



福建省人民政府公报

GAZETTE OF FUJIAN PROVINCIAL
PEOPLE'S GOVERNMENT

2013

第28期（总第638期）

福建省人民政府公报

(旬刊)

福建省人民政府

2013年第28期(总第638期)

2013年10月10日出版

目 录

省 政 府 文 件

- 3 福建省人民政府关于加强城乡基础设施建设的实施意见
- 91 福建省人民政府关于改革铁路投融资体制加快铁路建设发展八条措施的通知
- 93 福建省人民政府关于调整划定闽清县4个饮用水水源保护区及取消马尾琅岐经济区自来水厂水源保护区的批复

省 政 府 办 公 厅 文 件

- 94 福建省人民政府办公厅转发省道路交通安全综合整治“三年行动”领导小组办公室关于进一步加强渣土车安全监管工作措施的通知

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:郑成庚

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://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: $\frac{\text{ISSN } 1672-2825}{\text{CN35-1263/D}}$

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.28,2013(Serial No.638)

Published on 10.10,2013

CONTENTS

Documents of Fujian Provincial People's Government

- 3 Proposal of Fujian Provincial People's Government on Strengthening Urban Infrastructure Construction
- 91 Circular of Fujian Provincial People's Government on Eight Measures of Reforming Railway Investment and Financing System and Accelerating Railway Construction Development
- 93 Written Reply of Fujian Provincial People's Government on Adjusting and Delimiting Four Water Source Protection Zones of Drinking Water of Mingqing County and Canceling Water Source Protection Zone of Mawei Langqi Economic Zone Water Plant

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

- 94 Circular of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Forwarding Notice of Provincial Office of Leading Group of "Three-year Action" of Comprehensive Improvement of Road Traffic Safety on Measures of Safety Supervision of Slag Car

福建省人民政府关于 加强城乡基础设施建设的实施意见

闽政〔2013〕38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:

为有效扩大投资和消费需求、提升城乡综合承载能力、改善民生福祉,推进全省经济社会发展,现就加强我省城乡基础设施建设提出如下意见。

一、主要目标

以实施“三规划两方案”为契机,以改善交通、能源、市政、水利、信息、环保等城乡基础设施薄弱环节为重点,强化项目带动、投资拉动,千方百计加快建设、加快前期、加快审批、加强储备,力争到2015年全省基础设施建设投资占全社会固定资产投资比重达到30%,比2012年提高2个百分点以上,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。

——**基本建成综合交通运输网络。**初步形成“三纵八横”高速公路网,全省高速公路通车里程突破5000公里,出省通道增至16个;普通公路网通车总里程突破10万公里,实现县县通高速、镇镇有干线、村村通客车。建成“三纵六横九环”铁路网主框架,铁路运营里程超过3393公里,进出省通道增至9个。加快建设海西港口群,重点推进厦门东南国际航运中心建设,沿海港口货物吞吐量突破5亿吨,集装箱吞吐量力争达到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,全省民航旅客吞吐量超过4000万人次。

——**显著增强能源供应保障能力。**能源结构和布局不断优化,能源利用效率进一步提高,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,全省发电总装机容量达5200万千瓦,清洁能源比重提高到47.8%。建成西气东输三线天然气干线工程福建段和海西天然气二期管网福州—罗源段,实现全省90%县区用上天然气。

——**加速提高市政基础设施水平。**建成福州地铁1号线,力争全省建成和在建城市(际)轨道交通里程约200公里;城市道路突破12800公里。提升城市排水防涝能力,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到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。

——**加快构建城乡水利保障体系。**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。北水南调平潭及闽江口水资源配置工程等引调水重大项目基本建成。基本完成长泰枋洋、尤溪兴头、德化彭村、长汀荣丰等一批大中型水库建设,完成病险水库除险加固 1649项,解决农村1255万人饮水不安全问题。

——初步形成信息化支撑架构。下一代信息基础设施初步建成,城市、农村宽带接入能力分别超过20Mbps和4Mbps;基本建成全省电子政务公共平台,市县电子政务主要业务信息化率超过50%,全面实现数字化城市管理;初步建成智慧城市基础平台,在交通、物流、市政、环保、资源、食品、生产等重点领域核心环节实现智慧化应用,智慧化覆盖率达到30%，“数字福建”建设水平显著提升。

——有效提升城乡环境保护质量。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,逐步实现实时监控重点城市、重点流域、重点河段。全省建成城镇生活污水处理厂193座,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;建成生活垃圾无害化处理设施92座,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。完成植树造林绿化面积39.87万公顷,生态文明先行示范区建设加快推进。

二、重点任务

为实现上述目标,“十二五”后三年我省将重点实施“交通、能源、市政、水利、信息、环保”六项提升工程,争取完成投资超过9700亿元,“十二五”预计完成投资超过14000亿元,力争更多更好。

(一)交通提升工程。后三年交通基础设施力争完成投资3000亿元,“十二五”预计完成投资突破5000亿元,实现规划目标。

1.铁路。后三年力争完成投资570亿元。重点加快推进向莆、厦深、合福、赣龙、漳州港尾5条续建干线铁路以及江阴、可门、湄洲湾北岸、湄洲湾南岸、宁德白马、罗源湾北岸等6条港口铁路支线建设,力争2015年前陆续建成通车;新开工福州至平潭、南三龙铁路扩能、衢州至宁德等3条干线铁路和松下港等铁路支线;积极推进浦建龙梅、长泉(吉永泉)以及沿海货运专线等铁路项目前期工作,三年新增铁路运营里程1085公里、出省通道4个。

2.公路。后三年力争完成投资 1600亿元。

——高速公路方面,后三年力争完成投资1050亿元。重点实施沈海复线漳州段、莆田段、厦蓉高速漳州段、莆永高速泉州段等43个高速公路项目,其中续建湄洲湾至重庆通道建宁至泰宁连接线、沈海复线莆田(仙游)至南安(金淘)莆田段等37个项目,新开工厦蓉线漳州天宝至龙岩蛟洋扩容工程、沈海复线福鼎(贯岭)至柘荣段等6个项目,建成沈海复线漳州(平和)至诏安、京台线建瓯至福州等37个项目,三年新增高速公路通车里程超过1460公里、出省通道9个。

——国省干线公路方面,后三年力争完成投资300亿元。推进普通国省干线公路建设,提高客货集散运输功能。加快制约规模效益发挥的节点及连接线建设,重点打通影响通道贯通和网

络形成的断头路,提升技术等级,消除瓶颈路段,重点建设高速公路应急替代线路、连通乡(镇)及重要旅游区公路、连通枢纽站场和重要港区公路、国省道三级及以下公路提级改造等。三年新建成国省干线公路1500公里,其中二级公路约1200公里(国道约700公里),新规划国省干线二级公路比例由目前的56%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2800公里。

——农村公路方面,后三年力争完成投资200亿元。推进“镇镇有干线”公路建设,加快县乡路网连通完善和提级改造;着力改善通建制村单车道公路的通行条件,基本实现有条件的较大自然村通硬化公路以及边远山村通达公路;具备建设条件的海岛内部交通线路基本建成,陆岛码头接线全线硬化,改善海岛居民出行条件;推进实施年万里农村公路安保工程、危桥改造和渡改桥工程。三年累计建设改造镇镇有干线公路2000公里、农村公路7500公里,新增204个乡(镇)通达三级及以上公路,实现全省95%乡(镇)通达三级及以上干线公路。

3.港航。后三年力争完成投资300亿元。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,促进区域航运要素集聚。推动以集装箱、大型散货为重点港区建设,打造罗源湾、湄洲湾大宗散货集散中心、福州江阴现代化集装箱码头和整车物流进口港区、泉州石湖集装箱商贸物流中心。推进古雷石化基地配套码头、围头港区南安石井石材物流集散中心、宁德中海油原油储备基地和湾坞工贸集中区配套码头,以及莆田石门澳、涵江作业区陆域填海工程等项目建设。重点建设国投湄洲湾煤炭码头一期工程、厦门后石港区3#泊位等重要港区的43个港口项目,加快实施厦门湾主航道扩建四期、三都澳深水航道一期、湄洲湾航道三期等重点港湾航道工程。三年新增港口吞吐能力8600万吨,基本形成集装箱、煤炭、铁矿石、原油和对台客货运输系统。

4.机场。后三年力争完成投资150亿元。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;加快建设三明沙县机场,争取2014年基本建成;开工建设福州机场第二轮扩能工程、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、漳州机场军民合用等项目前期工作。

5.综合枢纽。后三年力争完成投资50亿元。坚持统筹规划、有效衔接、一体化发展原则,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枢纽站场,不断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。后三年能源基础设施建设力争完成投资1650亿元以上,“十二五”预计完成投资2500亿元,比规划预期增长16%。

1.电源工程。后三年力争完成投资900亿元。积极推进宁德核电2~4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号机组和宁德

核电5、6号机组,争取漳州核电尽早实施,积极推进三明核电前期工作。推动仙游抽蓄电站3、4号机在2013年底全部建成投产,开工建设厦门抽蓄电站。加快鸿山热电厂二期建设,2014年6月底前建成投产,满足迎峰度夏新增电力需求;新开工建设神华罗源湾电厂、国投湄洲湾第二发电厂、华能罗源湾电厂等火电项目,积极推进已规划建设火电项目前期工作;争取三年新投产火电装机632万千瓦。有序推进莆田、福清等地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;积极推进漳浦六鳌、莆田平海湾、莆田南日岛等海上风电项目,力争“十二五”末部分建成投产。

2.电网工程。后三年力争完成投资527亿元。加快1000千伏浙北—福州特高压输变电工程建设,力争2014年底建成投产;继续推动福建与广东联网工程,争取“十二五”末实施。建成投产厦门东岗、泉州紫岭、福州洋中变二期扩建、莆田变二期扩建等一批500千伏输变电工程,建成沿海双廊500千伏超高压电网,保障福建“北电南送”需求。后三年新增主干电网变电容量约3641万千伏安、线路4490公里。进一步提升城市电网的可靠供电水平,优化配电网,提高配电自动化覆盖面,按高标准、高起点、高定位的要求,推进厦门岛智能电网等工程建设,2015年城市电网用户年均停电时间低于1.75小时。后三年新增城市电网变电容量约1133万千伏安、线路11604公里。继续全面实施新一轮农网改造升级工程,基本解决供电设施过载、“卡脖子”和“低电压”问题,全面提升农村电网供电质量、可靠性和抵御自然灾害能力,2015年农村电网用户年均停电时间低于10.5小时。后三年新增农村电网变电容量1353万千伏安、29606公里。

