年，全市农用地面积增加到 1747917 公顷（26218755 亩），占土地总面积的比例由 2005 年的 73.25%增加到 79.05%；建设用地面积增加到 168400 公顷（2526000 亩），占土地总面积的比例由 2005 年的 6.09%增加到 7.62%；未利用地面积减少到 294881 公顷（4423215 亩），占土地

总面积的比例由 2005 年的 20.66%减少到 13.33%。

第二节 土地利用布局

一、生态用地布局

(一) 国土生态屏障构架

按照创建生态城市、森林城市和中国绿城、中国水城的要求，构建“一圈两网多块”的全市绿色生态屏障空间构架。“一圈”即：规划期间建设以沿市中心城区环城高速公路百里环城森林生态走廊、市区内河水生态系统、南部五象岭和良凤江森林公园、东部天堂岭郊野公园、西北部山地生态功能区等为重点的城市生态圈。“两网”即：高速公路、国道、省道、其他干线公路、铁路等交通通道绿化网和邕江、左江、右江、红水河干流及其支流水系林网。“多块”即：大明山自然保护区、横县西津水库水源保护区等生物多样性和水源涵养重要生态功能区以及马山县东北部—上林县北部、隆安县敏阳—武鸣县玉泉—宁武等土壤保持和生物多样性重要生态功能区。

(二) 自然保护区用地布局

强化对现有的国家级广西大明山自然保护区、自治区级龙虎山自然保护区、三十六弄—陇均自然保护区、上林龙山自然保护区西大明山自然保护区、弄拉自然保护区、横县六景泥盆纪地质标准剖面自然保护区以及市级良庆区那兰鹭鸟自然保护小区等自然保护区的保护和建设，规划建设广西坛洛金花茶自然保护区、苏圩石山猕猴保护小区和西津库区湿地保护区，加快对其他残存自然生态系统的抢救性保护，维护生物多样性。严格按照相关法律法规对自然保护区用地实行特殊和严格的保护。到 2020 年，自然保护区面积达到 1040 平方公里以上，占全市土地总面积的比例达到 4.70%以上。

（三）水源保护区用地布局

加强对邕江南宁市区和横县县城河段、右江隆安县县城河段各饮用水取水口及其水源地，百龙滩、凤亭河、屯六、大王滩、仙湖、大龙洞、天雹、龙潭、东山等水库，清水泉、那马泉地下水出露点等水源保护区的保护。

（三）风景名胜区用地布局

加大对现有自治区级青秀山风景名胜区和龙虎山风景名胜区、良凤江国家森林公园以及昆仑关旅游风景区、伊岭岩风景区、横县西津湖景区、五象岭森林公园、石门森林公园等其他旅游景区和森林公园的保护力度，规划建设老虎岭、高峰岭、金鸡山等新景区。

（四）重要生态功能区布局

加强对马山县东北部—上林县北部、隆安县西部、隆安县敏阳—武鸣县玉泉—宁武等三个岩溶山地土壤保持与生物多样性保护重要区，大明山、西大明山、横县西津水库库区等三个水源涵养与生物多样性保护重要区，高峰岭—白花山—三状岭、镇龙山、凤亭河水库—大王滩水库库区等三个水源涵养重要区的保护和建设。

二、农用地布局

（一）基本农田布局

全市基本农田规划集中布局的重点区域为：南宁盆地、坛洛平原、苏圩平原、武鸣中部丘陵盆地、宾阳中部山前平原、横县中部郁江平原，上林中部、南部丘陵平原和清水河两岸等区域。

粮食生产基地：主要布局在南宁市的武鸣县、隆安县、上林县、宾阳县和横县。

糖料蔗生产基地：巩固武鸣、宾阳、良庆、江南、邕宁、横县等老蔗

区，因地制宜发展上林、马山、隆安等新蔗区。

蔬菜生产基地：重点在临近市区的江南、西乡塘、兴宁、良庆、邕宁、青秀6城区建设常年蔬菜基地；在良庆区那马镇、兴宁区五塘镇、青秀区长塘镇建立无公害蔬菜连片种植高产优质示范基地，大力发展无公害、绿色或有机蔬菜，实施规模化、专业化和标准化生产，全面提高蔬菜质量安全水平。

（二）林果牧生产基地用地布局

规划期间重点安排好亚热带水果、桑蚕、香料、花卉苗木、牧业和速生丰产林等优势农产品生产基地用地。各类农产品生产基地的布局为：

亚热带水果生产基地：主要布局在南宁市的邕宁区、武鸣县、上林县、隆安县。重点抓好标准化香蕉、龙眼、荔枝、柑桔、西瓜、板栗、菠萝和木瓜生产基地建设。

桑蚕生产基地：重点布局在横县、宾阳县、上林县三个主产区。

香料生产基地：重点在上林、马山、隆安和武鸣建设八角基地，在横县、宾阳县和邕宁区建设茉莉花基地。

花卉苗木生产基地：重点发展荫生观叶盆栽植物、园林绿化苗木、盆花、盆景，形成兴宁区、西乡塘区、横县、宾阳县、武鸣县五大花卉苗木产业基地。

牧业生产基地：主要在马山县、上林县和隆安县布局黑山羊等放养草食牧业生产基地。

速生丰产林生产基地：重点在市六城区、武鸣县、宾阳县、横县建设生产基地，在保护当地自然植被和生物多样性的基础上，有控制地发展。

三、建设用地布局

（一）交通基础设施用地布局

围绕把南宁市建设成为广西综合性运输中心、大西南出海通道枢纽城

市、面向东盟的区域性国际综合交通枢纽中心的战略目标，优先保障交通基础设施建设用地。规划期内，全市交通基础设施用地从 2005 年的 12269 公顷（184035 亩），增加到 2010 年的 17573 公顷（263595 亩）和 2020 年的 20400 公顷（306000 亩）。其中：

