

遵义市“十二五”重点建设项目选编

ZUNYI SHI ZHONGDIAN JIANSHE XIANGMU XUANBIAN

(第六册)



★贯彻落实科学发展观

★加快转变经济发展方式

★实施“三化”战略

★全面建设小康社会

遵义市发展和改革委员会

2011年3月汇编

遵义市“十二五”重点建设项目选编

编委会

主 审：王秉清

主 编：戴贵兵

副 主 编：程兴念 汪先明 李 琦 李仁志 雷敬黔

陈 鹤 屠松宝 陈蜀黔

编委成员：肖怀罡 刘小奎 吴小波 涂正晖 胡代书

任宗玉 陈贵友 饶志慧 徐永敏 袁 静

吴雪梅 罗国书 丁元松 李 欣 杨清亮

黄蜀陵 向勇军 车东阳 王 伦 周 勤

罗安先 袁江远 但凤森 邓仁伟 邓国龙

徐俊峰 林世栋 杨成树 王立昌 江丛林

编辑小组：肖怀罡 唐 舜 苏 浩 刘玉林

装帧设计：肖怀罡

编 制 说 明

一、项目规划编制依据及过程

项目是抓机遇的载体、促发展的动力、调结构的抓手、保民生的基础。为加快我市“十二五”经济社会发展，加快全面建设小康社会步伐，抢抓国家新一轮西部大发展机遇，根据《遵义市国民经济和社会发展十二五规划编制工作方案的通知》（遵府办发[2010]22号）的精神，做好“十二五”重点项目的规划策划工作，有着十分重要的现实意义。市政府王晓光市长十分关心重点项目规划，多次批示指出：“各区、县（市），市直有关单位要高度重视十二五规划编制工作，特别是项目的准备，主要领导要亲自研究、具体指导把关”；“着重在增比、进位、突破上下功夫，在项目准备上下功夫，在创业、创新、创优上下功夫”；“十大工业产业中的白酒、能源、材料、装备制造，这四个产业要按千亿级产业来研究规划”。根据市委、市政府工作部署，我委牵头承担了全市“十二五”固定资产投资项目库和重点建设项目规划的编制工作。自2010年初以来，在各级各部门、有关企业的共同努力和积极支持配合下，经过项目规划方案制定、项目策划征集、项目筛选汇总、广泛征求意见和进行修订等工作，历时一年多时间，完成了《遵义市“十二五”重点建设项目规划》。

二、项目规划编制的原则及范围

此次重点建设项目编制，紧紧围绕省委、省政府实施“黔中率先崛起、黔北加快跨越”的要求，围绕把遵义建成全省统筹城乡发展试验区，全国重要的优质白酒基地、红色文化旅游基地，区域性能源基地、资源深加工基地、特色食品基地和物流商贸中心的战略目标，充分考虑我市资源优势特点，注意处理好政府与市场、全局与局部、需要与可能、近期与长远的关系，在项目规划上主要遵循以下原则：

第一、符合国家宏观调控政策、产业政策。主要包括国务院发布的《促进产业结构调整暂行规定》，国家发改委第40号令《产业结构调整指导目录》

(2005年版),国家发改委第57号令《外商投资产业指导目录》等政策。

第二、符合我市“十二五”时期“增比、进位、突破”,努力把遵义建成贵州发展一翼的战略部署。即项目要满足我市工业强市、城镇化带动和农业产业化等方面需要。

第三、符合区域、行业发展规划。主要包括《遵义市国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》、《遵义市城市发展总体规划》、《遵义市交通发展规划》、《遵义市水利发展规划》、《遵义市工业园区规划》、《遵义市白酒产业发展规划》等相关专项规划。

第四、遵循生产力布局规律、发挥区域比较优势。遵循“中部崛起、西部突破、东部开发、北部攻坚”的区域开发战略,以基础设施建设、优势产业发展、公共服务均等化和生态环境保护为重点,进一步优化项目区域布局、引导企业主体、金融机构及社会资金的投向。