3.油气管网工程。后三年力争完成投资250亿元。加快中海油秀屿LNG接收站5#、6#罐、中海油漳州LNG接收站、中石油福清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,以及汽车加气站等天然气基础设施建设,做好中海油、中石油之间及与下游城市燃气间气源对接和输气设施的互联互通,保障我省天然气供应。

(三)市政提升工程。后三年市政基础设施力争完成投资3430亿元,“十二五”预计完成投资4600亿元,比规划预期增长20%。

1.城市交通设施。后三年力争完成投资2941亿元。

——**轨道交通方面,**后三年力争完成投资350亿元。加快推进城市(际)轨道交通建设,强化两大都市区城际联系,做好城市(际)轨道交通与铁路、机场、综合运输枢纽、城市公共交通等交通方式的紧密衔接。加快福州地铁1号线(一期)建设,2015年建成投入运营;开工建设福州地铁2号线、厦门地铁1号线一期和南平武夷新区快速通道轨道交通等项目;加快推进泉州城市轨道交通1号线以及福莆宁城际轨道网福马线、长乐机场线、厦漳泉城际轨道网1号线等项目前期工作。

——**城市道路方面,**后三年力争完成投资2455亿元。优化城市路网结构,新建一批道路项目,新增城市道路1800公里。注重完善城市干道与高速公路、国省干线的联系,打通断头路,拓宽小街巷,提高道路网密度。做好城市桥梁安全检测和加固改造,实现全省所有城市桥梁均完

成一轮结构定期检测,全面完成病害城市桥梁除险加固和启动危桥重建,确保通行安全。

——**公交系统方面**,后三年力争完成投资25亿元。推进公交优先发展,优化完善公交线网和枢纽站、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。至2015年,福州、厦门两大城市公交出行占机动化出行比例分别达到30%、36%,其他设区市达到18%。

——**步行、自行车交通系统方面**,后三年力争完成投资57亿元。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,其中应增设、完善行人过街设施,并与绿道网建设有效衔接,形成适应慢行的步行、自行车交通系统。

——**公共停车场方面**,后三年力争完成投资39亿元。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、公园绿地的地下空间建设地下停车库。至2015年,各市、县百辆汽车社会公共停车泊位数超过20个。

——**城市绿色照明设施方面**,后三年力争完成投资15亿元。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,各设区市和平潭综合实验区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。

2.城市供水设施。后三年力争完成投资205亿元。改造市政供水老旧管网2800公里,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,提高城市供水保障和水质检测能力,完成老旧温泉管道改造。

3.城市排水防涝设施。后三年力争完成投资125亿元。建立监测系统和完善雨水蓄滞、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,新建城区可渗透地面面积比例不低于40%。

4.城镇燃气设施。后三年力争完成投资90亿元。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。至2015年,新建2800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,基本完成超过15年的老旧燃气管道改造和管道违章占压整改,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。

5.城市地下管廊。后三年力争完成投资44亿元。推进各设区市和平潭综合实验区城区主次干道、重点区域各类架空缆线下地。具备条件的城市在新区建设、旧城连片改造中建设城市地下综合管廊,其中,厦门、漳州、平潭综合实验区建设地下综合管廊共约50公里。

(四)水利提升工程。后三年水利基础设施确保完成投资544亿元,力争完成650亿元(其中重大水利工程410亿元)，“十二五”预计完成投资954亿元,比规划预期增长11.3%。

1.防洪防潮工程。后三年力争完成投资170亿元。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272公里;完成规划300公里的海堤强化加固。

2.蓄水工程。后三年力争完成投资110亿元。加快推进5座大型水库,2013年底前长泰枋洋水利枢纽工程大坝主体工程开工建设;推进罗源霍口、宁德上白石、南平茶富、泉州白濂等4座大型水库前期工作,争取早日获批进入实施阶段。重点推进28座中型水库,加快尤溪兴头、莆田乌溪水库等在建项目建设进度,促进宁德官昌、长汀荣丰、德化彭村、闽清葫芦门等中型水库项目尽早开工建设。

3.引调水工程。后三年力争完成投资80亿元。推动金钟水利枢纽引水配套工程、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;加快北水南调平潭及闽江口水资源配置工程等项目前期和建设进度,抓紧做好福安市穆阳溪引水(一期)工程、惠女水库引调水工程等项目前期工作。

4.农村饮水安全工程。后三年力争完成投资37亿元。按照保障水源、改善水质、保证水量、提高标准的总体要求,继续加强农村供水水源、配水管网和净化消毒设施等建设。2013-2015年共解决农村居民饮水不安全人口755.18万人、农村学校师生饮水31.87万人,争取提前完成“十二五”规划目标。

5.流域综合整治工程。后三年力争完成投资96亿元。继续推进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;加快推进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,争取早日开工。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。后三年信息基础设施力争完成投资160亿元,“十二五”预计完成投资245亿元,比规划预期增长16%。

1.信息网络工程。后三年力争完成投资116亿元。推动落实“宽带中国”战略,进一步实施数字福建·宽带工程,推进下一代互联网建设,建成海峡西岸国际通信关口局,将宽带网络建设纳入城乡规划和土地利用规划。推进全省三网融合工程和下一代广播电视网建设,实现双向网络覆盖。持续扩大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。推进电子政务内网和外网提升改造工程,完善党政专用红网建设,建设涉密视频会议和党政通信应急系统。建设福建省应急通信协同交换平台,构建空地一体化应急通信保障体系。

2.公共服务平台。后三年力争完成投资22亿元。加强省级公共资源、服务总线、服务体系,以及市县平台建设,推进服务集成。加快数字福建产业园建设,提升扩容政务云计算平台,推进超算二期建设,建设平潭“离岸云计算中心”。建设物联网能力基础平台,为识别、位置、视频、环境等多种物联网感知信息提供标准化接入和共享平台。加快北斗位置信息服务平台建设,构建覆盖城乡位置感知体系。整合建设统一视频接入平台和图像处理平台,构建视频感知体系。建

设大数据服务平台,构建新一代数据环境,推进空间地理信息服务平台建设。建设统一的水资源环境监测平台。

3.重点应用工程。后三年力争完成投资11亿元。加快民生领域和市县政务信息化集成建设,推进金字工程深化应用和全省电子招投标平台等工程建设。实施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、计生等网格资源,推行大网格协同管理。推进城市公用设备设施智能化改造,加快实施智能电网、智能交通、智能水务等智慧城市应用工程。开展智慧物流建设,建成东南区域国际化智能物流中心。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,建成一批垂直细分类行业电子商务平台。推进基于互联网的控制系统设计及仿真协同服务平台建设。

4.消费服务工程。后三年力争完成投资8亿元。实施信息主动服务工程,向公众开通个性化信息服务主页,整合推送各类信息。建设教育资源、公共就业、公交智能服务等公共服务平台,拓展乡、村一体化基层卫生信息系统建设。推进建筑智能化工程,建设楼宇管理、办公、通信自动化系统。推进数字家庭示范工程,开发智能家居(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。促进开展手机关联社保卡应用。实施信息服务业振兴工程,大力开发开展个性化、定制化信息服务,丰富信息产品。建立全国性“数字出版平台”,促进两岸数字媒体合作。

5.信息安全工程。后三年力争完成投资2亿元。建设政务外网统一监控和保障平台,以及互联网入口技术防范系统。推进电子政务内网安全支撑平台、云平台安全监控和服务平台建设。完善省网络与信息安全事故应急处置平台、信息系统安全测评平台建设。建设重要文件和数据加密存储系统,开发终端接入安全产品,推广电子认证和签章技术。

(六)环保提升工程。后三年环保基础设施力争完成投资835亿元,“十二五”预计完成投资1140亿元,比规划预期增长20%。

1.城乡污水处理设施。后三年力争完成投资142亿元。新建、扩建80个城镇污水处理厂,2014年上半年前全省43个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。新建3750公里污水管网,加快老城区雨污分流改造,至2015年,全省设区市老城区超过50%的面积实现雨污分流;行政村开展生活污水处理比例达70%以上;实现污泥安全处理处置。

2.城乡垃圾处理设施。后三年力争完成投资91亿元。加快推进城乡垃圾统筹处理,进一步完善环卫配套设施。抓紧建设平潭、南平、三明垃圾焚烧处理厂。至2015年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,超过60%的村镇实现城乡垃圾一体化处理。

3.重点流域水环境整治。后三年力争完成投资47亿元。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的实施。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%。

4.水土流失治理工程。后三年力争完成投资40亿元。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,三年完成水土流失治理面积670万亩,“十二五”期间共治理水土流失面积1100万亩,超规划完成200万亩。

5.城乡生态环境整治。后三年力争完成投资393亿元。加快整治城区内河(湖),通过沿岸截污工程、河道清淤和拓宽、建设生态缓坡、引水补水等综合治理措施,改善内河水质,打造水清、河畅、路通、景美的内河水系。强化城区内山体保护,划定城市一重山保护控制范围,加强生态修复。保护和恢复湿地生态系统,划定湿地自然保护区、保护小区,建设城市湿地公园,重点加强对闽江口、九龙江口、漳江口和泉州湾等湿地自然保护区的建设。加强农村环境综合整治,推进美丽乡村建设,重点开展村庄环境“五整治、五提升”,逐步实现雨污分流、人畜分离、垃圾分拣、路无浮土、墙无残壁,改善村庄环境面貌。