铁路用地：规划期间新建柳州至南宁客运专线、南宁至广州高速铁路、南宁至金城江铁路、云桂铁路、南宁至防城港铁路增建二线、湘桂线南宁至凭祥铁路增建二线和市区南环复线等铁路，2006-2020 年安排新增铁路用地 2752 公顷（41280 亩）。

公路用地：按照构建以南宁市中心城区为中心，以“二环四射一横一纵”高速公路为骨架，以一、二级公路为主干，以三、四级公路为支脉，辐射各县及连接周边市县、层次分明、功能完备，与区域性国际中心城市定位相适应的公路网络的目标要求，统筹安排和合理保障公路建设用地。2006-2020 年安排新增公路用地 4257 公顷（63855 亩）。

港口码头用地：大力支持西江黄金水道和沿岸各重点港口、码头及配套基础设施建设，保障南宁港中心城港区、隆安港区、六景港区、横县港区、马山港点等港区、港点的用地需求，不断提高南宁港港口吞吐能力，充分发挥南宁市水运优势；支持沿江地方便民码头、客运和旅游码头、农村渡口等水运基础设施建设，合理安排有关项目建设用地。2006-2020 年安排新增港口码头用地 710 公顷（10650 亩）。

机场用地：根据南宁吴圩国际机场按 4E 等级标准扩建，完善配套设施，提高客货吞吐能力，建设面向东盟的国际门户枢纽机场的目标要求，保障机场扩建用地。2006-2020 年安排新增机场用地 353 公顷（5295 亩）。

管道运输用地：支持中缅油气管道工程（南宁段）、西气东输工程（南宁段）、管道燃气工程第二气源厂外输管道工程、广西石化 1000 万吨/年炼厂成品油外输管道工程（南宁段）等油气输送管道工程的建设，加快完善油气管道网络。2006-2020 年安排新增管道运输用地 59 公顷（885 亩）。

(二) 能源开发用地布局

支持城乡电网、新能源与可再生能源、电力、燃气站、加油加气站等建设，促进能源工业持续、健康发展，完善城乡电网。2006-2020 年安排新增能源用地 467 公顷（7005 亩），重点建设南宁电厂、南宁电网、上林蓄能电站和大明山风能电站等项目。

(三) 水利设施用地布局

优先保障南宁市区、横县和隆安县城等重点城镇江河防洪堤工程、市中心城区内河环境综合整治工程、病险水库除险加固工程用地，支持全市防洪减灾体系建设；保障城乡供水和饮水安全工程等用地；支持农业生产灌溉、抗旱治涝工程等农田水利建设用地，提高农田旱涝保收能力。2006-2020 年安排新增水利设施用地 1244 公顷（18660 亩）。

(四) 环境保护设施用地布局

按照建设环境友好型社会的要求，保障污水和垃圾处理设施、工业固体废物废弃物收集、清运和处理工程以及危险废物处理设施等工程项目用地；加强对工业固废以及危险工业垃圾、有毒有害化学物品、医疗垃圾等危险废物的安全处理，确保城乡生态环境安全。2006-2020 年安排新增环境保护设施用地 211 公顷（3165 亩）。

(五) 风景名胜设施用地布局

立足于将南宁市打造成为区域性国际旅游目的地和旅游集散中心的发展目标，在保护生态环境和人文自然景观的前提下，保障各类风景名胜区、旅游景区、景点的基础设施和必要的配套服务设施建设用地，促进全市旅游业持续、快速发展。2006-2020 年安排新增风景名胜设施用地 194 公顷（2910 亩）。

(六) 工业产业用地布局

在城乡建设用地规模指标的控制下，调整优化工业用地规模、结构和

布局，加强对各类工业园区的整合，调整优化工业发展布局，避免无序竞争和重复建设，形成“内外圈层”构架的工业总体布局。

市中心城区快速环路以内的内圈层主要是整合工业布局，实施产业结构调整 and 搬迁改造，重点发展都市型工业园区；外圈层则以开发区、经济园区、工业集中区为主要载体，市辖六县在城镇规划用地范围内各重点发展建设一个工业集中区，促进工业发展重心从内圈层区域向外圈层区域转移和集聚，实现各开发区、工业集中区的合理分工。形成集约化生产、规模化经营、特色鲜明，优势互补，集群化发展的组团式工业空间结构，系统整合提升现有工业产业布局，形成规模经济。

南宁市开发区、工业园区、工业集中区及其依托的城镇

名称	级别	所属区/县	依托的城镇
南宁高新技术产业开发区	国家级	西乡塘区	市中心城区
南宁经济技术开发区	国家级	江南区	市中心城区
南宁市江南工业园区	自治区级	江南区	市中心城区
广西良庆经济开发区	自治区级	良庆区	市中心城区
南宁仙葫经济开发区	自治区级	青秀区	市中心城区
南宁—东盟经济开发区	自治区级	武鸣县	武鸣华侨投资区
南宁六景工业园区	自治区级	横县	六景镇
广西明阳工业园	自治区级	江南区	吴圩镇
隆安华侨管理区	享受自治区级	隆安县	那桐镇
三塘工业集中区		兴宁区	三塘镇
伶俐工业集中区		青秀区	伶俐镇
吴圩工业集中区		江南区	吴圩镇
杨村工业集中区		江南区	市中心城区
金（陵）坛（洛）工业基地		西乡塘区	金陵镇、坛洛镇
北湖工业集中区		西乡塘区	市中心城区
太安龙象工业集中区		良庆区	大塘镇
邕宁五合、八鲤、蒲新工业集中区		邕宁区	蒲庙镇
黎塘工业集中区		宾阳县	黎塘镇
芦圩工业集中区		宾阳县	芦圩镇
南宁伊岭工业集中区		武鸣县	双桥镇
那阳工业集中区		横县	那阳镇
宝塔工业集中区		隆安县	城厢镇
象山工业集中区		上林县	白圩镇
苏博工业集中区		马山县	白山镇