第五、项目筛选范围侧重于对遵义经济社会发展全局具有重大影响、前期工作已经启动及“十二五”时期急需建设的项目,并适当兼顾超前性、基础性、规模性、效益性。一是改善优化基础设施的重点项目。二是促进产业结构战略性调整的重点项目。三是发挥资源优势和产业优势的重点项目。四是促进生态环境保护和节能减排的重点项目。五是全面建设小康社会必须加快建设的重点项目。

三、项目规划编制着重研究的问题

第一、分析判断我市投资现状、主要问题及未来主要任务。“十一五”时期,我市全社会固定资产投资累计完成额超过1720亿元,是“十五”时期的2.6倍,总体上呈现出投资总量继续扩张、增速加快的态势。但是,通过比较分析,当前存在的主要问题以及未来五年需要加强的几项工作:一是人均投资水平不高,投资总量仍然较低,需要重点解决好投资不足的矛盾;二是投资结构性矛盾仍然突出,需要重点加大工业、城市建设、交通、水利等几方面的投资力度;三是投资渠道仍然较为单一,需要重点加强招商引资、企业融

资、资源整合等工作；四是资金、土地、前期工作仍然是制约项目推进的主要因素，需要重点改善投资环境、积极适应国家宏观调控政策。

第二、投资需求和投资可能。2010年，全国人均固定资产投资水平约18000元，预计到“十二五”期末可能达到或者超过40000元。以我市到“十二五”期末达到全国人均投资水平测算，当年完成全社会固定资产投资应当超过3000亿元，以此为目标，“十一五”平均投资增长速度要达到40%以上，五年累计完成投资至少要达到8500亿元左右。重点建设项目规划的编制，必须充分考虑投资需求，在项目谋划上，投资总量必须达到或者超过8500亿元。在投资可能性方面，未来五年内规划项目百分之百实施是不可能的，但从近十年来规划项目实现情况分析，30~40%的项目实现开工、建成是有可能的，也就是说重点建设项目如果能够完成4000亿元以上的投资，拉动全社会固定资产投资完成8500亿元以上是完全有可能实现的。近期我省陆续出台的工业强省、工业十大产业振兴规划、招商引资工作、投资体制改革和简政放权等等政策，也将是实现投资可能的保证。

第三、适应经济社会加快发展的新要求。省委、省政府对我市提出了“增比、进位、突破”和跨越式发展的新要求，我市“十二五”规划纲要指出五年要完成全社会固定资产投资1万亿的目标。为此，重点建设项目必须努力完成5000~6000亿元投资，从而拉动全社会固定资产投资目标的实现。

四、项目规划编制成果及运用

经筛选、汇总，《遵义市“十二五”重点建设项目规划》共筛选项目1693个，投资总额9021.3亿元，分为八个部分：

第一部分：交通项目187个，投资总额2422.6亿元，比重为26.85%；

第二部分：城市建设项目354个，投资总额1642.1亿元，比重为18.20%；

第三部分：工业项目485个，投资总额3317.8亿元，比重为36.78%；

第四部分：农业项目157个，投资总额588.2亿元，比重为6.52%；

第五部分：旅游产业项目105个，投资总额320.9亿元，比重为3.56%；

第六部分：生态环境保护项目 85 个，投资总额 201.2 亿元，比重为 2.23%；

第七部分：市场流通项目 99 个，投资总额 210.0 亿元，比重为 2.33%；

第八部分：社会事业项目 221 个，投资总额 318.5 亿元，比重为 3.53%。

为推动规划项目实施，各级各部门要扎实做好项目前期工作，积极创造条件促成项目早日开工建设。在下一步工作中：

一是按照“三个建设年”和“谋划一批、实施一批、建成投产一批项目”的要求，我委将继续牵头，与各地各部门建立联席工作制度，长期做好项目库滚动补充工作，实现项目库的统一、协调、联动、信息共享。

二是市直各有关工作部门要以编制专项规划为契机，依据国家建设标准和要求，按照“填平补齐”的思路，统筹全市上下，抓紧完善专项规划中一批重点项目的策划工作。

三是以年度工作目标为指导，从中再筛选一批影响大、带动性强、效益好、可操作性强、条件成熟的项目，积极向上争取投资、对外招商引资。同时，通过加大前期工作经费的投入，完善规划、国土、环保等审批手续，做好项目可行性论证。

