



福建省人民政府公报

GAZETTE OF FUJIAN PROVINCIAL
PEOPLE'S GOVERNMENT

2014

第7期（总第653期）

福建省人民政府公报

(旬刊)

福建省人民政府

2014年第7期(总第653期)

2014年3月10日出版

目 录

■ 省政府文件

- 3 福建省人民政府关于印发2014年现代农业发展行动计划实施方案的通知
13 福建省人民政府关于取消、下放和调整一批省级行政审批项目的通知
19 福建省人民政府关于产业龙头促进计划实施方案的通知

■ 省政府办公厅文件

- 32 福建省人民政府办公厅关于印发城乡基础设施提升行动计划实施方案(2014—2015年)的通知

■ 政务信息

- 128 省政府人事任免

编辑委员会

主任:刘道崎
常务副主任:檀云坤
副主任:詹志洁
陈子舟
张猛
委员:
邹平 张日虹
朱汉民 黄文辉
沈诏坤 吴友才
陈仪代 高阿财
韩康平 姚植华
蔡梅生

主编:邹平
副主编:项良明
责任编辑:陈靖

编辑出版:
福建省人民政府公报室
电话(TEL):

(0086-591)87802525

(0086-591)87802804

传真(FAX):

(0086-591)87826432

网址(URL):

<http://zfgb.fj.gov.cn/>

<http://www.fj.gov.cn/gazette>

地址(ADD):

福州市华林路76号

省政府办公大楼404室

邮编(P.C):350003

刊号:ISSN 1672-2825
CN35-1263/D

英文翻译:

福州文桥翻译服务有限公司

GAZETTE OF FUJIAN PROVINCIAL PEOPLE'S GOVERNMENT

FUJIAN PROVINCIAL PEOPLE'S GOVERNMENT

No.7,2014(Serial No.653)

Published on 3.10,2014

CONTENTS

Documents of Fujian Provincial People's Government

- 3 Circular of Fujian Provincial People's Government on Printing and Issuing Scheme of Implementing 2014 Modern Agriculture Development Action Plan
- 13 Circular of Fujian Provincial People's Government on Canceling, Adjusting and Delegating Some Items of Administrative Examination and Approval at Provincial Level
- 19 Circular of Fujian Provincial People's Government on Implementing Promotion Plan for Industrial Leading Enterprises

Documents of the General Office of Fujian Provincial People's Government

- 32 Circular of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Printing and Issuing Scheme of Implementing Action Plan for Upgrading Urban Infrastructure Facilities (2014–2015)

Information on Government Affairs

- 128 Personnel Appointment and Removal of Fujian Provincial People's Government

福建省人民政府关于印发2014年 现代农业发展行动计划实施方案的通知

闽政〔2014〕2号

各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会,省政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

《2014年现代农业发展行动计划实施方案》已经省政府研究同意,现印发给你们,请认真组织实施,确保完成各项任务。

福建省人民政府
2014年1月13日

2014年现代农业发展行动计划实施方案

为贯彻落实党的十八届三中全会、省委九届九次、十次全会和省委省政府《关于加快推进现代农业发展的若干意见》精神,全力推进现代农业发展,确保完成年度目标任务,制定本实施方案。

一、总体要求

以科学发展观为指导,坚持用工业化理念发展农业、用先进适用技术提升农业、用现代经营方式拓展农业。调整优化产业结构,推动农业转型升级;构建新型农业生产经营体系,增强农业发展的活力。大力推进农业集约化、专业化、组织化和社会化,全面提升农业现代化水平,促进农村发展、农业增效、农民增收。

二、主要目标

——**农业综合生产能力稳步提高**。2014年,力争全省农林牧渔业总产值增长4.5%,农民人均纯收入增长10.5%。全省粮食播种面积1830万亩,总产650万吨以上。肉蛋奶总产量达260万吨以上,比增2.3%左右。水产品总产量达到685万吨,比增4.1%左右。森林覆盖率保持在65.95%。

——**项目带动战略成效明显**。全省新建、改扩建现代农业重点项目1000个以上,完成年度投资150亿元以上。

——农业设施装备较大改善。新建设施蔬果10万亩、设施林业15万亩、设施渔业产业园区17个,生猪、奶牛、蛋鸡规模化率分别达56%、77%、91%,农作物耕种收综合机械化水平达40%。

——农业科技支撑能力持续增强。农业“五新”推广持续深化,新型农业社会化服务体系框架初步建立,农业科技贡献率达55%。培训培养5万新型职业农民。

——质量安全水平进一步提升。有效认证使用“三品”标志的农产品2500个以上、水产品450个以上。农产品质量安全监测的总体合格率保持在97%以上。

三、重点任务

(一) 推进粮食产能区建设

1.开展粮食高产创建。实施150个以上粮食高产创建万亩示范片建设,推进一个整县制、七个整乡(镇)制的高产创建工作。加大超级稻、再生稻、脱毒马铃薯、甘薯等粮食作物重大专项推广。

2.粮食增产模式攻关与推广。省级财政安排1亿元专项资金,在全省粮食主产县中,选择集中连片500亩以上的标准农田,建设粮食产能区500片以上,面积50万亩,亩产高于全省平均水平50公斤。其中,安排6000万元重点扶持千亩以上产能区配套建设工厂化水稻机插育秧示范点;安排2000万元用于水稻“五新”集成推广,推动良种良法良机配套,实现良种覆盖率100%、主推技术应用覆盖率100%、测土配方施肥覆盖率100%、病虫害专业化统防统治覆盖率100%、耕种收综合机械化率100%;安排2000万元用于扶持粮食生产规模经营主体,对产能区内流转100亩以上从事水稻种植的农民合作社、家庭农场、种粮大户、农业企业等经营主体,按照每亩100元的标准给予一次性补助。

3.建设高标准农田。按照国家发展改革委《全国高标准农田建设总体规划》要求,整合土地整理高标准基本农田建设、农业综合开发高标准农田建设、大型灌区续建配套及节水改造和小农水设施建设、省级标准农田建设、粮食产能县高产稳产粮田建设、烟田水利设施建设等项目资金,新建项目200个以上,完成年度投资30亿元以上,其中60%用于打造粮食产能区高产稳产标准农田,提升耕地粮食综合生产能力。

(二) 做大做强产业龙头

着力培植园艺、畜禽、林竹、水产等四大主导产业,推进区域化布局、标准化生产、产业化经营水平。在各产业中加大培育一批理念超前、前景看好、潜力较大的企业,扶持现有上规模、高档次、竞争力强、带动面广的龙头企业进一步做大做强,支持鼓励龙头企业通过兼并、重组、收购、控股等方式组建企业集团,打造一批行业领军企业。全省培育省级以上重点龙头企业达到400家以上,带动60%以上农户参与产业化经营,实现增产增收增效。

1.蔬菜产业。以集中连片设施蔬菜基地建设为重点,配套建设温室大棚和智能温控大棚、水肥一体化、冷链储运系统等设施,推广无土基质栽培、智能化管理、物联网控制等现代技术,发展精深加工。重点支持福建超大集团、利农集团、闽中有机食品等龙头企业发展壮大。

2.茶产业。控制茶山规模,发展生态茶园,提升茶叶品质,打造知名品牌,拓展精深加工,提高经济效益。推动茶业行业整合,发展精深加工,延伸产业链。支持发展产业联盟,抱团拓展国际国内市场。重点支持发展八马、安溪铁观音、华祥苑、天福、武夷星、春伦等龙头企业发展壮大。

3.水果产业。推进规模果园标准化、设施化和生态建设,优化调整品种结构,大力发展保鲜储藏、商品化处理和精深加工,促进水果产业转型升级和产业链延伸,实现多重增值。重点支持锦溪集团、东方食品、森美食品等龙头企业发展壮大。

4.食用菌产业。发展工厂化生产和精深加工,推进地方特色和珍稀品种开发,促进栽培技术提升和装备改造,建成一批现代工厂化生产集聚区。重点支持厦门如意情、漳浦万辰、漳州绿宝等龙头企业发展壮大。

5.林竹产业。建设速生丰产林基地、苗木繁育基地、竹材林基地、珍贵树种用材林、名特优经济林基地、森林食品和药材基地,推广林地喷(滴)灌、测土配方施肥技术,加快发展林产加工、竹木制品加工、笋竹、森林食品加工、造纸产业、家具生产产业。努力发展林畜、林禽、林蜂、林菌、林药等多种模式结合的林下经济。重点支持福人木业、永安林业、青松化工、新日鲜集团、光泽中坊润、漳浦扬基、福建金草、天人药业等龙头企业发展壮大。

6.畜禽产业。调整优化产业布局,稳定生猪生产,大力发展家禽业和草食动物。坚持特色发展、规模发展、绿色发展,推广生态环保型养殖模式,推进标准化规模养殖,加大养殖面源污染治理,打造我省优质、高效、生态、安全的现代畜禽产业体系。重点支持圣农实业、南阳实业、光华百斯特、森宝集团、容和盛集团、光阳蛋品、德福蛋鸡、邵武鑫富牧业等龙头企业发展壮大。

7.水产业。实施标准化池塘改造、深水抗风浪大网箱养殖示范基地建设、封闭式循环水工厂化健康养殖基地建设、规模化水产苗种繁育基地建设。更新改造远洋渔船,扩大远洋渔业船队规模,开发远洋新渔场,支持扩大远洋综合性基地建设,重点扶持中国—东盟海上合作项目。大力发展水产品加工,培育健康养殖加工一体化产业。重点支持东山海魁、漳浦盈丰、福州百洋、福清海壹、厦门安井、同安源水、三华股份、东山海之星、东山东亚等龙头企业发展壮大。

同时,积极发展优势特色花卉苗木生产和深加工,推广设施栽培技术,推进标准化道地中药材良种繁育和规模种植基地建设,大力扶持建设高标准烟田。大力发展农产品加工,着力扶持科技含量较高、附加值较大的农产品精深加工项目,重点支持漳州大闽、宁德仙洋洋、仙芝楼生物科技、安发(福建)生物科技等龙头企业发展壮大。

(三)巩固提升园区平台

“一区两园”新扩建重点项目200个,总投资100亿元,完成年度投资50亿元。

1.提升现代农业示范区的发展水平。5个国家级现代农业示范区新扩建重点项目30个,完成年度投资5亿元以上。重点推进福清市国家现代农业示范区的农业改革与建设试点,加快建立要素集聚、生产高效、服务到位的新型农业规模经营体系,建立生产与订单有效衔接、订单履

约有效保障、利益共享和风险共担机制长期稳定的产销新模式,建立各级各类资金有效整合的财政支持新方式,建立以金融资本为核心的农业投融资新机制,建立以农业保险保障为重点的风险防范新措施。重点支持示范区温室大棚设施、物联网控制技术、水肥一体化设施、蔬菜集约化育苗设施等农业新技术装备,打造仙游利农精致农业产业园和漳浦万辰食用菌产业园等一批精品工程,建设一批农业前沿科技成果和现代农业装备的展示区、农民接受新知识新技术的培训基地。

2.加快台湾农民创业园发展。6个国家级台湾农民创业园新扩建重点项目10个以上,完成年度投资5亿元以上。省级以上财政安排资金1800万元,支持基础设施建设和台湾良种技术引进推广,推进漳浦兰花大世界和清流海西花卉电子交易中心等一批重点项目建设,新增合同利用台资1500万美元以上。

3.扎实推进福建农民创业园建设。73个省级农民创业园及示范基地新扩建重点项目160个,完成年度投资40亿元以上。省级财政安排专项资金1.66亿元,引导社会资本到核心区投资,重点扶持建设一批温室大棚和智能温控大棚等设施蔬果基地、工厂化食用菌集聚区、生态环保型现代生猪养殖基地、全程自动化家禽养殖基地,以及农产品产地初加工、精深加工集聚区,把福建农民创业园建成我省乃至全国现代农业的重要示范窗口。

(四)突出发展设施农业

省级财政安排专项资金4.22亿元,以“先建后补、以奖代补”方式,支持新扩建设施农业重点项目500个左右,带动投资40亿元左右。

1.设施蔬果。完成新扩建重点项目180个以上,完成年度投资25亿元以上。省级财政安排1.8亿元专项资金,对新建规模连片100亩以上的蔬菜、水果温室大棚和智能温控大棚给予补贴,对省级扶贫开发工作重点县适当降低补贴门槛。省级扶持新建蔬菜、水果温室大棚和智能温控大棚1.4万亩以上,市、县(区)扶持新建温室大棚2万亩以上,带动新建各类型大棚10万亩。支持农民合作社和专业大户建设一批蔬果贮藏、保鲜设施。

2.设施食用菌。完成新扩建重点项目20个以上,完成年度投资2亿元以上。省级财政安排1000万元,扶持设施食用菌温控菇棚建设。扶持10家日产鲜品10吨以上的工厂化食用菌生产企业(农民合作社)建设自动化生产线。

3.设施畜禽。完成改扩建设施畜禽重点项目100个以上,完成年度投资3亿元以上。争取中央财政资金扶持80个规模养猪场进行标准化改造。省级财政安排7000万元,其中安排6500万元补助年出栏1—10万头生猪规模养殖场粪污减量化排放、无害化处理、资源化利用、智能监控等设施建设;安排500万元用于新增存栏5万只以上、总存栏10万只以上的设施化蛋鸡场新扩建补助。同时,从省级农机购置补贴资金中安排1000万元专项用于年出栏5000头以上生猪规模养殖场病死猪机械无害化处理点建设补助。

4.设施林业。新扩建设施林业重点项目100个以上,完成年度投资5亿元以上。整合省级以上财政资金1.27亿元,扶持花卉、油茶、竹林关键环节基础设施建设,建立省级现代林业示范基地15万亩以上。其中,新建花卉智能温室100亩,建立现代农业(花卉)生产示范基地3000亩以上,建立现代农业(油茶)示范基地3万亩以上,建立省级现代农业(竹业)生产示范基地10万亩以上,建设林下经济示范基地2万亩以上。

5.设施渔业。新扩建设施渔业重点项目100个以上,完成年度投资5亿元以上。建设现代渔业产业园区(基地)17个,省级财政安排2500万元,重点扶持园区水产养殖池塘基础设施配套升级、陆上工厂化循环水养殖、环保型塑胶养殖网箱、离岸深水抗风浪网箱、消波堤等养殖设施建设。

(五)加强科技创新推广

1.加快发展现代种业。实施新一轮种业创新与产业化工程,新扩建重点项目100个以上,完成年度投资30亿元以上,省级财政安排5000万元,实施智能温室种苗繁育、设施蔬菜、设施花卉、设施果树、设施食用菌、设施林木、设施中药材、设施畜禽、设施水产、智能化高密度设施养鱼等10类设施种养高优新品种选育。开展地方特色品种保护与开发,加强传统畜禽种源的提纯复壮。建立新品种展示片点500个以上、示范面积20万亩以上。开展省级种子重点企业评定,加快培育一批“育繁推一体化”种子企业。在建宁县建设相对稳定的1万亩以上规模化、集约化、机械化省级育种基地。启动福建农林大学共建的中国种苗研究院、植物基因组研究中心、天宝现代农业园区。加快省农科院海峡农研院、海峡现代农业示范园、中以示范农场、福清高效设施农业示范样板工程建设。推进欧中现代农业技术研发中心建设。

2.深化“五新”推广体制创新。推行“首席专家+领军企业+示范基地”三结合的集成创新推广模式,在我省优势主导产业集中区,建设10个“五新”集成推广示范县。建设10个闽台农业合作推广示范县,引进推广台湾优良新品种、新技术,建立示范基地5万亩,带动推广100万亩。

3.推进农业机械化。在用好中央财政农机购置补贴资金基础上,省级财政安排农机购置累加补贴和示范推广经费1亿元,对农机合作社、农机大户购置大中型农机具提高累加补贴比例,对购置大型农机具、水稻育插秧机械、稻谷及其它农产品烘干机械设备等优先实行累加补贴,扶持大中型农机具机库棚建设。实施农机化示范项目,开展水稻机械化育插秧作业补贴试点,水稻机插秧面积达到200万亩以上,农作物耕种收综合机械化水平达到40%以上,其中水稻耕种收机械化水平达到50%以上。

4.提高信息化服务水平。村级信息服务点建设基本实现行政村全覆盖。推动省级“三农网”和市、县级涉农网站与“世纪之村”平台实现涉农信息资源有效整合与共享,建设完善语音电话服务、电脑终端服务、手机终端服务“三位一体”的12316农业服务热线,适时为农民群众提供气象、科技、营销、村务等各类涉农信息服务。大力推进物联网技术在农业生产中的应用,支持30个物联网农业应用省级示范点建设。

5. 创建农业科技园区。投入科技经费500万元,提升以花果茶为主导产业的漳州国家农业科技园区建设水平。争取科技部立项支持在泉州市和宁德市分别创建以茶业和水产业为主导产业的国家农业科技园区,每个园区扶持科技经费300~500万元。在每个设区市筛选、建设1~2个具有资源、环境和产业特色优势的省级农业科技园区,每个园区补助200万元。

6. 增施商品有机肥。调剂省级化肥生产优惠电量指标3500万度,优先分配支持以畜禽粪便为主要原料、年产5万吨以上商品有机肥和有机无机复混肥规模生产企业20家以上。在土地整理和高标准基本农田建设项目中,增加施用有机肥改良土壤、提高地力的内容,在原补助标准的基础上,从土地整理复垦开发专项资金中按每亩200元的标准增加投资。在农业综合开发土地治理项目中,按财政资金1.5%比例专项安排推广使用商品有机肥。推广使用商品有机肥160万亩,新增60万亩。

(六) 培育新型经营主体

1. 规范提升农民合作社。引导合作社健全规章制度,完善运行机制,规范利益分配,增强服务功能。扶持省、市、县三级农民合作社规范化建设示范社500家,其中省级以上财政安排3000万元扶持创建150个省级农民合作社示范社。重点扶持培育农机服务、农作物病虫害统防统治、土地股份合作、土地托管等合作社。实施首批中央财政支持农民专业合作组织发展创新试点省项目,探索创新支持农民专业合作组织发展的方式手段,建立支持农民专业合作组织发展长效机制。

2. 增强龙头企业对农户的带动作用。采取“一企一策”办法支持龙头企业上市融资,形成产业集群。创建国家级、省级农业产业化示范基地10个,实现销售收入2000亿元。鼓励农户、农民合作社以土地、资金、技术、劳动力等生产要素作价入股龙头企业,促进农户与龙头企业形成紧密型利益共同体,分享农产品生产、加工、流通各环节增值收益。对与农户、合作社建立紧密的利益联结机制的龙头企业,在项目资金安排、国家级和省级农业龙头企业评审上给予倾斜支持。

3. 加快发展家庭农场。制定出台促进家庭农场发展的政策措施,建立家庭农场注册登记制度。各级财政给予适当扶持,重点培育家庭农场示范场500家,其中省级100家,每个设区市30家以上。

4. 培育新型职业农民。依托5所农林院校和9所农业中职学校,采取免试入学、免费培训的方式培养新型职业农民,其中具有成人专科学历的2000名、中等职业学历的1万名。对培训合格的学员颁发大中专学历证书、农业职业资格证书和贷款信用证书。加强永定、长汀、漳平等3个全国新型职业农民培育试点县建设。继续开展百万农民大培训,实施农村实用技术远程培训、农村劳动力培训阳光工程和“雨露计划”。

5. 加快基层农业紧缺人才培养。调整涉农学科专业设置,培养急需的农业专业人才。面向山区县招收100名乡(镇)农技推广紧缺专业的定向委培生,招收100名乡(镇)农技人员专升本

“直通车”学历教育。试行全日制涉农专业学生中期参加生产实习,对自主创业的在读生实行弹性学习制。在农业园区设立大学生创业基地,逐步完善大学生创业支持政策。

(七)提升农产品质量安全水平

1.全面建成农产品质量安全监管体系。建立健全涵盖省、市、县、乡(镇)四级的农产品质量安全监管体系,健全机构队伍,强化手段条件。将农产品质量安全纳入县、乡级人民政府绩效考核范围。

2.加强监管能力建设。省级财政安排3000万元,用于支持县、乡两级农产品质量安全监管能力建设。其中安排1000万元扶持第三批42个涉农县农业部门流动监测体系建设,主要用于配置流动监测车和配套检验检测设备,实现全省市、县两级全覆盖;安排2000万元扶持200个特色产业重点乡镇农产品质量安全监管机构配备农残快速检测仪器及执法设备。推广安溪农资监管经验,在茶叶主产县探索建立农药流通与使用安全监管平台。

3.推进农业标准化建设。加大农业“三品一标”认证,创建国家级省级蔬菜、水果、茶叶、食用菌等园艺作物标准园100个;创建国家级、省级畜禽养殖标准化示范场100个,其中生猪养殖场60个,其他畜禽养殖场40个。

4.建立健全农产品质量安全制度。建立完善生产企业质量安全承诺制、黑名单制度以及农产品进货查验、质量追溯和召回等制度。扩大可追溯试点建设,推进蔬菜、水果、食用菌、茶叶、生猪和家禽等六大产业可追溯体系建设。

5.开展专项整治行动。强化“三品一标”农产品的认证后监管,组织开展农资打假保安全促增收专项行动,深入开展高毒农药、“瘦肉精”等专项整治行动。实施农产品质量安全检打联动,提高风险防范、监测预警和应急处置能力,严厉打击假冒伪劣农资和农产品质量安全违法行为。

(八)搞活农产品流通

支持特色农产品产地批发市场升级改造建设,加快落实莆田大型蔬果专业批发市场、福州大型水产专业批发市场和花卉零售市场、漳州大型农产品综合市场和花卉专业批发市场建设,完善武夷山、安溪、华安、福安茶叶专业批发市场,建设10个年交易额10亿元以上的农产品集散中心。加快重点粮食批发市场的建设和升级改造,推进宁化、诏安、上杭等省际边贸粮食批发市场建设和福州、南安、龙岩、福鼎等粮食批发市场升级改造,整合重点粮食批发市场信息化平台进行联网,建立全省统一的粮食竞价交易电子平台。加快市县中心粮食储备库建设,新建30万吨粮食储备现代化仓容。发展农产品电子商务、物流配送、社区连锁等新型业态,支持冷链物流基础设施、城市共同配送体系等项目建设。

四、保障措施

(一)明确目标责任。省直有关部门要按照工作任务分工,组织制定具体实施方案,将工作细化到每月份、每季度,任务分解到市、县(区)。各市、县(区)政府和有关部门要把目标任务细

化分解到岗到人。同时要精心筛选一批重大建设项目,安排挂钩联系单位和联系人,明确时间节点、进度要求、具体举措,推动行动计划部署落实到位。

(二)保障资金投入。着力构建业主为主、财政引导、金融支持、保险保障的投入机制,要整合集中有关涉农资金,倾斜支持重点项目。市、县(区)政府要从本级财政预算中安排专项扶持资金,出台优惠扶持政策。要进一步谋划和生成好项目、大项目,通过贷款贴息、以奖代补、先建后补等方式,推动一批重大项目做优做大做强。

(三)创新经营体系。加快构建新型农业经营体系。赋予农民对承包地占有、使用、收益、流转及承包经营权抵押、担保权能,慎重稳妥推进农民住房财产权抵押、担保、转让。支持农民兴办信用合作、股份合作等多元化、多类型合作社,引导农民合作社以产品和产业为纽带开展合作与联合,发展多种形式规模经营。

(四)强化金融服务。加快发展新型农村金融机构,完成36家村镇银行组建任务。创新抵押担保方式,开展农村土地承包经营权、农民住房财产权、林地使用权、大型农机具、农业大棚、盆栽花卉等抵质押贷款试点,以及森林综合保险参保林地“林权+保单”等抵押贷款。优先安排专项信贷规模,持续增加涉农信贷投放,优先安排支持现代农业发展的专项信贷资金,对新型经营主体作出差别化的授信安排,实行利率优惠政策。建立政银合作助推现代农业战略协作,探索惠农支农补贴与金融信贷联动机制。推进设施蔬菜政策性保险,不断扩大政策性农业保险覆盖面。

(五)加强检查督促。加强对政策落实、资金到位、新投建项目、重点项目进展、总体工作进度等情况的督导督办。园区建设、设施农业建设、省级新一轮种业创新与产业化工程等三项内容列入行动计划年度考核考评内容,完成情况作为年度考评奖励的依据。对建设进度明显缓慢、连续三次考评居于末位的,将调整、减少或取消下一年度同类项目资金安排。具体目标任务由省直有关部门分别分解细化到市、县(区),实施情况由县(市、区)逐级汇总上报到设区市、到省直有关部门。要加强信息报送,各单位要明确分管领导,指定信息报送责任人,设区市于月底、每季度末分别向省直有关部门上报所承担项目的进展情况,省直有关部门分别汇总后,于次月2日前向省现代农业发展行动计划综合协调联系办公室(省农业厅)报送,经汇总后报送省政府和省发展改革委。

附件:1.2014年度现代农业发展行动计划考评考核任务分解表

2.现代农业发展行动计划进度报表

附件 1

**2014 年度现代农业发展行动计划
考评考核任务分解表**

重点任务	项目类型	项目数 (个)	年度投资 (亿元)	实施规模 (万亩)	承担单位
园区建设	国家级现代农业示 范区	30	5		省农业厅
	福建农民创业园及 示范基地	160	40		省农业厅
	国家级台湾农民创 业园	10	5		省农业厅
设施农业	设施蔬果	180	25	10	省农业厅
	设施食用菌	20	2	0.05	省农业厅
	设施畜禽	100	3		省农业厅
	设施林业	100	5	15	省林业厅
	设施渔业	100	5		省海洋与 渔业厅
种业创新	新一轮种业创新与 产业化工程	100	30		省农科院
合 计		800	120		

现代农业发展行动计划进度_月份报表

填报单位：
负责人领导：

填报日期：

手机：

信息员：

手机：

单位：个、万元、万亩

序号	项目类型	项目完成情况					投资与实施规模完成情况				
		本月完成			年度计划	累计完成占年度计划 (%)	本月完成	累计完成	年度计划	投资规模	投资规模
		新建	改扩建	新建							
1											
2											
3											

备注： 1. 本表由各县、市填报，逐级分别报到省直有关部门，省直有关部门汇总后报送到现代农业发展行动计划综合协调联系办公室（省农业厅）。

2. “项目类型”与《2014年度现代农业发展行动计划考核任务分解表》中相同。

福建省人民政府关于取消、下放和调整一批 省级行政审批项目的通知

闽政〔2014〕6号

各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会,省人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

为深入贯彻落实《国务院关于取消和下放一批行政审批项目的决定》(国发〔2013〕44号)和《中共福建省委 福建省人民政府关于印发〈2014年全省深化重点领域改革工作方案〉的通知》(闽委〔2013〕31号)精神,结合承接国家下放的行政审批项目,省政府对省级行政审批项目开展了新一轮的清理、调整,决定取消4项省级行政审批项目、下放8项省级行政审批项目、调整30项省级行政审批项目(含承接国家下放的项目),现予以公布。

对取消和下放管理层级的行政审批项目,各级各部门要抓紧做好落实和衔接工作。下放审批权限要注重有序推进,符合基层经济社会发展需要,提升基层审批业务承接能力。要健全监督制约机制,加强对行政审批权运行的监督,切实做到放、管结合,努力营造公平竞争、优胜劣汰的市场环境。要围绕发挥市场在资源配置中的决定性作用,全面推进服务型政府建设,加快转变政府职能,不断提高政府管理科学化、规范化水平。

- 附件:1.取消的省级行政审批项目
2.下放的省级行政审批项目
3.调整的省级行政审批项目

福建省人民政府
2014年1月29日

附件 1

取消的省级行政审批项目（4项）

序号	事项名称	实施机关	备注
1	劳动教养人员所外执行核准	省司法厅	
2	劳动教养人员提前解除劳动教养、减少或延长劳动教养期限审批	省司法厅	
3	劳动教养人员所外就医审批	省司法厅	
4	互联网上网服务营业场所全省连锁经营企业设立审批	省文化厅	

附件 2

下放的省级行政审批项目（8项）

序号	事项名称	实施机关	备注
1	超限运输车辆行驶公路审批（跨省、设区市）	省交通运输厅	下放设区市公路局。
2	动物、动物产品检疫（含国内放蜂的检疫）	省农业厅	下放县级动物卫生监督机构。
3	工商领域企业投资项目核准	省经信委	部分下放。将以下项目下放到设区市。（1）企业投资煤矿技改项目；（2）除由国家核准以及跨设区市之外的电网工程项目；（3）企业投资除稀土矿山开发项目和已探明工业储

			量 5000 万吨及以上规模的铁矿开发项目外的其他矿山开发项目（不含煤矿）核准；（4）有中方控股（含相对控股）要求的总投资（含增资）3 亿美元以下的外资鼓励类项目；
4	省内地方性公募基金会和非公募基金会的设立、变更和注销登记	省民政厅	部分下放。非公募基金会的登记下放到县级以上民政部门，执行分级管理。
5	省级和跨行政区社会团体成立、变更、注销登记	省民政厅	部分下放。异地商会登记下放到县级以上民政部门，执行分级管理。
6	船舶登记	省交通运输厅	部分下放。将内河船舶登记下放到设区市地方海事局。
7	特殊占用、挖掘、使用公路及公路用地、建筑控制区行为审批	省交通运输厅	部分下放。将“特殊占用、挖掘、使用普通公路及普通公路用地、建筑控制区行为审批”下放到设区市公路管理局。
8	水土保持方案审批	省水利厅	部分下放。将占地 5 公顷以下和挖填土方 5 万立方平以下的省级立项项目下放由市级审批。