注：表中各开发区、园区和工业集中区的用地应在其所依托的城镇中进行统筹安排。

（七）城镇工矿用地空间布局

重点保障中心城区发展用地，增强市中心城区对人口、产业的集聚能力和辐射带动能力。在节约集约用地的前提下，合理确定六个县城用地规模，构筑县域政治、经济、文化中心。统筹安排中心镇和一般城镇用地，因地制宜建设工业型、旅游型、商贸型等各具特色的城镇。构建以市中心城区为核心，以六县县城为枢纽，以中心镇为基础，形成单核多轴圈层式的城镇空间结构。

南宁市“单核多轴圈层式”的规划城镇空间发展格局

单核：南宁市中心城区。

两条主要发展轴：市中心城区—那马镇—大塘镇，向南联系北钦防地区；市中心城区—六景镇—横县（横州镇），向东联系珠江三角地区。

五条次要发展轴：市中心城区—那桐镇—隆安（城厢镇），向西北联系百色、昆明方向；市中心城区—三塘镇—宾阳（芦圩镇），向东北联系来宾、柳州方向；黎塘镇—六景镇—峦城镇，在市域东部由北向南联系来宾和钦州方向；市中心城区—吴圩镇—苏圩镇，向西南联系崇左、越南方向；市中心城区——武鸣（城厢镇）—马山（白山镇），向北联系河池、贵阳方向。

三个圈层：内圈层包括市中心城区及近郊的三塘、金陵、吴圩、那马、大塘、伶俐等城镇；中间圈层包括半径为 50—60km 的区域，重点培育和发展六景、武鸣（含南宁东盟经济开发区）、大塘三个城镇；外圈层即城市影响区，包括其余 5 个郊县的县城以及一些小城镇。

（八）农村建设用地空间布局

按照“利于生产、便于生活、集中布局、集约节约”的原则，适当预留集镇和中心村发展用地，支持社会主义新农村建设和乡村风貌改造。重点保障乡村道路、农村人畜饮水工程和农村生活垃圾处理设施等基础设施，

以及农村教育、医疗、文化、体育等公共服务设施和社会事业发展建设用地。

第四章 土地利用功能分区

根据各区域资源和环境承载能力、经济社会发展现状和定位、各区域土地利用引导方向的差异性，将市域土地划分为城镇发展区、农业发展区和自然生态保育区三类土地利用功能区。

（一）城镇发展区：下分中心城市发展区和重点城镇发展区两类二级分区。

（二）农业发展区：下分基本农田集中区和农业综合发展区两类二级分区。

（三）自然生态保育区：下分自然与生态保护区、水源保护区和生态恢复区三类二级分区。

第一节 城镇发展区

城镇发展区的主导功能和规模范围如下：

主导功能：本区域是城市、城镇开发建设与工业集中布局的重点区域。

规模范围：该区面积为 85688 公顷，占全市土地总面积的 3.88%。其中：

——中心城市发展区：面积为 71904 公顷，占城镇发展区面积的 83.91%，占全市土地总面积的 3.25%。其中，市中心城区发展区面积为 56776 公顷，县城发展区面积为 15128 公顷。武鸣、横县和宾阳 3 个县城按照中等城市规模规划建设，上林、隆安和马山 3 个县城创造条件加快发展，不断完善城市功能，积极构建积聚经济、人口和提供公共服务的县域中心。

——重点城镇发展区：包括吴圩、三塘、六景、黎塘、那桐、伶俐、那马、金陵、坛洛、大塘、双桥等建制镇，以上各镇镇区建设用地规模均在2平方公里以上，该区面积为13784公顷，占城镇发展区面积的16.09%，占全市土地总面积的0.62%。该区依托靠近中心城区或交通干线的优势，因地制宜发展现代工业、物流、仓储、商贸、农副产品加工及旅游等产业，以工业化助推城镇化，加快城镇发展。

第二节 基本农田集中区

基本农田集中区的主导功能和规模范围如下：

主导功能：本区域以耕地为主导，是基本农田集中连片布局的区域，是粮、油、糖、蔬菜等基本农产品的主产区和重要生产基地。

规模范围：主要分布在右江、邕江两岸、八尺江河谷、吴圩和苏圩盆地、武鸣中部丘陵盆地、宾阳中部山前平原、横县中部郁江平原，上林中部、南部丘陵平原和清水河两岸等地区。该区面积695620公顷，占农业发展区面积的41.66%，占全市土地总面积的31.46%。

第三节 农业综合发展区

农业综合发展区的主导功能和规模范围如下：

主导功能：本区域是以综合发展种植业、林果业、畜牧业、水产业等为主的区域，是林果、花茶、桑蚕、畜牧、水产等优势农产品的生产基地。

规模范围：是除中心城市发展区、重点城镇发展区、基本农田集中区、自然与生态保护区、水源保护区和生态恢复区以外的土地区域。该区面积974153公顷，占农业发展区面积的58.34%，占全市土地总面积的44.06%。

第四节 自然与生态保护区

自然与生态保护区的主导功能和规模范围如下：

主导功能：本区域是为生态环境保护、国土生态安全、自然与人文景观和遗产保护目的而实施重点控制的区域。

规模范围：包括广西大明山自然保护区、隆安龙虎山自然保护区、武鸣县三十六弄—陇均自然保护区、西大明山自然保护区、上林龙山自然保护区、良庆区那兰鹭鸟自然保护小区、马山县弄拉自然保护区、横县六景泥盆纪地质标准剖面自然保护区、广西坛洛金花茶自然保护区、苏圩石山猕猴自然保护区、良凤江森林公园、五象岭森林公园、金鸡山森林公园、罗文森林公园、天雹森林公园、老虎岭森林公园、高峰岭森林公园、昆仑关森林公园、逃军山森林公园等。该区面积 108616 公顷，占自然生态保育区面积的 23.83%，占全市土地总面积的 4.91%。