6.“四绿”工程。后三年力争完成投资110亿元。**绿色城市**重点推进城市和县城建成区内绿化、开发区绿化、校园绿化、军营绿化、立体绿化及城市片林、城市绿道等建设;**绿色村镇**重点结合小城镇和新农村建设,开展村旁、宅旁、水旁、路旁和宜林荒山荒地、低质低效林地、坡耕地的绿化美化等;**绿色通道**重点推进铁路、高速公路、国省道、县乡道沿线绿化美化;**绿色屏障**重点加快“三沿一环”一重山造林绿化、矿区植被恢复和“青山挂白”治理等。力争到2015年,城市(含县城)建成区绿化面积1.77万公顷,乡(镇)村建成区绿化3.47万公顷,高速公路、国省道、铁路等通道绿化长度达1万公里,沿海基干林带达3.23万公顷,重点流域一重山和高速公路、铁路两侧可绿化宜林地绿化率达100%。

7.环境监管设施。后三年力争完成投资8亿元。加快推进全省环境空气和水质自动监测站建设,在重点流域、集中式生活饮用水源地、大中型水库和行政区交界断面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10个环境监测站质控实验室和环境空气监测综合管理平台。推动市、县级环境监测监察能力设施建设。

三、保障措施

(一)加强分工协作。交通提升工程由省发展改革委、省交通运输厅分别牵头推进,能源提升工程由省发展改革委牵头推进,市政提升工程由省住房和城乡建设厅、省发展改革委分别牵头推进,水利提升工程由省水利厅牵头推进,信息提升工程由省数字办、省通信管理局、省信息化局、省网安办、省广电网络集团分别牵头推进,环保提升工程由省环保厅、省住房和城乡建设厅、省林业厅分别牵头推进。各牵头部门要根据本实施意见抓紧研究制定相关领域分年度、分

地区投资及项目建设具体工作方案,并认真组织实施。省直有关部门要立足职能,全力支持配合推动城乡基础设施建设。各设区市、平潭综合实验区要充分发挥基础设施建设主体作用,细化落实各牵头部门安排下达的建设任务,及时抓好项目存在问题的调度推进,确保各项目标任务的全面完成。

(二)加快组织实施。抓好项目分类推进、重点攻坚,推行“五个一”工作机制,督促项目业主配强项目工作班子,选好领军人物,落实工作经费,明确工作计划。在建项目促进度、保安全、控质量、增效益,力争早建成早投产;前期项目抓前置、促审批、保征迁、上配套,力争早开工多开工。各级各部门要进一步梳理“十二五”规划的基础设施项目,能快则快、适度超前推进,推动具备条件的尽快开工,暂不具备条件的力争在前期环节取得突破。凡列入“十二五”规划开工但尚未实施的基础设施项目必须在2014年上半年前全部启动前期工作,确保“十二五”期间如期开工。同时统筹衔接国家对基础设施建设的政策导向和“三规划两方案”,结合我省发展需要,在规划外超前谋划生成一批符合科学发展要求、关系长远、关乎民生的基础设施项目,增加项目储备,拓展项目来源,抓紧启动相关前期工作。

(三)提升服务水平。各级各部门要结合正在开展的党的群众路线教育实践活动,带头落实“一线工作法”,工作重心下移,服务窗口前移。项目审批主管部门要进一步精简审批事项,优化操作流程,加快审批进度,对属省内审批的事项,在依法依规前提下尽可能简化审批手续,开通绿色审批通道,缩短审批时间,超常规不违规加快推进;对需报请国家审批的事项,及时审核转报,做好汇报沟通和跟踪促批工作,争取尽快获批。经贸、建设、国土、林业、海洋、环保、水利、公安等部门要做好服务,提前介入,指导帮助项目单位落实用地、用林、用海、环境容量、建筑材料、火工油品等,有效保障城乡基础设施建设资源要素需求。

(四)及时征迁供地。项目所在地政府要落实征迁交地、群众安置的主体责任,主要领导亲自抓、分管领导具体抓,注重选派责任心强、作风正派、善做群众工作的干部充实到征迁一线,坚持依法依规、先安置后搬迁、先补偿后用地,抓紧破解征迁难题,加快推进和谐征迁、无障碍施工。同时要结合小城镇、新农村、美丽乡村建设和造福工程、三旧改造等,统筹安排用地指标,节约集约用地,既要把握好用地指标使用的重点、节奏、布局、投向,提高土地利用效率,把有限的指标用好用到位,又要让群众从征迁中真正获益,切实改善生产生活条件,实现安居乐业。

(五)拓展筹资渠道。一要发挥财政性资金四两拨千斤作用,用好用足中央赋予福建的优惠政策,积极争取国家更多资金支持,各级政府要加大对城乡基础设施建设的投入。二要发挥投融资平台作用,有效盘活存量资产、整合国有资产收益、抓好土地收储,探索设立水利、高速公路、铁路、林业等投资基金,借鉴港铁实体化、公司化运作开发利用建设项目周边土地增值效益,填补相关领域建设资金缺口。三要发挥金融信贷主渠道作用,通过扩大信贷规模、创新金融产品、引入保险资金等,加大对城乡基础设施的支持力度。

(六)扩大民间投资。进一步落实国家和我省鼓励和引导民间投资健康发展的有关政策措施,按照“非禁即入”原则,大力吸引民间资本进入城乡基础设施建设领域。按照“一项一策”要求,在铁路、高速公路、机场、港口、轨道交通、城市道路、综合枢纽、电源点、引调水工程、排水管线、乡镇污水处理、餐厨垃圾处理、垃圾转运站等领域抓紧研究推出一批重点基础设施项目向社会公开推介,吸引有投资实力的企业特别是民营企业通过独资、合资或控股参股以及BOT等方式参与建设和运营;引导电信和广电运营企业、互联网企业等社会力量参与“数字福建”建设。配套推进城乡基础设施领域市场化改革,建立健全与投资主体多元化、经营方式市场化相适应的特许经营制度、价格形成机制、财政补贴机制。

(七)抓好安全质量。加强城乡基础设施项目社会稳定风险防控工作,坚持安全第一、质量优先,速度服从安全质量。在基础设施建设领域全面施行标准化管理,扩大覆盖面,省各相关行业主管部门要牵头加快本领域相关专项标准化的制定和组织实施,以标准管安全控质量。各项目建设单位要切实落实安全生产主体责任,健全完善安全生产管理制度,确保工程质量和施工安全。

(八)强化考核督查。各提升工程牵头部门按年度分解下达的各行业、各地区城乡基础设施建设目标任务加强跟踪督促,定期通报进展,年底组织考核。省效能、督查等部门定期组织督查,对有关单位因工作不落实严重影响项目进度的,下发督办通知和通报批评;对推进有力、目标任务完成好的相关单位予以通报表彰。

各地要高度重视本地区城乡基础设施建设,根据本实施意见,抓紧研究制定本地区具体工作计划或方案,落实目标责任,加快推进相关项目建设,切实改善发展环境和群众生产生活条件,促进地区经济持续平稳发展。各地加强城乡基础设施建设有关情况及时上报省政府和各提升工程牵头部门。