附件 3

调整的省级行政审批项目（30 项）

序号	事项名称	实施机关	备注
1	小汽车专控商品审批	省财政厅	调整为部门一般管理事项。
2	农业机械推广鉴定证书核发	省农业厅	
3	无公害农产品产地认定	省农业厅	调整为部门一般管理事项。
4	执业兽医资格认定	省农业厅	
5	农作物种子检验员资格考核评定	省农业厅	
6	食用菌菌种检验员资格认定	省农业厅	
7	草种检验员资格认定	省农业厅	
8	工商领域企业投资项目核准	省经信委	部分取消。将“企业投资年产 50 万吨以下煤炭液化项目核准”和“制盐项目核准”，改为备案管理。
9	省级和跨行政区社会团体成立、变更、注销登记	省民政厅	部分取消。对应国家取消全省性社会团体其分支机构的成立、变更、注销登记。
10	音像制作单位、电子出版物制作单位设立及变更名称、业务范围，兼并或者合并、分立审批	省新闻出版广电局	部分取消。取消有关电子出版物制作单位的审批，并更名“音像制作单位设立及变更名称、业务范围，兼并或者合并、分立审批”。
11	农作物（草种）种子生产、经营许可	省农业厅	部分取消。取消草种生产、经营许可，并更名为“农作物种子生产、经营许可”。
12	演出经纪机构设立许可	省文化厅	承接国家下放的“台湾地区投资者在内地投资设立合资、合作经营的演出经纪机构审批”和“港、澳投资者在内地投资设立合资、合作、独资经营的演出经纪机构审批”，更名为“演出

序号	事项名称	实施机关	备注
			经纪机构（含涉港澳台）设立许可”。
13	省级许可的工业产品生产许可证核发（含食品、食品添加剂、食品相关产品、化妆品）	省质监局	食品、食品添加剂、化妆品的审批事项划入药品食品监督管理局，更名为“省级许可的工业产品生产许可证核发（食品相关产品）”。
14	全国性批发企业向医疗机构销售麻醉药品和第一类精神药品的审批	省食品药品监督管理局	承接国家下放的“区域性批发企业需就近向其他省、自治区、直辖市行政区域内的取得麻醉药品和第一类精神药品使用资格的医疗机构销售麻醉药品和第一类精神药品的审批”权限，更名为“批发企业向医疗机构销售麻醉药品和第一类精神药品的审批”。
15	国家二级保护农业野生植物采集、出售、收购审批	省农业厅	承接国家下放的“采集农业主管部门管理的国家一级保护野生植物审批”，更名为“国家保护农业野生植物采集、出售、收购审批”。
16	饲料生产许可	省农业厅	承接国家下放的“设立饲料添加剂、添加剂预混合饲料生产企业审批”，更名为“饲料和饲料添加剂生产许可”。
17	食盐定点生产企业审批	省经信委	承接国家下放。
18	外商投资道路运输立项审批	省交通运输厅	承接国家下放。
19	房地产价格评估机构资质认定	省住建厅	省政府第 127 号令，从物价局审批事项中，划入住建厅。
20	音像复制单位、电子出版物复制单位设立及变更业务范围或兼并、合并、分立审批	省新闻出版广电局	承接国家下放。
21	向国外申请专利专项资金资助中第三方检索机构认定	省知识产权局	承接国家下放。

序号	事项名称	实施机关	备注
22	建设项目竣工环境保护设施验收	省环保厅	《环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》规定。
23	放射性同位素转让审批	省环保厅	《放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》规定。
24	林木种子检验员考核评定	省林业厅	承接国家下放。
25	食品和食品添加剂生产许可	省食品药品监督管理局	机构改革中从质监局划入，作为新增审批事项。
26	重大动物疾病病料采集审批	省农业厅	承接国家下放。
27	美术品进出口经营活动审批	省文化厅	承接国家下放。
28	考古发掘单位保留少量出土文物留作科研标本许可	省文化厅	承接国家下放。
29	涉港澳台演出场所经营单位审批	省文化厅	承接国家下放“港、澳投资者在内地投资设立合资、合作、独资经营的演出场所经营单位审批”和“台湾地区投资者在内地投资设立合资、合作经营的演出场所经营单位审批”。
30	进入渔业部门管理的国家级自然保护区核心区从事科学的研究观测、调查活动审批	省海洋渔业厅	承接国家下放。

福建省人民政府关于产业龙头促进计划 实施方案的通知

闽政文[2014]26号

各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会,省人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

近年来,我省全力推进“三维”对接,抓龙头、铸链条、建集群,产业龙头取得长足发展,但总体上产业龙头数量偏少、实力不强。为进一步推动产业龙头做大做强,现提出如下实施方案。

一、总体要求

认真贯彻落实党的十八大、十八届三中全会和省委九届九次、十次全会精神,按照省委“三个必须”要求,坚持稳中求进、改革创新,着力发挥企业主体作用,创新体制机制,激发企业内生动力;着力实施项目带动,优化资源配置,壮大企业规模实力;着力强化创新驱动,加快转型升级,提升企业竞争力;着力营造发展环境,完善政策体系,增强企业发展活力,充分发挥产业龙头骨干支撑和引领带动作用,为推进福建科学发展跨越发展、实现“百姓富、生态美”有机统一提供重要支撑。

二、主要目标

(一)规模实力快速壮大。产业龙头主营业务收入增速高于全省行业平均增速,规模实力不断跃上新台阶。

——到2015年,主营业务收入超100亿元企业达80家,其中超500亿元企业10家;进入“中国500强企业”力争达15家;产值超500亿元的产业集群(基地)20个,其中超千亿元的产业集群(基地)10个。

——到2017年,主营业务收入超100亿元企业达120家,其中超500亿元企业15家;进入“中国500强企业”力争达20家;产值超500亿元的产业集群(基地)25个,其中超千亿元的产业集群(基地)15个。

——到2020年,主营业务收入超100亿元企业达150家,其中超500亿元企业25家;进入“中国500强企业”力争达25家;产值超500亿元的产业集群(基地)30个,其中超千亿元的产业集群(基地)20个。

(二)质量效益全面提升。产业龙头创新转型步伐加快,发展方式实现重大转变,发展后劲明显增强。产业龙头自主研发投入占主营业务收入比重持续提升,2020年达到3%以上,发明专

利授权量显著增加,形成一批在国内外市场具有重要影响力的名牌产品和驰(著)名商标,税收、固定资产投资增速高于全省平均水平。

三、实施重点

围绕稳增长、调结构、促改革,加快推进结构调整、布局优化、并购重组、科技创新、技术改造、两化融合、市场开拓等,在先进制造业、现代农业和现代服务业等重点领域,培育壮大一批关联度大、主业突出、创新能力强、带动能力强的产业龙头。

(一)石化产业

——湄洲湾石化基地。以福建联合石化、中化泉州等企业为龙头,推进联合石化“脱瓶颈”、中化泉州1200万吨/年炼化一体化等项目投产达产,推进环氧乙烷、乙二醇、碳五分离、异戊橡胶、丁二烯等新建配套项目的建设;利用烯烃和芳烃资源延伸石化中下游产业链,重点推进泉港合成树脂、合成纤维、合成橡胶等产业链项目,以及莆田石门澳中锦聚酰胺、仙游蓝海新材料等项目建设。加快推进中化泉州100万吨/年乙烯、80万吨/年芳烃及炼油扩能(至1500万吨/年)改造及二期1500万吨/年炼油、100万吨/年乙烯,联合石化二期1200万吨/年炼油、100万吨/年乙烯等项目前期工作,形成5600万吨/年炼油和360万吨/年乙烯能力,建成基地化、一体化、集约化、具有国际先进水平的临港石化产业基地。

——古雷石化基地。以腾龙芳烃、翔鹭石化等企业为龙头,推动腾龙芳烃PX项目、翔鹭石化PTA项目尽快投产达产,推进腾龙芳烃向上延伸建设炼油乙烯一体化项目;加强闽台产业对接,促进中石化、台湾石化企业等加快2套千万吨级炼化一体化项目前期工作,延伸芳烃、烯烃及化工新材料产业链,生产有机化工原料、三大合成材料和精细化工产品,以及石化下游深加工产品,形成5000万吨/年炼油和500万吨/年乙烯能力,打造基地化、一体化、集约化、具有国际先进水平、海峡两岸产业深度合作的临港石化产业基地。

——江阴化工新材料专区。以东南电化、耀隆化工等企业为龙头,推进东南电化聚碳酸酯、天辰耀隆己内酰胺、巴陵石化己内酰胺、中国软包装集团丙烷脱氢及聚丙烯等项目建设,形成以盐化工和化工新材料为主的石化专区。

(二)电子信息产业

——新型显示产业。以宸鸿、友达、捷联、冠捷、华映、捷星、天马微等企业为龙头,着力突破面板前段工艺、驱动和控制IC设计封装、整机模组一体化设计等关键技术,提高关键零组件的自制率和良品率。大力开发3D显示、柔性显示等新型显示技术,整合资源引进OLED生产线。加快推进厦门天马微5.5代低温多晶硅面板、宸鸿科技(平潭)触控玻璃、平潭冠捷电子信息产业园(一期)等重点项目建设,深化省电子信息集团和台湾面板与集成电路制造企业合作,保持新

型显示整机制造全国优势地位。

——计算机网络及通信产业。以戴尔、联想移动、星网锐捷、万利达等企业为龙头,加快推进新型智能移动信息终端产品研发和产业化,持续壮大产业规模。以飞毛腿公司为龙头,拓展新型锂离子电池应用。支持先创电子开展通讯核心器件研发,加快对讲机“模转数”产业化进程,壮大泉州数字对讲机产业规模。

——软件产业。以中海创、上润仪表、三元达、福富、瑞芯、优迅等企业为龙头,大力发展战略控制系统、通讯网络、金融终端、服务外包、集成电路设计等优势产业;支持榕基、南威、邮科、易联众、亿力、雅迅、三五互联等企业在电子政务、北斗导航、移动互联等领域进一步开拓市场、扩大份额,形成在全国具有特色和影响力的海西软件产业集群,发挥福州软件园、厦门软件园的集聚效应。

——LED产业。以三安光电、开发晶、华联电子、立达信、鑫晶刚玉等企业为龙头,重点推进开发晶LED外延片芯片研发生产、三安光电和鑫晶刚玉蓝宝石衬底研发生产以及一批LED照明产品研发和封装项目建设,着力突破高功率外延片和芯片制造、高性能LED封装及驱动电源、LED照明灯具设计、中大尺寸LED背光源等关键技术,完善厦门、漳州、泉州等地LED产业链,提升品牌和竞争力。

(三)汽车产业

——以福建奔驰、东南汽车、厦门金龙等企业为龙头,推进福建奔驰二期、东南汽车三期及发动机等项目建设,突破整车设计、发动机、变速箱、汽车电子等关键技术,加快新能源汽车及其动力电池、电控电机等研发和产业化步伐。引进战略投资者,推进整合重组。加快福汽集团和厦门金龙的整合,引进高端大巴项目。推进新龙马汽车年产15万台发动机、厦汽车身、重汽海西车身、正新轮胎、正兴车轮、宁德新能源动力电池等重点项目建设,形成以福汽集团和金龙为核心,以福州、厦漳、闽西北三大汽车产业基地为依托的汽车产业发展新格局,争取2-3年内突破东南汽车发动机省内生产,增加SUV、轿车等乘用车新车型及高端大巴等商用车新车型,形成全省100万辆整车生产能力,省内零部件配套率达到60%以上。

(四)船舶产业

——以省船舶集团为龙头,走特色发展之路,开发专精特新产品,鼓励优势船舶企业实施联合兼并重组,推进马尾船政重工(连江)船舶与海洋工程装备、厦船重工三期等项目建设。加快主流船型的升级换代,发展海洋工程辅助船、大型汽车滚装船、液化气运输船等,开发海洋工程装备、军用船舶、豪华邮轮、海上行政执法船等新型特种船舶。支持豪氏威马等企业发展海洋工程装备,提升设计、制造能力。推动唐荣、毅宏等企业提升游艇制造水平,大力拓展市场。提高

关键船用件配套能力,建设国家级船舶和海洋工程装备制造基地。

(五) 机械装备产业

——工程机械。以厦工、龙工、三明重机、南方路机、林德叉车等企业为龙头,加快高性能、高可靠性关键零部件核心制造技术研发,形成关键配套部件高压液压元件的批量生产能力,开发大型化、智能化、新能源和节能型工程机械新品种,保持挖掘机、装载机、压路机等优势产品居全国行业前列,支持企业加快资产重组,整合形成工程机械大集团企业,建成国内重要的工程机械制造基地。

——电工电气。以厦门ABB、福州天宇、太阳电缆、力源电机、闽东安波等企业为龙头,发展智能化输配电设备、特种电线电缆、高效节能电机等,壮大福州、厦门输配电设备及南平电线电缆、闽东电机电器产业集群。坚持低成本、高附加值“两条腿”走路,加快完善闽东电机电器产业协作配套,提高产品就地配套率,降低企业生产成本。突出品牌优势,提升产品的研发、制造和检测水平,抢占高端市场。

——节能环保装备。以龙净环保、新大陆环保等企业为龙头,开发烟气脱硫脱硝一体化设备、电袋除尘设备、臭氧发生系统、“三废”处理成套设备等,建成全国有影响力的大气污染、水污染防治处理设备研发制造基地。

——国防科技工业。加速军工和民用技术相互转化,加快国防科技成果转化和产业化进程,扶持有条件的地方企业发展军工产品,大力发展军民结合产业和军工优势产业,支持国防科技装备企业提升研发制造水平,推进龙溪轴承加大航空关节轴承研发生产,支持火炬电子发展高端关键元器件。

(六) 钢铁产业

——不锈钢。重点发展替代进口的高端产品,壮大“三基地一园区”。以宁德、漳州、福州基地及武平工业园区为载体,宝钢德盛、鼎信、福欣、联德、吴航等企业为龙头,推进宝钢德盛二期200万吨/年不锈钢板、鼎信二期100万吨/年不锈钢、福欣二期80万吨/年不锈钢、联德一期30万吨/年不锈钢、吴航80万吨/年棒线材技改等项目建设,带动不锈钢复合材及深加工、标准和非标配件以及成套设备、厨卫设备、建筑装饰等精深加工发展,建设全国最大的千万吨级不锈钢产业基地。

——普钢。以三钢、三宝等企业为龙头,支持企业兼并重组和技术改造,开发新产品,延伸产业链。

(七) 稀土及有色产业

——稀土。以厦钨为龙头,参与全国稀土资源整合重组,做强做大南方中重稀土集团。围绕

“一龙头、两园区”，延伸稀土精深加工产业链，吸引国内外稀土应用企业落户稀土工业园。加快龙岩和三明稀土工业园建设，推进特种金属及合金、磁性材料表面处理、中石油裂化催化剂、信越磁粉等项目实施，重点发展磁性材料、贮氢材料、发光材料等稀土新材料，打造稀土精深加工及应用生产研发基地。

——有色金属。以紫金、奋安、南铝、厦顺铝箔、中铝瑞闽等企业为龙头，鼓励进口原料，加快建设上杭铜产业园，推进铝、钨、铜精深加工及应用产品发展。

(八) 建材产业

——水泥。以华润、红狮、金牛、福建水泥、龙麟为龙头，加快企业节能减排技术改造，成为行业能效及综合对标的标杆企业，推动省能源集团与华润水泥实施战略合作，龙头企业产业集聚度达60%，为满足我省基本建设需求提供重要保障。

——石材。以东升、溪石、华辉等企业为龙头，鼓励进口石材原料，发挥南安石材区域品牌优势，开发石材新产品，综合利用边角料、石粉等废料研发生产建材新产品，提升节能减排和综合利用水平，推动石材从传统产业向现代时尚产业转型升级。

——玻璃。以福耀、旗滨等企业为龙头，推进福耀超薄节能特种汽车玻璃、旗滨超白光伏玻璃及配套项目，推动玻璃深加工等产业链配套企业发展，打造具有国际先进水平的汽车安全玻璃和光伏玻璃产业基地。

——建陶水暖。以华泰集团、晋江腾达、南安九牧、中宇、辉煌等企业为龙头，推进中宇卫浴洁具、辉煌卫浴陶瓷等项目建设，开发标准化原料制备、现代辊道窑及其控制等新技术，研发生产具有环保、抗污、抗菌等特殊功能的建陶新产品和太阳能陶板、节能环保的高档水暖洁具产品，提升晋江、南安建陶水暖产业集群发展水平。

(九) 纺织鞋服产业

——福州以金纶、力恒、锦江、经纬、金源、长源等企业为龙头，推进锦纶及上游原料、聚酯差别化纤维项目建设，延伸合成纤维上游产业链，着力发展功能性差别化纤维、高档针织面料及高性能产业用纺织品，带动长乐化纤、纱线及经编织造等后加工产业升级，形成长乐千亿纺织产业集群，建成全国重要的纺织化纤生产基地。

——泉州以百宏、海天、凤竹、九牧王、七匹狼、柒牌、劲霸、大帝等企业为龙头，发挥化纤、织造、染整、服装、纺机产业链优势，推进差别化聚酯纤维、生态功能性面料开发等项目建设，实施一批提升产品档次质量、两化融合等方面的技术改造项目，提升区域品牌、企业知名品牌影响力和市场占有率，提升泉州千亿纺织产业集群，建设国际先进的纺织服装生产基地。

——加强山海协作，提升永安、尤溪、长汀等特色纺织服装产业集群。推进莆田赛得利(福

建)年产20万吨差别化化学纤维项目尽快达产、二期开工建设。

——制鞋业以特步、安踏、361度、匹克、鸿星尔克、清禄、沃特等企业为龙头,提升品牌带动力,推进361度(晋江)综合基地、鸿星尔克运动鞋等技改项目,加快开发高性能鞋材,完善鞋材、鞋机、包装、物流、销售产业链,推动传统制鞋业与文化创意、电子商务融合发展,做大做强泉州、莆田两大鞋产业集群,打造全球最大的休闲运动鞋制造中心。

(十)轻工业

——食品产业。支持达利食品、厦门银鹭、盼盼集团、明一集团等企业发展总部经济,强化全国市场布局。推进银鹭集团60万吨/年饮料、盼盼休闲食品工业园等项目建设,支持东山海魁、盈丰食品、海壹食品、百洋海味、海鸥水产、厦门安井等企业开展加工技术改造升级,保持水产加工全国领先水平。以福矛、英博雪津等企业为龙头,推进福矛窖酒三期技改、雪津漳州三明生产线扩建等项目。加强闽台食品产业合作,推进现代先进加工技术应用和标准化生产,健全食品生产企业内部质量控制网络和质量可追溯体系,构建绿色食品先进配送体系,提高食品安全保障能力。鼓励龙头企业建立无公害原料基地,带动农林牧渔业发展。培育漳州、泉州等2个千亿产业集群。

——造纸产业。加快建设莆田金鹰林浆纸一体化项目。支持恒安、联盛、玖龙、优兰发、恒利等龙头企业继续扩大发展,提高市场占有率,推进恒安生活用纸智能化生产基地、联盛二期75万吨/年扩建、玖龙50万吨/年扩建等项目建设。推动青纸、南纸转型升级。推动造纸工业清洁生产、节能减排。支持企业进行境外林木资源开发。形成联盛、玖龙、金鹰等百万吨的大型造纸企业,龙头企业产业集中度超过60%。

——烟草产业。以龙岩烟草、厦门烟草为龙头,有效整合资源配置,改善烟区生产条件,推动烟叶规模化种植和农村专业合作组织建设,带动烟农增收,加大省产卷烟品牌培育力度。

(十一)医药产业

——生物医药。加快引进国内外药品生产高端企业,鼓励专家、专利拥有者进入省内投资创业。推进漳州片仔癀与华润医药深化合作,将漳州片仔癀打造成为复合型健康产业集团。支持力捷迅、广生堂、福抗药业、厦门特宝、南方制药等骨干企业加快发展,推进福州、厦门生物医药基地和诏安金都、石狮、东山海洋生物产业园建设。发挥我省中医药资源优势,发展明溪紫杉醇、柘荣太子参等深加工特色产品。鼓励新药开发生产,重点推进疫苗等生物技术药物加快发展,支持开发缓释、靶向等新剂型药物。

——医疗器械。支持梅生医疗、大博颖精、英科新创、泰普生物等企业,发展口腔治疗设备、人工骨、体外诊断试剂及配套仪器等系列产品,继续保持全国优势地位。

(十二)能源产业

——电网。以国网福建电力有限公司为龙头,加快推进沿海500千伏双廊道、与浙江1000千伏特高压联网工程建设,推动闽粤电网联网项目前期工作。实施新一轮农村电网改造升级。构筑以1000千伏特高压为支撑、500千伏超高压为主干,结构合理、技术先进、安全可靠、经济高效的海西坚强智能电网。

——电源。以各央企在闽发电企业、省能源集团等为龙头,构建以清洁、低碳能源为主的东南沿海重要能源基地。加快在建火电项目建设并尽快投产;加快推进已获得“路条”的火电项目核准并开工建设;积极推进列入规划的大型火电项目前期工作,争取尽快获批建设。加快宁德核电、福清核电在建项目建设,实现宁德核电2号机组和福清核电首台机组投产;争取福清核电5号、6号机组获得国家核准并开工建设;加快做好漳州云霄核电核准前的各项工作;力争宁德核电5号、6号机组获准开展前期工作。有序开发陆上风电和海上风电。

——天然气。以中海福建天然气有限公司、中石油福建分公司为龙头,加快海西天然气管网二期、中石油西气东输三线福建段建设;推动中海油秀屿接收站5号、6号罐、漳州LNG接收站、中石油福建LNG接收站、中海油宁德LNG转运站和海西天然气管网三期项目前期工作。

(十三)建筑业

——总承包。以中建海峡、省建工集团、省六建集团、闽南建筑公司、九龙建设集团、泷澄公司、中铁十七局六公司等为龙头,着力打造集设计、咨询、施工管理于一体的工程总承包企业,培育发展1-2家特大型企业,拓展“高、大、精、尖”建设项目、基础设施建设项目和采用BOT、EPC等投资方式建设项目。

——特色专业。打造一批特色专业企业,支持中标集团、凤凰山等建筑幕墙企业,十八重工、新长诚、士鼎等钢结构企业,冠林电子、万安智能等智能化企业,省安装公司、准信机电等机电设备企业,省隧道公司、海坛隧道公司等隧道企业,万友消防、鑫海安消等消防企业,共荣装饰、和祥园林等园林古建企业,厦门辉煌、国广一叶等装饰装修企业发展。

——产业基地。支持惠安、上杭、永泰、闽清等发展成为“建筑之乡”,积极推动厦门海沧、泉州惠安、宁德福安、福州闽清等地建设建筑工业化基地。

(十四)现代农业

——园艺产业。蔬果,以超大集团、利农集团、锦溪集团、闽中食品等企业为龙头,推进规模化设施蔬果基地建设和精深加工业发展。茶业,按照“控制茶山规模,发展生态茶园,提升茶叶品质,打造知名品牌,拓展精深加工,提高经济效益”的要求,依托已有的大型企业建设高标准生态茶园,发展茶叶精深加工,延伸产业链,提升八马、安溪铁观音、华祥苑、天福、武夷星、正山

堂、春伦、品品香、大闽、凯捷、坦洋工夫、大翔等知名大型茶企业品牌,支持茶产业联盟发展,抱团拓展市场。食用菌,支持厦门如意情、漳浦万辰、漳州绿宝、福建仙芝楼等企业,推动食用菌工厂化栽培、珍稀品种开发和精深加工发展。花卉,培育连城兰花、泉州泉美、清流春舞枝、新世景园艺等重点花卉企业,壮大漳州东南花都、推动福人花卉市场和海峡生物科技有限公司漳州花卉集散中心建设,构建现代花卉苗木生产示范基地。

——畜禽产业。以福建圣农为龙头,加快光泽、浦城、政和、松溪肉鸡产业化基地建设,拓展利用鸡粪发电、生产有机肥及鸡毛提取氨基酸饲料添加剂等领域,做大“一主二配套”的肉鸡生态产业链。大力支持南阳实业、光华百斯特、森宝集团、德福蛋鸡、容和盛集团、温氏集团、邵武鑫富等龙头企业,推进特色发展、规模发展、绿色发展。积极创建100家省级以上畜禽养殖标准化示范场,提升标准化规模化养殖水平。

——林竹产业及林下经济。在10个现代竹业项目县建设竹林标准化基地,实现单位面积竹材、竹笋产量增长30%以上,竹林收益增长50%以上。鼓励发展林畜、林禽、林蜂、林菌、林药等多种模式结合的林下经济,集中扶持发展势头好、经济效益高的铁皮石斛、金线莲等中药材种植加工。支持福人集团、永安林业等龙头企业进一步做大。

——海洋渔业。以福州宏东远洋、平潭安达远洋等企业为龙头,加快更新改造远洋渔船,扩大远洋渔业船队规模,力争远洋捕捞总产值全国第一。以宁德官井洋、福建宏峰泰等企业为龙头,推进深水抗流抗风浪大网箱养殖示范基地、封闭式循环水工厂健康养殖基地、规模化水产苗种繁育基地等现代渔业产业园区建设,提升宁德大黄鱼、霞浦海参、福州烤鳗、福州鱼丸、福州金鱼、连江海带、南日鲍、莆田花蛤、晋江紫菜、漳州石斑鱼等优势品种区域品牌。支持福州宏龙印尼金马安渔业综合基地、平潭安达印尼纳土纳渔业综合基地和中国-东盟渔业产业合作及渔产品交易平台等中国-东盟海上合作项目建设,扩大远洋渔业海外综合性基地,实施“走出去”发展战略。

(十五)金融业

——支持中央在闽金融机构拓展业务、扩大规模、创新产品,争取总部资源向福建倾斜。支持兴业银行加快综合经营步伐,努力打造国内一流金融服务集团,发挥总部优势以及资金、技术、管理和人才优势,更好地服务地方经济发展。推进省农信联社、厦门国际银行、海峡银行、泉州银行、厦门银行、兴业信托、厦门信托、兴业证券、华福证券、厦门证券、海峡股权交易中心等做优做强,打造一批业内知名的金融“名片”。支持省投资开发集团优先发展金融业务,更好地发挥投融资平台作用。积极引入新机构,力争台资银行在闽设立分支机构取得突破。鼓励省内外金融机构在闽发起设立村镇银行、金融租赁公司、消费金融公司、证券公司、基金公司、保险

公司等,或参与地方金融企业的重组改制。推动在厦门、泉州、平潭分别设立闽台合资全牌照证券公司。争取试点由民间资本依法发起设立中小型银行。鼓励符合条件的龙头企业组建集团财务公司。

(十六)物流业

——港口物流。推动省交通集团、厦门港务集团引进战略投资,重组港口码头资产,统筹建设经营全省公共码头,打造成为全国一流的公共码头运营商和港口物流综合服务商。支持以省轮、厦轮、东方海运为主体组建福建海运集团,拓展远洋航运,提升我省海运竞争力。加快建设厦门东南国际航运中心,发挥福州保税港区江阴汽车整车进口口岸功能,支持在湄洲湾北岸建立煤炭、铁矿石储备中转基地。

——公路物流。支持省高速公路公司加快高速公路主干网和集疏运主通道建设。推动传统货运站场转型升级,建设一批具有综合物流服务功能的公路货运枢纽。培育象屿集团、盛辉物流、盛丰物流、建发物流等龙头企业,鼓励发展应用厢式货车、集装箱车辆、专用车辆和甩挂运输方式,推行以托盘化为核心的单元装载方式,提升货运效率。

——航空物流。以厦航为龙头,依托福州、厦门枢纽机场组建空港物流园区,实现在省内民航运输市场占有率达50%以上;以翔业集团为龙头,加快福州、厦门等机场(扩能)建设,提升机场服务能力。

——海铁联运。推动省交通集团、厦门港务集团发展省外陆地港,拓展港口腹地;加快罗源湾、湄洲湾、厦门湾、三都澳等重点港湾疏港铁路建设,协调南昌铁路局尽快开通向莆铁路货运班列,充分利用向莆、赣龙厦、峰福等铁路大通道的运能运力,构建结构完整、成本低廉、高效快捷的海铁联运物流体系。

——供应链物流。支持福建中邮、宏捷、海翼、蓝海、迅通等企业进一步融入制造业供应链管理,推进制造业与物流业联动发展,推动工业企业剥离或外包物流业务,促进供应链各环节的有机结合。

——冷链物流。支持名成集团、信运冷藏、源香冷储等企业加大冷链物流基础设施建设投入,加快建立主要品种和重点地区的冷链物流体系。以厦门市获得两岸冷链物流产业合作试点城市为契机,扩大闽台冷链物流产业合作。

——快递物流。支持福建邮政速递、福州顺丰速运等企业,发挥网点多、覆盖广、物流体系健全的优势,完善快件处理中心、航空及陆运集散中心等基础设施,建立和拓展城乡速递服务网络,拓展快递物流、电商物流等业务。依托“海峡号”对台滚装航线和福州国际空港,打造平潭海陆空联运的对台快递总包中转中心,提升平潭对台邮件、快递物流集散能力。

——物流节点城市。加快厦门国家一级和福州、泉州国家二级物流园区布点城市物流园区建设,形成厦门全国性物流节点城市及福州、泉州区域性物流节点城市。加快三明“公路港”和三明物流产业开发区建设,推动三明生态工贸区现代物流业发展。支持福建八方、飞远传媒物流、福州华威等加快完善配送体系,培育形成城市物流配送龙头企业。

(十七)商贸业

——连锁零售。以永辉、新华都、厦商集团、中闽百汇、米兰春天等连锁商贸企业为龙头,发挥品牌和上市企业优势,通过并购重组、产业链延伸等方式,在省内二、三线城市及北京、重庆、安徽等省市发展更多的连锁企业门店,布局物流配送,发展电子商务,示范带动本省其他连锁零售企业跨行业跨区域扩张,拓展连锁经营,统筹内外贸经营,打造流通品牌,创新营销模式,提升技术与管理水平,持续做优做强做大。

——批发市场。以石狮、晋江鞋服批发市场等为龙头,发挥市场群与产业群的互动效应,加快实施一批年交易额上百亿元的大市场建设提升项目,重点推进轻纺城、石狮服装城、晋江鞋纺城、国际五金机电城、福州海峡农产品物流中心、福州海峡医药城、漳州海峡农博汇、莆田工艺美术城、仙游古典家具博览城、闽南建材第一市场、安溪中国茶都、闽西汽贸城等一批大型批发市场建设。