第五节 水源保护区

水源保护区的主导功能和规模范围如下：

主导功能：本区域是为生产生活生态用水提供充足水源，须对区内土地生态环境进行严格保护的区域。

规模范围：包括主要城镇饮用水水源保护区，左江、右江、邕江及其支流等主要江河，百龙滩、凤亭河、屯六、大王滩、仙湖、大龙洞、天雹、龙潭等大中型水库及其一定范围的缓冲区。该区面积 75736 公顷，占自然生态保育区面积的 16.62%，占全市土地总面积的 3.43%。

第六节 生态恢复区

生态恢复区的主导功能和规模范围如下：

主导功能：本区域以土地生态环境保护和修复为主。因生态系统比较

脆弱、自身稳定性差，生态环境极易退化，在区域内需要对土地和植被进行保护，限制开发建设的强度。

规模范围：为裸岩石砾地、裸土地、沙地及其它退化土地比较集中分布的区域。主要包括马山县西部和东部、上林县北部、隆安县西部以及隆安县和武鸣县交界地区的岩溶石山地区。该区面积 271385 公顷，占自然生态保育区面积的 59.55%，占全市土地总面积的 12.27%。

第五章 市中心城区用地总体安排

第一节 市中心城区规划控制范围

市中心城区规划控制范围包括：西乡塘区 10 个街道办事处、兴宁区 2 个街道办事处、江南区 4 个街道办事处、青秀区 6 个街道办事处（含仙葫经济开发区）、良庆区的良庆镇和邕宁区蒲庙镇的红星社区居委会和龙岗、和合、梁村 3 个行政村，规划控制范围内土地总面积为 949.51 平方公里。

第二节 市中心城区土地利用调控目标

立足于把南宁市建设成为面向中国与东盟合作的区域性国际城市、区域性物流基地、商贸基地和加工制造业基地、国际综合交通枢纽中心、信息中心和金融中心的长远发展战略，合理预留城市规模，保障城市用地发展空间，进一步强化市中心城区在广西北部湾经济区中的核心作用。2010 年市中心城区规模达到 216 平方公里，人均用地 103 平方米；2020 年市中心城区规模达到 300 平方公里，人均用地 100 平方米。

第三节 市中心城区用地主要拓展方向

规划期内市中心城区按照“整体向东、重点向南”和“以邕江为轴线，

西建东扩，完善江北，提升江南，重点向南”的总体思路进行拓展，拉开城市框架，扩大城市规模。向南发展，加快五象新区建设，集中力量打造核心区、总部基地和金融中心区，拓展南部发展空间。向东推进，加快南宁·中国—东盟国际商务区、凤岭北片区和仙葫开发区的建设，结合南宁铁路枢纽和外东环告诉公路的规划建设，加快外东环地区开发建设。向西拓展，加快相思湖新区建设，继续完善新区道路及配套公共设施，重点抓好高等教育基地建设。向北延伸，依托安吉大道、昆仑大道延伸和邕武二级公路改造升级，加快北部片区建设步伐。提升中心，加快朝阳片区、沿邕江带等中心城区旧城改造，稳步推进“城中村”改造。

第四节 市中心城区内部用地结构优化引导

在城市用地总规模控制下，优先安排城市交通、供排水、电力、通讯、污水和垃圾处理等城市基础设施用地，重点保障教育、卫生、文化、体育、城市绿化等社会事业和公共服务设施用地，统筹安排居住、办公、商贸、工业、仓储物流等用地，优化城市用地结构和布局，促进各城市组团的分工协作和优势互补，提高市中心城区土地利用的整体效益。严格保护区内自然山体、水系、公园、绿地和植被，加强城市内河水系的疏通和综合整治，稳定并逐步扩大城市绿色空间范围，促进城市人居环境的持续改善和城市可持续发展。

第五节 市中心城区外单独选址项目用地布局

保障位于市中心城区建设用地规模边界以外的公路、铁路、轨道交通、港口码头、管道运输、交通客货运系统等城市对外综合交通网络体系以及城市防洪、供排水、输变电设施、通讯基站、加油加气站、污水和垃圾处理设施等城市基础设施和公共服务设施的用地。在保护生态环境的前提下，支持中国-东盟风情园、南宁圣名岭东盟文化旅游区、南宁梦幻水都

—山水国际景区、中国东盟民俗风情观光旅游区等旅游景区的旅游服务设施建设。合理预留南宁市储备粮库搬迁项目，中国-东盟现代农业科技合作园项目、中国-东盟（南宁）林业产业物流园、广西现代林业科技示范园项目等重大产业项目用地。严格规范一般性项目用地选址，促进工业、产业向工业园区集中。

第六节 市中心城区土地生态屏障建设

市中心城区土地生态屏障建设的主要内容包括：

严格保护好市中心城区范围内现有的人民公园、狮山公园、金花茶公园、石门森林公园、南湖公园、新秀公园、动物园等城市公共绿地以及城市周边的高峰岭、五象岭森林公园、青秀山风景区、良凤江森林公园等城郊基本生态屏障用地，严格控制区内土地利用，保护区内的自然生态环境和自然风貌。加强城郊荒山荒地造林和城市园林绿化工作，规划期重点沿环城高速公路两侧建设“百里环城森林生态圈”，打造“中国绿城”品牌，创建国家森林城市。

扎实推进城市内河水系建设，加快 18 条城市内河综合整治，建设滨水景观带，构建“一江（邕江）、两库（老口梯级水库、邕宁梯级水库）、两渠（邕江北岸和南岸东西向两条补水渠及连通运河）、六环（朝阳溪环、石灵湖环、相思湖环、南湖环、凤凰湖环、亭子部环及五象湖环）、十八河（大岸部、马巢河、凤凰江、亭子冲、良凤江、良庆河、楞塘冲、八尺江、石灵河、可埤河、西明江、可利江、心圩江、二坑溪、朝阳溪、竹排冲、那平江）”的城市水系和绿地景观系统，打造“中国水城”，构建现代亲水城市。