本规划编制过程中，得到各县、区（市）政府、市直有关部门、有关重点工业企业大力支持，在此表示衷心感谢！

遵义市发展和改革委员会

二〇一一年三月

目 录

第六部分 生态环境保护

(一)生态环境

| | |
|------------------------------------|------|
| 1289. 遵义市石漠化综合治理 | 1731 |
| 1290. 遵义市乡村清洁工程 | 1732 |
| 1291. 遵义市退耕还林建设工程 | 1733 |
| 1292. 遵义市巩固退耕还林成果 | 1734 |
| 1293. 遵义市天然林保护工程 | 1736 |
| 1294. 遵义市绿色通道建设工程 | 1737 |
| 1295. 遵义市森林经营工程 | 1738 |
| 1296. 遵义市森林防火基础设施建设工程 | 1740 |
| 1297. 遵义市林业有害生物防治 | 1741 |
| 1298. 遵义市国家重点公益林生态补偿 | 1742 |
| 1299. 遵义市森林公园建设 | 1743 |
| 1300. 遵义市湿地保护项目 | 1744 |
| 1301. 遵义市森林资源管理基础设施建设及古大珍稀树木保护体系建设 | 1745 |
| 1302. 遵义市科研开发和推广应用体系建设 | 1746 |
| 1303. 遵义市林业派出所基础设施建设项目 | 1747 |
| 1304. 遵义市林木良种繁育基地建设 | 1748 |
| 1305. 遵义市农村面源污染防治工程 | 1749 |
| 1306. 遵义市集中式饮用水源地生态建设及环境综合整治工程 | 1750 |
| 1307. 习水县农村环境综合整治工程 | 1752 |
| 1308. 汇川区中心城区饮用水保护工程 | 1754 |
| 1309. 遵义县水泊渡水库保护区环境治理保护建设 | 1755 |
| 1310. 桐梓县县城饮用水源生态保护工程 | 1756 |
| 1311. 习水县县城饮用水源保护工程 | 1758 |
| 1312. 湄江河流域环境综合治理 | 1760 |
| 1313. 遵义市汇川区生态系统恢复与重建工程 | 1762 |
| 1314. 仁怀市茅台镇环境整治工程 | 1764 |

(二)垃圾、污水处理工程

| | |
|--------------------------|------|
| 1315. 遵义市中心城区南部污水处理厂一期工程 | 1766 |
| 1316. 汇川区城区污水管网改造 | 1767 |
| 1317. 新蒲新区新舟组团污水处理厂 | 1768 |
| 1318. 新蒲新区污水处理及管网工程 | 1769 |
| 1319. 遵义县龙坑污水处理厂扩建项目 | 1770 |