(十八)信息服务业

——电子商务。重点培育福州、厦门、泉州、莆田四大电子商务中心城市,扶持发展电子商务集聚区,推进鞋服、茶叶、陶瓷、水暖、电子、工艺品、食品等垂直细分行业电子商务平台和工业电子商务、跨境电子商务等特色平台建设。支持环球鞋网、茶多网、名鞋库发挥国家级电子商务示范平台的带动作用。积极引进菜鸟网络等重大电商项目。加快建设中兴通讯跨境贸易电子商务平台,推动建设第三方网络支付平台。

——信息消费。以美亚柏科、国脉科技、厦门游家等企业为龙头,推进软件服务、平板显示、信息安全、物联网、下一代通信网络等信息消费关键领域核心技术自主创新研发和产业化,重点推进国家安全可靠自动化控制系统集成等专项,支持基于智能终端的应用产品开拓市场。

——平台建设。建设闽台云计算产业示范区、海峡云计算数据和信息服务中心。完善应急管理与通关信息服务平台,加快中国(安溪)国际信息技术产业园、航天星联北斗卫星应用平台、长乐数字福建产业园等项目建设。以移动、电信、联通、广电为龙头,推动三网融合业务双向进入,支持开展4G商用网络建设和业务运营,完善“无线”城市门户平台接入方式,加快重点保障区域无线网络覆盖。

——示范应用。加强“数字福建智慧城市”顶层设计,促进南平、莆田、平潭、福州仓山、泉州

台商投资区智慧城市建设由试点示范转入全面建设。加快厦门、福州、石狮“国家信息消费试点城市”建设,建立特色专业平台和示范基地。依托福建省数字家庭创新与应用推广联盟,3年内在全省建设不少于100个具有特色的数字家庭体验中心(屋)和30万户以上应用示范工程。

(十九)旅游产业

——支持福建中旅、聚春园集团、厦门旅游集团、厦门建发旅游集团、厦商旅游集团等企业,通过资产重组、资源整合、品牌输出等途径,加快培育跨区域、跨行业的旅游集团。大力引进国内外知名旅游企业,带动旅游资源开发,提升管理和服务层次;扩大武夷山“双世遗”、福建土楼世界文化遗产、泰宁世界自然遗产、宁德世界地质公园、鼓浪屿、鼓岭、古田会议旧址群、妈祖等品牌效应,深度利用高端资源,提升生态旅游、滨海旅游、文化旅游、红色旅游等特色旅游产品,积极发展温泉旅游、乡村旅游、工业旅游、会展旅游、康体旅游、邮轮游艇旅游等新兴旅游产品,构建要素完善、体系完整、可满足不同层次游客消费需求的旅游产品体系。完善旅游公共服务,推进景区通达、交通标识、集散中心和自驾游营地等工程建设,推动建设国家智慧旅游试点城市和智慧旅游景区。加强福建旅游品牌塑造,打响“清新福建”主题形象,建设全国生态旅游先行区。

(二十)文化产业

——传媒出版。加快海峡出版发行集团、福建广电网络集团等公司制、股份制改造步伐,推动省广电集团剥离经营性资产组建企业集团,加快推进新华文化城、海峡传媒港、下一代广电网络建设、广播影视产业开发、海峡绿色印刷、数字出版转型等重点项目建设,推进四大省属文化集团和一批民营传媒出版企业创新经营机制,推动传媒出版企业实施跨地区、跨行业、跨所有制兼并重组,打造具有核心竞争力的大型骨干文化集团。

——工艺美术。支持集友艺术框业、华昌珠宝、泉州顺美、佳美陶瓷、三福古典家具、省工艺美术工业总公司等骨干企业,加快与创意产业、电子商务融合,加大人才培养力度,强化自主创新能力,拓展品牌营销。支持省创意设计中心,推动福州寿山石和漆器等专业产品市场建设,做大德化陶瓷园、惠安崇武石雕园、建瓯根艺城、闽侯上街根艺产业园、莆田工艺美术城、莆田油画城、莆田上塘珠宝城、中国古典工艺博览城、宁德工艺博览城等工艺美术产业园区。

——新兴产业。加强文化与科技融合,充分发挥福州动漫实验园、厦门影视动画产业基地两个国家级示范基地的带动作用,大力发展动漫游戏、数字内容产业。以翔通、天狼星、中科亚创为龙头,发展手机动漫新媒体产业;以网龙、四三九九、趣游、吉比特、天盟为龙头,发展网络和网页游戏产业;以神画时代、时代华奥、时代华亿、青鸟、海峡书局等为龙头,发展动画和数字出版产业;以子燕、恒盛、新泰阳、大拇指、福万为龙头,发展动漫游戏衍生品产业,壮大全

国手机新媒体动漫和网络网页游戏产业基地。

——创意设计。加快福州、厦门、泉州等国家级文化产业试验园、闽台文创园、国家广告产业示范园以及晋江“三创”园等一批创意产业园区建设,吸引国内外知名创意企业入驻,着力在建筑设计、工业设计、时装设计、包装装潢设计等领域培育一批创意设计龙头企业。

四、保障措施

(一)加强规划引领。各级各部门要按照海西发展规划、主体功能区规划、土地利用总体规划、环保与生态建设规划、先进制造业基地建设规划等重点规划,以及石化等七类产业布局的指导意见,整合提升各类园区,引导产业龙头合理布局和错位发展。建立完善“三维”对接项目库,大力引进世界1000强、台湾百大、全国500强企业及全国500强民营企业。落实各项政策措施,优化资源配置,为产业龙头促进计划的实施提供公共服务和要素保障。

(二)实行分级管理。各级各部门要把促进产业龙头做大做强摆上重要议事日程,加强组织领导,建立健全协调联动机制,强化分级管理、分类指导。省、设区市共同重点支持年主营业务收入100亿元以上企业,设区市重点支持50亿元以上企业,县(市、区)重点支持10亿元以上企业,形成梯度发展态势,培育产业龙头后备力量。建立培育产业龙头动态管理机制,每年发布一批产业龙头名单并组织实施产业龙头促进计划。

(三)支持创新发展。突出企业创新主体地位,鼓励产业龙头加大研发投入,创建国家级、省级研发机构,支持有条件的企业到海外建立研发中心。支持产业龙头实施科技成果产业化技术改造项目、战略性新兴产业项目、两化融合项目以及新技术新品种引进项目。打破行政主导和部门分割,建立主要以产业龙头为主导的创新项目承担机制和“产学研”协同创新机制,根据转方式调结构需求,强化对新技术、新工艺、新装备、新材料、新品种组织联合攻关和推广应用,加快推进企业商业模式创新、品牌创新、管理创新和组织创新。完善项目评价和资金分配制度,引导创新要素向产业龙头集聚。强化人才激励机制,对企业引进高层次人才落户、子女就读予以重点保障,支持各类职业院校与产业龙头联合培养高技能人才。

(四)推进兼并重组。健全现代产权制度,推动资本自由流动和开放式重组,积极发展国有资本、集体资本、非公有资本等交叉持股的混合所有制企业。落实国家和省促进企业兼并重组措施,加大税收、财政、金融和土地扶持力度,支持产业龙头跨地区、跨行业、跨所有制兼并重组,提高产业集中度和资源配置效率。对企业兼并重组涉及的资产评估增值、债务重组收益、土地房屋权属转移等按政策规定给予税收优惠,产业龙头海外并购拥有核心技术和重大发明专利的科技型企业,按照“一事一议”、“一企一策”的原则制定专项政策。

(五)促进市场开拓。鼓励和引导产业龙头优化产品结构和市场结构,创造新的比较优势和

竞争优势,大力采用现代营销手段,完善营销和售后服务网络,积极发展服务贸易,拓展国际国内“两个市场”。落实支持工业企业开拓市场措施,鼓励产业龙头牵头组织企业参加国内外知名专业展会,支持产业龙头参与省外大型项目招标投标,提高产品市场占有率和抗击国际市场风险能力。积极创造条件推动在我省设立自由贸易园区,探索建立平潭对台自贸区和古雷半岛工业油品加工自贸区。鼓励产业龙头“走出去”开发国际市场,引进先进技术和资源。

(六)强化要素保障。建立产业龙头煤电油气运保障“直通车”制度,及时掌握市场、价格、原材料、出口、资金等动态信息,加强运行监测和跟踪服务,帮助企业解决生产经营中的困难和问题。鼓励银行业金融机构与企业开展多种形式的合作,扩大直接融资规模,推进企业资产证券化,促进我省区域性股权交易市场与全国性市场的转板对接,支持企业上市或发行债券实现融资、再融资。强化产业龙头项目用地、用海、用林保障,完善集中供热、污水集中处理等环保基础设施。支持产业龙头与发电企业开展电力直接交易,对产业龙头申报的技术改造、科技创新、两化融合、节能和资源综合利用等项目给予优先安排。

(七)优化发展环境。深化行政审批制度改革,对涉企行政审批事项进行清理和规范,将取消、下放的企业投资项目核准事项落实到位,简化审批流程,全面推行网上审批,开辟企业网上审批服务“绿色通道”,将企业项目立项、生产许可、用地、环保、外经贸、资质资格认定等审批核准手续全部纳入网上审批办理范围,限时办结。落实国家和省有关减轻企业负担的各项规定,运用负面清单管理模式,制定企业收费手册,凡未列入手册的收费项目,一律视为违规收费,企业有权拒缴。完善企业家激励机制,营造尊重企业家、爱护企业家的良好氛围,更好地发挥企业家在做大做强产业龙头中的领军作用。

各地各相关部门要结合区域和行业实际,制定产业龙头年度实施计划,确保各项政策措施落实到位,做大做强产业龙头。

福建省人民政府

2014年1月28日

福建省人民政府办公厅关于印发城乡基础设施提升行动计划实施方案(2014—2015年)的通知

闽政办[2014]10号

各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会,省政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

经省政府研究,现将《城乡基础设施提升行动计划实施方案(2014—2015年)》印发给你们,请认真组织实施,确保完成各项任务。

福建省人民政府办公厅

2014年1月25日

城乡基础设施提升行动计划实施方案

(2014—2015年)

根据省委、省政府决策部署,围绕改善交通、能源、市政、水利、信息、环保等城乡基础设施薄弱环节,加快构建适度超前、功能配套、管理科学、安全高效的现代化城乡基础设施体系,特制订本实施方案,实施期限为2014—2015年,部分实施内容适当展望至“十三五”。

一、交通提升工程

2014—2015年力争完成投资1850亿元。至2015年,全省基本形成网络更加衔接配套、技术装备更加先进实用、运输服务更加安全高效的综合交通运输体系,基本建成“三纵八横”高速公路网,高速公路通车里程突破5000公里;普通公路网通车里程突破10万公里,实现县县通高速、镇镇有干线、村村通客车;加快推进“三纵六横”铁路网主框架,铁路通车里程3300公里,其中快速铁路突破1500公里;加快建设海西港口群,沿海港口货物吞吐量突破5亿吨,集装箱吞吐量力争达1500万标箱;形成以福州、厦门国际机场为主的干支结合的空港布局,民航旅客吞吐量力争突破3800万人次。

(一)铁路。两年力争完成投资390亿元。重点加快推进合福、赣龙、福平、南三龙、漳州港尾5条续建干线铁路及江阴、可门、湄洲湾北岸、湄洲湾南岸、宁德白马5条港口铁路支线建设;争取新开工衢州至宁德等干线铁路和松下港等铁路支线,推进浦建龙梅、长泉(吉永泉)以及沿海货运专线等前期工作,成熟一条、开工一条。两年新增铁路运营里程600公里,铁路进出省通道增至9个。

(二)公路。两年力争完成投资1040亿元。

1.高速公路。两年力争完成投资620亿元。重点实施并建成沈海复线宁德段、福州段、泉州段、京台建瓯至闽侯、漳州至永安等26个高速公路项目(或路段),新开工厦蓉线漳州天宝至龙岩蛟洋扩容工程等项目。两年新增高速公路通车里程力争超过930公里,高速公路出省通道增至16个。

2.国省干线公路。两年力争完成投资280亿元。大力推进交通拥堵路段和瓶颈路段的改造提升,有序推进断头路及三级以下未达标路段建设改造,提高国省道二级公路比例。两年建成国省干线公路700公里,其中新增二级公路约500公里,新规划国省干线二级公路比例提升至70%(国道二级公路比例达75%),建设国省道“美丽交通生态公路”约1500公里。

3.农村公路。两年力争完成投资140亿元。推进镇镇有干线公路建设,加快县乡路网连通和提级改造;改善通建制村单车道公路通行条件;基本建成具备建设条件的海岛内部交通线路,全线硬化陆岛码头接线,改善海岛居民出行条件;推进年万里农村公路安保工程、危桥改造和渡改桥工程。两年累计建设改造镇镇有干线公路1000公里、农村公路3000公里。

(三)港航。两年力争完成投资200亿元。加快厦门东南国际航运中心建设,提升集装箱干线港地位,推进区域性邮轮母港建设。推动以集装箱、大型散货为主的重点港区建设,力争两年新增完工码头、航道等水运项目超过20个,新增港口吞吐能力4600万吨,基本形成集装箱、煤炭、铁矿石、原油和对台客货运输系统。

(四)机场。两年力争完成投资75亿元。抓紧完成厦门高崎机场三期扩建、泉州晋江机场改扩建工程;确保三明沙县机场2015年建成;开工建设福州机场第二轮扩能工程;争取开工建设福州机场二期工程、厦门翔安机场和部分规划布局的通用机场等项目;推进武夷山机场迁建、泉州新机场、莆田机场、漳州军民合用机场等项目前期工作。

(五)综合枢纽。两年力争完成投资30亿元。加快推进福州、厦门、泉州等综合客运枢纽、多式联运及公共服务性物流园区建设,建成一批现代化综合交通运输客货枢纽站场,提高科技和信息化管理水平,逐步形成客运“零换乘”、货运“无缝衔接”的运输站场体系。

二、能源提升工程

2014—2015年力争完成投资1140亿元。至2015年,全省能源结构和布局不断优化,能源利用效率进一步提高,能源供应保障能力显著增强,形成以500千伏超高压为主干,各级电网协调发展、结构合理、技术先进、经济高效的海西智能电网,农网供电可靠率达99.75%;煤电、核电、风电、抽蓄电站等重点电源建设有序推进,发电总装机容量达5200万千瓦,清洁能源比重提高到47.8%;90%县区用上天然气。

(一)电源工程。两年力争完成投资620亿元。积极推进宁德核电3、4号机组、福清核电1—4号机组建设,争取“十二五”末投产7台机组约756万千瓦;新开工建设福清核电5、6号机组,争取宁德核电5、6号机组和漳州核电尽早实施。加快推进一批火电项目,争取两年新投产火电装机560万千瓦。开工建设厦门抽蓄电站。有序推进陆上风电项目规模化发展,力争“十二五”末全省陆

上风电装机超过200万千瓦；积极推进海上风电项目，力争“十二五”末部分建成投产。

(二)电网工程。两年力争完成投资356亿元。争取2014年底建成投产1000千伏浙北—福州特高压输变电工程，“十二五”末实施福建与广东联网工程；建成投产厦门东岗、泉州紫岭等一批500千伏输变电工程，形成沿海双廊500千伏超高压电网，保障福建“北电南送”需求；两年新增主干电网变电容量约2863万千瓦安、线路2508公里。加快提升城市电网可靠供电水平，2015年城市电网用户年均停电时间低于1.75小时；两年新增城市电网变配电容量约691万千瓦安、线路7276公里。继续实施新一轮农网改造升级工程，全部县域电网和主网实现至少双回110千伏及以上线路联络，乡镇所在地实现至少双回10千伏线路供电，2015年农村电网用户年均停电时间低于10.5小时；两年新增农村电网变配电容量868万千瓦安、19625公里。

(三)油气管网工程。两年力争完成投资156亿元。加快中海油秀屿LNG接收站5#、6#罐、中海油漳州LNG接收站、中石油福建LNG接收站等天然气接收站，西气东输三线天然气干线工程福建段和海西天然气管网二期等输气管网，汽车加气站等天然气基础设施建设。

三、市政提升工程

2014—2015年力争完成投资2480亿元。至2015年，建成和在建城市(际)轨道交通里程约200公里；城市道路突破12800公里；城市排水防涝能力明显提升，福州、厦门中心城区能有效应对不低于50年一遇的暴雨，其他设区市中心城区能有效应对不低于30年一遇以上，县级城市中心城区能有效应对不低于20年一遇以上；全省城市供水能力达920万吨/日，设市城市公共供水普及率达95%以上、县城达90%以上。

(一)城市交通设施。两年力争完成投资2100亿元。

1.轨道交通。两年力争完成投资200亿元，力争福州地铁1号线(一期)2015年建成投入运营；开工建设福州地铁1号线(二期)、福州地铁2号线、厦门地铁1号线一期，争取开工建设福莆宁城际轨道网福马线、长乐机场线、厦漳泉城际轨道网3号线和南平武夷新区快速通道轨道交通等项目。

2.城市道路。两年力争完成投资1800亿元。优化城市路网结构，完善城区骨干路网，提高道路网密度，新增城市道路1200公里。全省所有城市桥梁完成一轮结构定期检测，全面完成病害桥梁除险加固，启动危桥重建，确保通行安全。

3.公交系统。两年力争完成投资18亿元。优化公交线网和枢纽站、首末站、出租汽车综合服务站等场站布局，合理配置公共交通优先车道、专用车道，提高公交出行占机动化出行比例。

4.步行、自行车交通系统。两年力争完成投资40亿元。至2015年，各市所有新建及改扩建的城市主、次干道设置具有足够通行能力的步行和自行车道。

5.公共停车场。两年力争完成投资30亿元。提高公共停车设施配建指标，新建一批公共停车场，推广建设机械式立体停车楼，充分利用市政广场、公园绿地地下空间建设停车库。至2015年，各市、县百辆汽车社会公共停车泊位数超过20个。

6.城市绿色照明设施。两年力争完成投资10亿元。加快改造路灯照明和优化城市夜景照明

工程,新建城市道路照明全部使用LED节能产品。至2015年,各设区市完成主次干道路灯节能改造,各县(市)完成主干道路灯节能改造。

(二)城市供水设施。两年力争完成投资140亿元。加快城市自来水厂和配套管网建设,新建、扩建一批城市自来水厂,实施一批备用水源、应急水源和蓄引调水工程,完成老旧温泉管道改造,两年新建改造供水管网1900公里。

(三)城市排水防涝设施。两年力争完成投资100亿元。建立监测系统,完善雨水蓄滞、收储系统,增加下凹式绿地、植草沟、人工湿地、可渗透路面、砂石地面和自然地面,以及透水性停车场和广场。至2015年,新建城区可渗透地面面积比例不低于40%。

(四)城镇燃气设施。两年力争完成投资70亿元。推进县城燃气管网建设,未建设管道燃气的市、县启动LNG气化站建设,两年新建2000公里燃气管网,新增龙岩、宁德、南平、三明中心城区和10个县(市)供应天然气。至2015年,城市管道燃气应急保障能力满足主城区居民用气使用7天以上。

(五)城市地下管廊。两年力争完成投资30亿元。推进各设区市城区主次干道、重点区域各类架空缆线下地。推动具备条件的城市在新区建设、旧城连片改造中建设地下综合管廊。

四、水利提升工程

2014—2015年确保完成投资326亿元,力争完成353亿元(其中重大水利工程285亿元)。至2015年,防洪(潮)标准省会城市城区达到200年一遇,其他设区市城区达到50—100年一遇,县级城区达到20—50年一遇,重点乡镇达到10—20年一遇;基本建成一批重大引调水、大中型水库项目;全面完成规划内病险水库除险加固、中小河流治理、农村饮水安全等建设任务。

(一)防洪防潮工程。两年力争完成投资138亿元。加强“五江一溪”防洪工程建设,加快推进闽江防洪工程福州段、三明段、南平段(一期),晋江防洪工程(一期)、九龙江北溪中游华安段二期防洪工程、龙岩汀江防洪工程(一期)、木兰溪防洪工程仙榜段、赛江流域防洪二期工程和平潭综合实验区防洪防潮工程等重点堤段防洪治理,治理堤长255公里;两年完成130公里的海堤强化加固。

(二)蓄水工程。两年力争完成投资70亿元。加快推进5座大型水库,尽快完成罗源霍口、宁德上白石、南平茶富、泉州白濑4座大型水库前期工作。重点推进28座中型水库,加快尤溪兴头、莆田乌溪、宁德官昌、长汀荣丰、德化彭村、闽清葫芦门水库等在建项目建设进度;促进浦城王家洲、沙县双溪、龙海九九坑、莆田西音等中型水库项目尽早开工。

(三)引调水工程。两年力争完成投资42亿元。推动晋江市引水第二通道工程、古雷区域引水工程、平潭综合实验区引调水一期工程等在建工程建设,争取尽早完工;加快推进莆田东圳水库枢纽引水配套工程、平潭及闽江口水资源配置工程、福安市穆阳溪引水(一期)工程、惠女水库引调水工程项目。

(四)农村饮水安全工程。两年力争完成投资17亿元。继续加强农村供水水源、配水管网和净化消毒设施等建设,两年共解决农村居民饮水不安全人口354.44万人,争取提前完成“十二

五”规划目标。

(五)流域综合整治工程。两年力争完成投资86亿元。加快永春桃溪流域综合治理、长乐莲柄港河道整治、洛阳江流域综合整治等项目建设；积极推动莆田市城涵河道综合治理、尤溪小流域治理等项目前期工作，至2015年底全面完成列入国家专项规划的184条河流337个项目建设任务。

五、信息提升工程

2014—2015年力争完成投资140亿元。至2015年，全省城市、农村宽带接入能力分别超20Mbps和4Mbps；基本建成全省电子政务公共平台，全面实现城市数字化管理；初步建成智慧城市基础平台，重点领域核心环节初步实现智慧化应用，智慧化应用覆盖率达到20%，“数字福建”建设水平显著提升。

(一)信息网络工程。两年力争完成投资100亿元。2014年建成福建省应急通信保障平台，构建天空地一体化应急通信保障体系。加快实施数字福建·宽带工程，推进下一代互联网建设，2015年建成海峡两岸国际通信关口局，完成全省三网融合工程和下一代广播电视台网建设，实现双向网络覆盖；扩大3G网络覆盖范围和应用深度，加快4G网络建设，推动TD-LTE规模化商用。2015年建成党政专用红网及涉密视频会议系统。

(二)公共服务平台。两年力争完成投资16亿元。2014年，建成闽台物联网应用示范服务中心，建成北斗位置信息服务平台，带动我省终端制造等北斗卫星产业发展。2015年，全省电子政务公共平台基本建成，市、县政务业务信息化率分别超过60%、50%；建成超算中心二期、大数据公共技术服务平台。加快建设数字福建产业园。

(三)重点应用工程。两年力争完成投资10亿元。推进民生领域和市县政务信息化集成建设，2015年完成基础数据空间化改造，推进文件证照、政法信息、决策信息共享工程，整合城管、综治、卫生和计划生育等网格资源，推进智慧城市应用工程，建设两岸经贸与口岸信息交换共享平台和两岸电子商务厦门、平潭专区，2015年全面推广应用省交通物流公共信息平台。

(四)消费服务工程。两年力争完成投资10亿元。大力开发个性化、定制化信息服务，丰富信息产品。加强全省教育资源、公共就业、公交智能等民生领域公共服务平台建设，2015年全面推进智能公交服务。促进两岸数字媒体、电子教育合作，2015年建成“数字出版平台”，共建“学生电子书包”项目。推进建筑智能化工程和数字家庭示范工程。

(五)信息安全工程。两年力争完成投资4亿元。2014年推动我省成为国家安全可靠工业控制系统产业基地。推进一批安全监控平台、服务平台、应急处置平台和保护测试平台建设。2015年建成重要文件和数据加密存储系统，推广电子认证和签章技术。

六、环保提升工程

2014—2015年力争完成投资600亿元。至2015年，全省城乡环境保护质量有效提升，基本形成覆盖全面、指标完整的环境空气质量和地表水自动监测网络；城镇生活污水处理能力达566万吨/日，市县生活污水处理率达85%以上；生活垃圾处理能力达3.72万吨/日，生活垃圾无害化处

理率达95%以上;“十二五”期间累计治理水土流失1100万亩,完成植树造林绿化39.87万公顷。

(一)城乡污水处理设施。两年力争完成投资100亿元。新建、扩建50个城镇污水处理厂,2014年上半年前全省省级试点镇建成污水处理厂,其他列入城镇污水处理及再生利用设施建设“十二五”规划的建制镇2014年开工、2015年建成,行政村开展生活污水处理比例达70%以上;全面实现污水处理厂污泥安全处理处置;加快老城区雨污分流改造,2015年全省设区市老城区超过50%的面积实现雨污分流。

(二)城乡垃圾处理设施。两年力争完成投资70亿元。完善环卫配套设施,加快推进城乡垃圾统筹处理,至2015年,全面建成平潭、三明等垃圾焚烧处理厂;全省所有设市城市建成1座以上餐厨垃圾处理厂,市区生活垃圾转运站超过1座/万人;所有建制镇建成1座以上压缩式生活垃圾转运站。

(三)重点流域水环境整治。两年力争完成投资33亿元。重点推进新罗区养殖业污染综合治理、古田县石材集中区整治、福州市水源保护、延平区中小流域水环境综合治理、九龙江小流域水环境综合治理等项目。力争到2015年,闽江、九龙江、敖江流域地表水环境功能达标率分别达95%、90%和95%。

(四)水土流失治理。两年力争完成投资28亿元。重点实施长汀等22个重点县、100个重点乡镇等省级重点水土流失治理项目;组织开展宁化等16个原中央苏区县国家水土保持重点工程、安溪等5个县坡耕地水土流失综合治理等项目建设,两年完成水土流失治理面积400万亩。

(五)城乡生态环境整治。两年力争完成投资280亿元。加快整治城区内河(湖),改善内河水质;强化城区内山体保护,加强生态修复。保护和恢复湿地生态系统,建设城市湿地公园,重点加强闽江口、九龙江口、漳江口和泉州湾等湿地自然保护区建设。整治村庄环境,改善村庄面貌。

(六)“四绿”工程。两年力争完成投资70亿元。两年新增城市(含县城)建成区绿化10万亩,乡(镇)村建成区绿化20万亩,绿色通道绿化10万亩,绿色屏障绿化87万亩。

(七)环境监管设施。两年力争完成投资8亿元。新建水质自动监测站48座;新建3座区域环境空气自动站和1座大气超级站;新建15座、更新改造57座城市环境空气自动站,完善农村环境空气子站;建设1个全省环境空气监测综合管理平台和9个市级环境监测站质控实验室。

各级各有关部门要按照省政府《关于加强城乡基础设施建设的实施意见》已明确的职责分工抓好落实。各项提升工程牵头部门要抓紧分解下达年度具体目标任务,定期跟踪通报进展情况。各级各有关部门要抓紧细化制定本地区本部门具体行动方案,分类梳理,抓好落实。行动计划实施的有关情况请及时报送各牵头推进部门,并抄送省发展改革委。

附件:城乡基础设施提升行动计划(2014—2015年)重大项目汇总表

附件

城乡基础设施提升行动计划（2014—2015年）重大项目汇总表

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资 (万元)	至 2013 年底项目进展况		2014-2015 年项目 主要节点进度安排	建设(等 级、代建) 单位	分级 管理 单位
					在建/ 前期	主要进展			
	合计(402项)			133743359					
	一、交通提升工程(142项)			55539798					
	(一) 铁路(23项)			23611577					
1	合福高铁 (福建段)	自福州站引出，经宁德、南平两市进入安微境内，福建省境内线路长283.6公里，按客运专线，速度目标值250公里/小时。	2010—2015	3244300	在建	155 座桥梁已完成墩台工程，完成预制梁1257孔，完成现浇梁582孔。85.5座隧道已贯通。重点控制工程武夷山隧道完成99.3%。	2014年5月完成无砟道床，2014年9月完成铺轨工程(含精调)，2014年12月完成四电及相关工程(含静态验收)，2015年6月完成联调联试及安全评估，2015年6月底具备开通条件。	福建省铁办	福建省铁办
2	赣龙铁路改造 (福建段)	自赣州东站经于都、西江、瑞金、长汀、冠豸山、上杭至龙岩站，福建省境内135.779公里。按国铁I级双线电气化，速度目标值200公里/小时。	2010-2015	2289400	在建	全线路基工程累计完成697.3万方，占工程总量76%；隧道累计完成68382成洞米，占工程总量80.2%；已贯通19座，占工程总量70.9%；主体完工26座；涵渠工程累计完成2863.8横延米，占工程总量84.4%。	2015年2月完成线下土建工程；4月完成铺架、房建工程；7月完成四电工程；12月竣工验收。	赣龙复线铁路有限公司	福建省铁办
3	福州至平潭铁路	自福州站东端引出，经鼓山、福州南站、长乐首占至平潭岛，正线长度88.433公里。按国铁I级双线电气化，速度目标值200公里/小时。	2013-2019	2443600(不含新建站房和配套设施投资)	在建	2013年10月31日开工建设。计划先行用地征地拆迁工作16.5231公顷全部完成。	预计2015年土石方开累455万方；桥梁完成20.5公里；隧道完成24.5公里。	福州至平潭铁路有限公司	福建省铁办