在城市发展建设中要坚持环保优先的原则，积极保障儿童公园、体育公园等新建城市公园用地，支持罗文森林公园、天雹森林公园、老虎岭森林公园等森林公园和郊野公园的建设，加快构建中心城区基本国土生态屏障。

第六章 土地利用重大工程

南宁市土地利用重大工程表

工程类型	工程名称	区域范围	主要实施内容
一、土地整理和土地复垦	耕地整理工程	1、西部隆安县以及北部宾阳县、上林县和马山县岩溶石山区的基本农田保护区	沿等高线砌墙保土和建设田间地头水柜、配套灌排水设施和田间道路等
		2、市区及宾阳县、横县等丘陵区的基本农田保护区	坡改梯、配套灌排水设施和田间道路等
		3、左、右江河谷，吴圩盆地和苏圩盆地，八尺江河谷，武鸣中部和宾阳北部山前平原、横县中部郁江平原，上林中部、南部平原等平原河谷盆地区的基本农田保护区	进行田、水、路、林、村综合整治，完善道路、沟渠、林网等农田基础设施
	农村建设用地整理和复垦工程	市区、武鸣县、宾阳县、隆安县和横县	通过村庄及其他零星建设用地改造、搬迁、合并、复垦等措施，改造农村风貌，增加农用地和耕地
二、土地开发	宜耕后备资源开发工程	市区和横县低丘区以及武鸣和宾阳中部山前缓坡区	开发宜耕未利用地，进行沟、渠、田、林、路等综合配套建设，增加耕地面积
三、建设用地节地增效	存量用地盘活利用工程	市中心城区和各县城	采取引进项目利用、依法处置收回、回购储备等措施进行处置和利用
	城中村和旧城节地改造工程	市中心城区和各县城，近期重点实施西乡塘区雅际片区、边阳街片区、西关路片区、华西北片区、永宁片区、龙腾路片区旧城改造	采取拆迁重建、原地修复、改建等措施加以调整利用
	城市地下空间开发利用工程	市中心城区的旧城中心、琅东地区、东盟商务区、五象地区、火车站前广场地区和江南中心区等6个地区	合理改造、充分利用现有的人防设施，结合中心城区地下轨道交通和各类大型建筑建设新建“平战两用”的地下工事、地下室或其他地下空间
	工业园区节地增效工程	国家和自治区级开发区、工业园区和城区、县域工业集中区	开展开发区、工业园区和工业集中区用地节约集约评价，充分挖掘现有建设用地潜力，严格按照国家产业政策、供地政策以及节约集约用地标准和要求加强新增项目用地管理

续上表

工程类型	工程名称	区域范围	主要实施内容
	城乡建设用地增减挂钩工程	南宁市区和六县县城周边区域	通过建新拆旧和土地整理复垦,优化城乡建设用地结构和布局,节约集约利用建设用地
	基础设施和公益项目节约用地工程	交通、水利、能源等基础设施项目和教育、卫生、文化、体育等公益事业以及国家公共机构行政办公项目	严格执行国家和自治区有关节约集约用地标准,严把用地供应闸门
四、土地生态环境整治	基础设施项目临时用地复垦工程	交通、水利、能源等基础设施建设产生的挖损、压占、破坏地等临时用地	对交通、水利、能源等基础设施建设产生的挖损、压占、破坏地等临时用地进行及时复垦利用
	工矿废弃地整治工程	因矿产资源开采、工业项目建设等造成破坏的土地,重点区域是马山县锰矿和煤矿开采区、武鸣县和上林县锰矿、滑石矿开采区、横县金矿开采区以及江南区的砖瓦窑、采石场等	通过平整土地、恢复植被,进行渠、沟、路、林等配套工程建设,恢复土地利用,改善生态环境

附件:

一、附表:

附表1 南宁市土地利用主要调控指标表

附表2 南宁市规划约束性指标和新增建设用地指标表

附表3 南宁市规划期新增建设用地指标结构表

附表4 南宁市土地利用功能分区面积统计表

附表5 南宁市交通水利及其他独立选址重点建设项目表(2006—2020年)

二、附图：

附图 1 南宁市土地利用功能分区图（2006-2020 年）

附图 2 南宁市土地利用总体规划图（2006-2020 年）

附图 3 南宁市中心城区土地用途和空间管制图（2006-2020 年）

附图 4 南宁市中心城区生态用地规划图（2006-2020 年）

附表1 南宁市土地利用主要调控指标表

单位：公顷

指标		2005年		2010年		2020年		指标属性
		面积	%	面积	%	面积	%	
总量 指标	一、农用地总规模	1619683	73.25%	1669444	75.50%	1747917	79.05%	预期性
	(一)耕地保有量	614128	27.77%	614900	27.81%	615400	27.83%	约束性
	(二)园地面积	76413	3.46%	86800	3.93%	111200	5.03%	预期性
	(三)林地面积	772758	34.95%	818700	37.03%	883800	39.97%	预期性
	(四)牧草地面积	39376	1.78%	42600	1.93%	45100	2.04%	预期性
	(五)其他农用地	117008	5.29%	106444	4.81%	92417	4.18%	预期性
	二、建设用地总规模	134620	6.09%	148700	6.72%	168400	7.62%	预期性
	(一)城乡建设用地	90489	4.09%	98600	4.46%	114500	5.18%	约束性
	1、城镇工矿用地	29930	1.35%	38488	1.74%	55300	2.50%	预期性
	市中心城区用地规模	14188	0.64%	21600	0.98%	30000	1.36%	预期性
	2、农村居民点用地	60559	2.74%	60112	2.72%	59200	2.68%	预期性
	(二)交通水利及其他用地规模	44131	2.00%	50100	2.27%	53900	2.44%	预期性
效率 指标	人均城镇工矿用地(平方米/人)	112		116		116		约束性
	人均市中心城区用地(平方米/人)	108		103		100		预期性
	人均农村居民点用地(平方米/人)	141		139		127		预期性
	单位建设用地GDP(万元/公顷)	54		121		228		预期性
	单位建设用地二三产业产值(万元/公顷)	44.84		107		191		预期性