附件:福建省2013—2015年加强城乡基础设施建设“六项提升工程”重大项目汇总表

福建省人民政府
2013年9月2日

附件

福建省 2013-2015 年加强城乡基础设施建设“六项提升工程”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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12 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			
合计									
一、交通提升工程									
(一) 铁路									
1	向莆铁路(福建段)	自外福铁路福州站和福厦铁路莆田站,在永泰分叉,经尤溪、沙县、将乐、泰宁、建宁引入江西境内,福建境内线路长度 390.816km,按国铁 I 级双线电气化,速度目标值 200km。	2007-2013	3730323	在建	预计 2013 年 9 月建成开通。	预计 2013 年 9 月建成开通。	向莆铁路股份有限公司	省铁办
2	厦深铁路(福建段)	厦深线福建段自厦门铁路枢纽前场站进站引出,经漳州、漳浦、云霄、诏安进入广东境内,正线全长约 144.167 公里。按国铁 I 级双线电气化,速度目标值 200km。	2009-2013	1103000	在建	预计 2013 年年底开通。	预计 2013 年年底开通。	东南沿海铁路福建有限责任公司	省铁办
3	合福高铁(福建段)	自福州站引出,经宁德、南平市进入安徽境内,福建省境内线路长度 283.6km,按客运专线,速度目标值为 250km/h。	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%。	2013 年 10 月完成线下工程,2014 年 5 月完成无砟道床,2014 年 9 月完成铺轨工程,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。	京福闽赣铁路客运专线有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
4	赣龙铁路扩能改造工程(福建段)	白赣州东站经于都、西江、瑞金、长汀、冠豸山、上杭至龙岩站, 福建省境内135.779km。按国铁I级双线电气化, 速度日标值200km。	2010-2015	2289400	在建	全线路基工程已完成, 占工程总量的697.3万方, 占工程总量的76.0%; 隧道已完成累计68382.0成洞米, 占工程总量的80.2%; 已贯通19座, 占工程总量的70.9%; 主体完工26座; 涵渠工程总量为3393横延米, 已完成2863.8横延米, 占工程总量的84.4%。	2015年2月完成线下工程; 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	省铁办
5	福州至平潭铁路	白福州站东端引出, 经鼓山、福州南站、长乐首占至平潭岛, 正线长度88.433km。按国铁I级双线电气化, 速度日标值200km。	2013-2018	2443600 (不含新建站房和配套工程投资)	前期	初步设计已批复。	预计2013年10月份开工。	福州至平潭铁路有限公司	省铁办
6	南平至龙岩铁路扩能工程	白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, 速度日标值200km。	2013-2017	2532390 (不含新建站房和配套工程投资)	前期	初步设计已批复。	预计2013年11月份开工。	福州至平潭铁路有限公司	省铁办
7	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。	2012-2014	109893	在建	土石方开挖累计155.97万立方米, 完成设计的61%。港湾站路基管桩开挖完成187454m。桥梁90横延米,	2014年6月铺轨完成, 同年11月房建、四电工程完成, 2015年8月竣工验收。	福建港口铁路支线公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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	湄洲湾港口铁路支线	从莆田站接轨,由莆田站引出至塘厝,线路长度为55.976公里,其中正线长度为32.8公里,上下行联络线长度为9.73公里,各支线长度为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	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%。 土石方开累393.41万立方米,完成设计的76%。桥梁90.33横延米,开累1462.14横延米,完成设计的76.4%;涵洞1.83横延米,开累1576.98横延米,完成设计的89.2%。	湄洲湾港口支线吴支线力争2013年10月开通。	福建港口铁路支线公司	省铁办
9	湄洲湾南岸铁路支线	从福厦铁路仙游站引出,接入既有漳泉肖铁路肖厝站,经辋川至湄洲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。	2012-2014	130200	在建	土石方开累完成路基土石方132.59万立方米的35.1%;完成的桥梁35.1延米,开累完成完成桥梁1751.3延米,占设计数量的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%。	2014年7月铺架完成,2014年11月竣工验收。	福建港口铁路支线公司	省铁办
10	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;	2012-2014	200700	在建	土石方累计完成38.04万方,占设计	全线桥梁2014年4月建成,路基、隧道工程2015年3	福建港口铁路支线公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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				
		铁路等级: 国铁II级。					7.1%; 隧道完成697.5成洞米, 累计完成洞6661.3成洞米, 完成设计的40.9%; 桥梁完成100.9成米, 开累完成1703.7成米的14.1%; 涵洞完成6.5成米, 累计完成339.9m, 占设计总量的13.27%。	月完成, 站场等工程2015年6月完成, 12月工程竣工验收。		
11	宁德白马港铁路支线	从温福铁路福安站引出, 经上澳港湾站至白马港作业区及大唐作业区, 线路全长25.857km, 铁路等级: 国铁II级。	2012-2014	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成米, 开累1091.7成米, 完成设计的27.12%。	隧道2014年11月全线贯通, 2016年建成开通。	福建港口铁路支线公司	省铁办	
12	福州江阴港铁路支线	从福厦铁路油溪站引出, 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。	2012-2014	203500	在建	土石方开累1033.5万立方米, 完成设计的99.59%; 桥梁0成米, 开累5946.2成米, 完成设计的100%; 涵洞0成米, 开累1285.08成米, 完成设计的91.46%; 框架小	预计2013年年底基本建成。	福建港口铁路支线公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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	新建厦深线前场铁路特大型货场	本项目工程用地3472亩,初期修建集装箱货区和站台货物作业区各2条作业线,预留6条;长笨重作业线1条,粮食仓库作业线及冷库作业线各1条。	2012-2014	156500	在建	桥0顶平米,开累1046.6顶平米,完成设计的83.2%。铺轨开累完成18.5km,占设计数量的60.71%;房建0平方米,开累50817.0平方米,完成设计的96.10%。	2013年9月开通前场2场、及货车左联络线,2014年8月建成。	厦门前场铁路货场有限责任公司	省铁办
14	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,房建总面积为2.76万平方米,还建行包房屋2460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。	2014年3月完成南站房及配套,2015年1月完成北站房,12月竣工。	厦门枢纽改造工程建设指挥部	省铁办
15	福州站北站房工程	福州站北站房建设规模为24995平方米,“上进下出”式站房,站房地面以上部分主体两层,局部三层,地下一层。建筑总高度35.77m,总长193.9m(轴线),总宽49m,最高聚集人数7000人。	2011-2013	40645	在建	房屋设计开累完成24664.49平方米,占设计数量的98.60%,路基开累完成9.3万立方米,占设计数量的100%,桥梁开累完成91.79延	2013年底竣工。	福州枢纽改造工程建设指挥部	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
16	衢宁铁路(福建段)	自浙江衢州,进入福建松溪、政和、屏南、周宁至宁德,福建段线路长度179公里(含宁德货车联络线24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。	“十二五”开工	1553000	前期	已纳入国家“十二五”规划,2013年2月26日-3月1日受国家发改委委托,北京华协交通咨询公司进行项目建议书评估。	力争2013年底立项,2014年力争开工。	宁德市铁办(前期工作牵头单位)	省铁办
17	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、武平至广东梅州,福建境内线路长度490公里,国铁I级单线预留双线电气化,速度目标值120km。	“十二五”开工	2558000	前期	已纳入国家“十二五”规划,2012年8月3日修改可行性研究报告上报原铁道部,已委托中咨公司评估。	2014年批复可研,力争“十二五”末开工。	龙岩市铁办(前期工作牵头单位)	省铁办
18	长泉铁路至吉安福永段	线路自长汀,经永安、大田、安溪、南安至泉州(吉安至永安段;吉安经宁都进入福建宁化、清流至永安)福建段线路长度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	长泉铁路纳入了国家“十二五”规划,2012年8月完成可行性研究报告。	力争“十二五”末开工。	泉州市铁办(前期工作牵头单位)	省铁办
19	沿海货运铁路(福建段)	线路长约640公里。	前期	4650000	前期	已委托中铁四院开展罗源湾至马尾段货运铁路、福清渔溪至莆田港湾站段货运铁路、湄洲湾南岸至湄洲湾北岸段货运铁路方案研究。	力争“十二五”末获批立项。	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
20	福州罗源湾支路支岸铁路支北线	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、白水畲区、黄厝仑、碧里长基、牛坑湾至将军帽,含相关配套工程,贯通正线线路全长26.415km,疏解线长5.968km,铁路等级:国铁II级。	“十二五”开工	132900	在建	接轨站已开工,工程尚未招标。	力争“十二五”开工。	福建港口铁路支线公司	省铁办
21	秀涂铁路支路支	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。	泉州市铁办(前期工作责任单位)	省铁办
22	福州松下港铁路支路支	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。	福州市铁办(前期工作牵头单位)	省铁办
23	顺昌城区段改线工程	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	已立项,正开展可研设计。	力争“十二五”开工。	鹰厦铁路顺昌城区段铁路改建指挥部	省铁办
24	鹰厦铁路沙县改线工程	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	已立项,可研待批。	力争“十二五”开工。	三明市铁办(前期工作责任单位)	省铁办
25	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	南昌铁路局对樟林车辆段指导性施工组织进行了审查并出具意见,工程进入施工图招标准备阶段。	计划2013年10月开工建设。	福州枢纽改造工程建设指挥部	省铁办
26	厦门北动车运用所(含“普速岛”配套项目)	新建厦门北动车运用所及动车走行线;新建厦门北客车整备所(含新建邮政、行包房等设施)及机务所;厦门北站改扩建;既有厦门客车	2013-2015	229500	前期	2013年6月召开可行性研究评审会。	“十二五”开工。	厦门枢纽改造工程建设指挥部	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
		整备所2条整备线挂网改动车组存车线。							
	(二) 高速公路								
27	南安金淘至厦门(罗溪连接线)	高速公路11公里。	2008-2013	425700	在建	路面工程。	2013年底建成通车。	厦门百城金安高速公路有限公司	泉州市政府 厦门市政府
28	漳州招银疏港支线	高速公路22公里。	2009-2013	227930	在建	路面工程。	2013年底建成通车。	福建招银高速公路有限公司	漳州市政府
29	沈海复线美官至陈巷段	高速公路25公里。	2009-2013	187800	在建	路面工程。	2013年底建成通车。	漳州厦成高速公路有限公司	漳州市政府
30	沈海复线漳州(天宝)至平和	高速公路52公里。	2010-2013	363000	在建	路面工程。	2013年底建成通车。	漳州沈海复线高速公路有限公司	漳州市政府
31	沈海复线漳州(平和)至诏安(闽粤界)	高速公路55公里。	2010-2013	352800	在建	路面工程。	2013年底建成通车。	漳州沈海复线高速公路有限公司	漳州市政府
32	古武公路武平十方至东留(闽赣界)	高速公路38公里。	2010-2014	260700	在建	已通车16公里。	2014年底建成通车。	龙岩古武高速公路有限公司	漳州市政府
33	湄洲湾至重庆通道建宁至泰宁连接线	高速公路80公里。	2009-2013	515000	在建	路面工程。	2013年底建成通车。	三明建泰高速公路有限公司	三明市政府
34	沈海复线莆田(仙游)至南安(金淘)莆田段	高速公路50公里。	2010-2013	501200	在建	路面工程。	2013年底建成通车。	莆田沈海复线高速公路有限公司	莆田市政府 泉州市政府
35	泉州环城高速公路南安张坑至石井段	高速公路41公里。	2010-2013	420100	在建	路面工程。	2013年底建成通车。	泉州南石高速公路有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
36	莆永公路莆田(仙游)至泉州(永春)泉州段	高速公路30公里。	2010-2013	246057	在建	路面工程。	2013年底建成通车。	泉州莆永高速公路有限公司	莆田市 市政府 泉州市 市政府
37	莆永公路泉州(永春)至龙岩(永定)泉州段	高速公路63公里。	2010-2013	648288	在建	路面工程。	2013年底建成通车。	泉州莆永高速公路有限公司	莆田市 市政府 泉州市 市政府
38	厦门海沧至漳州天宝	高速公路58公里。		897595					厦门市 市政府 漳州市 市政府
	厦门段	高速公路18公里。	2008-2014	465122	在建	路面工程。	2014年底建成通车。	厦门路桥建设集团公司	厦门市 市政府
	漳州段	高速公路40公里。	2008-2013	432473	在建	路面工程。	2013年底建成通车。	漳州厦成高速公路有限公司	漳州市 市政府
39	沈海复线仙游至南安金淘泉州段	高速公路35公里。	2010-2014	317708	在建	路面工程。	2014年底建成通车。	泉州沈海复线高速公路有限公司	泉州市 市政府
40	漳州南联络线	高速公路47公里。	2010-2014	324700	在建	路面工程。	2014年底建成通车。	漳州靖海高速公路有限公司	漳州市 市政府
41	渔平高速公路延伸线	高速公路7公里。	2010-2014	143200	在建	路面工程。	2014年底建成通车。	福州平潭海峡大桥有限公司	福州市 市政府
42	福州长乐至平潭(长乐古槐至松下段)	高速公路23公里。	2012-2015	271400	在建	路基工程。	力争2015年底基本建成。	福州长平高速公路有限责任公司	福州市 市政府
43	泉州湾跨海大桥	高速公路27公里。	2010-2014	692300	在建	路基桥涵。	2014年底建成通车。	泉州湾跨海大桥有限公司	泉州市 市政府
44	京台线建瓯至福州	高速公路156公里。		1733626					南平市 市政府 宁德市 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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
									福州市政府
	福州段	高速公路53公里。	2011-2015	653577	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	福州京台高速公路公司	福州市政府
	宁德段	高速公路40公里。	2011-2015	406600	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	宁德京台高速公路公司	宁德市政府
	南平段	高速公路63公里。	2011-2015	673449	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	南平京台高速公路公司	南平市政府
45	福州绕城公路东南段	高速公路92公里。	2012-2015	1380258	在建	路基工程。	力争2015年底基本建成。	福州绕城高速公路有限公司	福州市政府
46	沈海复线宁德(漳湾)至连江(浦口)福州段	高速公路25公里。	2011-2015	351100	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	福州沈海复线公司	福州市政府
47	沈海复线宁德(漳湾)至连江(浦口)宁德段	高速公路25公里。	2012-2015	340900	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	宁德宁德公司	宁德市政府
48	海西高速公路漳州东山连接线	高速公路11公里。	2012-2015	83800	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	漳州市常东高速公路公司	漳州市政府
49	漳永公路漳平(钱坂)至三明(永安)	高速公路41公里。		348535					龙岩市政府 三明市政府
	龙岩段	高速公路35公里。	2011-2015	289347	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	龙岩漳永高速公路有限公司	龙岩市政府
	三明段	高速公路6公里。	2011-2015	59188	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	三明涪谿渝高速公路公司	三明市政府
50	漳永公路龙岩漳平段	高速公路36公里。	2012-2015	358611	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	龙岩漳永高速公路有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
51	漳州永安(玉兰)至新圩段	高速公路34公里。	2012-2015	307984	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	漳州高速公路有限责任公司	漳州市政府
52	漳州永安段	高速公路33公里。	2012-2015	303361	在建	路基工程。	2015年底建成通车。		漳州市政府 龙岩市政府
	漳州段	高速公路25公里。	2012-2015	208457	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	漳州高速公路有限责任公司	漳州市政府
	龙岩段	高速公路8公里。	2012-2015	94904	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	龙岩高速公路有限责任公司	龙岩市政府
53	泉三高速公路南安至安溪连接段	高速公路15公里。	2011-2014	149900	在建	路基工程。	2014年底建成通车。	泉州双安高速公路有限公司	泉州市政府
54	湄洲湾至莆田(萩芦)至萩芦头	高速公路39公里。	2012-2015	434144	在建	路基工程。	力争2015年底建成通车。	莆田湄洲高速公路有限责任公司	莆田市政府
55	湄洲湾至莆田(萩芦)至仙游(五星)	高速公路40公里。	2012-2015	475931	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	莆田湄洲高速公路有限责任公司	莆田市政府
56	湄洲湾至三明(莘口)至明溪(城关)	高速公路31公里。	2012-2015	292124	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	三明湄洲高速公路公司	三明市政府
57	邵武至光泽	高速公路66公里。	2012-2015	480538	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	南平邵光高速公路公司	南平市政府
58	南平至顺昌	高速公路47公里。	2012-2015	413272	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	南平延顺高速公路公司	南平市政府
59	沈海公路复线(柘荣)至福安段	高速公路41公里。	2012-2015	362700	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	宁德沈海复线高速公路有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
60	宁德至福州公路福安至寿宁段	高速公路37公里。	2012-2015	349900	在建	路基工程。	2015年底建成通车。	宁德福寿高速公路有限责任公司	宁德市政府
61	南平联络线	高速公路46公里。	2013-2016	395419	在建	路基工程。	2016年底建成通车。	南平高速公路有限公司	南平市政府
62	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。	力争2013年内部分开工。	—	厦门市政府
63	厦门翔安机场高速(八一大道)	高速公路15公里。	2013-2016	485000	前期	正在开展前期工作。	力争2013年内部分开工。	—	厦门市政府
64	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	正在开展前期工作。	力争2014年内开工建设。	—	漳州市政府 龙岩市政府
65	沈海公路复线福鼎(贯岭)至柘岭段	高速公路32公里。	2014-2018	257100	前期	正在开展前期工作。	力争2014年内开工建设。	—	宁德市政府
66	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。	力争2015年内开工建设。	—	福州市政府
(三) 普通国省干线公路									
67	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	项目建议书已由市发改委批复,“工可”已通过市发改委审批,因环评报告未批,工可尚未批复。	2015年在建。	福州市交通建设集团有限公司	福州市政府
68	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,日前正在对桥面及11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