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资 (万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
4	南平至龙岩铁路扩能工程	自京福高速铁路新南平站引出，经沙县、三明、永安、漳平至龙岩，线路长度246.55公里，国铁I级双线电气化，速度目标值200公里/小时。	2013-2017	2532390(不含新建站房和配套工程投资)	计划2013年11月份开工。计划先行用地征地拆迁工作在建15.8782公顷全部完成。	预计2015年设计总量土石方1562.65万方全部完成；桥梁完成28公里；隧道完成155公里。	福州至潭铁有限公司	省铁办
5	福州可门港铁路支线	从温福铁路透堡站引出，至可门港区，线路长19.55公里，疏解线1.94公里，按国铁Ⅱ级单线电气化标准建设。	2012-2015	109893	在建	土石方开累155.97万立方米，完成设计管桩开累完成187454米。桥梁90横延米，开累9369.86横延米，完成设计的98.4%；涵洞全部完成，开累710横延米，完成设计的100%。	福建港支线公司	省铁办
6	湄洲湾港口铁路支线	从莆田站接轨，由莆田站引出至塘尾，线路长度为55.976公里，其中正线长为32.8公里，下行联络线长为9.73公里，各支线长13.446公里；铁路等级：莆田站至港湾站段为国铁Ⅰ级，支线为国铁Ⅱ级。	2012-2014	125083	在建	土石方开累393.41万立方米，完成设计76%。桥梁90.33横延米，开累1462.14横延米，完成设计76.4%；涵洞1.83横延米，开累1576.98横延米，完成设计的89.2%。	福建港支线公司	省铁办

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(等 级、代建) 单位	分级 管理 单位
						主要进展		
7	湄洲湾南岸铁路线	从福厦铁路上仙游站引出,接入既有漳泉肖铁路,经湄洲川全作业区,肖厝湾南岸斗尾港作业区,线路长度为43.75公里,其中正线长为39.276公里,上行疏解线长为4.476公里,铁路等级:国铁Ⅱ级。	2009-2015	130200	在建	土石方开累完成路基土石方132.59万立方米,占设计数量的35.1%;完成桥梁35.1延米,开累完成桥梁1751.3延米,占设计数量53.9%;完成涵洞10.0横延米,开累完成涵洞1328.68横延米,占设计数量的92.8%。	福建港口有限公司 铁路支线公司	省铁办
8	漳州港尾铁路	线路长度为51.742公里,其中正线长为46.945公里,下行疏解线长为4.797公里;铁路等级:国铁Ⅱ级。	2009-2015	200700	在建	土石方累计完成38.04万方,占设计的7.1%;隧道完成697.5成洞米,累计完成6661.3成洞米,完成设计40.9%;桥梁完成100.9横延米,开累完成1703.7成桥米,占设计总量14.1%;涵洞完成6.5横延米,累计完成339.9米,占设计总量13.27%。	全线桥梁2014年4月建成,路基、隧道工程2015年3月完成,站场等工程2015年6月竣工验收。	福建港口有限公司 铁路支线公司
9	宁德白马港铁路支线	从温福铁路福安站引出,经上澳港区及大塘作业区,线路全长25.857公里,铁路等级:国铁Ⅱ级。	2009-2016	116000	在建	土石方开累9.87万立方米,完成设计的3.66%。桥梁16.8横延米,开累1091.7横延米,完成设计27.12%。	福建港口有限公司	省铁办

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
10	福州江阴港铁路支线	从福厦铁路渔溪站引出,至港湾站集装箱作业车场(含大型铁路货场),正线长度19.26公里,疏解线2.811公里,合计22.071公里。铁路等级:国铁Ⅱ级。	2008-2014	203500	在建	土石方开累1033.5万立方米,完成设计99.59%;桥梁开累3946.2横延米,完成设计100%;涵洞开累1285.08横延米,预计2013年年底基本建成,2014年上半年通车。	福建港口铁路支线公司	省铁办
11	新建厦门前场特大型货场	用地3472亩,初期修建集装箱货区和站台货物流作业区各设2条作业线,预留6条;长大笨重作业线1条,粮食仓库作业线及冷库作业线各1条。	2010-2014	156500	在建	完成征地2334亩,拆迁3.6万平方米。土石方开累253.74万立方米,桥梁开累180.29延米,涵洞开累540.35延米。	厦门前场铁路有限责任公司	省铁办
12	厦门站改扩建工程	厦门站按“5台9线”规模扩建改造,设南北站房、高架候车,总面积2.76万平方米。	2012-2015	119710	在建	房屋开累完成800平方米,土石方开累6.4万方,桥梁开累7.2延米,铺轨0.4公里。	厦门枢纽改建指挥部	省铁办
13	衢宁铁路(福建段)	自浙江衢州,进入福建省浦城、松溪、政和,至宁德,线路长度180.75公里,国铁I级单线预留双线电气化,速度目标值120及160公里混合。	“十一五”开工	1651400	前期	已纳入国家“十二五”规划,2013年2月26日-3月1日进行项目建设,力争2013年底立项,2014年力争开工。项目建设评估。	宁德市铁办(前牵头单位)	省铁办

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目进度安排 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
14	浦建龙梅铁路	自浦城，经武夷山、邵武、建宁、宁化、清流、连城、上杭、福建境内线路全长490公里，国铁Ⅰ级单线预留双线电气化，速度目标值120-160公里。	“十二五”开工	2558000	前期	已纳入国家“十二五”规划，2012年8月3日修改预可研上报原铁道部，2013年10月铁路总公司组织了调整预可研审查。	龙岩市铁办（前牵头单位）	省铁办
15	长崇铁路(含吉安福至永段)	线路自长汀，经永安、大田、德化、永春、安溪至永安段；吉安经宁都进入福建宁化、清流至永安)线路长度393.1公里，国铁Ⅰ级单双线混合、电气化，设计时速160公里。	“十二五”开工	3770000	前期	长崇铁路已纳入国家“十二五”规划，2012年8月完成预可研报告。	泉州铁办（前牵头单位）	省铁办
16	沿海货运铁路(福建段)	自浙江温州，进入福建福鼎、宁德、福州、莆田、泉州、厦门、漳州、福清、至广东汕头，福建段全长约613公里。按国铁Ⅰ级、单线电气化、时速120公里、满足开行双层集装箱标准设计建设。其中：宁德上塘至福州枢纽杜洋站，线路长94.94公里；仙游溪至莆田港湾站，线路长41.68公里；仙游路至莆田港湾站，线路长22.93公里。		3200000	前期	沿海货运铁路已纳入国家中长期铁路网规划(2008年调整)，委托铁四院开展罗源湾至马尾段货运铁道路、福清段货运铁路方案研究，完成方案研究初稿。	省铁办（前牵头单位）	省铁办

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	主要进展	2014-2015年项目安排		建设(筹建、代建) 单位	分级管理 单位
							主要节点进度安排	主要节点进度安排		
17	福州罗源湾北岸铁路支线	线路自温福铁路罗源站温州端引出，沿途经过五里河、泥田、下楼山、碧水垦区、黄厝仑、将军帽、牛坑湾至将军帽，含相关配套工程，全长26.415公里，疏解线长5.968公里，铁路等级：国铁Ⅱ级。	“十二五”开工	132900	前期	接轨站已开工，工尚未招标。	力争“十二五”开工。	福建港务集团有限公司	省铁办	省铁办
18	秀涂铁路支线	自长泉铁路黄塘站引出至后港，线路长度23.201公里，国铁Ⅱ级单线电气化，设计时速80公里。	“十二五”开工	187400	前期	开展前期工作。	力争“十二五”开工。	泉州铁办（前责任单位）	省铁办	省铁办
19	福州松下港区铁路支线	从福平铁路长乐东站引出，至松下港区，线路长度12.5公里，工企Ⅱ级单线电气化，设计时速80公里。	“十二五”开工	68341	前期	开展前期工作。	力争“十二五”开工。	福州铁办（前牵头单位）	省铁办	省铁办
20	鹰厦铁路顺昌段改线工程	改线长度5.2公里，单线电气化，设计时速60公里。	“十二五”开工	46400	前期	待进	2013年3月15日批复项目建议书，待进行可研审查。	鹰厦铁路顺昌段铁设指挥部	省铁办	省铁办
21	改建铁路鹰厦县改线工程	改线长度7.5公里，单线电气化，设计时速80公里。	“十二五”开工	56995	前期	力争“十二五”开工。	2013年9月可研批复，10月11-12已召开初设审查会，待批。	三明市铁办（前责任单位）	省铁办	省铁办

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	主要进展	2014-2015年项目安排		建设(筹建、代建) 单位	分级管理 单位
							主要节点进度安排	预计2013年12月开工报 建设。		
22	新建福州东(樟林)货车车辆段	新建福州东(樟林)货车车辆段。段修规模按4线20台位,洗罐一线3台位,存车线5条,抛丸、喷漆、调梁线、调机线各一条。	2013-2014	39365	前期	待铁总批复开工报告。			福州枢纽改扩建指挥部	福建省铁办
23	厦门北动车运用所“普速出岛”项配(含日)配套工程	新建厦门北动车运用所及动车走行线;新建厦门北客整备所(含新门北邮政、行包房等设施)扩建;既有厦门客车整备所2条整备线挂网改动车组存车线。	2013-2015	229500	前期	2013年6月召开可研评审会。	“十二五”开工。		厦门枢纽改扩建指挥部	福建省铁办
(二) 高速公路(40项)										
1	漳州招银疏港支线	高速公里 22 公里。	2009-2014	227930	在建	项目基本建成。	扫尾。		福建招银高速公路有限公司	漳州市政府
2	漳州长泰美官段卷改	高速公里 25 公里。	2009-2014	187800	在建	项目基本建成。	扫尾。		漳州厦成高速公路有限公司	漳州市政府
3	宁波至东莞(天宝)至平和	高速公里 52 公里。	2010-2014	363000	在建	项目基本建成。	扫尾。		漳州沈海高速公路复线公司	漳州市政府
4	宁波至东莞(半和)诏安(闽界)	高速公路 55 公里。	2010-2014	352800	在建	项目基本建成。	扫尾。		漳州沈海高速公路复线公司	漳州市政府
5	三明泰宁至建宁	高速公路 80 公里。	2009-2014	515000	在建	项目基本建成。	扫尾。		三明建泰高速公路有限公司	三明市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
6	宁波至东莞(仙游)高速公路 50 公里。 金田段	2010-2014	501200	在建	项目基本建成。	扫尾。		莆田沈海复线高速公路公司	莆田市政府
7	泉州环城高速公路 41 公里。	2010-2014	420100	在建	项目基本建成。	扫尾。		泉州南石公路公司	泉州市政府
8	甬永高速公路 30 公里。 莆田(仙游)至泉州(永春)泉州段	2010-2014	246057	在建	项目基本建成。	扫尾。		泉州莆永有限公司	泉州市政府
9	莆永州(永春)至龙岩(永定)泉州段	2010-2014	648288	在建	项目基本建成。	扫尾。		泉州莆永公路有限公司	泉州市政府
10	南安金淘至厦门(罗溪连接线)	2008-2014	425700	在建	路基工程完成 80%，路面开始施工。	2014年上半年通车。		厦门百城金安公路有限公司	厦门市政府
11	厦成公路厦门海沧至漳州天宝		897595						厦门市人民政府
	漳州段 高速公路 40 公里。	2008-2014	432473	在建	部分通车。	剩余段落 2014 年上半年通车。		漳州厦成公路有限公司	漳州市政府
	厦门段 高速公路 18 公里。	2008-2014	465122	在建	路面工程。	2014 年建成通车。		厦门路桥建设集团有限公司	厦门市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
					在建/ 前期	主要进展			
12	古武公路 武平至东留 （赣界）	高速公路 38 公里。	2010-2014	260700	在建	已通车 16 公里。	2014 年建成通车。	龙岩市 龙岩政府 龙岩古路 有限公司	龙岩市 龙岩政府
13	宁波至东 莞至南安 游至金海泉 州段	高速公路 35 公里。	2010-2014	317708	在建	路面工程。	2014 年建成通车。	泉州沈海 复线高速 公路公司	泉州市 泉州市 政府
14	漳州南联 络线	高速公路 47 公里。	2010-2014	324700	在建	85%，桥梁基础 85%， 桥梁下部 80%，桥梁 上部 60%，隧道开挖 95%，二衬完成 85%。	路基工程 2014 年 6 月完 成；桥梁工程 14 年 9 月完成；隧道工程 14 年 6 月份贯通、8 月份 完成完成；路面房建 8 月招标，春节前完成房 建基础，2014 年 9 月房 面工程完成、11 月路面 机山招标。2014 年年底 建成。其中：A4、A5 标 梁片 2014 年 7 月份预制 完成，9 月架完。	漳州市 漳州市 政府	漳州市 漳州市 政府
15	渔平高速 公路延伸 线	高速公路 7 公里。	2010-2014	143200	在建	路基、桥梁全部完成； 路面水稳层、级配碎 石基层完全部完成， 具备沥青路而摊铺条 件。	变更加宽桥梁工 程 2014 年 5 月完成，路 面 6 月完成；机电工 程 2014 年 2 月招标，同 步推进。全线 6 月建成 通车。	福州平潭 海峡大公 司	福州市 福州市 政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
						主要进展		
16	福州长乐至半潭(长乐古槐至松下段)	高速公路 23 公里。	2012-2015	271400	在建	征迁完成 50%，桥梁下部完成 20%，结构完成 10%。完成 20%。	路基工程 2015 年 7 月完成；桥梁工程 2015 年 7 月完成；隧道工程 2015 年 6 月完成；2015 年 9 月房建工程完成，11 月路面完成。2015 年年底通车。其中控制性工程：桥梁片预制 2015 年 3 月完成；风洞山隧道 2015 年 3 月底贯通。	福州市政府
17	泉州湾跨海大桥	高速公路 27 公里。	2010-2015	692300	在建	路基土石方完成 95%，桥梁基础完成 95%，桥梁下部结构完成 70%，桥梁上部结构完成 40%。	2014 年 6 月前路基土石方完成、力争主桥合拢，9 月份悬拼施工完成；路面 2013 年 9 月招标，2015 年 5 月完成；房建今年 11 月招标，2015 年 3 月完成。2015 年 6 月建成通车。	泉州市政府
18	京台线建瓯至福州	高速公路 156 公里。					1733626	

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	主要进展	2014-2015年项目 主要节点进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
							2014年	2015年		
福州段	高速公路 53 公里。	2011-2015	653577	在建	路基完成 90%，桥梁基础完成 90%，桥梁下部完成 70%，预制梁片完成 30%，安装道开挖及初支完成 20%，隧道二衬完成 40%。其中，控制性工程黄竹山隧道开挖完成 55%，二衬完成 50%；牛岩山隧道开挖完成 45%，二衬完成 42%；东桥特大桥桩基、下部结构全部完成，悬浇段完成 25%。	路基、桥梁工程 2014 年 9 月完成；隧道工程 202014 年底完成；路房建 2014 年 4 月招标，福州京台高速公路公司	路基、桥梁工程 2014 年 9 月完成；其中控制性工程：黄竹山隧道、牛岩山隧道 2014 年底贯通。	福州市政府	福州市	
宁德段	高速公路 40 公里。	2011-2015	406600	在建	路基土石方全部完成；桥梁工程下部结构完成 80%，梁片预制完成 55%，隧道工程 2014 年 3 月完成 47%；二衬完成 67%，开挖 67%；其中，控制性工程 2# 大桥、古田溪成；房建工程 2015 年 3 月完成。	路基工程今年底完成；桥梁工程（除黄竹山隧道）；桥隧工程 2014 年 7 月完成；宁德京台高速公路公司	2# 大桥下部结构全部完成，悬浇段互连成桥 65%；排头枢纽全部完成，梁片预制完成 60%，吊装完成 50%；黄竹山隧道开挖完成 55%，二衬完成 50%。路而工程开始备料。	宁德市指高指		

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
南平段	高速公路 63 公里。	2011-2015	673449	路基土石方工程完成 80%，桥梁工程基础基本完成，下部结构完成 80%，梁片预制完成 55%。其中，隧道掘进累计完成 70%，二衬完成 70%；控制性工程岩前隧道开挖、二衬超过 50%。	路基、桥梁工程 2014 年 7 月完成；路面房建 2014 年 1 月招标，2015 年 2 月房建工程完成，5 月路面工程完成。2015 年 6 月底建成通车。其中，控制性工程岩仔头隧道 2014 年 10 月完成。	南平市 南平台 高速公路 公司		
19	福州绕城 公路东南 段	2012-2015	1380258			先行段洋门至梅里段路基工程 2015 年 3 月完成；隧道、桥梁工程 2015 年 6 月完成；房建 2014 年 8 月招标，2015 年 10 月房建工程完成，11 月底路面完成；年内通车。其中控制性工程：曹洋山隧道 2015 年 5 月完成。后续段落 2014 年上半年完成招标，2015 年路基土建完成 70%。	福州绕城 高速公路 有限公司	福州市 政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	主要节点进度安排 2014-2015年项目 主要节点安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
20	宁波至东莞公路(漳浦至连江段)(浦口至福州段)	高速公路 25 公里。	2011-2015	351100	在建	路基土石方全部完成；桥梁基础、下部结构全部完成，完成率80%；隧道开挖、初支完成80%，二衬75%。	路基工程2014年6月完成；隧道工程2014年10月完成；桥梁工程2014年10月完成；路面房建今年2月房建完成；机电工程完成；招标，全线2014年4月建成通车。其中控制性工程：油车岭隧道2015年2月完成；罗源湾特大桥2014年10月完成。	福州市政府
21	宁波至东莞公路(漳浦至连江段)(浦口至宁德段)	高速公路 25 公里。	2012-2015	340900	在建	路基土石方完成82%，涵洞、通道全部完成；桥梁桩基基本完成82%，下部结构完成10%，开始梁片吊装；隧道工程掘进完成70%，二衬完成58%。	飞互通至福州宁连段：路基工程2014年12月完成；隧道工程2014年6月完成；桥梁工程2015年3月完成；房建工程2015年5月完成；路面工程2015年5月完成，月底完成；6月底建成通车，其中，控制性工程宁德滨海特大桥互通段2015年3月完成。段日起点段至飞互通段：路基工程2015年3月完成；隧道工程2015年6月完成；桥梁工程2015年9月完成；路面工程2015年9月完成；其中，控制性工程宁德滨海特大桥2015年9月完成。	宁德市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
						主要进展			
22	海西高速公路连接线	海西高速公路 11 公里。	2012-2015	83800	在建	路基土石方完成 75%，桥梁桩基完成 70%，下部结构完成 50%，梁片预制完成 20%，附属完成 10%。	路基工程 2014 年 11 月完成；悬浇桥梁，7 月桥梁全部完成；路面房建工程 2014 年 8 月份招标准，2015 年 6 月房建工程完成，8 月路面工程完成；机电工程 2014 年 11 月招标准，2015 年 8 月份完成。2015 年 9 月建成。	漳州市常公路有限公司	漳州市政府
23	漳平(钱坂)至三明(永安)高速公路	漳平(钱坂)至三明(永安)高速公路 41 公里。		348535					三明市人民政府
	龙岩段	高速公路 35 公里。	2011-2015	289347	在建	路基土石方、涵洞通道路基本完成，桥梁下部结构完成 70%，上部结构完成 60%；隧道掘进 80%，二衬完成 75%。	路基工程 2014 年 3 月完成；桥梁工程 2014 年 9 月完成；隧道工程 2015 年 6 月完成；路面房建工程 2014 年 3 月份招标准，2014 年 8 月份开始施工，2015 年 8 月完成；机电工程 2014 年 6 月招标准，2015 年 8 月完成，2015 年 9 月建成通车。	龙岩市政府	龙岩市人民政府
	三明段	高速公路 6 公里。	2011-2015	59188	在建				三明市人民政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
						主要进展	主要节点进度安排		
24	漳永公路龙岩段	高速公路 36 公里。	2012-2015	358611	在建	路基土石方基本完成，涵洞通道基本完 成，桥梁下部结构完 成 70%，桥梁上部结 构完成 60%，隧道掘 进 70%，二衬完成 65%。	路基工程 2014 年 3 月完 成；桥梁工程 2014 年 9 月完成；隧道工程 2015 年 6 月完成；路面房建 8 月开始施工，2015 年 8 月完成；机电工程 2014 年 6 月招标，2015 年 8 月完成。2015 年 9 月建 成通车。	龙岩高速公 路有限公司	龙岩市 政府
25	漳永公路漳州华安(玉兰)至新圩段	高速公路 34 公里。	2012-2015	307984	在建	路基土石方完成 46%， 涵洞通道全部完成； 桥梁桩基全部完成， 下部结构完成 40%， 梁片预制完成 35%； 隧道掘进完成 46%， 二衬完成 35%。	路基工程 2014 年 11 月 全部完成；桥梁工程 2015 年 4 月完成；隧 道工程 2014 年 5 月份 招标，2015 年 6 月房建 工程完成，8 月路面工 程完成；机电工程 2014 年 11 月招标，2015 年 8 月份完成。2015 年 9 月 底通车；其中控制性工 程背良山大桥主跨悬浇 梁 2014 年 9 月底合拢， 红旗山大桥 2015 年 4 月底完成。	漳州漳公路 有限责任公司	漳州府
26	漳永公路漳州华安段	高速公路 33 公里。	2012-2015	303361	在建	路基工程			

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
27	泉州高速公路连接线 南安溪连 接线	高速公路 15 公里。	2011-2015	149900		累计完成路基工程 85%，桥梁基础 85%， 桥梁下部 80%，桥梁 上部 60%，隧道开挖 95%，二衬完成 85%。	路基工程 2014 年 10 月完成；隧道工 程 2014 年 8 月贯通、10 月完成；路面房建 2014 年 11 月招标，9 月路 面工程完成，12 月路 面工程完成。力争 2014 年年底主体工程建成， 2015 年上半年通车。	泉州市 政府
	龙岩段	高速公路 8 公里。	2012-2015	94904	在建	路基土石方基本完成， 涵洞通道掘进 40%，二衬 完成 35%。	路基工程 2014 年 6 月完 成，桥梁工程 2014 年 10 月完成；隧道工程 2014 年 8 月贯通、10 月完成；路面房建 2014 年 11 月招标，9 月路 面工程完成，12 月路 面工程完成。力争 2014 年年底主体工程建成， 2015 年上半年通车。	龙岩市 政府
	漳州段	高速公路 25 公里。	2012-2015	208457	在建	路基土石方全部完成； 涵洞通道全部完成， 下部结构完成 30%， 梁片预制完成 28%； 隧道掘进完成 47%， 二衬完成 34%。其中， 控制性工程龙头山隧道 全部完成，悬浇梁完成 0#块施工，小杞隧道 完成开挖 40%，二衬 完成 30%。	路基工程 2014 年 11 月 全部完成；桥梁工程 2015 年 4 月完成；隧 道工程 2015 年 2 月完 成；路面房建 2014 年 5 月份完成；机电工程 2014 年 11 月完成；2015 年 8 月份通车；其中控制性工 程背良山大桥主跨悬浇 梁 2014 年 9 月底合拢， 红旗山大桥 2015 年 4 月底完成。	漳州市 政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/前期	主要进展	2014-2015年项目进度安排		建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
							主要节点进度安排	主要节点进度安排		
28	莆田至炎陵公路莆田(埭头)至萩芦	高速公路 39 公里。	2012-2015	434144	在建	征地、拆迁完成 80%，路基土石方完成 10%，桥梁桩基完成 5%。	路基、桥梁工程 2015 年 5 月完成；隧道工程 2015 年 10 月完成；路面建设 2014 年 8 月招标，2015 年 9 月房建工程完成，11 月路面完成。其中，控制性工程岐山隧道 2015 年 10 月完成。	莆田湄渝公路责任有限公司	莆田市政府	莆田市
29	莆田至炎陵公路莆田(萩芦)至仙游(五星)	高速公路 40 公里。	2012-2015	475931	在建	路基土石方完成 50%；涵洞、通道完成 65%；桥梁桩基完成 80%；墩柱完成 25%；梁片预制完成 5%；隧道洞身开挖及初期支护完成 50%；二次衬砌完成 20%。	路基、桥梁工程 2015 年 5 月完成；隧道工程 2015 年 8 月份招标，2015 年 8 月房建工程完成，11 月路面完成；机电工程 2014 年 9 月招标，2015 年 11 月份完成。2015 年年底通车。	莆田湄渝公路责任有限公司	莆田市政府	莆田市
30	莆田至炎陵公路(莘口)至明溪(城关)	高速公路 31 公里。	2012-2015	292124	在建	路基土石方完成 60%；桥梁工程下部结构完成 40%，预制完成 20%；隧道工程开挖完成 40%，二衬完成 30%。	路基、桥梁工程 2015 年 9 月完成；隧道工程 2015 年 8 月份招标，2015 年 8 月房建工程完成，11 月路面完成；机电工程 2014 年 9 月招标，2015 年 11 月份完成。2015 年年底通车。	三明湄渝公路责任有限公司	三明市政府	三明市