注：约束性指标是为保护资源和推进节约集约用地，规划期内必须实现或者不得突破的指标；预期性指标是指按照经济社会发展预测，规划期内应该实现的指标。

附表2 南宁市规划约束性指标和新增建设用地指标分解表

单位：公顷、平方米/人

行政区	耕地保有量 (约束性指标)		基本农田 (约束性指标)		补充耕地 (约束性指标)		城乡建设用地 (约束性指标)		建设占用耕地 (约束性指标)		人均城镇工矿 用地 (约束性指标)		新增建设用地 (预期性指标)			
	2010年	2020年	面积	农保率	至2010 年	至2020 年	2010 年	2020年	至2010 年	至2020 年	2010 年	2020 年	至2010年		至2020年	
													小计	农用地	小计	农用地
南宁市	614900	615400	516200	84.05%	6400	17000	98600	1E+05	6400	17000	116	116	14500	11300	35400	29700
市区	198439	195995	159013	80.15%	3678	8736	41920	54369	3709	11260	104	118	8242	6511	22386	19252
武鸣县	97630	97969	83404	85.67%	530	1299	12201	12927	593	1272	144	129	1348	1038	3028	2513
横县	106599	107227	91292	85.82%	730	1935	15153	15845	620	1280	141	114	1408	1098	2783	2310
宾阳县	85114	86729	74655	87.58%	267	2504	11278	12238	522	1234	121	108	1178	907	2571	2134
上林县	38121	38205	32768	86.19%	407	789	7320	7592	312	597	111	107	803	602	1531	1133
隆安县	51844	51904	43408	83.94%	281	668	5127	5751	270	667	87	108	639	482	1483	1144
马山县	37153	37371	31660	85.50%	507	1069	5601	5778	374	690	89	94	882	662	1618	1214

附表3 南宁市规划期新增建设用地指标结构表

单位：公顷

地类	2006-2010年新增建设 用地规模			2006-2020年新增建设 用地规模		
		农用地			农用地	
			耕地			耕地
合 计	14500	11300	6400	35400	29700	17000
一、城乡建设用地	8652	6743	4900	25831	21672	14785
（一）城镇工矿建设用 地	8192	6384	4640	23531	19742	13469
其中：中心城区用 地	7332	5714	4153	15399	12920	8814
（二）农村居民点用地	460	358	261	2300	1930	1316
二、交通水利及其他 建设用地	5848	4557	3312	9569	8028	5477
（一）交通用地	5304	4133	3004	8131	6822	4654
（1）铁路用地	1791	1396	1014	2752	2309	1575
（2）公路用地	2955	2303	1674	4257	3572	2437
（3）机场用地	172	165	151	353	331	310
（4）港口码头用地	350	240	145	710	560	300
（5）其他交通用地	36	30	20	59	50	32
（二）水利设施用地	439	342	249	1244	1044	712
（三）其他建设用地	105	82	59	194	163	111

附表4 南宁市土地利用功能分区面积统计表

单位：公顷

县(区)	功能分区总面积	城镇发展区				农业发展区				生态保育区					
		中心城市发展区		重点城镇发展区		基本农田集中区		农业综合发展区		自然与生态保护区		水源保护区		生态恢复区	
		面积	%	面积	%	面积	%	面积	%	面积	%	面积	%	面积	%
南宁市	2211198	71904	3.25%	13784	0.62%	695620	31.46%	974153	44.06%	108616	4.91%	75736	3.43%	271385	12.27%
市区	647645	56776	8.77%	6020	0.93%	194700	30.06%	349797	54.01%	15729	2.43%	24162	3.73%	461	0.07%
武鸣县	337836	5290	1.57%	670	0.20%	140555	41.60%	136476	40.40%	30131	8.92%	4479	1.33%	20236	5.99%
横县	345636	2752	0.80%	2170	0.63%	137061	39.65%	167099	48.35%	0	0.00%	36554	10.58%	0	0.00%
宾阳县	230849	2804	1.21%	2312	1.00%	117781	51.02%	103117	44.67%	10	0.00%	3907	1.69%	919	0.40%
上林县	186964	1658	0.89%	1248	0.67%	42587	22.78%	54565	29.18%	22648	12.11%	2469	1.32%	61788	33.05%
隆安县	227734	1468	0.64%	1038	0.46%	61775	27.13%	72223	31.71%	22326	9.80%	0	0.00%	68904	30.26%
马山县	234534	1156	0.49%	326	0.14%	1161	0.50%	90876	38.75%	17772	7.58%	4165	1.78%	119077	50.77%

附表5 南宁市交通水利及其他独立选址重点建设项目表 (2006-2020年)