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
69	S201 宁德城澳至福州鉴江公路(罗源)	路线全长约4.05公里,全线按二级公路标准建设。	2014-2016	12900	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
70	S201 碧里至鉴江公路(罗源)	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
71	G324 漳州新江大桥及接线公路工程	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
72	福厦铁路晋江站快速疏解道路(梧安至新宁)	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,剩余11.34公里,剩余3.546公里在建。	2014年完工。	晋江市交通运输局	泉州市政府
73	大洋(洛江界)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,剩余40公里未开工。	2015年在建。	南安市交通运输局	泉州市政府
74	联十一线下堡(惠安界)至坛顶(南安界)	路线全长约5.9公里,全线按一级公路标准建设。	2014-2015	28956	前期	前期准备阶段。	2015年完工。	洛江区交通运输局	泉州市政府
75	联十一线界山(莆田界)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。	泉港区交通运输局	泉州市政府
76	联十一线湖内(泉港界)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	泉州市政府
77	G205 沙县后底至永安吉口公路一期工程	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	在建18.332公里,剩余7.268公里未开工。	2015年完工。	三明长深高速公路连接线有限公司	三明市政府
78	联十一线涵江江口至仙游枫亭	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。	莆田市交通运输局	莆田市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
79	S303 玉山至小桥百丈路口段(原八纵九横项目)(建瓯)	路线全长约13.98公里,全线按二级公路标准建设。	2012-2014	14649	在建	正在进行征地拆迁。	2014年完工。	建瓯县交通运输局	南平市政府
80	S303 玉山至屏南界段(原八纵九横省道)(建瓯)	路线全长约22公里,全线按二级公路标准建设。	2013-2015	23100	在建	正在进行征地拆迁。	2015年完工。	建瓯县交通运输局	南平市政府
81	S308 百溪(华安界)至红尖山(新罗界)	路线全长约43.372公里,其中:二级公路39.747公里,二级公路3.625公里。	2010-2013	30933	在建	主体完工。16.25公里,剩余27.122公里在建。	2013年完工。	漳平市交通运输局	龙岩市政府
82	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
83	S303 屏南城关至建瓯界一期工程(城关至夏地段)	路线全长约10.51公里,全线按二级公路标准建设。	2011-2014	16740	在建	在建7.26公里,剩余3.25公里未开工。	2014年完工。	屏南县交通运输局	宁德市政府
84	S303 屏南城关至建瓯界二期工程(厦地至下段)	路线全长约20.5公里,全线按二级公路标准建设。	2012-2015	30280	在建	在建7公里,剩余13.5公里争取年底开工。	2015年完工。	屏南县交通运输局	宁德市政府
85	平潭金井湾大道(渔平大道)	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,剩余4.785公里在建。	2014年完工。	平潭综合实验区土地储备中心	平潭综合实验区管委会
86	平潭澳前客运码头疏港道路一期工程	路线全长约4.58公里,全线按一级公路标准建设。	2012-2014	28000	在建	在建2.8公里,剩余1.8公里受征地拆迁影响未开工。	2014年完工。	平潭综合实验区投资公司	平潭综合实验区管委会
87	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,剩余	2014年完工。	环岛公路建设指挥部	平潭综合实验区管委会