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
31	邵武至光泽高速公路	高速公路 66 公里。	2012-2015	480538	在建	路基工程完成 60%；桥梁工程基础完成 30%，下部完成 20%，梁片开始预制；隧道完成 3%，二衬完成 20%。	路基工程 2015 年 2 月完成；桥梁、隧道、房建工程 2014 年 9 月份招标，路面、机电 10 月招标。其中，控制性工程：和顺 1#隧道 2015 年 2 月贯通；茅坪隧道 2015 年 5 月贯通。	南平市人民政府
32	南平至顺昌高速公路	高速公路 47 公里。	2012-2015	413272	在建	征地、拆迁基本完成，路基土石方完成 20%，桥梁桩基完成 10%，隧道全部进洞。	2015 年 5 月路基工程完成；7 月完成隧道、桥梁工程；路面房建 2014 年 5 月招标，房建工程 2015 年 9 月完成，路而工程 11 月底完成。其中 5 座悬浇桥 2015 年 5 月前全部合拢，岩仔头隧道 2015 年 3 月份贯通。	南平市人民政府
33	宁波至东莞(柘荣)至福安段高速公路	高速公路 41 公里。	2012-2015	362700	在建	路基土石方完成 82%；桥梁工程桩基础基本完成，下部结构完成 82%，预制梁片，完成 10%，开始梁片吊装；隧道掘进完成 69%，二衬完成 58%。其中，控制性工程交溪特大桥全部完成，悬浇梁完成 15%；赐敢岩隧道 2014 年 10 月底完成，二衬掘进完成 36%，铜岩隧道完成 33%，二衬掘进完成 46%，二衬完成 32%。	2014 年 9 月底路基工程完成；桥梁工程 2014 年 10 月底完成(不含悬浇桥)；隧道工程 2015 年 2 月底完成；路面房建 2014 年 10 月招标，2015 年 5 月房建工程完成，8 月路面完成；2015 年 9 月底建成，大桥 2014 年 11 月底完成；铜岩隧道 2014 年 10 月底完成，二衬 2015 年 1 月底完成，交溪特大桥 2015 年 2 月底完成。	宁德市人民政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
34	溧阳至宁德公路寿宁段	高速公路 37 公里。	2012-2015	349900	在建	路基挖土石方完成 50%，涵洞、通道完成 80%；桥梁基础、下部结构基本完成，片预制完成 40%；隧道工程开挖完成 50%。其中二衬完成 45%。其控制性工程下马岭特大桥、潭 2 号大桥下部结构全部完成，完成悬浇 10%，半隧道完成开挖 50%，二衬完成 40%。	路基工程 2014 年 9 月底完成；桥梁工程 2014 年 10 月底完成(不含悬浇桥)；隧道工程 2014 年 9 月底完成；路面房建工程完成 50%，建 2014 年 10 月招标，其中，控制性工程：下马岭隧道 2015 年 2 月底建成通车。其控制性工程下马岭特大桥下部完成 9 月底建成通车。其中，控制性工程：下马岭特大桥 2015 年 2 月路而完成；2015 年 3 月底完成。	宁德市人民政府
35	南平联络线	高速公路 46 公里。	2013-2016	395419	在建	施工、监理单位进场开始施工。	路基、隧道工程 2015 年 6 月完成；桥梁工程 2015 年 10 月完成；2014 年 6 月路面房建招标、机屯工程 10 月招标，房建工程 2015 年 9 月完成通车。其中控制性工程闽江绩溪特大桥 2015 年 10 月完成，尤山隧道、对湎山隧道、谢元隧道均在 2015 年 6 月完成。	南平市人民政府
36	环厦高速公路(仑头-云埔段)	高速公路 26 公里。	2013-2016	483900	前期	正在开展前期工作。	—	厦门市政府
37	厦门翔安机场高速公路(八一大道)	高速公路 15 公里。	2013-2016	485000	前期	正在开展前期工作。	—	厦门市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
38	厦蓉线漳州天宝至龙岩蛟洋扩容工程	高速公路 124 公里。	2014-2017	1318200	前期	项目可研已批复，力争 2013 年底批复项 目初步设计。	2014 年开工建设。	—	漳州市政府
39	沈海高速公路复线(鼎(贾岭)至柘荣段)	高速公路 32 公里。	2014-2018	257100	前期	正在开展前期工作。	2014 年开工建设。	—	宁德市政府
40	长乐前塘至福清庄前	高速公路 40 公里。	2015-2018	488310	前期	正在开展前期工作。	2015 年开工建设。	—	福州政府
(三) 普通国省干线公路(13项)					2737347				
1	G104 连江至晋安段改线工程	路线全长约 32.968 公里，全线按一级公路标准建设。	2012-2016	491000	在建	项目建议书已由福州市发改委批复，工可已通过市发改委审查。	2015 年在建。	福州市交通建设集团有限公司	福州市政府
2	S201 琅岐闽江大桥及接线工程(福州)	路线全长约 8.395 公里，全线按一级公路标准建设。	2010-2014	208737	在建	主跨已于 6 月份合拢，目前正在进行桥面及 1 标接线引桥施工。	2014 年完工。	福州市琅岐路桥建设有限公司	福州市政府
3	S201 碧里至鉴江(罗源)公路	路线全长约 14.866 公里，全线按二级公路标准建设。	2014-2016	56400	前期	完成初设批复。	2015 年在建。	罗源县交通运输局	福州市政府
4	G324 漳州渐江东大桥梁及接线工程	路线全长约 5.414 公里，全线按一级公路标准建设。	2012-2015	107932	在建	已完成部分路段征地拆迁工作，正在进行路基、桥梁施工。	2015 年完工。	龙海市交通运输局	漳州市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	主要节点进度安排	2014-2015年项目 主要节点进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
							主要进展	主要节点进度安排		
5	联十一线 涵江口至仙游枫亭(泉港界)	路线全长约35.2公里,全线按一级公路标准建设。	2014-2017	222600	前期	前期准备阶段。	2015年在建。		莆田市交通局	莆田市政府
6	联十一线 泉港界山至五社(惠安界)	路线全长约20.6公里,全线按一级公路标准建设。	2014-2017	103104	前期	前期准备阶段。	2015年在建。		泉州区政府	泉州市政府
7	联十一线 惠安湖内至虎窟(洛江界)	路线全长约17.4公里,全线按一级公路标准建设。	2015-2017	66375	前期	前期准备阶段。	2015年在建。		惠安县交通运输局	泉州区政府
8	联十一线 南安大坪至小盈岭(厦门界)	路线全长约53.2公里,全线按一级公路标准建设。	2011-2017	236307	在建	在建13.2公里,余40公里未开工。	2015年在建。		南安市交通运输局	泉州市政府
9	横九线梧安至新宇(福厦铁路晋江站疏解道路)	路线全长约14.886公里,全线按一级公路标准建设。	2012-2014	156089	在建	主体完工11.34公里,余3.546公里在建。	2014年完工。		晋江市交通运输局	泉州市政府
10	G205沙县后底至永安古口一期公路工程	路线全长约25.6公里,全线按一级公路标准建设。	2012-2015	363640	在建		2015年完工。		三明长深高速公路有限公司	三明市政府
11	S203新罗红坊至永定高陂	路线全长约19.11公里,全线按一级公路标准建设。	2011-2015	156647	在建	正在进行征地拆迁。	2015年完工。		新罗区、永定县交通运输局	龙岩市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
12	平潭大道(平潭大道)	路线全长约7.785公里,全线按一级公路标准建设。	2012-2014	200000	在建	主体完工3公里,余4.785公里在建。		平潭综合实验区储备中心	综合实验区管委会
13	平潭坛西大道	路线全长约20.535公里,全线按一级公路标准建设。	2010-2014	368516	在建	主体完工19.7公里,余0.835公里在建。		环岛公路指挥部	综合实验区管委会
	(四) 港航设施(52项)			5283848					
1	福州港沙埕港区杨岐作业区16#泊位工程	福州港沙埕港区杨岐作业区16#泊位,年设计吞吐能力175万吨。	2013-2016	38283	在建	开展前期工作。	2015年水工主体完工。	福建万通有限公司	宁德市政府
2	福州港白马港区湾5-7#泊位工程	福州港白马港区湾建设3个1万吨级通用泊位,年设计吞吐量360万吨。	2013-2014	62722	在建	完成项目核准。	2014年建成投入使用。	福建鼎信物流有限公司	福州口岸局
3	福州港白马港区湾15#(羊农)物流码头	福州港白马港区湾建设7万吨级散货泊位一个,结构按10万吨级设计,及相应的配套设施,年吞吐能力500万吨。	2014-2017	50000	前期	完成项目核准及前期工作。	2014年开工建设,2015年建成码头主体结构。	福建圣农发展有限公司福安分公司	福州口岸局
4	福州港三都澳港区山马作业区8#泊位	福州港三都澳港区山马作业区8#泊位,建设5万吨级泊位1个,设计年通过能力140万吨。	2015-2018	40000	前期	上半年完成项目核准,年底完成施工图设计及项目开工准备。	2014年完成项目核准,2015年开工建设。	福安市上饶码头建设责任有限公司	福州口岸局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
5	福州港漳湾作业区8#、9#泊位	建设5000吨级和3万吨级通用泊位（水上结构均按照靠泊5万吨级散货船设计）各1个，设计年通过能力235万吨，同步建设生产、工艺等配套设施。	2012-2015	53055	在建 码头主体工程已完 工。		福建口公司	福州港 口岸局
6	福州港城澳作业区1#、2#泊位工程	建设1个5万吨级多用途泊位和1个4万吨级件杂泊位，设计年吞吐能力400万吨。	2009-2014	120000	在建 后方陆域山体开挖。	2014年码头基本建成。	福建三国际集装箱码头有限公司	福州港 口岸局
7	福州港城澳作业区8#、9#泊位工程	建设1个3.5万吨级和1个5万吨级（码头水工结构接15万吨的散货船设计）通用泊位。	2013-2015	49000	在建 继续清海、清坟和征地扫尾工作。	2015年建成。	宁德三都澳港口发展有限公司	福州港 口岸局
8	福州港城澳作业区14#、15#泊位工程	5万吨级通用泊位2个，设计年通过能力500万吨。	2014-2017	117000	前期 继续清海、清坟和征地扫尾工作。	2014年开工建设，2017年建成。	福建三都澳金磊商务有限公司	福州港 口岸局
9	福州港罗源湾港区狮岐作业区1-4#泊位工程	2万吨码头4座，岸线长度782m，年设计吞吐量383万吨。	2014-2018	107400	前期 第四季度完成初步设计审批、施工图设计 年码头主体建成。	2014年开工建设，2015年码头主体建成。	宝钢德盛不锈钢有限公司	福州港 口岸局
10	福州港罗源湾港区6#、7#泊位工程	建设1个6万吨级（结构10万吨级装船码头，1个20万吨（结构40万吨）卸船码头，年设计吞吐能力2000万吨。	2015-2019	200000	前期 开展前期工作。	2014年完成项目核准， 2015年开工建设。	福建省万业物流有限公司	福州港 口岸局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	主要进展	2014-2015年项目 主要节点进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
							2014年	2015年		
11	福州港罗源湾港区可门作业区1~3#泊位扩能工程	1个4万吨级、2个5万吨级多用途泊位，满足2艘30万吨级或1艘10万艘3.5万吨级、1艘30万吨级散货船舶同时靠泊要求，年设计通过能力3000万吨。	2013-2015	202500	在建	已上报至国家发改委和交通部，国家发改委已完成评估审查。	2015年码头主体结构建成。		神华(福州)罗源湾港口有限公司	福州市港口局
12	福州港罗源湾港区可门作业区9#泊位工程	9#泊位为5万吨级通用泊位(码头水工结构按7万吨级设计)，年设计吞吐量240万吨。	2014-2016	65311	前期	开展前期工作。	2015年水工主体基本完工。		福建华山储运有限公司	福州市政府
13	福州港罗源湾港区可门作业区14#泊位工程	5万吨级通用泊位1个，年设计吞吐能力320万吨。	2014-2016	59700	前期	开展前期工作。	2014年开工，2016年建成。		福建华山阀门有限公司	福州市港口局
14	福州港松下港区牛头湾作业区12-13#泊位工程	新建2个7万吨级杂货泊位(水工结构按靠泊20万吨设计)以及配套设施，年设计通过能力450万吨。	2014-2018	141673	前期	开展项目核准和岸线报批。	2013年完成项目核准，2014年开工建设，2015年码头主体结构建成。		福建上瑞集团有限公司	福州市港口局
15	福州港松下港区前作业区18#、19#泊位	建设5万吨(兼靠10万方吨)和5000吨(兼靠2万方吨)各1个，年吞吐散货180万吨，件杂货30万吨。	2011-2014	66000	在建	在建。	2014年建成投入使用。		福建鑫海冶金有限公司	福州市港口局
16	福州港阴明港区18#-19#泊位工程	建设5万吨级滚装泊位2个及相应配套设施，年设计吞吐量为60万吨，10万人次。	2015-2019	100000	前期	开展前期工作。	2014年完成项目前期工作，2015年开工建设。		福州港务集团有限公司	福州市港口局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
17	福州港江阴港区中10万吨级天然气泊位工程	10万吨级天然气泊位1个。	2015-2018	30000	前期	开展前期工作。	2014年完成项目前期工作,2015年开工建设。	中石油福建LNG项目部	福州港口局
18	福州港江阴港区13A#、3B泊位工程	建设5万吨级液体化工泊位2个及相应配套设施,年设计吞吐量为390万吨。	2014-2016	50000	前期	争取完成项目工可核准,岸线申报。初步设计和施工图编制,条件达到后方陆域开工条件。	2014年开工建设,2015年码头主体结构建成。	福州港务集团公司	福州港口局
19	福州港江阴港区11#泊位工程	5万吨级液体化工泊位一个以及相应配套设施,设施,设计年吞吐能力为180万吨。	2013-2014	35646	在建	开展前期工作,拟2013年内开工。	2014年建成投入使用。	福建闽海能源有限公司	福州市政府
20	福州港江阴港区12#泊位工程	5万吨级液体化工泊位一个以及相应配套设施,设施,设计年吞吐能力为195万吨。	2014-2015	49000	前期	开展前期工作。	2014年开工建设,2015年建成投入使用。	福州中江化工有限公司	福州市政府
21	福州港平潭港区金井作业区公用泊位2座(4#、5#),2~5#泊位工程	建设15万吨国际邮轮泊位1座(3#),5万吨多用途泊位2座(4#、5#),2~5#泊位2万吨滚装码头1座(2#)及附属设施。	2011-2014	130000	在建	正在施工建设。	2014年建成投入使用。	平潭综合实验区管委会、平潭海关、平潭边检、平潭综合执法支队、平潭综合保税区综合物流有限责任公司	综合保税区管委会
22	湄洲湾东吴作业区6号、7号泊位工程	5万吨级、3.5万吨级通用泊位各1个。	2015-2018	77700	前期	开展前期工作。	2014年完成项目前期工作,2015年开工建设。	福建(莆田)湄洲湾港口有限公司	湄洲湾港口局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
23	湄洲湾秀头作业区7-25#泊位陆域形成工程	外侧围堤总长度为3247米，隔堤总长6066米，形成陆域形成面积约240公顷。	2014-2016	200000	前期	开展前期工作。	2015年陆域基本形成。	福建省莆田港口有限公司	湄洲湾港口局
24	国投湄洲湾煤炭码头一期工程	7、10万吨煤炭泊位各1个。	2013-2014	221064	在建	正在施工建设。	2014年上半年建成投入使用。	国投湄洲湾港口有限公司	湄洲湾港口局
25	国投湄洲湾装船码头工程	3.5万吨级煤炭装船泊位1个，年设计吞吐能力490万吨。	2014-2015	72150	前期	开展前期工作。	2014年开工，2015年建成投入使用。	国投湄洲湾港口有限公司	湄洲湾港口局
26	国投湄洲湾(石澳)港区后方陆域填海工程	形成陆域面积981万平方米。	2013-2016	300000	在建	正在施工建设。	陆域基本形成，2015年陆域基本形成。	国投湄洲湾开发有限公司	湄洲湾港口局
27	湄洲湾东吴港区罗屿作业区一期港口物流园工程	形成陆域面积59.48万平方米。	2013-2016	66629	在建	正在施工建设。	陆域基本形成，2015年基本建成。	湄洲湾港口有限公司	湄洲湾港口局
28	湄洲湾罗屿作业区1~7#公用泊位工程	新建7个通用泊位，其中1~3#为5万吨通用泊位，4#、5#为7万吨通用泊位，6#、7#为10万吨通用泊位。	2015-2020	450000	前期	开展前期工作。	2014年完成项目前期工作，2015年开工建设。	华电福建分公司	湄洲湾港口局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	主要进展	2014-2015年项目 主要节点进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
							完成该项目前期工作， 拟实施一期 I 地块围海造 地 4.65 平方公里。2017 年基本建成。	2014年内开工。		
29	莆田兴化 作业区及 后方临港 产业园一 期工程	莆田港区围填海形成陆域面积 1675 公顷。	2014-2017	569484	前期	开展前期工作， 拟2014年内开工。			莆田市涵江 区兴化湾港 务有限公司	湄洲湾 港口局
30	肖厝港区 肖厝作业 区5-6泊位 工程	5万吨级多用途泊位2 个,年设计吞吐能力350 万吨,其中集装箱10万 标箱。	2013-2015	103000	在建	正在施工建设。		2015年基本建成。	福建省 厝港有限公 司	湄洲湾 港口局
31	肖厝港区 肖厝作业 区7-10泊位 工程	5万吨级多用途泊位4 个,万吨级多用途泊位1 个,年设计吞吐能力640 万吨,其中集装箱22万 标箱。	2014-2018	120000	前期	开展前期工作， 拟2014年内开工。		2018年基本建成。	福建省 厝港有限公 司	湄洲湾 港口局
32	泉州围头 湾港区石 井作业区 16#~19# 泊位工程	新建3万吨级和2万吨 级泊位各2个。	2015-2019	150000	前期	年内完成工可报告编 制。	2014年完成项目前期 工作,2015年开工建设。		南安市交 通运输经营有 限公司	泉州府 政府
33	泉州石湖 作业区5-2 号泊位工程	52个10万吨级集装箱泊 位。	2013-2018	149328	在建	开展前期工作， 拟2013年内开工。	2013年开工建设,2015 年5号泊位主体基 本建成。		泉州太平 洋集装箱码 头有限公司	泉州府 政府
34	泉州秀涂 作业区4-7号 泊位工程	5万吨级多用途泊位和4 万吨级件杂货泊位各2 个。	2015-2020	150000	前期	开展前期工作， 拟2015年内开工。	2015年开工建设,2018 年水工主体基本建成。		泉州市港 口发展有 限公司	泉州府 政府
35	厦门港海 沧港区体 化工程 泊位工程	拟建设规模为1个5万 吨级液体化工泊位, 岸线长度280米,年设计 通过能力195万吨/年。	2013-2015	86390	在建	拟2013年内开工。	2015年建成投入使用。		厦门泰地 石油化工 有限公司	厦门府 政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级管理 单位
36	厦门港海沧作业区角美作业区1#、2#泊位工程	2个3万吨级通用泊位，结构按靠泊5万吨级散货船。	2013-2015	81600	在建	陆域回填及码头主体工程施工。	2015年建成。	福建华澄投资有限公司
37	厦门港后石驳通用泊位工程	建设15万吨级通用泊位3个，岸线长度422米，年设计通过能力360万吨。	2013-2016	130000	在建	正在开展前期论证工作。	2013年完成项目建设，2015年码头主体结构建成。	漳州招商局厦门港务有限公司
38	厦门港古雷港区古雷作业区3#泊位工程	新建30万吨级原油泊位1个，水工结构按靠泊45万吨油船设计，年设计通过能力1826万吨。	2015-2018	105000	前期	完成省内审查，已上报国家发改委申请核准。	2014年完成项目核准工作，2015年开工建设。	福建古雷责任有限公司
39	厦门港古雷港区古雷作业区8#泊位工程	建设15万吨级煤炭通用散货泊位1个，年设计通过能力约190万吨pta，其中8#泊位，250万吨pta，其中钢材等杂货约15万吨。	2015-2018	67000	前期	正在开展工可及前期论证工作。	2014年完成项目核准，2015年开工建设。	漳州古雷码头管理有限公司
40	厦门港古雷港区古雷作业区南-3#、南-4#泊位工程	建设1万吨级液体化工泊位2个，岸线长447米，年设计通过能力190万吨。	2012-2014	34000	在建	2013年上半年完成沉箱安装，力争年底完工。	2015年建成投入使用。	漳州古雷码头管理有限公司
41	厦门港古雷港区古雷作业区南-3#液化工程项目建设日	建设填海以及罐区工程建设，建成后总库存容量83.5万立方米，年周转量为700万吨。	2013-2015	108435	在建	完成填海造地及罐区各个专项评审工作。	2015年建成投入使用。	福建古雷责任有限公司

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
42	厦门港古雷港区一#雷石泊位扩建工程	规模川现有的 5 万吨级(兼靠 5 千吨级, 水工结构受力按靠泊 10 万吨级建设)液体化工泊位扩建为 15 万吨级。	2015-2016	35000	前期	年内完成项目工可上报。	2014 年完成核准, 2015 年开工建设。	漳浦县一德石化有限公司	漳州市政府
43	湄洲湾航道三期工程(II阶段)	扩建主航道 52 公里, 满足 30 万吨级散货船乘潮单向通航。	2013-2015	87442	在建	开展前期工作, 拟 2013 年内开工。	2015 年基本建成。	省湄洲湾港口局	湄洲湾管理局
44	厦门港主航道扩建工程四期工程	按 15 万吨级集装箱船舶(实载吃水 15.5 米)全潮通航, 航道宽度 540-500 米, 设计底标高 -17.0-16.5 米, 航道总长 34.8 公里。	2014-2016	80000	前期	前期勘察、测量、磁探测、环评、海域使用、工可。	2014 年开工建设, 2015 年主航道建成。	厦门港航道管理站	厦门港口局
45	厦门港海沧航道扩建工程四期工程	按实载吃水 15.5 米的 15 万吨级集装箱船舶双向全潮通航标准建设。海沧航道(E, ~海沧 19 号泊位)总长 10.2 公里, 航道有效宽度为 350 米, 航道设计底标高为 -16.5 米。	2014-2016	37000	前期	前期勘察、测量、磁探测、环评、海域使用、工可。	2014 年开工建设, 2015 年主航道建成。	厦门港航道管理站	厦门港口局
46	福州港松下港区防波堤二期工程	防波堤长度约 3 公里。	2014-2017	47000	前期	正在开展工可及前期论证工作。	2014 年完成核准并开工建设。	福州港务管理局	福州港口局
47	福州港深水航道一期工程	15 万吨级航道约 20 公里。	2014-2016	33000	前期	已完成工可上报。	2014 年完成核准并开工建设。	福州港务管理局	福州港口局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
48	宁德三都澳深水航道一期工程	0.5-30万吨级航道67.7公里。	2014-2016	49336	前期	已完成土可和初设批复。	2014年初开工建设，2015年主航道建成。	宁德港务集团	福州港口局
49	厦门海沧航道整治一期工程	拟建设导流挡砂堤8380重淤积问题。	2015-2018	50000	前期	正在开展工可及前期论证工作。	2015年开工建设。	厦门港航道管理站	厦门港口局
50	漳州古雷航道三期工程	建设规模为30万吨级单向航道29.5公里(30米等深线附近至南4#泊位)，15万吨级单向航道2公里(南5#泊位至南8#泊位)。	2015-2017	36000	前期	前期勘察、测量、磁探测、环评、海域使用、工可。	2014年完成可研审批，2015年开工建设。	厦门港口管理局漳州分局	厦门港口局
(五)客货运输场站(8项)									
1	福州新汽车南站	场地设施占地面积66683平方米，站务用房建筑面44674平方米。	2011-2015	21600	在建	主站房已封顶。	2014年完成主体装修，力争2015年底投入运营。	福州龙运汽车客运有限责任公司	福州当地政府
2	泉州综合交通枢纽站	场地设施占地面积63830平方米，站务用房建筑面19710平方米。	2014-2016	20978	前期	正抓紧落实建设用地手续。	力争2014年开工建设，2015年主体封顶。	泉州市汽车运输总公司	泉州市政府
3	莆田火车综合交通枢纽中心	场地设施占地面积43295平方米，站务用房建筑面20000平方米。	2014-2016	32877	前期	正进行施工图设计。	力争2014年开工建设，2015年主体封顶。	莆田市公交投资集团有限公司	莆田市政府
4	厦门海沧新城综合交通枢纽	场地设施占地面积40525平方米，站务用房建筑面149000平方米。	2014-2016	45000	前期	正在办理土地手续。	2014年开工建设，2015年完成主体工程。	厦门公交集团	厦门市府
5	三明汽车北站	场地设施占地面积40132平方米，站务用房建筑面20042平方米。	2013-2015	12000	在建	一期投入运营。	二期力争2014年开工建设，2015年投入使用。	三明闽通长运有限公司	三明市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
					在建/ 前期	主要进展			
6	南平武夷 浙区(将 口)综合 客运枢纽	场地设施占地面 积80065平方米,站务用房 建筑面积39231平方米。	2015-2016	32452	前期	正进行初步设计。	力争2015年开工建设。	南平市武 夷新区建 设发展有 限公司	南平市 南平市 政府
7	漳州客运 南站	场地设施占地面 积80065平方米,站务用房 建筑面积39231平方米。	2015-2017	32452	前期	抓紧征地拆迁工作。	力争2015年开工建设。	漳州长运 集团有限 公司	漳州市 漳州市 政府
8	南平安济 综合客运 枢纽	场地设施占地面 积59848平方米,站务用房 建筑面积21188平方米。	2015-2016	25970	前期	日前正进行初步设 计。	力争2015年开工建设。	南平市高 铁站前片 区开发建 设有限公 司	南平市 南平市 政府
(六) 机场(6项)				4945071					
1	三明沙县 机场	飞行区近期4C级,远期 4D级,跑道长2600米, 航站楼14420平方米, 航管楼1245平方米。	2010-2015	139400	在建	完成场区土石方工程 施工,完成导航台站 选址及报批工作。	2014年飞行区及航站 区建成,2015年上半年 完成机场校飞、试飞工 作。	建设单 位:三明 机场建设 总公司; 代建单位: 三明市 政府	三明市 三明市 政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
2	泉州晋江机场改扩建工程	扩建停机坪52300平方米、新建航站楼40159平方米、货运中心8692平方米、航空气口岸配套用房15237平方米、航空保障用房20146平方米。	2009-2015	79903	在建	1、IH航站楼改造,完成前期手续报批,计划在2013年完成改扩建并投入使用。2、航空加油站完成施工审批,正进行机场第四季度启动施工,计划在2015年完成施工并投入使用。3、保障用房1号楼,计划在2014年启动建设,并在2015年完工并投用。	泉州晋江股份有限公司	泉州市政府
3	武夷山机场扩能工程	国际候机楼改造; PBN建设及全向信标台改造; 武夷山佰翔大酒店;临时国际候机楼建设。PBN台站改造; 32.8亩综合用地开发; 二次雷达建设; 跑道加长。	2013-2015	37982	在建	国际候机楼改造; PBN建设及全向信标台改造; PBN台站改造; 武夷山佰翔大酒店; 临时国际候机楼建设。	元翔(武夷山)机场有限公司	南平市人民政府
4	福州机场第二轮扩能工程	新增机坪面积18万平方米。航站楼新增面积76947平方米,航站楼改造(新装修)面积27155平方米。	2013-2016	187786	前期	已批准立项,争取批复可行性研究报告,开展初步设计。	元翔(福州)国际机场设施设备有限公司	福州市政府
5	厦门翔安机场	机场总用地约31平方公里,其中填海造地26平方公里。满足飞行区2条跑道要求。	2015-2020	4000000	前期	2012年年底已启动预研报告编制工作,力争2013年底取得民航局行业意见。	厦门市机场建设指挥部、翔业集团	厦门市人民政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	主要节点进度安排	2014-2015年项目 建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
							2013年8月底前完成总体规划(2013年版),争取10月底前通过国家民航局审批,2014年1月前项目立项获批,2015年4月前项目可研获批,2016年3月前完成初步设计及施工图报批。	
6	福州机场二期工程	按民航局批复的规划先行启动陆域填海工程满足建设4F级跑道1条,航站楼1座,满足4500万人次运输能力要求。	2015-2020	5000000	前期			福州市政府
	二、能源提升工程(31项)			43344780				
	(一)电源工程(19项)			37177749				
	1、核电(6项)			27380429				
1	宁德核电站1-4号机组	4×108万千瓦。	2008-2015	5270000	在建	1号机组2012年12月并网发电,2号机组2013年12月并网发电,3号机组处于安装高峰期;4号机组开始核岛安装。	福建宁德省核办有限公司	福建省核办
2	宁德核电站5、6号机组	2×100万千瓦。	2015-2021	3750000	前期	开展可行性研究。	福建宁德核电有限公司	福建省核办
3	福清核电站1-4号机组	4×108万千瓦。	2008-2017	4930000	在建	1号机组全面调试,2号机组处于安装阶段,3号机组处于土建阶段,4号机组2015年8月并网发电。	福建福清省核办有限公司	福建省核办
4	福清核电站5-6号机组	2×100万千瓦。	2014-2020	37220429	前期	力争2013年底更换新“路条”。	福建福清省核办有限公司	福建省核办
5	三明核电厂一期工程	2×80万千瓦。	2017-2023	3500000	前期	可研报告初稿完成,与俄罗斯的框架合同谈判正在进行。	福建三明省核办有限公司	福建省核办

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/前期	主要进展	2014-2015年项目 主要节点进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
							2014-2015年项目 主要节点进度安排	2014-2015年项目 主要节点进度安排		
6	漳州核电一期工程	4×125万千瓦。	2015-2023	6210000	前期	可研编制完成，路条前的准备工作基本完成，力争年底前取得“路条”。	力争1号机组2015年底两台机组开工建设。	中核国电漳州能源有限公司	中核国电漳州能源有限公司	省核办
	2、煤电(6项)			3659320						
1	福建神华罗源湾山项目新建项(含储煤基地)	2×100万千瓦。	2014-2015	1049000	前期	2012年9月国家能源局批复同意开展前期工作。目前核准备所需支持性文件均已获得。	力争2014年1月前获得国家发改委核准；力争2015年底两台机组建成投产。	神华(福建)能源有限公司	神华(福建)能源有限公司	福源公司
2	福建国投湄洲湾第二发电厂新建项目	2×100万千瓦。	2014-2016	625920	前期	2013年1月国家能源局批复同意开展前期工作；可研已编制完成并报国家发改委审查。	力争2014年6月前获得国家发改委核准；力争2015年底第一台机组建成投产。	国投(福建)湄洲湾发电有限公司	国投(福建)湄洲湾发电有限公司	国投电力控股股份有限公司
3	福建华能罗源电厂新建项目	2×66万千瓦。	2014-2016	497400	前期	2013年3月国家能源局批复同意开展前期工作；可研已编制完成并报国家发改委审查。	力争2014年6月前获得国家发改委核准；力争2015年底第一台机组建成投产。	华能罗源电厂筹建组	华能罗源电厂筹建组	华能集团有限公司
4	鸿山热电厂二期	2×100万千瓦。	2011-2014	760000	在建	主厂房及煤仓间钢结构全部吊装完成，主厂房正在进行封闭；3号锅炉及脱硝钢架安装完成；3号汽轮机台板已就位。	争取2014年4月30日神华福能有限责任公司	神华(福建)能源有限公司	神华(福建)能源有限公司	福源公司
5	神华国华漳州后石8号机组	1×60万千瓦。	2014-2015	258000	前期	可研已编制完成并通过审查。	力争2014年底前获得国家发改委核准；力争2015年底建成投产。	神华(福州)能源有限公司	神华(福州)能源有限公司	福公
6	华电邵武扩建电厂	2×60万千瓦。	2014-2016	469000	前期	可研已编制完成。	2014年完成可研审查，并力争获得国家发改委核准；2015年底第一台机组建成投产。	华电邵武有限公司	华电邵武有限公司	华电福建分公司

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
3、风电(6项)	福清钟厝等6个已核准在建风电项目	20.8万千瓦。	2012-2014	5518000	在建	均已开工建设。	各央企及省属企业集团、发开集团、福建电力公司	央企及省属企业集团、发开集团、福建电力公司
1	福清大姆山等6个待核准风电项目	290万千瓦。	2014-2016	2500000	在建	2014年陆续建成投产。	各央企及省属企业集团、发开集团、福建电力公司	央企及省属企业集团、发开集团、福建电力公司
2	莆田平海湾海上风电	30万千瓦。	2014-2016	2800000	前期	其中42个项目已列入国家核准计划,正在开展项目核准所需支持性文件办理工作,27个项目拟列入2014年核准计划。	各央企及省属企业集团、发开集团、福建电力公司	央企及省属企业集团、发开集团、福建电力公司
3	莆田南日岛海上风电一期	40万千瓦。	2014-2016	6000000	前期	2012年国家能源局批复同意5万千瓦开展前期工作,已编制完成项目可研报告。	福建中海上风力有限公司	福建省国资委
4	漳浦六鳌海上风电场一期	30万千瓦。	2014-2016	8500000	前期	2013年国家能源局批复同意开展前期工作,已编制完成项目可研报告。	福建龙源海上风力有限公司	龙源集団有限公司
5	莆田石城渔港海上风电场	25万千瓦。	2015-2020	598000	前期	2012年国家能源局批复同意开展前期工作,已编制完成项目可研报告。	福建人唐国际新能源公司	大唐国际股份有限公司
6	4、抽蓄电站(1项)					2014年项目核准,2015年12月部分机组投产。	福建新能力建设有限公司	福建省能源集团有限公司
						2015年8月份开工。10月份完工。		
						6200000		

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
						可研报告已编制完 成; 移民安置规划已 审查。		
1	厦门抽蓄电站	4×35万千瓦。	2014-2019	620000	前期	2014 年获得国家发改 委核准并开工建设。	福建厦门抽水蓄能有限公 司筹建处	国网新源公司
	(二) 电网工程(5项)			2514093				
1	500 千伏园顶、东岭、紫岭等输变电工程	容量 540 万千瓦安，线路 300 公里。	2013-2015	219093	在建	项目已核准，正在征地和三通一平。	国网福建经研院	国网福建省电力有限公司
2	浙北-福州特高压交流工程	容量 600 万千瓦安，线路 375 公里。	2013-2015	567000	在建	项目已核准，正在征地和三通一平。	国网福建经研院	国网福建省电力有限公司
3	厦门柔性直流科技示范工程	容量 100 万千瓦安，线路 11 公里。	2014-2015	300000	前期	项目已取得可研批复，正在办理核准支持性文件。	2013 年 12 月前完成项 日核准，2014 年全面建 设，2015 年 6 月建成投 产。	国网厦门供电公司
4	福建与广东联网工程	150 万千瓦。	2015-2017	300000	前期	2013 年 8 月国家能源局已牵头组织广东省、福建省、国家电网公司、南方电网公司召开前期工作座谈会。	争取 2015 年开工建设。	国家电网公司、南方电网公司、南方电网公司