项目类别	项目名称	性质	建设内容/规模	选址	建设期限
一、交通					
(一) 机场					
1	南宁机场扩建工程	扩建	建设飞行区、新航站区及配套设施	市区	近期
(二) 铁路					
1	柳州至南宁客运专线南宁段	新建	76.56 公里	市区	近期-中期
			46.44 公里	宾阳县	近期-中期
2	南宁至广州高速铁路南宁段	新建	93.49 公里	市区	近期-中期
			19.85 公里	宾阳县	近期-中期
3	南防铁路新建双线南宁段	新建	81.33 公里	市区	近期-中期
4	云桂铁路南宁段	新建	74.86 公里	隆安	近期-中期
			25.14 公里	市区	近期-中期
5	南宁至金城江铁路	新建	17.16 公里	市区	中期-远期
			56.853 公里	武鸣县	中期-远期
			40.651 公里	马山县	中期-远期
6	湘桂线南宁至凭祥增建二线	扩建	45 公里	市区	近期-中期
7	湘桂线柳州至南宁电化改造	改建	44 公里	市区	近期-中期
			41 公里	宾阳县	近期-中期
8	黎湛线黎塘至贵港电化改造	新建	23 公里	宾阳县	近期-中期
9	黎塘至钦州铁路扩能改造	扩建	41.48 公里	横县	近期-中期
10	新建市区南环复线	新建	15 公里	市区	中期-远期
11	南宁铁路枢纽项目	新建	南宁东站、动车运用所，南宁南既有货场改扩建、南宁南站南侧路铁路综合性货场及集装箱货场、南环线玉洞站综合性货场等铁路枢纽及配套建设	市城区	中期-远期
(三) 高速公路					
1	六景至钦州港高速南宁段	新建	45 公里	横县	近期
2	南宁外东环高速公路	新建	76 公里	市区	近期-中期
3	平果至来宾高速公路南宁段	新建	56.73 公里	马山县	近期-中期
		新建	45.38 公里	上林县	近期-中期
		新建	5.84 公里	武鸣县	近期-中期
4	上林至南宁高速公路	新建	27.81 公里	市区	中期-远期
		新建	49.71 公里	宾阳	中期-远期

续上表

项目类别	项目名称	性质	建设内容/规模	选址	建设期限
(四) 一级公路					
1	武鸣县绕城公路	新建	16.5 公里	武鸣县	近期
2	南宁至武鸣城市主干道 路	新建	8 公里	市区	中期-远期
		新建	16 公里	武鸣县	中期-远期
3	那马至吴圩一级公路	改建	25 公里	市区	远期
(五) 二级公路					
1	忻城至宾阳二级公路	新建	5 公里	宾阳县	近期
		新建	82.4 公里	上林县	近期
2	忻城至大化二级公路马	新建	16 公里	马山县	近期
3	武鸣至平果二级公路	改建	24.07 公里	隆安	近期
		改建	36.93 公里	武鸣县	近期
4	隆安(古潭)至邕宁(大塘)	改建	70 公里	市区	近期
		改建	27 公里	隆安	近期
5	南宁至扶绥二级公路	改建	21 公里	市区	近期
6	来宾(良江)至马山(古零)	新建	15.43 公里	马山县	近期
		新建	65 公里	上林	近期
7	马山(双联)至平果二级	新建	40 公里	马山县	近期
8	南宁(吴圩)至上思二级	新建	30 公里	市区	近期
9	来宾(石陵)至宾阳二级	扩建	21 公里	宾阳县	近期
10	武鸣至马山二级公路	新建	54.01 公里	武鸣县	近期
		新建	31.99 公里	马山县	近期
11	南宁(苏圩)至崇左(板	新建	36 公里	市区	近期
12	府城至雷江二级公路	新建	12 公里	武鸣	近期
13	灵山至邕宁二级公路	新建	14.76 公里	邕宁区	近期
14	武鸣至隆安那桐二级公 路	新建	20 公里	武鸣县	中期-远期
		新建	29 公里	隆安县	中期-远期
15	横县马山至贵港木梓 二级公路	新建	18 公里	横县	中期-远期
16	六景-南阳-伶俐二级公路	新建	20 公里	市区	中期-远期
17	横州至平福二级公路	新建	19 公里	横县	中期-远期
18	横县至邕宁二级公路	新建	35.71 公里	市区	中期-远期
		新建	6.29 公里	横县	中期-远期
19	都安至武鸣二级公路	新建	12 公里	武鸣县	中期-远期
			16 公里	马山县	中期-远期
20	中和至新江二级公路	改建	36.46 公里	市区	中期-远期
21	来宾至小平阳至黎塘二 级公路	改建	21 公里	宾阳县	中期-远期

续上表

项目类别	项目名称	性质	建设内容/规模	选址	建设期限
22	坛洛至崇左二级公路	改建	22 公里	市区	中期-远期
23	横县百合至贵港思怀二级公路	新建	33 公里	横县	远期
24	雷德至友谊关二级公路	改建	20 公里	市区	远期
25	武鸣至上林二级公路	新建	54.63 公里	武鸣县	远期
		新建	15 公里	上林县	远期
26	山北至上林二级公路	改建	24 公里	上林县	远期
(七) 中心城区对外交通连接线					
1	中心城区对外交通连接线	新建	五象大道延长线、龙岗大道延长线、玉洞大道延长线、邕武路扩建等 中心城区对外交通连接线	市区	近期
(八) 港口码头					
1	六景港区	新建	码头及配套项目建设	横县	近期-中期
2	中心城港区牛湾作业区	新建	码头及配套项目建设	市区	近期-中期
3	横县港区石村作业区	新建	码头及配套项目建设	横县	近期-中期
4	隆安港区宝塔作业区	新建	码头及配套项目建设	隆安	近期-中期
5	中心城港区伶俐作业区	新建	码头及配套项目建设	市区	中期-远期
6	隆安港区那桐作业区	新建	码头及配套项目建设	隆安	中期-远期
7	横县港区南乡作业区	新建	码头及配套项目建设	横县	远期
8	横县港区那阳作业区	新建	码头及配套项目建设	横县	远期
9	横县港区谢圩作业区	新建	码头及配套项目建设	横县	远期
10	马山港点	新建	码头及配套项目建设	马山县	远期
(九) 管道运输					
1	西气东输工程南宁段	新建	天然气配送站及管网	市区	近期
		新建	天然气配送站及管网	横县	
2	中缅油气管道工程南宁段	新建	两个阀室	宾阳	近期
		新建	南宁末站	横县	
3	中缅石油管道北海支线		一个阀室	市区	近期
4	广西石化 1000 万吨/年炼厂成品油外输管道工程	新建	输油管道及油库	市区	近期