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
						0.835公里在建。			区委
(四) 港航设施									
88	福州港沙垵港区杨岐作业区16#泊位工程	5万吨级通用泊位1个,年设计吞吐能力175万吨。	2013-2016	38283	前期	开展前期工作,拟2013年内开工。	2015年水工主体完工。	福建万通码头有限公司	宁德市政府
89	福州港白马港区湾坞作业区5-7#泊位工程	建设3个1万吨级通用泊位,年设计吞吐量360万吨。	2013-2014	62722	前期	2013年完成项目核准。	2014年建成投入使用。	福建鼎信物流有限公司	港口管理局
90	福州港白马港区湾坞作业区15#(圣农)物流码头	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。	年内完成项目核准,2014年开工建设,2015年建成码头主体结构。	福建圣农发展股份有限公司	港口管理局
91	福建省宁德工业区长腰岛原油储备项目一期30万吨级原油码头工程	30万吨级原油泊位1个,年设计吞吐能力1600万吨。	2015-2018	70000	前期	正在开展项目前期各项论证手续。	2014年完成项目核准2015年开工建设。	中海油(宁德)石化码头有限公司	港口管理局
92	福州港三都澳港区白马作业区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前准备工作。	2014年完成项目核准2015年开工建设。	福安市上饶码头投资建设有限公司	港口管理局
93	福州港滨海湾作业区8#、9#泊位	建设5000吨级和3万吨级通用泊位(水工结构均按照靠泊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。	开工建设,2015年建成。	福建宁连港口有限公司	港口管理局
94	福州港城澳作业区1#、2#泊位	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。	福建三都澳国际集装箱码头有限公司	港口管理局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
95	福州港城澳作业区 8#、9#泊位	建设1个3.5万吨级和1个5万吨级(码头水工结构按15万吨的散货船设计)通用泊位。	2013-2015	49000	前期	继续清海、清淤和征地扫尾工作。	2013年开工建设,2015年建成。	宁德三都港口发展有限公司	福州港口管理局
96	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	第三季度争取完成项目核准和初步设计编制。第四季度完成初步设计审批、施工图设计审批。	2014年开工建设,2015年码头主体工程建成。	宝德盛不锈钢有限公司	福州港口管理局
97	罗源湾港区可门作业区6#、7#泊位工程	建设1个6万吨级(结构10万吨级)装卸码头,1个20万吨级(结构40万吨)卸船码头,年设计吞吐量2000万吨。	2015-2019	200000	前期	争取第三季度完成项目核准,第四季度完成项目初步设计编制。	2014年完成项目核准,2015年开工建设。	福建省福能万业物流有限公司	福州港口管理局
98	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扩能改造为通用散货泊位,满足2艘30万吨级或1艘3.5万吨级、1艘10万吨级、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,国家发改委和交通运输部已完成评估审查。	2015年码头主体结构建成。	神华(福州)罗源湾港业有限公司	福州港口管理局
99	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,拟2013年内开工。	2013年开工建设,2015年水工主体工程基本完工。	福建华电储运有限公司	福州市政府
100	福州港松下港区牛头湾作业区12-13#泊位工程	新建2个7万吨级散货泊位(水工结构按靠泊20万吨设计)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	福州港口管理局
101	福州港松下港区山前作业区18#、19#泊位	建设5万吨(兼靠10万吨)和5000吨(兼靠2万吨)各1个,年吞吐量180万吨,作杂货30万吨。	2011-2014	66000	前期	开工建设。	2014年建成投入使用。	福建鑫海冶金散装码头有限公司	福州港口管理局
102	福州港江阴港区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60万吨,10万人次。	2015-2019	100000	前期	第三季度完成编制上报审查。第四季度	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	福州港口管理局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
103	福州港江阴港区LNG配套码头工程	10万吨级天然气泊位1个。	2015-2018	30000	前期	完成工可审批、岸线中报,完成初步设计、施工图编制。	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	福州港管理局
104	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390万吨。	2014-2016	50000	前期	争取完成项目工可核准,岸线中报。初步设计和施工图编制,达到后方陆域开工条件。	2013年完成项目核准,2014年开工建设,2015年码头主体结构建成。	福州港务集团有限公司	福州港管理局
105	福州港江阴港区11#泊位	5万吨级液体化工泊位一个及相应配套设施,设计年吞吐量180万吨。	2013-2014	35646	前期	开展前期工作,拟2013年内开工。	2013年开工建设,2014年建成投入使用。	福建闽海能源有限公司	福州市政府
106	福州港平潭港区金井作业区2~5#泊位	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。	2013年-2014年陆续建成投入使用。	平潭综合实验区交通投资有限公司 平潭综合保税物流有限公司	综评实管平台区会
107	湄洲湾港东吴港区西6号、西7号泊位	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,拟2013年内开工。	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	省湄洲湾港口管理局
108	湄洲湾秀屿港区莆田作业区7-25#泊位陆域形成工程	外侧围堤总长度为3247m,隔堤总长6066m,形成陆域形成面积约240公顷。	2013-2016	20000	前期	开展前期工作,拟2013年内开工。	2013年开工建设,2015年陆域基本形成。	福建省港口开发有限公司	省湄洲湾港口管理局
109	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。	国投湄洲湾开发有限公司	省湄洲湾港口管理局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12项目主要节点进度安排	建设(筹建、代建)单位	分級管理单位
					在建/前期	主要进展			
110	国投湄洲湾(石门澳)港区后方陆域形成填海工程	形成陆域面积。	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	省湄洲湾港口管理局
111	湄洲湾东吴港区罗屿作业区港口物流园区一期工程	形成陆域面积。	2013-2016	66629	在建	正在施工建设。	陆域基本形成,2015年基本建成。	湄洲湾港口罗屿分公司	省湄洲湾港口管理局
112	泉州围头港区石井作业区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	年内完成工程可行性研究报告编制。	2014年完成项目前期工作,2015年开工建设。	南安市交通运输投资运营有限公司	泉州市政府
113	泉州石湖作业区5号、6号泊位工程	2个10万吨级集装箱泊位。	2014-2018	149328	前期	开展前期工作,拟2013年内开工。	2013年开工建设,2015年5号泊位水工主体基本建成。	泉州太平洋集装箱码头有限公司	泉州市政府
114	厦门海沧港区11#液体化工码头泊位工程	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	前期	开工准备。	2013年开工建设,2015年建成投入使用。	厦门泰地石油化工有限公司	厦门市政府
115	厦门港海沧港区角美作业区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。	福建华澄码头有限公司	厦门市政府
116	湄洲湾罗屿作业区1~7#通用泊位工程	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	第三季度上报项目工可,第四季度争取获批。	2014年完成项目前期工作,2015年开工建设。	华电福建分公司	省湄洲湾港口管理局
117	厦门港后石港区3号通用泊位工程	建设15万吨级通用泊位1个,岸线长度422M,年设计通过能力360万吨。	2013-2016	130000	前期	正在开展前期论证工作。	2013年完成项目核准并开工建设,2015年码头主体结构建成。	漳州招商局厦门湾务有限公司	厦门港口管理局
118	厦门港古雷港区古雷作业区南3#泊位	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年完成项目前期工作,2015年开工建设。	福建漳州古雷码头有限公司	厦门港口管理局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
119	漳州古雷港区古雷作业区南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190万吨煤炭,250万吨pta,其中钢材等杂货约15万吨。	2015-2018	67000	前期	正在开展工作及前期论证工作。	2014年完成项目核准,2015年开工建设。	漳州古雷投资码头有限公司	厦门港口管理局
120	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,力争年底水工主体工程完工。	2015年建成投入使用。	漳州古雷投资码头有限公司	漳州市政府
121	厦门港古雷港区古雷作业区南3#泊位液体罐区工程	建设填海以及罐区工程,建成后总库容量83.5万m ³ ,年周量为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。	福建漳州古雷投资码头有限公司	漳州市政府
122	厦门港古雷港区一德石油化工码头扩建工程	规模由现有的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
123	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	前期	开展前期工作,拟2013年内开工。	2015年基本建成。	省湄洲湾港口管理局	省交通运输厅
124	厦门港主航道扩建四期工程	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	厦门港口管理局
125	厦门港海沧航道扩建四期工程	按实载吃水15.5m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#泊位)总长10.2km,航道有效宽度为350m,航道设计底标高为-16.5m。	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	厦门港口管理局
126	福州港松下港区防波堤二期工程	防波堤长度约3km。	2014-2017	47000	前期	正在开展工作及前期论证工作。	2014年完成核准并开工建设。	福州港口管理局	省交通运输厅