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	主要进展	2014-2015年项目 主要节点进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
							2014年9月机械竣工， 12月投产。	2014年3月国家能源 局批复同意开展前期 工作，已完成可研报 告编制并完成企业内 部评审，大部分专题 报告编制工作已完 成。		
2	中海福建应急抢修中心	包括封堵设备演练车间，大型设备检修车间，机电设备仓库，室外实验厂、堆场等。	2013-2014	25819	在建				中海福气有限公司	福建省LNG办
3	中海油漳州 LNG 站线项目	一期建设规模为 300 万吨 LNG/年，建设三座 16 万立方米 LNG 储罐，一座 8~26.5 万立方米 LNG 专用接卸码头。	2014-2017	729070	前期				中海石油集团气田有限公司	福建省LNG办
4	福建 LNG 站线项目新增 5、6 号储罐	新增 2 个 16 万立方米 LNG 储罐和相应配套设施。	2014-2017	203000	前期				中海福气有限公司	福建省LNG办
5	福建 LNG 新增槽车装车项目	建设 20 个装车橇及其配套设施。	2013-2014	18007	在建				中海福气有限公司	福建省LNG办
6	中垦福建 LNG 项目	一期年接收 LNG300 万吨，主要建设 2 座 27 万立方米储罐及 1 座 10 万吨级 LNG 运输船接卸码头。	2014-2017	600000	前期			正在编制可研报告； 开展项目核准所需 13 项评价工作。2013 年 底向国家发改委申请 核准。	中垦建天然气项目部	中国石化液化天然气项目部
7	西气东输三线福建段	管道长度 603 公里。	2012-2014	989000	在建		已开隧道共 40 条， 贯通隧道 35 条。		中石油管道公司	中石油管道公司
三、市政提升工程（110项）				21716701						
(一) 轨道交通工程（9项）				12072453						

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
1	城市轨道交通(4项)			6257090	车站:除火车北站站、屏山站、清凉山停车场等场站受拆迁、考古影响进度滞后,白湖亭站等6个站点已完			福州市城市发展有限公司
	福州市轨道交通1号线工程(一期)线路	1号线路工程(一期)线路起点为象峰站,终点为福州火车南站站。正线线路长约24.89公里,全部采用地下线,车站均为地下车站,共设21座车站。	2011-2015	1749769	在建	1、盾构区间:10台盾构机已经进场掘进,已经完成斗~树木区间上行线、白湖亭~葫芦阵区间下行线的盾构掘进,全线约完成12%;新店车辆基地~象峰区间,罗汉山~福州火车站区间,达道站~上藤站区间上、下行线等矿山法施工区间共约完成7%。	1、2014年9月31日“洞通”;2、2014年12月31日“第一列车到货”;3、2015年12月31日开通试运行。	福州市地铁有限责任公司
2	福州市轨道交通2号线工程(二期)	线路出福州火车南站站(不含)~向东下穿规划南湖~沿螺城路~至规划行政中心~下洋站,线路全长约3.98公里,均采用地下线,设3座车站。	2013-2017	259200	前期	1、完成施工图设计;2、进行工程施工前期准备。	2015年11月底实现“洞通”。	福州市地铁有限责任公司

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	主要进展	2014-2015年项目进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级管理 单位
							节点	安排		
3	福州市轨道交通2号线工程	2号线工程西起沙堤，东直到鼓山下院。线路全长约26.265公里，全为地下线。全线设22座车站。	2013-2017	1928121	前期	1、完成施工图设计计。 2、进行工程前期准备工， 作，完成场地的三通一平， 为施工创造条件。	1、2014年5月1日本 线路土建工程全面开工； 2、2015年10月全线土 建主体工程全面完工。	福州市城铁有 限责任公司	福州市政府	福州市
4	厦门轨道交通1号线一期工程	一期工程起点位于中山路西端南侧，终点位于厦门北站北广场。长地下线为31.7公里，其中地面线27.1公里，高架线2.3公里；中地下站23座、高架站1座（不含2座预留车站）；在本岛北部高崎处设停车场1座，在厦门北站北侧岩内处设综合维修基地1座，主变电所2座，控制中心1座。	2013-2018	23220000	前期	计划2013年四季度动工。	2014年预计投资30亿、 2015年预计投资40亿。	厦门轨道交通集团 有限公司	厦门市政府	厦门市
2、城际轨道交通（5项）										
1	厦漳泉城际轨道3号线	对在建的漳州全港尾铁路进行城际化改造，线路长度约69公里，设计时速120公里。		5815363	前期	正开展规划研究。	力争2014年开工建设。	漳州市铁办、厦门市铁办、厦门市地铁办	省铁城办（轨道办）	漳州市
2	厦漳泉城际轨道1号线	线路长度197.8公里，双线电气化，设计时速160公里。		690000	前期	正在开展规划研究。	力争“十二五”末开工建设。	厦门、泉州、厦门市铁办（城际轨道办）	省铁城办（轨道办）	厦门市

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展概况 在建/ 前期	主要进展	2014-2015年项目 主要节点进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
							力争“十二五”期间开工 建设。	力争“十二五”期间开工 建设。		
3	福马铁路改造为城铁旅游项目	全长23.238公里，其中双线绕行11.038公里，既有线增建二线12.200公里。		348700	前期	已完成预可方案研究。			福州办(城际轨道办)	省铁城办(城际轨道办)
4	福州长乐国际机场轨道交通项目	接轨福平铁路的青山站，经鹤上、滨海新城至长乐机场，线路全长26公里。		418600	前期	正按照城际轨道交通模式，进一步修改完善原铁道部已经批复的长乐机场铁路工可。			福州办(城际轨道办)	省铁城办(城际轨道办)
5	南平武夷新区快速轨道交通（武夷山东站至公馆大桥）	线路全长约25.6公里，其中地面线约18.3公里、高架线7.3公里。		278063	前期	完成工程可行性研究报告的编制工作，2013年底完成初步设计。	2014年2月完成施工图设计，上半年开工建设。	南平市武夷新区建设发展有限公司	南平市政府	市铁城办(城际轨道办)
(二) 城市重要道路桥梁工程(68项)				7713634						
1	福州环南台岛休闲路	环南台岛滨江休闲路工程位于福州市南台岛，主要依托闽江、乌龙江的滨江风景，与规划的环岛绿道相结合，全长60约公里。	2014-2016	604000	前期	正在进行方案设计，下一步将研究确定业主及设计方案。	计划2016年底竣工。	福州市建委	福州市政府	福州市建委
2	福州马尾新城乌龙江过江通道(马尾-长乐营前过江通道)	项目起于福州市城门镇止于长乐营前镇，拟定修建双向6—8车道过江隧道(或桥梁)工程，北岸拟接新建马尾人桥(马尾-长乐营前过江通道)，南岸拟接入福州市域路网，项目全长约7公里。	2014-2017	450000	前期	已完成第一阶段设计招标，下阶段将开展项目建议书编制工作，同时也将开展与道庆洲过江通道线位比选工作。	计划2017年底竣工。	福州市建委	福州市政府	福州市建委

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
3	福州福马路提升改造工程	起于六一紫阳立交晋安河桥梁，路线由西向东南延伸经长乐路、连江北路、福光路、三环辅路、鼓山下院隧道、鼓山隧道、国道、马尾隧道，止于快安、马尾隧道，改造全长约18.8公里，道路规划红线为50米，两侧各有15米绿化带。	2013-2015	348000	在建	已先行启动鼓山下院段建设，目前正在与地铁公司协商用地事宜；整体项目正在办理立项手续，项目建议书已报市发改委待审批，同时进行方案设计优化工作以及办理财政资金证明。	福州市建委	福州市政府
4	厦门莲岳隧道	隧道长2232米，双向4车道。	2013-2014	54760	在建	围护桩及U型槽全部完成；左、右线明洞衬砌已全部完成；隧道开挖140米。累计完成投资6871万元。	厦门市市政开发总公司	厦门市人民政府
5	厦门集美新城核心区市政道路工程	包含集美新城核心区“三纵三横”的市政道路，道路（含桥梁）总长度为9791.22米。	2013-2014	84400	在建	主体工程已完工，剩余部分路段未涉及拆迁无法施工。	厦门市市政开发总公司	厦门市人民政府
6	厦门翔安西路	城市I级主干道，道路全长约16.8公里，路宽60米，双向四车道。	2013-2015	179206	在建	已完成2.4公里路基施工，7.2公里施工招标完成，本月底开工建设。剩余7.2公里项目建议书已批复，正在办理环评、水保、用地预审等立项前置手续。	厦门市市政开发总公司	厦门市人民政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	主要进展	2014-2015年项目安排		建设(筹建、代建) 单位	分级管理 单位
							主要节点安排	计划(筹建、代建、 筹建、代建)		
7	厦门翔安民安大道	本工程位于翔安区东北部，沈海高速南侧，起点与美上路衔接，终点接至后坂规划八一人道，路线全长6.462公里，城市快速路。	2015-2016	78076	前期	项目建议书已批复，水土保持正在评审，正准备设计地勘单位招标工作。	计划2015年3月动工。	厦门市市政开发公司	厦门市人民政府	厦门市总规公司
8	厦门翔安内安大道	本工程位于翔安区东北部，起点与美上路交叉，终点接至现状八一路，道路全长约6.4公里，为城市主干道，路幅宽43米，双向六车道。	2015-2016	89266	前期	已完成设计、地勘单位招投标工作。水土保持与环境评价工作已完。正在进行修编性详细规划编制工作。	计划2015年3月动工。	厦门市市政开发公司	厦门市人民政府	厦门市总规公司
9	厦门翔安新城溪东路	项目位于翔安区，起点与新324国道交叉处，终点与滨海大道相接，道路长13.6公里，城市I级主干路，路幅宽43米，双向六车道，并预留拓宽为60米的城市快速路余地。	2015-2016	154000	前期	已完成设计、地勘单位招投标工作。水土保持与环境评价工作已完。正在进行修编性详细规划编制工作。	计划2015年元月动工。	厦门市市政开发公司	厦门市人民政府	厦门市总规公司
10	厦门滨海东大道	道路全长约17.7公里，路宽60米，城市快速路。	2013-2014	196199	在建	分5段正在施工。其中马新人桥主桥主体已施工完成，马新人桥的引桥及其他段的桥梁、路基工程正在施工。	计划2014年12月竣工。	厦门市市政开发公司	厦门市人民政府	厦门市总规公司

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
11	厦漳同城大道二期	起于角海路与角江路的连接点，止于先导段的南门桥，长3580米（含先导段西侧延伸段242米），主路段宽42.5米。主要建设内容为角海路互通立交和下沉式通道，需征用土地面积630亩。	2014-2015	143000	前期	施工图纸设计基本完成，正在进行工程预算。	2014年部分完工；2015年全面完工。	漳州经济有限公司
12	漳州中心市政配套一期工程	共11条道路，主要包括：新建道路工程、桥梁工程、雨水、污水、照明、交通综合管线以及配套的交通、绿化、交通标志线等。	2013-2015	60000	在建	中心区全部道路已全部开工建设。	2015年底全部竣工。	漳州经济有限公司
13	漳州漳华路（西港芗城路段）	南起延安北路跨线桥头，北至金峰开发区东部的秋坑村，线路长约9.02公里，宽40米，属城市Ⅰ级主干道，双向六车道。	2013-2015	65000	在建	一标段：已基本完工。 二标段：北环城路至金星路主车道路已完工；三标段：主车道沥青（两层）已基本完成。	2014年部分完工；2015年全面完工。	芗城区建设局
14	漳州江滨西路三期	东起惠民路（厂西二路），西与319国道相交，路线长约4182米，红线宽50米，总用地面积约460亩，需拆迁建筑面约1.5万平方米。	2014-2015	54200	前期	项目建议书初稿已完成	2014年部分完工；2015年全面完工。	芗城区建设局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
						主要进展			
15	漳州迎宾西路至上坂路段改造工程	芗城区金峰上坂路口，全长11.1公里，红线宽48米，属城市Ⅱ级公路，进行道路沿线村庄和企业厂房，明显改善公路沿线景观面貌。	2013-2015	61600	在建	截至目前，完成路基清表13公里，路基填方21700立方米，挡墙混凝土浇注4903立方米。	2014年部分完工；2015年全面完工。	芗城区交通运输局	漳州市政府
16	漳州建元东路(龙文南路-东环东路)	城市Ⅱ级次干道，长3628米，宽60米。	2014-2015	111269	前期	项目建议书已批，选址意见书已上报规划局窗口，正在等批复中。	2014年部分完工；2015年全面完工。	龙文房地产开发有限公司	漳州市政府
17	漳州建元东路(龙文南路)	拓展城市框架，长约4.8公里，红线宽30米。	2014-2015	80000	前期	项目建议书已批，选址意见书已批。	2014年部分完工；2015年全面完工。	龙文区城建开发公司	漳州市政府
18	漳州东环城路(北环城路至迎宾路)	疏解对外交通，长约3.7公里，红线宽60米。	2014-2015	66600	前期	正在进行征地拆迁与编制设计招标文件。	2014年部分完工；2015年全面完工。	龙文区城建开发公司	漳州市政府
19	漳州物流城路(江北路至圣王大道)	疏解对外交通，长约4.7公里，红线宽45米。	2014-2015	70500	前期	初步方案设计。	2014年部分完工；2015年全面完工。	龙文房地产开发有限公司	漳州市政府
20	漳州圆山大道(G324国道至龙江南路)	拓展城市框架，长约6.7公里，红线宽60米。	2014-2015	100000	前期	准备方案设计招标。	2014年部分完工；2015年全面完工。	圆山建设有限公司	漳州市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
21	泉州刺桐路经洛江片区惠安快速通道工程	全长约 20.65 公里，按双向六车道城市快设计。主要工程包括道路工程、桥梁工程、隧道工程，其中桥梁工程，附属工程面积约 12.77 万平方米，隧道总长度约 3 公里。	2015-2017	340000	前期	正在进行征地拆迁与编制设计招标文件。	力争 2015 年开工。	泉州建设有限公司	泉州市人民政府
22	泉州城东快速通道	总长度 7.12 公里，其中隧道近 2 公里。	2014-2016	230000	前期	前期。	力争 2014 年开工。	泉州市住宅建设有限公司	泉州市人民政府
23	泉州普贤路延伸段工程	全长 4.92 公里，双向六车道，建设道路及桥梁、排水设施。	2013-2015	109500	在建	在建。	计划 2015 年竣工。	泉州市丰州组团指挥部	泉州市人民政府
24	泉州站前大道段	起于站前大桥，终于南环路，总长约 3.76 公里，道路宽 60 米。	2013-2014	86800	在建	在建。	计划 2014 年竣工。	站前大道指挥部	泉州市人民政府
25	泉州繁荣大道三期工程	对繁荣大道进行扩改，全长约 4 公里，解决站前大道周边片区排水排污问题，同时配套地下管网、路灯等市政设施。	2014-2017	80000	前期	前期。	计划 2014 年启动前期工作，2017 年竣工。	鲤城区住建局	泉州市人民政府
26	泉州洛江区西环路	全长 15.2 公里（其中双阳段 4.33 公里），拟实施段起于经九路，经河市西片区至马甲镇与万虹路对接，长 10.87 公里，按城市 I 级主干道建设，道路红线宽 40 米。	2013-2020	105000	在建	在建。	计划 2020 年竣工。	洛江万邦公司	泉州市人民政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
27	泉州台商投资区南北主干道二期	城市快速路，长约4.2公里，红线宽度68米。	2014-2016	70000	前期	前期。	计划2015年竣工。	泉州台商投资区城建公司	泉州市政府
28	泉州百东大道	全长15.15公里，道路红线宽72米，双向6~8车道，城市主干道。	2014-2017	73000	前期	前期。	计划2014年开工，2017年竣工。	泉州台商投资区建设发展有限公司	泉州市政府
29	泉州惠城主干道	全长为5.7km，道路红线宽60~68米，城市交通性主干道，双向8车道。	2013-2015	95693	在建	在建。	计划2015年竣工。2014年计划投资40000万元，2015年计划投资35693万元。	泉州台商投资区建设发展有限公司	泉州市政府
30	泉州晋江迎宾路北延伸线	全长4公里，路基宽40米，双向6车道。	2013-2015	51089	在建	在建	已完成施工图设计及最高控制价文件编制。计划年内开工。	晋江市交通运输局	泉州市政府
31	石狮环湾大道	全长4.6公里，宽60米，建设道路、排水、景观绿化、路灯交通设施、桥涵等。	2013-2015	85000	在建	在建。	计划2015年竣工。	石狮市环湾大道指挥部	泉州市政府
32	南安市江滨南路	一期工程：总长约5.16公里，包括江滨南路部分路段和跨西溪大桥。二期工程：起点为在建点即丰州大桥西桥头（杏浦大桥），终点接泉州江滨南路金榜段终点。	2013-2015	103300	在建	在建。	一期工程计划2014年竣工；二期工程计划2015年竣工。	南安滨江南基地办	泉州市政府
33	泉州南安贤林大道	全长9.38公里、宽95米，双向八车道。道路规划预留了轨道交通条件。	2013-2015	100000	在建	在建。	计划2015年竣工。	南安市交运国投有限公司	泉州市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展 在建/ 前期	主要进展	2014-2015年项目 主要节点进度安排		分级管理 单位
							计划开工	2015年完成公里, 2018年全部完工。	
34	泉州南安创意大道	全长约12公里，设计时速50公里，道路横断面宽度42米和49米。	2014-2018	68000	前期	前期	兴沙段完成方案审批、施工图图审，樟林段完成方案设计、防洪影响评价报告：安置房完成项目建议书文本、可研文本、地灾评估备案、排水预审及土地初审。	开工：2014年。 完工：2015年。	南安市政综合开发有限公司
35	莆田木兰大道	木兰大道一期以324国道为起点，城港大道为终点，道路全长约10.9公里(其中兴沙段约4.1公里、樟林段约6.8公里)，路幅60米。	2014-2014	150000	前期	前期	完成选址方案重新编制、方案修编报批、抗震审批、文物审批、社会地质灾害备案、道路风险评估审批，道路可研报告初稿，洪水评价重新委托编制，完成涵江段道路及安置房土地初审，涵江段的征地拆迁完成60%。	开工：2014年。 完工：2015年。	莆田市住建局
36	莆田白塘路	白塘路西起东圳路，东至南环城路，道路全长约为4.1公里，道路采用城市主干路技术标准，计算行车速度60km/h，主线设置双向6车道。	2014-2015	80000	前期	前期	完成地形图修测、方案论证及修编。	开工：2014年。 完工：2016年。	莆田市住建局
37	莆田滨海大道	起点位于秀屿段交接的灵川镇太山村，终点位于仙游段交接的东海镇东沙村，道路全长14.5公里，规划路幅宽度60米(城市主干道标准)。	2014-2016	165000	前期	前期	完成地形图修测、方案论证及修编。	开工：2014年。 完工：2016年。	莆田市住建局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
38	莆田涵港大道	涵江段：起自荔涵大道，终止南环路，道路全长7.1米，路幅30米，沿途涉及桥梁12座、涵洞5座。	2013-2015	800000	在建	涵江段：已基本完成3座桥梁建设，剩余1座桥梁正在施工建设；秀屿段：一标段路基已贯通，路基填筑、涵洞施工基本完成，正在路面结构层施工。二标段路表清理已完成95%，正在路基填筑、桥涵施工。	涵江区政秀政府区区政府	莆田市田政府
39	莆田湄公路	湄公路一期工程位于荔城区新度镇、黄石镇，全长3900米，路幅宽度60米，建设内容包括：道路、桥梁、管线、排水、电气及附属工程等。	2013-2014	600000	在建	1、道路完成选址意见书、可研批复、用地规划许可证、洪水影响评价报告及审查、环境影响报告书及区审查、地质勘查报告、方案审批、初步设计批复、管线下部工程施工图报审、初步设计批复、送审工作、工程量清单及预算价修编，完成蒲坂村、厝树村、东郊村的征地拆迁。2、第一标段的1#、2#桩基施工完成10%，K0+747-K1+050软基处理完成10%。	荔城区政莆田市住建局	莆田市田政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
40	莆田荔涵大道	西起莆田中心城区延寿溪大桥（与荔城路相连），东至沈海高速涵江出口（江口石庭），道路全长约 20.5km，规划红线宽度 52 米，车行道宽度为 24 米，双向 6 车道。	2013-2014	50000	在建	1、荔涵大道全段完成工程规划许可证、方案设计、初设修编及批复。2、先行段（延寿溪大桥—8710 队）完成道路工程施工设计及监督建设；其余路段正在介入后续，已开工弯沉、高程的测量。3、涵江降坡段除人行道未施工，其他全部完成。	莆田市住建局	莆田市政府
41	莆田木兰溪大桥	木兰溪人桥建设。	2014-2015	100000	前期	正在方案设计。	开工：2014 年。 完工：2015 年。	莆田市住建局
42	宁化城区道路工程	建设城东路、翠华路、鸡山路、高堑路、江背路、桥梁等 15 公里城区道路、桥梁工程。	2013-2014	55000	在建	完成边贸东路征地，翠华路、鸡山路土方工程施工。	计划 2014 年 12 月竣工。	宁化县城公 司
43	将乐二环路	路线全长约 75 公里，其中老福利经光明油库至新路口，路线长为 25 公里基宽度为 24 米，其余路基宽度为 17 米。其院中光明油库至新线公路全段为新建，新建路线路全长为 32 公里。	2014-2016	70000	前期	玉华苦竹至梅花、洋新文曲全新开工 2013 年 12 月完成施工图设计，将乐县光明乡至新路口 2014 年 3 月完成施工图设计；其他项日正进行初步设计、施工图设计，计划 2015 年 3 月开工建设。	将乐县建设有限公司	三明市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/前期	主要进展	2014-2015年项目进度安排		建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
							主要节点进度安排	待定		
44	三明市城道主改黑及白管下地工程	改造范围长约 20 公里。	2013-2015	30000	在建	完成开展前期工作和相关报批，并于年内开工。	2013.12-2015.1 分段进 行改造。		三明市政府	三明市
45	三明大桥改造工程	本工程为六跨预应力连续箱梁混凝土的城市桥梁，总长度为 234 米，总宽 38 米，双向六车道。	2013-2015	15000	在建	完成开展前期工作和相关报批，并于年内开工。	2013 年内力争工程开 工，2014 年完成 A 线桥 梁上部结构并达到通车 状态，年底完成 B 线桥 梁下部结构，2015 年初建 成上部结构。	三明市城市建设集团有限公司	三明市政府	三明市
46	南平武夷快速通道(新通岭至将口段)	道路全长 8.8 公里，其中，隧道长 146 米。桥梁全长 1179 米，桥梁总长 42 米。	2013-2015	77140	在建	在建。	计划 2015 年 10 月 15 日 竣工。	南平市武夷建设发展有限公司	南平市政府	南平市
47	南平武夷快速通道(将馆口至公馆段)	道路全长 23.65 公里，道路宽 42 米。	2014-2017	150000	前期	计划 11 月底完成快 速通道东站至公馆大 桥段施工图设计。	计划 2014 年 4-1。 竣工：2017-3-30。	南平市武夷建设发展有限公司	南平市政府	南平市
48	龙岩双永高速公路连北互通接线	道路全长约 8.2 公里，道路路基宽度为 60 米~40 米，双向八车道~六车道，路面采用 SMA 沥青砼路面。	2013-2015	95013	在建	完成路基土石方 75 万余方，挖淤泥 6.8 万方，横穿公共管沟 6 座 (189.86m)，污 水工程 1100m，雨水工 程 350m，截水沟 235m。隧道工程完成口 右缓进洞左线出线喷混 边坡仰坡网喷混凝土， 完成右线进口左 线出口套拱，完成超 前大管棚 3640m。隧 道右洞单侧壁导坑法 进洞 11m。	计划 2014 年完成投资 30000 万元；2015 年完 成投资 5000 万元。	龙岩市城发集团有限公司	龙岩市政府	龙岩市

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展 在建/ 前期	主要进展	2014-2015年项目 主要节点进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
							竣工时间	2014 年完成 50000 万元， 2015 年完成 70000 万元。		
49	龙岩人行天桥高架(含龙岩人桥)	全长3.389公里，桥梁29-34米，连接龙岩中心城市南、北城区的规划道路的一轴，含跨赣龙、龙厦铁路、龙津河、罗米龙路及双洋路的340米长的龙岩大桥（斜拉桥），以及两座城市主干道的人行天桥。	2013-2016	160000	在建	主桥正在进行地勘，引桥部分2013年底开工。			龙岩市城投公司	龙岩市政府
50	龙岩华莲西路一期	起于红田路，终于龙腾路。道路长3256米，宽40米，双向六车道；沿线路设置四座桥梁，总长228米；隧道采用双向分离隧道，长410米，宽16米。	2013-2015	54000	在建	目前已完成初步设计与施工图设计，用地已上报至省国土资源厅。			龙岩市城投公司	龙岩市政府
51	龙岩青竹路	起于民园路，终于解放北路。道路全长2670米，宽34米，双向六车道。	2013-2014	55309	在建	日前正在批复方案设计。	计划2014年4月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府	
52	龙岩大道四期	起于工业路，终于北三环。道路全长3478米，宽为78米，双向八车道。	2013-2015	53950	在建	已完成初步设计与土地批复，在开展土地报批等前期工作。	计划2015年5月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府	
53	龙岩华莲西路二期	工程起始于西外环交叉口，终于红田路交叉口，道路南线长度2460米，北线长度2427米，宽60米，双向六车道；南线隧道长1180米，北线长1120米，宽度15.25米，采用分离式隧道。	2014-2016	89000	前期	正在办理土地预审与林地预审。	2014年10月开工建设，2016年10月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府	

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
					在建/ 前期	主要进展			
54	龙岩北三环隧道及铁兴路改造	起于解放北路口，终于东外环路口，长4684米，宽35米，双向四车道。隧道采用分离式独立双洞隧道，(其中北线隧道长2605米，南线隧道长2585米)。铁兴路长226.314米，宽30米。	2014-2015	87209	前期	已完成方案批复，在开展项目选址。	2014年5月开工建设，2015年12月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府
55	龙岩大道南段	起始于双龙路口、终止红肖路，道路全长共3720米，宽度78米，双向八车道。	2014-2015	174262	前期	已完成方案批复，在开展项目选址。	2014年3月开工建设，2015年3月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府
56	龙岩东肖南路	起于双龙路、终于红肖路，道路全长3979米，宽度40米，双向六车道。	2014-2015	50010	前期	已完成方案批复，项目选址，在办理土地预审。	2014年8月开工建设，2016年8月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府
57	龙岩龙祥路一期	起于西外环，终于红田路。道路长1405米，宽25米，双向六车道。隧道采出分离式独立双洞形式，长740米，宽度15.25米。	2014-2015	50625	前期	在开展方案设计与下穿铁路设计。	2014年8月开工建设，2016年8月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府
58	龙岩北外环西段	工程起始于龙门319国道，终止于龙腾北路，道路全长7282米。	2014-2016	165720	前期	目前在办理项目方案设计论证。	2014年8月开工建设，2016年8月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府
59	龙岩龙丰大道	起于龙腾南路，终于永定培丰。道路长11454米，宽50米，双向六车道。隧道长2450米。	2014-2017	220000	前期	在开展方案设计与地形修测。	2014年8月开工建设，2016年8月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府
60	龙岩西兴高架桥	起于人民路，终于龙川路。道路长1160米，其高架桥长960米。双向四车道，宽18米。	2015-2016	70000	前期	方案设计阶段。	2015年1月开工建设，2017年6月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/前	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
61	宁德闽东中路改造 中路合开发。	2013-2015 一期：兰田至漳湾，长 4860米，宽40米，二期： 南起疏港路，北至七都 溪桥头，全长3370米， 宽40-50米。	68000	在建	已签订《房屋征收补 偿协议书》218座293 户；完成122户房屋 的拆除作业，完成232 座327户房屋，测量率 及二次装修和成新率 的评估。计划年内开 工建设。	二期：供地已达95% 以上。A1标段总长 1900米，已完成1180 米路基（含一号隧 道），主车道路面已 完成一半以上；A2标 段总长2860米，已全 线动工建设。三期： 正在办理疏港路全五号 路500米完成建设，五号路 至洲洋溪500米在 建，洲洋溪至七都溪 段，正在办理勘 察设计。根据园区建设 计划安排，分期建设。	宁德市城市发展 有限公司	宁德市 政府
62	宁德福宁 北路	2013-2018 一期：兰田至漳湾，长 4860米，宽40米，二期： 南起疏港路，北至七都 溪桥头，全长3370米， 宽40-50米。	52600		二期2015年基本建成， 三期：完成部分路基工程， 及桥梁基础施工，2018年完 成建设。	东侨市政公司	宁德市 政府	
63	平潭金井 一路	2013-2016 8045米，路宽50米-40 米，城市主干道。	93328	在建	项目前期手续正在办 理，正在施工路段2.8 公里。完成工程量： 路基填砂7.5万 ³ m， 砂桩7385根 176318m，路基挖方4 万 ³ m，完成投资2130 万元。	3.03 山路-天大北路段 公里(包括如意桥)； 至2016年底完成全路 段(包括环岛路全跨海 山路隧道工程)。	金井湾指挥部 综合组	综合委 潭实管 平合区公 会

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目进度安排 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级管理 单位
64	平潭金井一路	7517米，路宽40米，城市次干道。	2013-2014	90779	在建	项目前期手续大部分已完成，现完成项目总投资2.899亿元，道路建设工程已完工，正在实施路面铺设。	金井湾建设指挥部	综合委 潭实管 平合区会
65	平潭金井五路	6500米，路宽24米，城市次干道。	2013-2014	50900	在建	项目前期手续正在补办，现已完成桩基工程量70%，电力隧道工程93.2%，完成总投资1.6亿元。	金井湾建设指挥部	综合委 潭实管 平合区会
66	平潭环湖路	5300米，路宽32米，城市次干道。	2013-2014	83000	在建	项目前期手续正在补办，现已完成桩基4428根11万m，完成总投资0.2亿元。	金井湾建设指挥部	综合委 潭实管 平合区会
67	平潭如意路	8078米，路宽50米，城市主干道。	2013-2015	149921	在建	项目前期手续大部分已完成，世贸集团代建的路段，现已完成总工程量的70%，完成总投资2.09亿元，协力集团代建的路段正准备动建。	金井湾建设指挥部	综合委 潭实管 平合区会
68	平潭万北西路(环岛西路~万顺路)工程	远期规模6.92公里，近期规模3.4公里。	2013-2014	70410	在建	已完成软基处理及便道建设，临电架设完成5#、6#变压器安装，搅拌站已完成场地平整、基础和临建。力争年内完成路基土石方、桥梁工程。	中国建筑股份有限公司	综合委 潭实管 平合区会
(三) 城市供水工程(17项)								