| | |
|--|------|
| 1320. 遵义县城污水管网延伸工程 | 1771 |
| 1321. 仁怀市污水处理二期及管网延伸工程 | 1772 |
| 1322. 习水县城污水处理二期及管网延伸工程 | 1773 |
| 1323. 赤水市污水处理二期及管网延伸工程 | 1774 |
| 1324. 务川县城污水处理二期及管网延伸工程 | 1775 |
| 1325. 道真县城污水处理二期及管网延伸工程 | 1776 |
| 1326. 湄潭县城污水处理二期及管网延伸工程 | 1777 |
| 1327. 凤冈县城污水处理二期及管网延伸工程 | 1778 |
| 1328. 余庆县污水处理二期及管网延伸工程 | 1779 |
| 1329. 桐梓县城污水处理二期及管网延伸工程 | 1780 |
| 1330. 遵义县乡镇污水处理厂建设 | 1781 |
| 1331. 红花岗区乡镇污水处理厂建设项目 | 1782 |
| 1332. 汇川区乡镇污水处理厂建设项目 | 1783 |
| 1333. 仁怀市乡镇污水处理厂建设项目 | 1784 |
| 1334. 习水县乡镇污水处理厂建设项目 | 1785 |
| 1335. 赤水市乡镇污水处理厂建设项目 | 1786 |
| 1336. 务川县乡镇污水处理厂建设项目 | 1787 |
| 1337. 正安县乡镇污水处理厂建设项目 | 1788 |
| 1338. 道真县乡镇污水处理厂建设项目 | 1789 |
| 1339. 湄潭县乡镇污水处理厂建设项目 | 1790 |
| 1340. 凤冈县乡镇污水处理厂建设项目 | 1791 |
| 1341. 余庆县乡镇污水处理厂建设项目 | 1792 |
| 1342. 绥阳县乡镇污水处理厂建设项目 | 1793 |
| 1343. 桐梓县乡镇污水处理厂建设项目 | 1794 |
| 1344. 遵义市南、北郊水厂工艺改造工程及供水监测能力技术升级 | 1795 |
| 1345. 遵义市高桥污水处理厂深度处理扩建工程 | 1796 |
| 1346. 汇川区垃圾处理及环卫基础设施建设项目 | 1797 |
| 1347. 遵义市东部城区垃圾填埋场 | 1798 |
| 1348. 遵义县城垃圾无害化处理厂 | 1799 |
| 1349. 遵义县城市生活垃圾收运系统及渗滤液处理站改造工程 | 1800 |
| 1350. 凤冈县城生活垃圾卫生填埋场扩建工程 | 1801 |
| 1351. 正安县医疗卫生废弃物处理工程 | 1802 |
| 1352. 赤水市城区生活垃圾收运系统及渗滤液处理站改造 | 1803 |
| 1353. 仁怀市城区生活垃圾收运系统及渗滤液处理站改造 | 1804 |
| 1354. 习水县危险废物和医疗废物处置设施建设工程 | 1805 |
| 1355. 赤水市垃圾处理厂污泥无害化利用工程 | 1806 |
| 1356. 遵义县乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1807 |
| 1357. 红花岗区乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1808 |
| 1358. 汇川区乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1809 |
| 1359. 仁怀市乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1810 |
| 1360. 习水县乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1811 |
| 1361. 赤水市乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1812 |

| | |
|---------------------------|------|
| 1362. 务川县乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1813 |
| 1363. 正安县乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1814 |
| 1364. 道真县乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1815 |
| 1365. 湄潭县乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1816 |
| 1366. 凤冈县乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1817 |
| 1367. 余庆县乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1818 |
| 1368. 绥阳县乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1819 |
| 1369. 桐梓县乡镇垃圾无害化处理设施及收运系统 | 1820 |

(三)节能减排

| | |
|--------------------------------|------|
| 1370. 贵州百花中药企业药渣生物转化综合利用示范工程 | 1821 |
| 1371. 桐梓县循环经济型煤化工生态工业基地配套灰渣中转场 | 1822 |
| 1372. 余庆县农村 15 户以下村庄整治建设项目 | 1823 |
| 1373. 赤水市城区主干道太阳能照明设施系统工程 | 1824 |

遵义市·“十二五”重点建设项目选编

第六部分 生态环境保护



遵义市石漠化综合治理

一、项目基本情况

根据《贵州省岩溶地区石漠化综合治理规划》(2008—2015)，我市除赤水市外的13个县(区、市)岩溶面积20236.3平方公里，石漠化面积4673.76平方公里，占国土总面积的16.1%。需采取措施治理的强度以下石漠化面积4672.2平方公里，需采取措施进行保护的潜在石漠化面积7109.8平方公里。

根据国务院批复的《岩溶地区石漠化综合治理规划大纲》，我市遵义县、正安县、务川县、桐梓县、仁怀市、凤冈县、道真县等7个县(市)列入全国2008～2010年石漠化综合治理试点县。自2008年试点工作启动以来，根据国家的统一安排部署，至2010年底，已治理面积53.5km²，正在治理面积258km²，共计311.5km²。占全市石漠化面积的6.7%，占国土面积的1%。累计到位资金17494万元，其中，国家投资15400万元，占88%，地方财力配套2094万元，占12%。目前，全市需治理的石漠化面积4360平方公里。