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
127	福州港福清湾深水航道二期工程	15万吨级航道约20km。	2014-2016	33000	前期	已完成工可上报。	2014年完成核准并开工建设。	福州港口管理局	省交通运输厅
128	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。	2013-2016	49336	前期	已完成工可和初设批复。	2013年开工建设,2015年主航道建成。	宁德港务集团	宁德市政府
129	厦门海沧航道整治一期工程	拟建设导流挡砂堤8380m,以解决海沧港区严重淤积问题。	2015-2018	50000	前期	正在开展工可及前期论证工作。	年内完成项目可行性研究报告,2015年开工建设。	厦门港航道管理局	厦门港管理局
130	漳州古雷航道二期工程	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	厦门港管理局
(五) 客货运输站场									
131	福州新汽车南站	场地设施占地面积66683m ² ,站务用房建筑面积44674m ² 。	2011-2015	21600	在建	1、C区主体封顶; 2、B1区砌体完成; 3、A1区A2区砌体完成; 4、A3区A4区外墙幕墙龙骨施工; 5、A3区A4区内墙粉刷。	1、主站房上部工程计划于2014年第一季度主体结构封顶;2、室内装修工程计划于2014年第四季度完成;3、设备安装、调试运行、竣工验收于2014年第四季度完成。4、2015年第一季度正式投入使用。	福州龙运汽车客运站有限公司	福州市政府
132	莆田市客运枢纽中心	场地设施占地面积46666m ² ,站务用房建筑面积41914m ² 。	2008-2013	13000	在建	内外墙粉刷、水电预埋、玻璃幕墙及消防安装。	1、室内外装修工程计划于2013年第三季度完成;2、设备安装、调试运行、竣工验收于2013年第四季度完成。3、2013年第四季度正式投入使用。	莆田汽车运输股份有限公司	莆田市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
133	莆田火车站综合交通枢纽中心	场地设施占地面积43295m ² ,站务用房建筑面积20000m ² 。	2013-2016	32877	前期	目前工可、土地前期工作已完成,正在进行施工图设计。	1、计划2013年11月开工;2、基坑、地下室工程计划于2014年第三季度完成;2、主站房上部工程计划于2015年第三季度主体结构封顶;3、室内外装修工程计划于2016年第一季度完成。4、设备安装、调试运行、竣工验收于2016年第三季度完成。5、2016年第四季度正式投入使用。	莆田市交通投资集团有限公司	莆田市政府
134	厦门海沧新城综合交通枢纽	场地设施占地面积40525m ² ,站务用房建筑面积149000m ² 。	2013-2016	45000	前期	目前工可等前期工作已完成,正在办理土地手续。	1、计划2013年12月开工;2、基坑、地下室工程计划于2014年第三季度完成;2、主站房上部工程计划于2015年第三季度主体结构封顶;3、室内外装修工程计划于2016年第一季度完成。4、设备安装、调试运行、竣工验收于2016年第三季度完成。5、2016年第四季度正式投入使用。	厦门公交集团	厦门市政府
135	三明汽车北站	场地设施占地面积40132m ² ,站务用房建筑面积20042m ² 。	2013-2014	12000	在建	一期土石方工程已完成,站房桩基工程已完成,已完成了一	1、基坑、地下室工程计划于2013年第四季度完成;2、主站房上部工	三明闽通长运股份有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
136	南平客运中心	场地设施占地面积 59940m ² ，站务用房建筑面积 26666m ² 。	2010-2013	13000	在建	主体框架已完工，开始内外装修及消防工程。	1、室内外装修工程计划于 2013 年第二季度完成。2、设备安装、调试运行、竣工验收于 2013 年第四季度完成。3、2013 年第四季度正式投入使用。 1、室内外装修工程计划于 2014 年第二季度完成。4、设备安装、调试运行、竣工验收于 2014 年第四季度完成。5、2014 年第四季度正式投入使用。	福建久捷交通投资有限公司	南平市政府
137	南平武夷新区(将口)综合客运枢纽	场地设施占地面积 80065m ² ，站务用房建筑面积 39231m ² 。	2013-2015	32452	前期	目前工程前期工作已完成，正进行初步设计。	1、计划 2013 年 12 月开工；2、基坑、地下室工程计划于 2014 年第三季度完成；3、主站房上部工程计划于 2015 年第二季度主体结构封顶；4、室内外装修工程计划于 2015 年第三季度完成。5、设备安装、调试运行、竣工验收于 2015 年第四季度完成。6、2015 年第四季度正式投入使用。	南平市武夷新区建设发展有限公司	南平市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
138	平潭新客运站	场地设施占地面积40000m ² ，站务用房建筑面积50785m ² 。	2012-2016	23000	在建	桩基础施工。	1、基坑、地下室工程计划于2014年第三季度完成；2、主站房上部工程计划于2015年第三季度主体结构封顶；3、室内装饰装修工程计划于2016年第一季度完成。4、设备安装、调试运行、竣工验收于2016年第三季度完成。5、2016年第四季度正式投入使用。	福建省汽车运输有限公司	综合实验委 潭实管会 平台区会
(六) 机场									
139	泉州晋江机场改扩建工程	扩建停机坪52300 m ² 、新建航站楼40159 m ² 、货运中心8692 m ² 、航空口岸配套用房15237 m ² 、航空保障用房20146 m ² 。	2009-2015	79903	在建	完工投产项目： 新航站楼、停机坪、货运站、航空口岸配套用房、航空保障2号楼、飞行区消防和供电工程、中心变电站及助航灯光工程、航管通导气象系统工程大部分项目。	1、旧航站楼改造，完成前期手续报批，计划在2013年第四季度启动，2015年完成改造并投入使用。2、航空加油站完成方案设计的审批，正在进行施工图设计。计划在第四季度启动施工，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年完工并投产。	泉州晋江机场股份有限公司	泉州市政府
140	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	2013-2015	37982	在建	国际候机楼改造；PBN建设及	2014年，国内候机楼改造；PBN台站	元翔(武夷山)机场有限公司	南平市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
141	三明沙县机场	翔家酒店; 临时国际候机楼建设。国内候机楼改造; PBN台站改造投资; 32.8亩综合用地开发。二次雷达建设; 跑道加长。	2010-2014	25000	在建	全向信标台改造; 武夷山佰翔家酒店; 临时国际候机楼建设。	改造投资; 32.8亩综合用地开发; 2015年, 二次雷达建设; 跑道加长。	限公司	三明市政府
142	福州机场第二轮扩能工程	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, 站坪1B3C1D。	2013-2016	190545	前期	完成场区土石方工程施工, 完成导航站选址及报批工作。	2014年飞行区及航站区竣工验收, 2015年上半年完成机场校飞、试飞工作。	建设单位: 三明机场建设有限公司; 代建单位: 上海民航设计院有限公司	福州市政府
143	厦门翔安机场	新增机坪面积18万平方米, 新增国际机位8C3E, 国内机位7C。航站楼新增面积76947m ² , 航站楼改造(新装修)面积27155m ² 。	2015-2020	400000	前期	6月24日完成项目建议书评审, 目标年调整为2020年1800万人次。	2014.4完成施工图设计 2014.5完成桩基施工 2015.12土建施工、设备安装。	元翔(福州)国际航空港有限公司	厦门市政府
144	福州机场二期工程	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	500000	前期	2012年年底已启动可行性研究报告编制工作, 力争2013年年底取得民航局行业意见。	2013年8月上报预研报告。2015年开工建设、2020年建成。	厦门市机场建设指挥部、翔业集团	福州市政府
		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。			前期	海蚌保护区管修区立法修人订, 即将报省人大。长乐机场总体规划于2013年7月25日顺利通过国家民航局审查。开始组织前期填海功能区划功能调整	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。	福州国际航空港二期建设领导小组办公室	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
						及海域使用论证等有关工作。			
	二、能源提升工程								
	(一)电源项目								
	1.核电								
145	宁德核电站1-4号机组	4×108万千瓦。	2008-2015	5270000	在建	1号机组于4月15日商业运行; 2号机组完成冷态实验; 3号机组处于安装高峰期; 4号机组土建结束, 开始核岛安装。	2号机组2013年11月15日装料, 2013年12月31日并网, 2014年2月28日商业运行; 3号机组2014年7月15日装料, 2014年10月15日并网, 2014年12月31日商业运行; 4号机组2015年3月15日装料, 2015年6月15日并网, 2015年8月31日商业运行。	福建省核工业有限公司	省核办
146	宁德核电站5、6号机组	2×100万千瓦。	2015-2021	3750000	前期	正在进行可行性研究。	5号机组2015年开工建设。	福建省核工业有限公司	省核办
147	福清核电站1-4号机组	4×108万千瓦。	2008-2017	4930000	在建	1号机组冷态试验, 2、3号机组处于安装阶段, 4号机组处于土建阶段。	1号机组2014年5月并网, 7月商业运行; 2号机组2014年10月并网, 2015年1月商业运行; 3号机组力争2015年6月并网。	福建福清核电有限公司	省核办
148	福清核电站5-6号机组	2×100万千瓦。	2014-2020	3720429	前期	核岛、常规岛负挖开工。	5号机组力争2013年底开工; 6号机组2014年开工。	福建福清核电有限公司	省核办
149	三明核电站项目一期工程	2×80万千瓦。	2017-2023	3500000	前期	可研报告初稿完成。与俄罗斯	2014年取得国家发改委“路条”。	福建三明核电有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
150	漳州核电项目一期工程	4×125万千瓦。	2015-2023	6210000	前期	的框架合同谈判正在进行的。	2013年力争取获得国家发改委“路线”，1号机组2015年10月开工；2号机组2016年8月开工；3号机组2017年6月开工；4号机组2018年4月开工。	中核核电漳州能源有限公司	省核办
2. 煤电									
151	福建神华罗源湾电厂新建项目(含储煤基地)	2×100万千瓦。	2014-2015	1049000	前期	2012年9月国务院批复同意开展前期环评和接入系统意见外,其余文件均已取得。	2013年底力争获得国家发改委核准开工建设;2015年9月机组开展整套启动;2015年第四季度两台机组建成投产。	神华(福建)能源有限责任公司	神华(福建)能源有限责任公司
152	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月国务院批复同意开展前期编制完成并通过审查。	2013年10月上报国家发改委核准,完成初步设计审查;力争2014年3月核准开工建设;2015年底1号机组建成投产。	国投(福建)湄洲湾发电有限公司	电投股份有限公司
153	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月国务院批复同意开展前期编制完成并通过审查。	2013年底上报国家发改委核准;2014年获得核准开工建设;2015年底1号机组建成投产。	华能罗源湾电厂工程筹建组	集团福建分公司

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
154	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。	2014年4月30日和6月30日2台机组分别投产。	神华(福建)能源有限责任公司	神华(福建)能源有限责任公司
155	神华国华漳州后石电厂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。	2013年力争获得国家能源局批复同意开展前期工作;2014年3月获得国家发改委核准开工建设;2015年底建成投产。	神华(福建)能源有限责任公司	神华(福建)能源有限责任公司
156	永安煤研石综合利用电厂工程	2×35万千瓦。	2015-2017	320000	前期	可研已编制完成并通过审查。	2013年底力争获得国家能源局批复同意开展前期工作;2014年获得国家发改委核准;2015年开工建设。	大唐国际发电股份有限公司福建分公司	大唐国际发电股份有限公司
157	华电邵武电厂扩建	2×60万千瓦。	2014-2016	469000	前期	可研已编制完成。	2013年完成可研审查,并力争获得国家能源局批复同意开展前期工作;2014年获得国家发改委核准并开工建设;2015年底第一台机组建成投产。	华电邵武发电有限公司	华电福建分公司
158	3.风电 福清钟厝等9个已核准在建风电项目	26.6万千瓦。	2012-2014	250000	在建	均已开工建设。	2013-2014年期间陆续建成投产。	各央企及省能源集团、投资开发集团、闽东电	各央企及省能源集团、投资开发集团、闽东电

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
159	福清大姆山等69个待核准风电项目	290万千瓦。	2013-2016	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。	至2015年投产150-200万千瓦。	各央企及省能源集团、投资开发集团、闽东电力公司。	各央企能源集团、投资开发集团、闽东电力公司
160	莆田平海湾海上风电	30万千瓦。	2014-2016	600000	前期	2012年国家能源局批复同意5万千瓦开展前期工作,已编制完成项目可行性研究报告。	2014年6月项目核准,2015年12月投产5万千瓦。	福建中闽海上风电有限公司	省开团福建投资公司
161	莆田南日岛海上风电一期	40万千瓦。	2014-2016	850000	前期	2013年国家能源局批复同意开展前期工作,已编制完成项目可行性研究报告。	2014年6月项目核准,2015年12月投产20万千瓦。	福建龙源海上风电有限公司	龙源集团
162	漳浦六鳌海上风电一期	30万千瓦。	2014-2016	598000	前期	2012年国家能源局批复同意开展前期工作,已编制完成项目可行性研究报告。	2014年项目核准,2015年12月部分机组投产。	大唐国际新能源有限公司	大唐发电分公司
163	莆田石城涵港海上风电场	25万千瓦。	2015-2020	420000	前期	开展专题及预可研工作。	2015年8月份项目核准,10月份开工。	福建省福能新能源有限公司	省建集团福能公司
164	仙游抽水蓄电站	4×30万千瓦。	2008-2013	445800	在建	1、2号机组已建成投产。	2013年10月3号机组建成投产;2013年12月4号机组建成投产。	福建仙游抽水蓄能有限公司	国网新源公司