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
1	福州飞凤山水厂	飞凤山水厂拟选址于飞凤山西北侧、洪湾南路以北。工程内容为1座50万立方米/天的取水泵站一座、1套处理能力为30万立方米/天的净水构筑物、取水泵房至飞凤山水厂总长度约16.6公里的两根DN1600原水管道及飞凤山水厂出户干管和配套管网。	2014-2016	1500000	前期	正在编制项目申请报告和环评、防洪、地质灾害各项评估。	计划2014年开工，2016年竣工。	福州市水务集团有限公司	福州市政府
2	厦门市汀溪水库群至翔安原水输水工程	厦门市石兜、莲花、汀溪水库水源连通工程	2014-2015	48294	前期	工可评审结束，处于修改阶段，项目立项项的前置手续完成，待资金明确后再立项。	2015年竣工。	厦门水务有限公司	厦门市政府
3	厦门高集海堤原水管道迁改工程	厦门高集海堤原水管道迁改，北引泵站重建。	2014-2016	50000	前期	预计2013年底完成可研报告编制，争取2014年下半年开工，配合道路施工进度进行。	2016年竣工。	厦门水务有限公司	厦门市政府
4	厦门市高殿水闸建设工程		2013-2014	29000	在建	50万吨规模的北引泵站土建主体完工，9月开始设备安装，预计今年年底完成。管道保护工程，准备发招标公告。	计划2014年全部完工。	厦门水务有限公司	厦门市政府
5	厦门市高殿水闸建设工程		2013-2014	25773	在建	进行沉淀池和滤池土建施工，完成投资3000万，年度计划投资4000万，2014年完工。	计划2014年完工。	厦门水务有限公司	厦门市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
6	厦门大同新建水工程	本次建设规模10万吨/日。建设内容包括取水口、输水管道、供水构筑物主要有高效沉淀池、折板絮凝池、清水池、V型滤池、清水池及配套相应设施。	2014-2016	26393	前期	完成农转用，方案技术审查，设计、勘探批报及立项报批于续。	预计2014年上半年开工，2016年竣工。	厦门市人民政府
7	漳州市第二自来水厂扩建工程(一期)	区、取水口、原水管扩建10万立方米/天。	2014	39000	前期	正在编制项目建议书。	2014年竣工。	漳州市人民政府
8	漳州金峰水厂扩建工程(一期)	厂区、取水口、原水管扩建10万立方米/天。	2014	32000	前期	正在编制项目建议书。	2014年竣工。	漳州市人民政府
9	莆田城乡一体化供水工程	莆田第二水厂改造、新建设东圳水利枢纽饮水配水泵站工程、第三水厂和秀屿、北岸、北高水厂，改造东庄水厂和涵江水厂，改造城区供水管网。	2014-2015	190550	前期	第二水厂改造正设计招标；第三水厂正施工招标。	计划2015年部分完工。	莆田市水利局
10	三明市区第二供水工程	(1)引水部分：原水引水系统按总规模10万立方米/日，洞线长15.6公里；(2)净水厂部分：贵溪洋水厂总规模10万立方米/日，一期3万立方米/日；(3)输配水管网部分：铺设DN600-200管网总长16.97公里。	2014-2015	24788	前期	已完成前期工作：1、建设项目建设选址意见及初审；2、用地预审意见初审；3、使用林地可行性报告；4、水土保持方案报告；5、环境影响报告书；6、可行性和水土保持方案报告批复；7、招评标；8、水资源论证报告批复；9、水厂部分的水源论证报告批复；10、水厂部分初步设计工作。	2014年计划：完成引水隧洞10公里施工、贵溪洋水厂开工建设。2015年计划：完成引水隧洞5.6公里、贵溪洋水厂投产试运行。	三明市人民政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级管理 单位
11	南平武夷 浙区给水 程	水)一期规模 60000 立. 方米/天, 场地平整及局 部建构物按远期规模 240000 立方米/天预留, 还包括取水泵站、3 公里 DN700 原水输水管等。	2014	26000	前期 已完成可行性研究报告 告。	计划 2014 年竣工。	南平市武夷发展有限公司	南平市人民政府
12	龙岩调水 补水工程	把万安溪梅花湖的水, 经江山镇引经葫芦溪全 龙津河。同时把经过污 水处理过的水引 到龙津河上游, 增加龙 津河内河的水量。	2014-2015	200000	前期 组织专家研究论证调 水补水方案。	2014-2015 年实施调水 工程, 同时实施中水回 用。	龙津河与 流域保护指 挥部	龙岩市 人民政府
13	平潭综合 实验区自 来水厂(10 万m ³ /d)工 程	1、新建总规模 30 万吨/ 日、一期规模 10 万吨/ 日的水厂一座, 含常规 处理及污泥处理工艺。 2、新建二十六脚湖原水 取水泵房及取水头部 (10 万吨/日)一座。3、 新建原水增压泵站 (10 万吨/日)一座。4、新 建 2 根 DN1000 原水输 水管道, 分别长 1.6Km、 1Km。	2013-2014	29373	在建 场地平台土方开挖已 完成, 目前正在进行 填方和石方爆破开 挖, 石方开挖完成 5 万m ³ , 占总量 40 万m ³ 的 13%。	计划 2014 年竣工。	平潭综合水 务有限公司	平潭综合水 务有限公司 综合委 潭灾害管 合区会
14	泉港第二 (凤 阳水厂)	远期总规模 15 万吨/日, 近期规模 5 万吨/日, 项 目用地 147.2 亩, 建筑 面积 11906 平方米, 建 设内容包括净水厂工程 和 18.712 公里的输配水 管道工程。	2014-2015	23500	前期 前期。	计划 2014 年开工, 2015 年竣工。	泉州供水 公司	泉州市 政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
15	泉州金鸡山水	选址定点至燕京啤酒厂东侧，南临九日山，东临狮子山，建设规模40万吨/日。	2015-2018	40000	前期	前期。	力争2015年开工。	泉州市自来水公司	泉州市人民政府
16	泉州市区管道直饮水项目	在拟建金鸡山水厂基础上配套建设1万吨/日的管道直饮水集中供水项目。	2015-2020	49000	前期	前期。	力争2015年开工。	泉州市自来水公司	泉州市人民政府
17	德化县石山山水厂及管网工程	总规模15万吨/天。	2013-2015	29590	在建	在建。	计划2015年竣工。	德化县自来水公司	泉州市人民政府
(四) 城市排水(涝)工程(8项)									
1	泉州中心城区防洪排涝系统改造工程	中心市区水位自动化监测系统及平台整合建设，泉州浦西滞洪排涝工程(二期)10公顷滞洪区建设，城市道路排水系统完善工程，市区积水点改造及排水泵站整修，内沟河、滞洪区清淤及整改完善建设。	2013-2017	41500	在建	计划年内动工。	计划2017年竣工。	泉州市市政公用事业局、泉州市住建局、丰泽区住建局、鲤城区住建局、丰泽区住建局、洛江区住建局	泉州市人民政府
2	泉州北峰一丰州片区滞洪排涝系统工程	实施排洪沟渠整治，滞洪区建设和泵站建设。	2013-2015	50300	在建	计划年内动工。	计划2015年竣工。	泉州市北峰丰州组团指挥部	泉州市人民政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
7	邵武市排水工程	续建市区防洪和路网及排水系统：1、东关片区排水路网及排水系统改造工程；2、北门片区路网及排水系统改造工程；3、新天地内环路、外环道路及排水管网改造投资工程；4、城南新区、新天地区内环路、外环路道路及排水管网改造投资工程。	2014-2016	300000	前期	目前正在规划阶段。熙春路、城南新区、新天地内环路、外环道路排水管网改造完成设计、预算、招标。熙春路、城南新区、新天地内环路、外环路道路及排水管网改造投资2亿，2014年实施，2015年竣工；4、城南新区、新天地内环路、外环路道路及排水管网改造投资2亿，2014年实施，2015年竣工。	邵武市水利局	南平市政府
8	连城县城区防洪排涝设施建设	本工程新建管道全长48.0Km，排洪渠整治3.50Km。管材 DN600以下采用 HDPE 双壁波纹管，DN600 以上采用钢丝网骨架聚丙烯管，部分路段设置混凝土管，建设范围包括县城文教综合服务区、九堡溪、林坊溪、隔川溪、水南溪、文川河等城市内河。	2013-2017	25000	在建	正在施工。	2014 年计划完成投资 5000 万元，2015 年计划完成投资 6000 万元，2016 年计划完成投资 6000 万元，2017 年完成投资项目建设，计划投资 5000 万元。	连城县住房和城乡规划建设局
	(五) 城市燃气管网工程(4项)			138000				龙岩市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
1	莆田市燃气工程	建设中海油仙游加气(油)站及油料配送中心、中石油西气东输中心、中石油三支线庄边-秋芦段、次高压管线(秋芦-涵西)、赛得利燃气管道等,新建一座LNG接收站,燃气管网向乡镇延伸。	2014-2015	60000	前期	开展前期设计工作。	开工: 2014年。	莆田市住建局	莆田市政府
2	宁化城市管道工程	占地40亩,建气化站、调压站、供气房、管网(主管41.1公里、支管25公里)及配套设施,近期日供气量1万立方米,远期日供气量3万立方米。	2013-2015	20000	在建	部分市政管网联接,城南新天地、云海星河湾、东方广场、锦秀华庭的管道安装。2013年完成投资2000万元建设供气总站,进行管网铺设。	竣工时间2015年12月。	福建长安燃气有限公司	三明市政府
3	连城县燃气管道工程	新建燃气管道总长度22.21公里,最大管外径250毫米,同时在连城县西南部设置占地2.2公顷的天然气储气站一座。	2013-2019	30000	在建	正在施工。	2014年计划完成投资5000万元,2015年开工建设天然气储气站,计划完成8000万元。计划2019年完成项目建设。	连城县住房和城乡规划建设局	龙岩市政府
4	泉港天然气管道工程(LNG)	建设通港路、南山北路、驿峰路和城区中心巾压燃气管网	2013-2015	28000	前期	前期。	计划2014年开工,2015年竣工。	泉州新奥燃气有限公司	泉州市人民政府
1	(六) 城市地下公共管廊工程(4项)	厦门集美、新城共同沟	5.78公里	2013-2014	49990	在建	正在施工,完成部分沟土建施工。	厦门市土地开发总公司	厦门市人民政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
2	泉州惠安石化区工业道路及综合管廊工程	东桥盐场区域道路、辋溪五路及化工二路总长约4.8公里；辋溪二路及综合服务中心道路网、华电大道、华电二路道路总长15.0公里；主管廊全长12.05公里。	2013-2015	109000	部分在建，部分前期	东桥盐场区域道路、辋溪五路、化工一路计划2013年底完工。综合服务中心道路网、华电二路、华电大道、华电二路道路网2013年计划开工。公共管廊工程计划一期工程计划于2013年竣工。	辋溪二路、小围垦区域道路、综合服务中心道路网计划2014年完工。通港大道、中化大道、华电二路、华电大道、华电二路道路网2014年计划开工；公共管廊工程二期工程计划2014年开工,2015年底完工。三期2014年开工，2015年完工。	泉州市政府
3	平潭福平大道综合管沟	福平大道（环岛路至平嵒端）工程全长5175米，该项目横向位于福平大道右侧主辅分隔绿化带矩形箱涵结构形式，断面净宽为(4.9+2.2)×3.2米。	2013-2014	37823	在建	已开工5.3km，建设完成800m。	计划2014年12月竣工。	综合交发公司
4	平潭坛西大道综合管沟	坛西大道综合管沟工程全线长10.203公里，在坛西一福平立交附近设置综合管沟监控中心；该项目横向位于坛西大道右侧主辅分隔绿化带矩形箱涵结构形式，断面净宽为(4.9+2.2)×3.2米。	2013-2015	91440	在建	已开工10.2km，建设完成3.5km。	计划2015年3月竣工。	综合交发公司
	四、水利提升工程(53项)			3765122				综合交发公司
	(一)蓄水工程(19项)			1486356				综合交发公司

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
						主要进展		
1	长泰枋洋水利工程	山上存水库、尚吉电厂、溪口闸坝及溪口～许庄引水隧洞组成，最大坝高89.3米，总库容1.2亿立方米；装机容量12兆瓦。	2012-2016	238000	在建	前期工作全部完成，主坝工程开工建设。C1标：2#支洞洞口完成开挖900米；3#支洞洞口完成开挖1400米；4#支洞洞口完成上口1月，上存大坝碾压砼开挖620米。C2标：完成主洞开挖950米。C3标：完成进洞开挖2600米。	溪口闸坝基础开挖；9月，上存大坝碾压砼开挖；12月，上存大坝碾压砼开挖。预计2016年主体工程基本建成。	厦门市、漳州市政府 福建省枋洋水电有限公司
2	福州市霍口大型水库	总库容4.4亿立方米，装机容量10万千瓦。	2015-2017	220000	前期	项目建议书通过水利部行业技术审查。	2014年6月完成项建批复，2015年9月完成可研批复、12完成初设批复、年底前主体工程开工建设。	福建省水利厅、福州市政府 福建省水利投资集团（霍口）有限公司
3	宁德市白石水利枢纽工程	总库容2.585亿立方米，发电装机容量为17.1万千瓦。	2015-2017	275000	前期	项目建议书通过水利部水规总院技术审查。	2014年底力争乌岩岭国家级自然保护区的调整获得国家的批复；2015年5月完成项建批复，年底完成可研各前置专项报批。	宁德市宁德市政府 白石水利枢纽有限公司
4	德化县彭村水库	总库容7871万立方米，正常蓄水位642米，最大坝高96.6米。	2013-2015	127306	在建	导流洞工程已完施工并入场施工，完成移民安置工作。	主体工程动工建设，2015年底基本建成。	泉州彭村水库投资有限公司
5	明溪县黄沙坑水库	总库容1717万立方米，工程主要建设内容包括主坝、副坝、有压引水隧洞、渠道和供水设施等。	2013-2015	25119	在建	基本完成土石方开挖，征地移民安置工作基本完成。	坝体工程全面建设，2015年底基本建成。	三明市明溪县水务有限公司

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建、代建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
6	莆田市西音水库	总库容3000万立方米，坝后电站装机1000千瓦。	2014-2016	45000	前期	项目建设书获批。	2014年8月完成可研批复，10月完成初设批复，年底开工建设，预计2016年基本建成。	莆田市水利公司	莆田市政府
7	尤溪县兴头水库	总库容2090万立方米，工程主要内容包括主坝、副坝、有压引水隧洞、渠道和供水设施等。	2013-2015	44383	在建	完成库岸公路工程建设及征地移民安置工作，主体工程全面展开。	2015年基本建成。	福建省集团(尤溪)水务分公司	三明市政府
8	莆田市乌溪水库	总库容2034万立方米，电站装机4000千瓦，引供水系统18.8公里。	2013-2015	46266	在建	完成林地补偿与进库道路施工。	2015年主体工程基本建成。	莆田市水利建设公司	莆田市政府
9	长汀县荣丰水库	总库容1134万立方米，最大坝高51米。	2012-2015	27197	在建	完成上坝公路建设、移民安置、管理工作房建设，主体工程开工建设。	2015年基本建成。	福建省集团(长汀)水务分公司	龙岩市政府
10	宁德市官昌水库	总库容2850万立方米，年供水总量1.22亿方。	2012-2015	51786	在建	主体工程开工建设	2015年基本建成。	宁德市自来水有限公司	宁德市政府
11	龙海九坑水库	总库容1220万立方米，以防洪为主，结合供水的中型水利工程，坝址以上控制流域面积61.3平方公里。	2014-2016	17503	前期	可研报告及征地移民、环评、水土保持、地灾报告等前置报告基本完成编制工作。	2014年3月完成可研批复，4月完成初设批复，6月动工建设。	龙海市利水投资有限公司	漳州市政府
12	闽清县湖芦门水库	总库容1020万立方米，解决人饮10万人。	2013-2016	32300	在建	主体工程开工建设。	2016年基本建成。	福建水利投资集团(闽清)水务有限公司	福州市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展况		2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
					在建/ 前期	主要进展			
13	沙县双溪水库	总库容2478万立方米，建设内容包括主坝、副坝、有压引水隧洞、渠道和供水设施等。	2014-2017	50200	前期	完成可研审批工作。	2014年2月完成初设批复，4月动工建设。	福建省水集资团(沙县)水务有限公司	福州市三明市政府
14	漳浦朝阳水库	总库容4381万立方米。建设拦河坝、溢洪道、输水系统、发电厂房、升压站等，新建电站装机容量2×2500千瓦。	2015-2017	68652	前期	可研报告及征地实物调查、环评、水土保持、地灾报告等前置报告基本完成初稿。	2014年8月完成可研批复，12月完成初设批复，2015年2月动工建设。	漳浦水库期阳动工领导小组办公室	漳州市政府
15	浦城县王家洲水库	总库容2021万立方米，坝高60.7米。	2014-2017	23044	前期	完成可研审批工作。	2014年2月完成初设批复，4月动工建设。	浦城县梦笔水源工程建设有限公司	南平市人民政府
16	龙岩新罗区坪坑水库	总库容1611万立方米，总口供水量8万吨。	2014-2017	39600	前期	完成可研审批工作。	2014年4月完成初设批复，8月动工建设。	福建省水集资团(龙雁)水务有限公司	龙岩市政府
17	霞浦县吴坑水库	总库容4100万立方米，最大坝高71米，电站装机6800千瓦。	2015-2017	90000	前期	项目建议书获批。	2014年10月完成可研批复，12月完成初设批复，2015年2月开工建设。	霞浦县吴坑水库开发有限公司	宁德市人民政府
18	上杭县丙嘉水库	总库容1200万立方米，总口供水10万吨。	2014-2016	45000	前期	项目建议书获批。	2014年8月完成可研批复，10月完成初设批复，年底开工建设。	上杭县水利局	龙岩市政府
19	柘荣溪门里水库工程	建设溪门里水库，总库容503万方，新建水厂，日供水2万吨。	2012-2015	20000	在建	水库大坝基础通过验收，水厂开工建设。	2015年基本建成。	福建水利投资集团柘荣水务有限公司	宁德市政府
(二) 防洪防潮工程(27项)				1195444					

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
					在建/ 前期	主要进展			
1	晋江防洪工程(一 工期)	建设防洪堤30.17公里， 水闸5座；建堤顶道路 30.17公里。	2014-2015	42595	前期	完成初设审批。	2014年全面动工，2015 年底建成。	泉州市晋江市 防洪工程建设公 司	泉州市人民政府
2	闽江福州段(一期)	建设防洪堤7.7公里， 排涝水闸3座，排涝站 2座。	2013-2015	38402	在建	主体工程建设。	2014年全面动工，2015 年底建成。	福州水利发展有 限公司	福州市人民政府
3	闽江防洪南平段(一期)	新建防洪堤23.19公里， 建设排涝涵洞26座、穿 堤涵管16座。	2013-2015	36906	在建	主体工程建设。	2014年全面动工，2015 年底建成。	南平市武夷山市 防洪发展有限公司	南平市人民政府
4	闽江防洪工程三明 段(一期)	新建堤防31.38公里等。	2014-2015	38713	前期	可研获批，正在编 制初设。	2014年3月批复初设， 2014年5月开工。	三明市闽江上游防 洪工程有限公司	三明市人民政府
5	闽江防洪工程德化 段	建设防洪堤14.45公里， 整治河道13.95公里， 建设水闸2座，桥梁拆除 重建1座。	2014-2015	24828	前期	完成初设审批。	2014年1月开工，2015 年底建成。	德化县防洪工程有 限公司	泉州市人民政府
6	闽江上游金溪流域 (原中火苏区县)三期 防洪工程	新建防洪堤总长20.4公 里，新建排涝闸14座。	2013-2015	29549	在建	主体工程建设。	2014年全面动工，2015 年建成。	三明市闽江上游防 洪工程有限公司	三明市人民政府
7	闽江上游流域(政 防四期)和洪工程	建设防洪堤22.4公里， 建设排涝闸8座，排涝 (水)箱涵4座，高水 排涝渠3处，排水涵管 71处；设节制闸1座 灌溉分水闸5座。	2013-2015	29581	在建	主体工程建设。	2014年全面动工，2015 年6月建成。	政和县闽江上游防 洪工程有限责任公 司	南平市人民政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
8	闽江上游建溪流域四期（建防段）防洪工程	新建防洪堤2110米；新建排涝泵站1座及水闸3座。	2013-2015	9933	在建	主体工程建设。	2014年底建成完工。	建阳市建溪流域防洪建设工程有限公司	建阳市南平市政府
9	闽江上游尤溪流域一期防洪工程（大田段）	新建堤防总长19.4公里，新建排涝站1座、排涝涵洞23座，拆除重建桥梁4座。	2013-2015	21794	在建	主体工程建设。	2014年全面动工，2015年建成。	大田县闽江上游工程建设有限公司	大田县闽江上游工程建设有限公司
10	闽江下游福州北岸（壁头-乌江大桥）排涝泵站建设	建设堤防7.598公里，排涝泵站2座，水闸3座，补水泵站1座等。	2012-2015	80546	在建	主体工程建设。	2015年底完成主体工程建设。	福州市闽江下游工程建设公司	福州市闽江下游工程建设公司
11	闽江上游富屯溪四期（邵武段）防洪工程	新建24.5公里防洪堤；新建排涝闸1座，改建水农桥1座，新建跌水11座。	2013-2015	32905	在建	主体工程建设。	2014年全面动工，2015年建成。	邵武市水利投资有限公司	邵武市南平市政府
12	闽江上游富昌城区防洪工程	建设防洪堤总长6998米，河道整治长2027米，建设旱闸1座，排涝涵洞11座，跌水21座。	2013-2015	20657	在建	主体工程建设。	2014年全面动工，2015年建成。	顺昌县顺昌防洪建设有限公司	顺昌县顺昌防洪建设有限公司
13	闽江上游尤溪流域二期防洪工程（尤溪段）	新建防洪堤27.14里，新建排涝泵站3座，新建水闸3座。	2013-2015	34904	在建	主体工程建设。	2014年全面动工，2015年建成。	尤溪县闽江上游工程建设有限公司	尤溪县闽江上游工程建设有限公司

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
14	九龙江防洪工程龙岩段(一期)	建设防洪堤22.121公里,新建排水闸2座,旱闸2座,排水涵洞19个。	2014-2015	37242	前期	可研获批,正在编制初设。	2014年3月批复初设。2014年5月开工。2015年建成。	龙岩市防管所	龙岩市政府
15	九龙江防洪工程漳州段(一期)	加高加固防洪堤16.52公里,堤身堤基防渗处理6公里,新建堤顶道路16.52公里,新建水闸1座,改建水闸3座	2014-2015	25015	前期	可研获批,正在编制初设。	2014年3月批复初设。2014年5月开工。2015年建成。	南靖县建设有限公司	南靖县建设有限公司
16	九江北游防洪工程长泰城区段	新建、加固、加高防洪堤9.95公里,重建珠浦排涝闸,新建金里排涝闸。	2013-2015	8042	在建	主体工程建设。	2014年5月建成完工。	九江北游防洪工程长泰城区项目建设管理部	九江北游防洪工程长泰城区项目建设管理部
17	九溪中游华安段二期防洪工程	新建防洪堤总长8691.7米,新建水闸5座、排涝箱涵1座、排水涵管4座。	2013-2015	18197	在建	主体工程建设。	2014年全面动工,2015年建成。	华安县发展有限公司	华安县政府
18	莆田木兰溪防洪工程仙榜段	建设防洪堤总长28.65公里,疏浚河道4.68公里;防汎道路26.37公里;新建穿堤建筑物25座。	2013-2015	38868	在建	主体工程建设。	2014年全面动工,2015年建成。	仙游县水务投资有限公司	仙游县政府
19	莆田木兰溪防洪工程华林段	新建防洪堤9.3公里、新建堤顶防汛道路9.3公里;新建穿堤建筑物共7座,其中水闸6座,旱闸1座。	2013-2015	39392	在建	主体工程建设。	2014年全面动工,2015年底建成。	莆田市木兰溪防洪工程管理处	莆田市木兰溪防洪工程管理处
20	莆田木兰溪下游荔城三期防洪工程	建设堤防10.53公里、河道整治6.7公里等。	2009-2014	51151	在建	基本完成主体工程。	2014年5月建成完工	莆田市木兰溪防洪工程建设管理处	莆田市木兰溪防洪工程建设管理处

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
21	宁德赛江流域防洪二期工程	建设防洪堤21.56公里，整治河道总长10.18公里，新建排涝水闸10座，新建排涝箱涵5座；新建排涝涵管21座。	2013-2015	27409	在建	主体工程建设。	2014年全面动工，2015年建成完工。	宁德市防汛抗旱指挥部有限公司
22	闽江上游沙溪流域防洪三期工程(苏区县)	建设防洪堤总长25.39公里，穿堤排水箱涵2012-2014（管）83处。	2012-2014	29879	在建	完成宁化段主体工程建设。其它段主体工程正在建设。	2014年6月建成完工。	三明市闽江上游防洪工程有限公司
23	闽江古田溪(古田段)防洪一期工程	建设防洪堤(护岸)17公里，新建穿堤排污箱涵11座。	2014-2015	31495	前期	可研获批，正在编制初设。	2014年3月批复初设，2014年4月开工，2015年建成完工。	古田县城建公司
24	龙岩汀江防洪工程(一期)	建设防洪堤26.5公里，建设排涝闸11座、涵管62处。	2014-2016	38000	前期	可研获批，正在编制初设。	2014年3月批复初设，2014年4月批复初设，2014年5月开工。2015年建成完工。	龙岩市堤防管理所
25	闽江上游龙岩连城段防洪工程	新建防洪堤50.4公里。	2014-2015	37087	前期	正在办理相关前置条件和可研评估报告。	2014年3月批复初设，2014年4月批复初设，2014年5月开工。2015年建成完工。	连城县水利局
26	闽江防洪工程南平段(三期)	建设防洪堤7段共10.7公里，排涝站4座，水闸4座。	2014-2015	42154	前期	正在办理相关前置条件和可研评估报告。	2014年3月批复初设，2014年4月批复初设，2014年5月开工。2015年建成完工。	建瓯市水利局
27	平潭综合实验区防洪防潮工程	整治20条排洪渠长48.356公里，新建排洪渠两岸防洪堤长96.530公里、7个滞洪湖湖削防洪堤1条长4.96公里、海堤1条长8.795公里、水闸6座。	2012-2017	330200	在建	水利部出具行业审查意见。	2014年3月获批可研，2015年完成投资20亿元，2017年建成完工。	平潭综合实验区管委会
(三) 引调水利工程(7项)				1083322				

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
1	平潭及闽江口水资源配置工程	建设龙湘水库、莒口拦河闸、三条引水线路等。	2013-2017	685000	在建	项目建议书通过水利部行业技术审查。	2014年6月项目建议书获批，2015年8月初研表批、11月初主体工程开工建设。	省水利厅、福建省政府、综合委潭实管会
2	平潭综合实验区一期调水工程	包括岛外近期引调水工程、三十六脚湖水库库洪区清淤工程、岛内雨洪利用工程等。	2011-2014	99700	在建	调水工程通过验收，三十六脚湖二期清淤工程及雨洪利用工程开工建设。	2014年基本建成。	平潭综合实验区投资有限公司
3	晋江市引水第二通道工程	引水流量21方/秒。	2012-2015	67000	在建	主体工程全面建设。	2015年建成完工。	晋江市供水有限公司
4	南平市供水第二水源工程	引水流量2.3方/秒。	2012-2014	34000	在建	主体工程全面建设。	2014年年底前完工。	南平市照南溪供水有限公司
5	莆田市东圳水库枢纽工程配套工程	隧洞8.61公里、管道37.1公里，线路总长度45.7公里。	2014-2017	86000	前期	可研获批。	2014年4月可研表批，8月初设表批，10月动工建设。	莆田市东圳水库管理局
6	漳州古雷区域引水工程	引水流量5方/秒，输水线路总长度约49.6公里，其中隧洞约25.4公里，管道约24.2公里。	2011-2015	61000	在建	主体工程全面建设。	2014年年底主体工程基本建成。	漳州市水务发展有限公司
7	泉州市惠女水库引水工程(山美水库-惠女线路)	输送水隧洞、管道、进出口等建筑物组成，输水线路总长18.08公里。	2015-2017	50622	前期	正在开展可研报告和相关前置报告编制工作。	山美段2014年5月完成可研批复，8月完成初设报批，年底开工建设；惠女段6月完成可研批复，9月完成初设报批，2015年2月开工建设。	泉州市政府水库管理局
五、信息提升工程(23项)				2778330				