续上表

项目类别	项目名称	性质	建设内容/规模	选址	建设期限
二、水利					
1	郁江老口枢纽工程	新建	电站装机 17 万千瓦及 1000 吨级船闸各 1 座, 渠化航道 127 公里,按三级航道标准整治航道 9 公里	市区	近期
2	邕宁梯级工程	新建		市区	中期-远期
3	大中型灌区续建配套与节水改造工程	新建		市区	近期
4	宾阳县合江引水工程	新建		宾阳县	近期
5	明阳工业区供水工程	新建		市区	近期
6	南宁市城市内河环境综合整治工程	新建	对中心城区内 18 条城市内河进行环境综合整治和疏通	市区	中期-远期
7	邕江防洪工程	新建	新建石埠堤(12.50 公里)、邕宁堤(46.60 公里)横州堤(13.33 公里)、八尺江堤等堤防工程	市区、横县	中期-远期
8	武鸣和上林防洪工程	新建	新建防洪堤	邕宁区	近期
9	横县平陆运河工程	新建		横县	远期
10	病险水库除险加固工程	新建			
11	农村饮水安全工程	新建			远期
12	水土保持治理工程	新建			
13	大王滩-凤亭河水库向南宁市应急供水工程	新建			远期
三、能源					
1	南宁电厂	新建		横县	近期
2	南宁上林大明山风能电站	新建	装机容量 5 万千瓦	上林县	近期
3	南宁上林蓄能电站	新建	装机容量 24×40 万千瓦	上林县(明亮镇上莫村)	中期-远期
4	南宁电网输、变电工程	新建	新建 500KV、220KV、110KV 变电站及线路塔基	六区六县	近期
5	南宁市汽车加油加气站	新建	建设南宁市汽车加油加气母站(天然气)	南宁市邕宁区	近期
6	广西钦州 1000 万吨/年炼油项目外输管道工程成品油库区项目	新建		市区	近期
7	国电南宁 LNG 燃机电厂	新建	装机容量 3*390MW	邕宁区	近期

续上表

项目类别	项目名称	性质	建设内容/规模	选址	建设期限
四、风景旅游设施					
1	大明山风景区旅游服务基础设施	新建	建设景区旅游服务基础设施	武鸣	近期
		新建		上林	中期-远期
2	南宁昆仑关战役遗址保护与旅游开发项目	新建	建设景区旅游服务基础设施	市区和宾阳县	近期
3	南宁梦幻水都—山水国际景区	新建	建设景区旅游服务基础设施	西乡塘区老虎岭水库	近期
4	中国东盟民俗风情观光旅游区	新建	建设景区旅游服务基础设施	西乡塘区银岭水库	近期
5	南宁圣名岭东盟文化旅游区	新建	建设景区旅游服务基础设施	西乡塘区圣名岭	近期
6	西山庄园文化艺术村	新建	建设景区旅游服务基础设施	西乡塘区	
7	横县西津湖独石湾风景区建设	新建	建设景区旅游服务基础设施	横县	中期-远期
8	横县宝华山风景区建设	新建	建设景区旅游服务基础设施	横县	中期-远期
9	伊岭岩风景区设施建设	新建	建设景区旅游服务基础设施	武鸣县	中期-远期
10	隆安屏山绿水风景区旅游设施建设	新建	建设景区旅游服务基础设施	隆安县屏山乡	中期-远期
11	龙虎山自然风景区旅游设施建设	新建	建设景区旅游服务基础设施	隆安县屏山乡	中期-远期
12	中国-东盟风情园	新建	建设景区旅游服务基础设施	热作所	中期-远期
13	金沙湖旅游开发项目	新建	建设景区旅游服务基础设施	西乡塘区	中期-远期
五、环卫基础设施					
1	广西危险废物处置中心项目	新建	年进场危险废物量 6.52 万吨/年焚烧规模 6600 吨/年, 物化处理规模 2190 吨/年, 固化规模 45000 吨/年, 填埋规模 63198 吨/年, 污水处理规模 49500 吨/年	横县	近期
2	广西放射性废物库搬迁改造项目	新建	库容 800 立方米及配套设施的放废库, 实验室 2000 平方米	苏圩镇	近期
3	市区生活垃圾综合处理厂	新建	新建城区江北、江南等城市生活垃圾综合处理厂	市区	中期-远期
4	市区污水处理厂	新建	新建五象、三塘、金陵、太安龙象等城镇污水处理厂	市区	近期

续上表

项目类别	项目名称	性质	建设内容/规模	选址	建设期限
5	县域污水和垃圾处理工程	新建		重点城镇	近期-中期
6	南宁市畜禽无害化处理厂	新建	日处理 20 吨	武鸣县	近期
六、其他单独选址项目					
1	南宁市储备粮库搬迁项目	迁建	9.36 万吨粮食中转储备仓容能力	市区	近期
2	中国-东盟现代农业科技合作园项目	新建	以农业为主，建设农业科技展示区、农产品加工区、农会展、物流区等	畜牧所、水牛所、品改站	中期-远期
3	中国-东盟(南宁)林业产业物流园项目	新建	建设林产品流通加工区、仓储区展销区、物流配送区等	市区	近期-中期
4	广西现代林业科技示范园	新建		林科院	近期-中期
5	钢铁深加工项目	新建		市区	中期-远期
6	广西南宁再生资源产业基地	新建	生产厂房、办公楼、员工宿舍、生活服务设施	安吉街道办	中期-远期
7	牛湾物流中心	新建	建设水、陆衔接的物流配套设施	邕宁片区	中期-远期