二、建设规模及主要建设内容

石漠化治理面积4360平方公里。建设主要内容为封山育林育草、人工造林、工人种草地、棚圈建设、添置饲草机械、建设青贮窖、实施坡改梯，新建和改造田间生产道路、引水渠、排涝渠、蓄水池、沉沙池、拦沙谷坊坝等。

三、项目投资及来源

项目总投资262000万元，资金来源为国家投资和地方自筹。

四、项目前期工作情况及建设计划

已进入《贵州省岩溶地区石漠化综合治理规划》(2008—2015)和《贵州省水利建设生态建设石漠化规划》。按照国家规划大纲，到2015年完成石漠化治理面积54%。至2015年治理面积2211平方公里；到2020年治理面积2149平方公里。

五、工程社会效益

基本遏制石漠化扩展的趋势，生态系统稳定平衡，生态安全得到保障。

六、联系方式

联系单位：遵义市石漠化治理办公室

联系人：陈蜀黔 电话：0852—3119122

遵义市乡村清洁工程

一、项目基本情况

自 2007 年实施乡村清洁工程项目以来，到 2010 年底，全市已建成乡村清洁工程 9 个，在建 6 个。农村清洁工程以农村废弃物资源化利用为突破口，以村为单位，推进人畜粪便、农作物秸秆、生活垃圾和污水向肥料、燃料、饲料的资源转化，实现经济、生态和社会三大效益；通过集成配套推广节水、节肥、节药等实用技术和工程措施，清洁水源、清洁田园和清洁家园，实现生产发展、生活富裕和生态良好的目标。

二、建设规模及主要建设内容

新建乡村清洁工程 206 个。建设内容包括家园清洁设施、田园清洁设施和村公共清洁设施三个方面三个方面。

三、项目总投资及来源

项目估算总投资 20600 万元。资金来源为申请国家补助、地方匹配与农户自筹。

四、项目前期工作情况及建设计划

根据省农业资源环境站要求，遵义市能源办于 2010 年 4 月编制了“遵义市 2010—2015 年农村清洁工程项目发展规划”。

五、工程社会经济效益

通过实施农村清洁工程，示范村生活污水、生活垃圾、人畜粪便、农作物秸秆无害化处理和资源化利用率达到 95%，化肥、农药施用量减少了 10~20%，农业投入品废弃物回收率达 80%以上，初步实现了庭院美化、厨房亮化、圈厕净化、道路硬化、田园生产清洁化的目标，生态环境明显改善，农民群众生态文明意识明显提升，乡村休闲观光农业快速发展，项目区农民人均增收 300 元以上。

六、联系方式

联系单位：遵义市农业委员会农村能源工作站

联系人：田志婵 电话：0852—8210207

五、工程社会经济效益分析

遵义市退耕还林建设工程

一、项目基本情况

中央把深入实施西部大开发战略作为具有全局意义的重大方针和“十二五”时期经济社会发展的重大任务；加强生态环境保护和建设是实施大开发的重点任务之一，事关经济社会的持续发展。为此，遵义市以国家西部大开发战略实施为契机，针对全市生态环境质量整体水平不高，局部地区生态环境脆弱，水土流失等自然灾害时有发生的现状，拟定在“十二五”期间，将以退耕还林工程建设为重点，努力推动全市生态环境建设又好又快发展。

二、建设规模及主要建设内容

实施退耕还林工程 250 万亩，其中退耕地造林 160 万亩，荒山造林 90 万亩。退耕地造林重点布局在江河源头、河流沿岸、库区周边、通道沿线及城镇周围，并结合各地发展特色经济林 119 万亩，其中：中药材 14 万亩，茶叶 20 万亩，花椒 20 万亩，油茶、油桐和乌柏生物能源林 15 万亩，竹 50 万亩；水源涵养林 15 万亩，速生丰产林 50 万亩等。

三、项目总投资及来源

总投资 837700 万元，来源：政府投资。退耕还林 820000 万元；荒山造林 17700 万元。

四、项目前期工作情况及建设计划

为了确保退耕还林工程的顺利实施和效果，遵义市林业局组织专业技术人员开展了广泛的调查研究，客观分析了工程实施的必要性、可行性和遵循原则，把退耕还林工程纳入了《贵州省三位一体规划》。工程实施期限为 2011 ~ 2015 年。