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	在建/前期	至2013年底项目进展情况	2014-2015年项目主要节点进度安排		建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
							主要进展	主要节点进度安排		
(一) 信息网络工程(9项)										
1	“数字福建·宽带工程”无线覆盖及提速工程	继续拓展3G网络覆盖，其中全省乡镇实现3G网络100%覆盖，沿海发达乡镇和行政村实现连片3G覆盖，其中，全年新增3G基站3000个。	2013-2015	450000	前期	完成设计批复。	每年完成15亿元投资。	福建联通	省通信管理局	信管办
2	“数字福建·宽带工程”固网宽带提速工程	扩大宽带网络覆盖面，市区及县城城区覆盖率率达72%左右，大力实施“宽带升级提速”工程，新增20M以上端口达90%以上。	2013-2015	150000	前期	完成设计批复。	每年完成5亿元投资。	福建联通	省通信管理局	信管办
3	下一代互联网	围绕“智慧城市”构想，全面制定互联网IPv6改造规划纲要，全面推进IPv6标准、技术的实施；以IPv6规模推广为契机，助力福建相关企业占领IPv6软件产业和设备制造产业制高点。	2011-2015	500000	在建	福州、泉州部署NAT444私网双栈，释放IPv4地址满足业务发展需求；完成福厦泉试点区域外县市及6个本地网市区内的BRAS设备IPv6双栈改造；厦门扩大DS-Lite技术部署规模，部署10台DS-Lite网关。	2014年：福厦泉以外6个本地网部分县市BRAS设备IPV6双栈改造，全省部署DS-Lite网关；2015年：完成福厦泉以外6个本地网剩余县市BRAS设备IPV6双栈改造；实现全省域网对IPV6全面支持，部署DS-Lite网关。	福建电信	省通信管理局	信管办
4	海峡两岸国际通信关口局	向国家相关部门争取在福建建立对台关口局。以此提升网络服务能力，降低两岸通信成本，大幅度提升福建在全国通信布局中的地位。	2011-2015	10000	前期	相关政策正在积极争取中。	等政策落实后进一步确定。	福建电信、福建联通	省通信管理局	信管办

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
5	下一代广播电视台网建设	下一代广播电视台网建设内容包括：多业务和管理平台、传输平台、接入网和基础设施四大模块：1、构建多业务和新型交互业务，业务为广播电视业务发展的信令接续及内容集成系统、IP业务为主、TDM业务为辅的各地市全县级骨干网、数据网以及构建电视业务后台系统等。2、传输平台，建成省至9个地市40×100G的OTN省际骨干网、数字网以及构建以承载IP业务为主的各地区全乡的城域网，满足高清数字带宽、高清晰互动电视、宽带上网、人客户专线用户的需求。3、接入网平台，建设覆盖全省的有线电视双向户均带宽到50M，具备平滑升级到100M的能力，县城以下户均带宽10M，具备平滑升级到30M或更高的能力。4、基础设施，完成省级集成播控中心机房和接入机房的建设。	2013-2015	324728	在建	1、完成一期高清互动平台及测试工作。2、完成一期数据骨干网规划和设备招标。3、完成存储和转码系统建设。4、完成海西播控中心机房建设。5、2013年底完成20万户双向网络改造工程。	福建省广播电视台、福建广电网集团有限公司	宣委、省通信管理局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
6	厦门TD-LTE实验网	新建基站1482个，其中F频段宏基站20个，E频段宏基站1162个，点频段室内覆盖物业点310个。新建室内外系统10套，蓄电池243组，开关电源204套，机房改造190个，市电引入190处，铁塔42座，天线抱杆342站，美化天线233站。新建接入层传输设备及其配线柜441套。	2013-2015	53235	在建	2013年完成实验网建设优化。 2014年：根据试商用进展，开展相应的试验网扩容优化； 2015年：根据牌照发放情况，进行商用建设准备。	福建移动	省通信管理局
7	4G网络建设项目	中国移动福建公司TD-LTE网络建设项目：全力建设投产4G网络，计划在2015年底，完成县城以上区域、乡镇数据热点区域的4G网络覆盖；预计TD-LTE网络将满足现有2G网络90%以上业务区域覆盖需求，全网站点规模总数预计达到35000个左右。	2013-2015	490367	在建	已完成福州、厦门两个地区约2500个试验网站点建设，同时后期工程优化和精细化建设； 2014年：根据试商用进展，开展相应的试验网扩容优化，完成4G二期工程建设； 2015年：根据牌照发放情况，进行商用建设网络一期工程规划工作已完成，扩大4G覆盖范围，完成4G三期工程建设。	中国移动有限公司福建分公司	省通信管理局
		中国电信福建公司TD-LTE(混合组网)建设项目：2014年将建设5000个LTE FDD室外站，400个TD-LTE室外站，将1200个CDMA室外分系统改造为LTE FDD室外分系统，新建200个室外分系统。	2013-2016	500000	前期	2013年，福厦泉重点、热点区域覆盖；2014年福厦泉全面覆盖，其他地区重点、热点区域覆盖； 2015年全省实现覆盖。 2014年完成第一、第二期工程，计划投资12亿元。	中国电信福建分公司	省通信管理局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
7	4G 网络建设项目	中国联通福建公司 LTE 网络一期工程：拟建 1386 个 LTE 室外站，改造 350 个室分系统。	2014	31000	前期	项目正在申报审批。	2014 年 1 月项目启动，6 月完成 LTE 基站开通及系统优化，并投入运营，8 月完成初验，12 月项目完成终验及项目竣工。2014 年计划投资 3.1 亿元。	省通信管理局
8	党政专用公网及涉密会议系统	着力加强通信基础设施、应急战备体系建设，全防重点抓好红网、电视会会议、专用普网、无线指挥调度四项主体业务。	2014-2015	2000	前期	《福建省党政专用通信基础设施建设工程可研暨初设》已报省发改委。涉密视频会议系统正在编制项日建议书。	党政专用红网 2014 年启动建设；2015 年完成建设任务。涉密视频会议系统 2014 年上报可研，申请立项，启动建设；2015 年建成投产。	省专用通信局
9	应急通信保障平台	建设卫星地面站，融合通信平台，存储处理云平台，综合业务指挥系统，实现全省应急一张图。	2014	3000	前期	申请立项。	2014 年建成。	省应急办
(二) 公共服务平台(4 项)								
1	市县公共平台建设	推进设区市电子政务公共平台建设，统筹支撑市县应用系统。	2014-2015	20000	前期	制定本级公共平台建设实施方案。	2014 年，优先完善建设五个平台层中应用最为广泛、技术较为成熟、需求较为迫切的平台。2015 年，完成其余拓展平台建设。	省数字办

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
2	省级公共平台及超算中心扩容工程	拓展政务云平台应用，加快建设物联网服务能力平台，提升超算中心计算能力。	2014-2015	15000	前期	完成全省电子政务公共服务平台设计工作；完成超算二期前数据采集与分析工作；启动大数据平台建设，开展超算二期前数据采集与分析工作；启动超算中心为社会与产业发展实施方案编制工作。	2014 年建设大数据服务平台；完成超算二期数据服务平台，并基于大数据服务平台深化应用；超算中心为社会与公共服务提供技术支持。	省经信信息中心
3	北斗信息服务平合	平台可提供北斗短报文通信、位置信息服务和CORS 数据等公共信息云服务，为政府管理、企业提供应用、公众服务及位置信息服务。北斗卫星及位置服务，未来可根据用户的使用情况逐步增容，扩展功能模块。	2014-2015	30000	前期	组建运营公司，初步建成车、船联网位置服务平台。	2014 年完成 1 万艘渔船和 8 万辆运营车辆的北斗终端配置安装；2015 年开发相关增值应用。	省信息集团、航天科技股份公司
4	水环境统一监管平台	搭建统一的资源环境监测平台，首期为水资源环境监测提供接入服务，并整合已有的监测终端与传输网络；开发分类数据汇聚、分发和分资源处理系统，建设水环境数据分分析系统，并与整合已有的监测终端与传输网络。	2014-2015	15000	前期	完成全省统一监测管各项目前端监测站点方案编制、平台信息化项目可研编制定评审与立项。	2014 年完成平台信息化项目总体框架开发、各项目前端监测站点采购；2015 年平台信息化项目建设完成、投入使用。	省海洋厅、省渔业厅、省水利厅、省国土资源厅、省环保厅、省林业厅、省农业厅、省建设厅、省交通运输厅、省商务厅、省海洋与渔业厅、省水利厅、省国土资源厅、省林业厅、省农业厅、省建设厅、省交通运输厅、省商务厅
1	(三) 重点应用工程(3项) 市县政务信息化建设	设区市主要业务系统开发建设。	2013-2015	28000	在建	正在建设。	2015 年主要业务信息化覆盖率超过 50%。	设区市数字办
								市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建、 单位)	分级 管理 单位
2	智慧城市 应用工程	推进南平、福州、莆田、 平潭智慧城市试点建设； 同时，在其他设区市推进 智慧城市公用设施，实施智能电 网、智能交通、智能水务等智慧城市 应用工程。	2013-2015	70000	在建	福州、南平、平潭已 经列入国家智慧城市 第一批试点。	2014、2015年重点在交 通、环境、资源、民生等领 域实施智慧化改造等应 用。	设区市数 字办 政府
3	智慧物流 工程	建设两岸经贸与口岸信 息交换共享平台；利用 集成智能化技术，实 现物流系统智能化。	2014-2015	10000	前期	省交通物流公共信息 平台可研暨初设获省 发改委批复。完成平 台协同数据交换中心 及门户网站建设并开 通运行。完成仓储物 流生成管理、货运板 纽信息服务、运输信 息交易等业务模块建 设，已在19个物流园 区部署使用。	2014 年全力推广物流 信息平台现有模块的应 用，在30个物流企业推 广系统，形成规模应 用。 2015 年全面推广应 用。	省交 通运 输厅
(四) 消费服务工程(4项)								
1	民生领域 公共服务 平台	建设教育资源、公共就 业、公交智能服务等公 共服务平台。	2014-2015	15000	前期	省城市公交智能管理 与服务平台可研暨初 步方案已经过省发改委 批复，正在组织建设 。	2014年以龙岩、福州为 试点，基本建成省、市、 企业公交智能管理与服 务平台项目，并在部分 城市推广应用。2015年 全面推广。	省教育 厅、人 社厅、交 通运输 厅
2	基层卫生 信息系统	拓展乡、村一体化基层 卫生信息系统。	2013-2014	20000	在建	完成乡镇卫生院信息 化建设。项目可研已 通过省发改委批复， 硬件采购已进入流 程。	2014 年完成建设。	省卫生厅
3	数字家庭 示范工程	开发智能家屏(中央) 控制管理系统以及家居 照明、安防、多媒体、 环境控制系统。	2014-2015	20000	前期	已经向工信部争取了 福州数字家庭产业园 区、厦门数字家庭产 业园区。	福州、厦门 市政府	省信息 化局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级管理 单位
4	数字出版平台	建设面向全国、连接两岸的数字出版平台；开发闽籍历代名人名作精品挖掘传承工程。	2014-2015	5000	前期	正在编制方案。	2014年启动建设；2015完成项目验收投入使用。	省文联
1	(五)信息网络安全工程(3项)	电子政务平台、云平台安全支撑和政务服务平台建设，政务外网和安全保障平台升级工程	2013-2015	16000	在建	完成了政务云平台安全监控系统和政务可信息网网络杀毒平台研方案的编制。	2015年完成政务云平台安全监控系统和政务外网安全保障平台建设。	省经信厅、省经济信息中心、省信息办
2	省网络与信息安全应急处置平台	建设覆盖全省网络的信息安全事件应急处置平台。提升网络与信息安全处置水平。提升网络安全水平，保障自身信息安全能力。	2013-2015	3000	在建	省网络与信息安全应急处置平台建设，年底完成实施项目建设，同时信息网络安全应急处置平台的升	2014继续加大网络与信息安全事件监控终端部署，完善网络与信息安全部署，应急处置预案的流程，升级省网络安全应急处置平台。2015年利用平台指导和协调全省网络安全与信息安全应急处置工作。同时信息网络安全应急处置平台建设，启动对工业控制系统安全测评的研究。	省安办
3	认证管牌照应用工程	建设覆盖政务内外网终端的身份认证系统和重要文件数据加密存储系统。	2014-2015	8000	前期	制定政务内外网的文件和数据加密存储规范。	2014年推广政务外网的文件机和终端数据加密。2015年建成重要文件盒数据加密存储系统。	福建CA公司，经济信息中心、各成员单位
六、环保提升工程(43项)								

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
1	(一) 城乡污水处理设施(14项)								
1	福州连坂污水厂二期工程	1、连坂污水处理厂二期扩建,新增10万立方米/天处理规模;2、连坂污水处理厂一、二期进行提标,出水由一级B标准提标至一级A标准,提标规模为20万立方米/天。	2014-2016	817948	前期	工程项目建设正在市发改委审批。	计划2014年开工。	福州水务集团	福州市政府
2	福州连坂污水厂外管网二期工程	计划敷设污水管网网56.805公里,修建2万立方米/天规模的污水提升泵站2座。	2014-2017	25000	前期	工程项目建设正在市发改委审批。	计划2014年开工。	福州水务集团	福州市政府
3	福州洋里污水厂及管网三期项目	洋里三期厂区工程建设规模为20万立方米/天;厂外管网配套工程规模为20万立方米/天,主管网包括片区接户138.07公里、沿河截污工程61.24公里。项目总投资约13.8亿,其中厂区8亿,厂外管网5.8亿。	2012-2015	200000	在建	厂区:前期工作已完 成,拆迁工作仍未完 成,正在开展先行10 万吨/日规模工程建设。 厂外管网:已完成管 道铺设68.6公里。	计划2014年竣工。 计划2015年竣工。	福州水务集团	福州市政府
4	漳州城市污水配套管网及尾水排水工程	污水主干管约5.25公里,管径DN1350~DN2000,污水厂尾水排海管,总长约5.47公里,管径为DN1800。	2013-2014	33000	在建	1#氯化沟钢筋工程全 部完成。进水泵房沉 井施工已下沉4米。 两个二沉池土方开挖 完成,桩基工程动一 层地梁完成浇筑。消泥 池、排海泵井、储泥池 三个单体完成底板 浇筑。	计划2014年竣工。	漳州经发有限公司	漳州市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展 在建/ 前期	主要进展	2014-2015年项目 主要节点进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
							已完成项目选址、项 目建议书、环评、可 研等工作，拆迁安置 房的安置地选址完 成。	计划2015年竣工。		
5	漳州市东墩污水处理厂一期工程及配套管网工程(一期)	污水处万m ³ /d, 配套污水管网DN300-DN2200共40.565公里(含1.51m ³ /s 提升泵站1座)	2014-2015	76961	前期				漳州市供水排水处	漳州市政府
6	湄洲湾北岸尾水排放海大通道工程	建设污水管网总长约82.5公里。	2014-2016	180000	前期	正在开展施工图设计。	开工: 2014年。		莆田市水务集团	莆田市政府
7	泉州中心城区污水管网系统完善工程	中心市区污水管网普查, 中心市区宝洲路污水干管等城区污水主管支管网系统改造建设及完善, 中心市区内沟河二郎沟、七中沟等截污改造工程, 污水泵站改造完善工程, 雨污分流改造等。	2014-2017	42600	前期	前期。	计划2017年竣工。		泉州市公用事业局、泉州市住建局、鲤城区住建局、丰泽区住建局、洛江区住建局	泉州市政府
8	泉州南翼(水头)污水处理厂及管网配套建设工程	规划日处理能力13.5万吨的污水处理厂及管网等相关配套设施。	2013-2016	45000	在建	在建。	计划2016年竣工。		南安水头镇政府	泉州市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
9	南安市东、北翼污水处理厂及其配套管网建设	1、南安市区污水治理二期及配套管网工程：扩建日处理量2.5万吨及配套管网；2、西翼污水治理厂及配套管网工程：新建日处理量1万吨及配套管网；3、北翼污水治理厂及配套管网工程：新建日处理量2万吨及配套管网；4、东翼污水治理厂及配套管网工程：新建日处理量1万吨及配套管网。	2013-2015	35680	在建 在建。	计划2015年竣工。	南安市管网办	泉州市政府
10	泉州惠安污水处理厂及配套管网工程	污水厂远期规模6万吨/日，近期建设2万吨/日，近期配套管网长52公里，建设4个污水提升泵站。	2013-2015	33000	在建 在建。	计划2015年竣工。	惠安县供水公司	泉州市政府
11	泉州惠安污水处理厂及尾水排放工程	规划10万吨/天污水处理厂及相关管网工程，过渡期2500吨/天；尾水排放管程总长约20公里（其中陆域16.3公里，海域3.7公里）。	2013-2020	82000	在建 在建	污水厂2013年7月中旬开工，2013年年底建成投用；尾水排放管工程正在施工。	泉州石化工业区管理委员会	泉州市政府
12	德化县污水处理厂扩建工程	扩建污水厂处理规模4万吨/日；污水排放一级A标准提高到二级B标准，污泥含水率由80%降至60%；建设配套管网80公里。	2013-2015	35000	在建 在建	计划2015年竣工。	德化县公用事业管理局	泉州市政府
13	龙岩污水处理厂再生利用工程	污水处理厂再15万吨/日及管网。	2014-2015	20000	前期	已完成项目建议书编制，正在进行方案论 证。2014年做前期工作并开工建设，2015年底建成投产。	龙岩城发环境发展有限公司	龙岩市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排		建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
						2014年	2015年		
14	平潭污水处理厂及相关配套设施	1、金井湾污水处理厂一期规模4万吨/天，配套管网管长80公里；2、东部污水处理厂总规模4万吨/天，配套管网全长41公里，3、玉道污水处理站一期建设规模5000吨/天，配套管网长1520米，4、岚城安置小区污水处理站总规模2000吨/天，配套管网管长400米。	2013-2014	51707	在建	1、金井湾污水处理厂施工已开标，初设文本(含概算)已完成，正准备进行评审，前期手续基本完成，征地工作正在进行。2、东部污水处理厂可研、水保、地灾均已通过评审。3、玉道污水处理站的项目建设意见书已上报待审批，选址意见书已上报待审批，各项目前期工作正在进	1、金井湾污水处理厂预计2014年5月份完工。2、东部污水处理厂预计2014年5月份完工。3、玉道污水处理站预计2014年6月份完工。4、岚城安置小区污水处理站预计2014年6月份完工。5、配套管网建设将结合路网建设及时跟进。	综合实验区合水潭区管委会	综合实验区合水潭区管委会
(二) 城乡垃圾处理设施(7项)									
1	福州餐厨垃圾处理厂	计划通过BOT模式引进社会资本，建设餐厨垃圾处理厂，负责全市日500吨餐厨垃圾的收运处置。	2014-2015	28000	前期	已完成科研和环评，计划年内完成立项。	计划2015年完工。	福州市容局	福州市政府
2	厦门瑞科再生能源示范工程	厦门瑞科再生能源示范工程生活垃圾处理:生活垃圾1200吨/天,餐厨垃圾500吨/天。	2013-2015	120089	在建	2013年计划完成投资9000万元，现完成场平工程。	计划2015年竣工。	瑞科再生能源有限公司	厦门市人民政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
3	南安市垃圾焚烧发电厂工程	三期工程规模为日处理生活垃圾700吨，建设一条日处理生活垃圾700吨的机械炉排式垃圾焚烧炉生产线。	2014-2016	25000	前期	前期	计划2016年竣工。	南安市圣元环保有限公司	泉州市人民政府
4	莆田垃圾焚烧发电厂	(扩) 建垃圾焚烧发电)。	2014-2016	23000	前期	正在开展设计工作。	开工：2014年。	莆田市执法局	莆田市人民政府
5	三明市生活垃圾发电项目	900吨/日(一期600/日，二期300/日)。	2013-2014	34977	在建	前期工作：已完成前期的环评、可研评审等项工作，正补充材料。施工进度：已完成征地，正进行光缆迁移、清表等工作，计划年内动工。	计划2014年竣工投产。	三明市金利业环保有限公司	三明市政府
6	龙岩市固体废物综合处理中心	包括餐厨垃圾(含粪便)处理工程、污水处理工程、有机垃圾生化处理工程、综合行政管理区等子项目。	2014-2015	54700	前期	餐厨垃圾(含粪便)处理工程已完成用地指标、立项、选址意见书、水保批复、地灾评估报告、建设项目建设用地预审和可研报告；正在编制初步设计和环评。污水处工程已完成项目建议书批复和用地指标。	计划2015年竣工。	龙岩市环卫处	龙岩市人民政府
7	平潭生活垃圾焚烧发电项目	建设日处理能力900吨的垃圾焚烧发电厂，配套机容量18MW的发电机组，配套建设飞灰填埋场，进场专用道路，出入系统等设施。	2013-2015	42600	在建	项目场地土石方开挖、填筑已完成，临电、临建已完成，目前正在进行基础基坑爆破开挖。	计划2015年竣工。	平潭生活垃圾焚烧发电项目指挥部	平潭综合实验区管委会
	(三)流域水环境综合整治工程(1项)			477000					

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级管理 单位
1	重点流域水环境综合整治工程	以重点流域水环境综合整治为抓手，持续推进饮用水水源保护、畜禽养殖治理、城乡环保业污染防治、生态建设、生态环境基环境保护与建设等重点工作。其中，2013年重点推动闽江、九龙江、敖江流域共164个重点项目的实施。	2013-2015	477000	在建	2013年闽江、九龙江、敖江流域共有164个重点项目，已完成或基本完成项目30个，另有62个项目完成率超过50%。	流域综合 整治年度计 划,确保投 资额不低于 上年;2014年12月底, 推动流域整治年度计划 实施,确保完成率高 于80%;2015年4月, 组织制定上报当 年流域整治整 治年度计划,确 保投资额较上 年增长10%;2015 年12月底,推动流域整 治年度计划实施,确 保完成率高于80%。	流域综合 整治年度各 项责任单 位
1	(四)城市生态环境建设(19项)			2097935		1、晋安河已基本完工，桥梁装饰夜景灯光工程正在施工。 2、光明港：驳岸、桥梁工程已基本完成。景观工程目前长乐路至凤坂河光明港公园、亚峰公园口公园建也基本改造完成；新建公园已交地部分，正在施工。 3、奥体周边河道：已完成前期。 4、三捷河整治工程：沿线房屋征收工作已基本完成。 5、牛浦河：已完成项目用地分界。	在建	福州市建 委

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
						主要进展		
2	福州江北城区防洪排涝及生态补水工程	提升城市防洪排涝能力及通过生态补水改善内河水质及满足景观水位。	2014-2017	230000	前期	正在进行可研编制。	计划2014年10月份开工。	福州市水利局
3	厦门翔安大道两侧绿化工程	全线13.5公里两侧退线绿化、东侧绿道建设。	2013-2014	30700	在建	正在施工。	2014年完工。	厦门市路桥集团
4	铁路和高速公路海沧、集美、同安段沿线整治项目	建设内容含景观设施、慢行道、停车场、公厕等，沿线11个村庄及华阳村(普冷冻)立面整治、景观改造等。	2013-2015	60000	在建	慢行道和绿化景观正在施工。11月30日前完成慢行道土体工程；12月31日前完成配套设施建设并立而改造工程。	计划2014年完成投资20000万，2015年完成投资22000万。	厦门市建局
5	漳州西溪亲水公园	东起西溪桥闸，西至漳州大桥，建成休闲、观光、教育为一体的漳州湿地公园。可作为九龙江流域整治项目试点。全长8.8公里，占地2100亩，建设绿道长约16公里。	2013-2014	60000	在建	1、蓝田段监控基槽开挖完成60%。2、碧湖旧村两侧绿化建设基本完成，九龙江条石驳岸铺设完成，九龙江大桥底下花岗岩广场建设完成；3、下洲段：绿道全线铺设完成。	2014年竣工。	龙文区城市建设公司

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况		2014-2015年项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分级管理单位
					在建/前期	主要进展			
6	泉州江滨北路景观提升	对江滨路沿线进行建筑立面、公园、桥梁及绿化等进行改造提升。	2014	40000	前期	前期。	计划2014年竣工。	泉州建设有限公司	泉州市人民政府
7	泉州市区城市生态景观建设	府后巷、打锡街、九一街、半泽街、新门街、环涂路等市政道路景观改造提升，城区一风景区休闲慢道系统建设及城市生态景观建设。	2013-2017	33000	在建	计划年内开工。	计划2017年竣工。	泉州市公用事业局、丰泽区政府、城局、住建局	泉州市人民政府
8	泉州(海西)植物园及园林科研基地	总面积5000亩，核心区面积484.4亩。2013年拟重点对植物园核心区进行建设，建设内容包含：入口广场、路网建设、水体改造成、水屯设施、水体改客服务、盆景园建设、植物引种、绿化种植等，建设20亩园林科研基地，同时对5000亩用地进行总体规划。	2013-2022	100000	在建	在建。	计划2022年全部竣工。	泉州市园林局	泉州市人民政府
9	泉州惠安滨海大道提升工程	对滨海4.65公里长路段进行景观提升。	2014-2015	33000	前期	前期。	计划2014年开工。	惠安县公用事业管理局	泉州市人民政府
10	德化县城区内沟河综合整治工程	综合整治内沟河40公里，通过清淤拓宽、建设生态驳岸、截污、水土保持、生态修复等措施提升水质，改善生态环境。	2013-2015	50000	在建	在建。	计划2015年竣工。	德化县公用事业管理局	泉州市人民政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
						主要进展		
11	莆田市海带公园	占地面积2600亩，规划建设浏览区、过渡区、保护区。	2013-2015	25085	在建	公园大门景观工程已建成，公园内挖方工作、杆线迁移、护坡工程、大门区域绿化水电工程已基本完成，正在土方、绿化喷淋、园区道路、桥梁、驳岸等施工。	秀屿区政府	莆田市政府
12	莆田市“六山”公园	建设大蜚山、壶公山、囊山、九华山、天乃山、凤凰山等“六山”公园。	2014-2015	54050	前期	完成规划设计方案设计。	有关县区政府、莆田市园林局	莆田市政府
13	仙游县园林绿化工程	建设客运山公园、市政广场、贵峰山、兰溪公园、瑞溪公园，鲤城城区市政道路绿化亮化、博道路景观绿化、艺都道路绿化等。	2014-2015	23000	前期	完成规划设计方案设计。	仙游县住建局、鲤南管委会、大济街道办、宝盖投资有限公司	莆田市政府
14	永安城市慢道景观建设	巴溪、后溪、燕江两岸慢线景观建设。	2013-2015	20000	在建	已完成城市慢线方案评审及方案的深化、修整工作。年内开工并完成投资5000万元。	永安市园林管理处	三明市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级 管理 单位
15	南平崇阳溪景观旅游慢道工程	崇阳溪两岸慢道系统工程：1、崇阳溪绿道主干线主体工程（67.88公里，道路宽度5-7米，含桥梁工程），2、连接线道路工程（7.42公里），四路工程（96.72公里，道路宽度1.5-3.5米），3、绿道支路工游驿站（共46座，分为一二三级），5、慢道系统配套工程、绿化工程、夜景工程、艺术类工程、智能化工程。	2013-2016	231100	在建 已完成方案设计，计划年内开工。	计 竣工：2016年底。	南平市武夷新区发展有限公司	南平市人民政府
16	南平崇阳溪景观工程	崇阳溪两岸景观工程（站西人桥——林后人桥，全长12.3公里，面積7.9平方公里，内容包含土方工程、园路、广场铺装、栈道、亲水平台、停车场、景观建筑、雕塑小品、灌溉渠、绿化工程、水电工程等）不含旅游酒店、环保设施，沿线村容整治、防洪堤景观工程、农作物改造等。	2013-2016	69000	在建 已完成方案设计，计划年内开工。	计 竣工：2016年底。	南平市武夷新区发展有限公司	南平市人民政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	至2013年底项目进展情况 在建/ 前期	2014-2015年项目 主要节点进度安排	建设(筹建、代建) 单位	分级管理 单位
						主要进展		
17	龙岩莲花湖公园	莲花湖公园规划总面积685亩，项目总投资估算为23亿元。	2014-2018	230000	前期	1、莲花湖公园项目已入户调查420户，房屋测量395户，面积核对325户，腾房300户，已签约202户，签约面积约65000平方米。2、整个莲花湖主体公园项目规划685亩用地已完成土地报批环评、水保等前期工作。	计划2014年完成4亿元,2015年5亿元,2016年5亿元,2017年5亿元,2018年2亿元。	龙岩市城发集团
18	龙岩滨河慢道工程	沿龙津河、苏溪河建设一条滨河栈道，以栈道桥形式，长12000米，净宽5米(2.5米人行道与2.5米自行车道)。	2014-2016	40000	前期	正在开展规划方案设计工作。	2014年8月开工建设，2016年2月竣工。	龙岩市城投公司
19	宁德东湖中央公园	大门山景区、南北两岸、环东湖慢线景观、水秀项目等、景区较大型建筑体、桥梁工程、东湖清淤工程。	2013-2016	69000	在建	完成开展前期工作和相关报批，并于年内开工。	2014年完成大门山、南北港部分景观工程；2015年景观基本建成投入使用。	宁德市城建集团
	(五)“四绿工程”(1项)			2646779				宁德市政府

省政府人事任免

免去刘小健的福建省交通运输集团有限责任公司董事长(法人代表)职务。

(2013年12月27日 闽政文[2013]521号)

免去卢鸿筠的福建省文化厅副巡视员职务,退休。

(2013年12月27日 闽政文[2013]523号)

免去黄汉升的福建师范大学校长职务。

(2014年1月22日 闽政文[2014]20号)

任命王海为福建省住房和城乡建设厅副厅长。

(2014年1月29日 闽政文[2014]34号)

任命陈强为福建省财政厅副厅长(试用期一年);任命杨敬东为福建省财政厅副巡视员。

(2014年1月29日 闽政文[2014]35号)

任命张剑平为福建省食品药品监督管理局药品安全总监(试用期一年)。

(2014年1月29日 闽政文[2014]37号)

任命兰文为福建省经济和信息化委员会副巡视员。

(2014年1月29日 闽政文[2014]38号)

任命许惠敏为福建省档案局副巡视员。

(2014年1月29日 闽政文[2014]39号)

任命贺正忠、翁天恩为福建省工商行政管理局副巡视员。

(2014年1月29日 闽政文[2014]40号)

免去杜红兵、姚莉的福建省地方税务局副巡视员职务,退休。

(2014年2月1日 闽政文[2014]41号)

免去黄国柱、王洲的福建省科学技术厅副巡视员职务,退休。

(2014年2月1日 闽政文[2014]42号)