五、工程社会效益

工程完成后，将有效提高全市生态环境质量，促进经济社会可持续发展。

六、联系方式

联系单位：遵义市林业局

联系人：陈家荣 电话：0852—8688022

遵义市巩固退耕还林成果

一、项目基本情况

2000 年起，我市开始实施退耕还林工程。到 2007 年底，全市实施退耕还林工程造林 416.5 万亩，其中，退耕地造林 147.5 万亩，荒山造林 240.3 万亩，封山育林 28.7 万亩。在退耕地造林中，生态林 140.99 万亩，经济林 6.51 万亩；涉及退耕农户 45.6 万户，人口 190.2 万人，退耕农户人均占有基本口粮田 0.13 亩。为了巩固退耕还林成果，进一步改善退耕农户生产生活条件，通过加大退耕还林地区基本口粮田建设、农村能源建设、生态移民、积极发展后续产业和加强退耕农民就业创业转移技能培训、补植补造等综合措施，从根本上解决退耕农户吃饭、烧柴、增收等当前和长远生计问题，逐步建立起促进生态改善、农民增收和经济发展相协调的长效机制，切实巩固退耕还林成果，促进退耕还林地区经济社会可持续发展。

二、建设规模及主要建设内容

内容包括基本口粮田建设、补植补造、生态移民、后续产业、农村能源建设等。其中：建设基本口粮田 24 万亩；农村沼气池建设 28178 口，推广使用省柴节煤灶 77879 户，太阳能 16875 户，建设薪炭林 2.07 万亩；生态移民 21219 人；种植茶叶 24.5 万亩，用材林 7.7 万亩，经果林、药材、花卉等 50.3 万亩，种植牧草 9.6 万亩，修建棚圈 23.9 万平方米，修建青贮窑 2.9 万立方米，农村劳动力就业创业转移技能培训 4.2 万人；森林恢复经营 17.6 万亩。

三、项目总投资及来源

项目总投资估算 76521 万元，资金来源为政府投资。

四、前期工作情况及建设计划

国家发改委、财政部、农业部、水利部及国家林业局联合批复《贵州省巩固退耕还林成果专项规划（2008—2015 年）》（发改农经〔2008〕2676 号）。工程实施期为 2011～2015 年。

五、工程效益简要分析

通过项目实施，使退耕还林能够退得下，保得住，让农民等到经济效益，从而保住退耕还林造林成果，更好发挥生态效益和经济效益。

六、联系方式

联系单位：遵义市林业局

联系人：陈家荣

联系电话：8688022

遵义市天然林保护工程

一、项目基本情况

遵义市林业局于 1998 年 12 月编制完成了《遵义市天然林资源保护工程项目建设书》，计划 2000—2010 年建设公益林 183.5 万亩，截止到 2010 年底，累计完成公益林建设任务 183.5 万亩，完成投资 10392.4 万元，其中，国家补助资金 9869.4 万元，地方配套投入 523 万元。规划 2011—2015 年，续建天然林保护工程公益林建设 99 万亩。

二、建设规模及主要建设内容

工程范围包括全市 14 个县（市、区）。规划建设公益林 100 万亩，其中：人工造林 30 万亩，封山育林 70 万亩。主要是对灌木林地、宜林地、疏林地等采取人工造林和封山育林措施，促进林草植被尽快恢复，增强林地防护效能。

三、项目总投资及来源

项目总投资 13900 万元。资金来源为政府投资。

四、项目前期工作情况及建设计划

在客观分析总结 2000—2010 年实施天然林资源保护工程取得经验、成绩和存在问题的基础上，提出了 2011—2015 年天然林资源保护工程公益林续建的指导思想、遵循原则和布局重点，编制并纳入了《贵州省三位一体规划》。工程实施期限 2011～2015 年完成。

五、工程效益简要分析

工程完成后，可有效改善工程区林分结构和质量，提高森林覆盖率，促进生态环境良性发展和地方经济可持续发展。

六、联系方式

联系单位：遵义市林业局

联系人：吴月英

联系电话：0852—8688036