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
165	厦门抽蓄电站	4×35万千瓦。	2014-2019	620000	前期	可研报告已编制完成;移民安置规划已审查。	2013年底上报国家发改委核准;2014年获得国家发改委核准开工建设。	福建厦门抽水蓄能有限公司筹建处	国网新源公司
(二) 电网									
166	500千伏网顶、东岗、紫岭等输电工程等	容量540万千瓦安,线路300公里。	2013-2015	219093	在建	项目已获得核准,正在征地和三通一平。	2013年12月以前完成三通一平,2014年全面建设,2015年6月建成投产。	国网福建省经研院	国网福建省电力有限公司
167	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	项目已获得核准,正在征地和三通一平。	2013年12月以前完成三通一平,2014年全面建设,2015年6月建成投产。	国网福建省经研院	国网福建省电力有限公司
168	厦门柔性直流工程	容量100万千瓦安,线路11公里。	2014-2015	350000	前期	项目正在开展可研设计。	2013年9月前完成可研设计及评审,2013年12月前完成项目核准,2015年6月建成投产。	国网厦门供电公司	国网福建省电力有限公司
169	福建与广东联网工程	150万千瓦。	2015-2017	300000	前期	2013年8月1日国家能源局已牵头组织广东、福建省、国网、南网召开前期工作座谈会。	争取2015年开工建设。	国网、南网	国网、南网
(三) 天然气接收站及主干管网									
170	海西天然气管网工程	本工程包括漳州—龙岩、漳州—诏安、福州—福鼎、福州—三明4条主干线工程和漳州LNG联络线、东山、德化支线等,共计17个项目,管道全长约1000公里。	2012-2020	1088042	部分在建	四条主干线工程都已取得核准开工建设,已完成管道铺设93公里,隧道共掘进8155米。东山、德化、漳州LNG联络	2013年12月连江分输站主体完工,2014年6月连江线路工程完工。2015年漳州—诏安线路完工。	福建管网工程建设项目组	省LNG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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
171	中海福建应急抢修中心	包括封堵设备检修车间, 封堵设备仓库, 机电设备仓库, 室外实验厂、堆场等。	2013-2014	25819	在建	线等项目正在开展前期工作。 施工、监理招标完成, 场地围墙、临时办公室搭建中。	2013年12月场内所有建筑物主体结构完成, 2014年9月机械竣工, 12月投产。	中海福建天然气有限责任公司	省LNG办
172	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。	2014-2016	729070	前期	2013年3月国务院批复同意开展前期工作, 已完成可行性研究报告编制并评审, 大部分专题报告编制工作已完成。	2014年3月前向国家发改委申请核准。2015年7月主体工程开始实施。	中海石油天然气集团有限责任公司漳州LNG项目组	省LNG办
173	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。	2013-2017	203000	前期	2012年12月国务院批复同意开展前期工作, 正在开展核准前置支持性文件。	2013年底上报国家发改委核准, 2014年4月完成6#罐位置砂回填, 2015年1月储罐EPC合同签订, 2015年3月开始储罐施工。	中海福建天然气有限责任公司	省LNG办
174	福建LNG新增槽车装车站项目	建设20个装车撬及其配套设施。	2013-2014	18007	在建	正在准备施工招标文件。	2013年12月开始土建施工, 2014年12月建成投产。	中海福建天然气有限责任公司	省LNG办
175	中国石化新建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。	2013-2015	600000	前期	正在编制可行性研究报告; 开展项目核准所需13项评价工作。	2013年11月可研报批; 2014年核准并开工建设。	中国石化天然气项目部	省LNG办
176	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20条; 累计完成32436米, 占的隧道总长76.4%。	2014年6月建成投产。	中国石油管道建设项目经理部	省LNG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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
	三、市政提升工程 (一)轨道交通 1.城市轨道交通								
177	福州市轨道交通1号线(一期)工程	1号线工程(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24.890km,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	车站:除火车北站、屏山站、清凉山停车场、古亭站、白湖亭站等6个站点已完工,其他站点进行主体结构施工;盾构区间:10台盾构掘进,已经掘进完成;斗湖亭~树兜区间上行线、白湖亭~葫芦阵区间下行线,全线约完成12%;新店车辆基地~象峰站区间、罗汉山~福州火车站站区间、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。	福州市城市轨道交通有限责任公司	福州市政府
178	福州市轨道交通2号线工程	2号线工程西起沙堤,东百到鼓山下院。线路全长约26.265km,全为地下线。全线设22座车站。	2013-2017	1928121	前期	1、2012年11月7日工可已获国家发改委批复。 2、已完成总体	1、2013年9月—2014年3月工程前期准备工作,完成场地的三通一平,为施工创造条件;	福州市城市轨道交通有限责任公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
179	厦门轨道交通1号线一期工程	厦门轨道交通1号线一期工程起于中山路西端南侧,终点位于厦门北站北广场。长度为31.7km,其中地下线27.1km,地面线2.3km,高架线2.3km;设车站24座,其中地下站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	2320000	前期	已完成“可研”审批的所有法定程序,“可研”待批复。	计划开工时间2013年四季度、竣工时间2018年。	厦门轨道交通集团有限公司	厦门市政府
180	泉州城市轨道交通1号线工程	路线全长约40公里。	2015-2020	2300000	前期	已完成线网规划修编。	力争2015年开工。	待定	泉州市政府
2. 城际轨道交通									
181	厦漳泉城际轨道交通1号线	线路长度197.8公里,双线电气化,设计时速160公里。		4080000	前期	正在开展规划研究。	力争“十二五”末开工建设。	厦门、漳州、泉州市铁办(城际轨道办)	省铁办(城际轨道办)
182	福州福马铁路改造为城市旅游观光线项目	全长23.238km,其中双线绕行11.038km,既有线增建二线12.200km。		348700	前期	已完成预可方案研究。	力争“十二五”期间开工建设。	福州市铁办(城际轨道办)	省铁办(城际轨道办)
183	福州长乐机场城际轨道交通项目	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26km。		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项目。	力争“十二五”期间开工建设。	福州市铁办(城际轨道办)	省铁办(城际轨道办)

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
188	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(共 1100 米)。累计完成投资 6871 万元。	计划 2014 年 12 月竣工。	厦门市市政开发总公司	厦门市政府
189	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。累计完成 77059 万元(91.3%)	计划 2014 年全部竣工。	厦门市市政开发总公司	厦门市政府
190	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	前期	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。	2015 年底全部竣工。	厦门市市政开发总公司	厦门市政府
191	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大道,路线全长 6.462km,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。	计划 2015 年 3 月动工。	厦门市市政开发总公司	厦门市政府
192	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	2015-2016	89266	前期	已完成设计、地勘单位招标工作。水土保持与	计划 2015 年 3 月动工。	厦门市市政开发总公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
193	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13.6km,城市I级主干道,路幅宽43m,双向六车道,并预留拓宽为60m的城市快速路余地。	2015-2016	154000	前期	环境影响评价工作已完成。正在进行修建性详细规划编制工作。计划2015年3月动工。	计划2015年元月动工。	厦门市市政开发总公司	厦门市政府
194	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。其中马新大桥主桥主体已施工完成,马新大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。	厦门市市政开发总公司	厦门市政府
195	漳州同城大道二期	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。	2013-2015	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。	漳州经济发展有限公司	漳州市政府
196	漳州中心城区市政配套一期工程	共11条道路,主要包括:新建道路工程、桥涵工程、雨水、污水、照明、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。	漳州经济发展有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
197	漳州漳华路(西港线芩城段)	南起延安北路跨线桥头,北至金峰开发区东北部的秋坑村,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沥青已完工。 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。	芩城区建设局	漳州市政府
198	漳州江滨路西段三期	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,需拆迁建筑面积约1.5万平方米。	2013-2015	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。	芩城区建设局	漳州市政府
199	漳州迎宾至牛城路上坂(芩路)道路改造工程	319国道芩城段,东至芩城区金峰上坂路口,西至南靖界,全长11.1公里,红线宽48米,属城市II级公路,进行道路征迁、建设,并整治沿线村庄和企业厂房,开展植树绿化,明显改善公路沿线景观面貌。	2013-2015	61600	在建	截止目前,完成路基清表13公里,路基填方21700立方米,挡墙混凝土浇筑4903立方米。	2014年部分完工; 2015年全面完工。	芩城区交通运输局	漳州市政府
200	漳州建元南路(龙文路-东路)	城市II级次干道,长3628米,宽60米。	2013-2015	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
201	漳州建元中路(龙江路-龙文路)	拓展城市框架,长约4.8km,红线宽30m。	2013-2015	80000	前期	项目建议书已批,选址意见书已批复。	2014年部分完工; 2015年全面完工。	龙文区城市建设开发公司	漳州市政府
202	漳州东环城路(北环城路至迎宾路)	疏解对外交通,长约3.7km,红线宽60m。	2013-2015	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。	龙文区城市建设开发公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
203	漳州物流城路(龙江北路至圣王大道)	疏解对外交通,长约4.7km,红线宽45m。	2013-2015	70500	前期	初步方案设计。	2014年部分完工;2015年全面完工。	龙文房地产有限公司	漳州市政府
204	漳州圆山大道(G324国道至龙江南路)	拓展城市框架,长约6.7km,红线宽60m。	2013-2015	100000	前期	准备方案设计招标。	2014年部分完工;2015年全面完工。	圆山新城建设有限公司	漳州市政府
205	泉州刺桐路经洛江至惠安西片区快速通道工程	全长约20.65km,按双向六车道城市快速交通干线标准设计。主要工程包括道路工程、桥梁工程、隧道工程及附属工程,其中桥梁工程面积约12.77万平米,隧道总长度约3公里。	2013-2017	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。	泉州市路桥建设开发有限公司	泉州市政府
206	泉州城东-北峰快速通道	总长度7.12公里,其中隧道近2公里。	2013-2016	230000	前期	前期。	力争2014年开工。	泉州市住宅建设开发有限公司	泉州市政府
207	泉州普贤路拓改及延伸工程	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。	泉州市北峰丰州组团开发建设指挥部	泉州市政府
208	泉州站前大道鲤城段	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。	站前大道鲤城段指挥部	泉州市政府
209	泉州繁荣大道拓改工程三期	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。	2013-2017	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	泉州市政府
210	泉州洛江区西环路	全长15.2公里(其中双阳段4.33km),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10.87km,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。	洛江万投公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
211	泉州东海大桥	全长约3公里,建设一级公路兼城市交通性干道,双向八车道。	2014-2016	100000	前期	前期。	争取2014年开工建设。	泉州市城乡规划局东海指挥部	泉州市政府
212	泉州市武荣大桥	全长约1.7公里。	2014-2016	80000	前期	前期。	争取2014年开工建设。	泉州市北峰丰州组团开发指挥部	泉州市政府
213	泉州惠安308线(福厦高速出口-世纪大道)提升改造工程	道路全长9.4公里,拆迁面积32万m ² 。	2013-2017	200000	前期	正进行施工图设计。	计划2014年开工,2015年完工。	惠安县城市建设改造指挥部	泉州市政府
214	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。	2013-2014	150000	前期	兴沙段完成方案审批、施工图审查,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、排水预审及土地预审。	开工:2014年 完工:2015年。	莆田住建局	莆田市政府
215	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,主线设置为双向6车道。	2014-2015	80000	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、地质灾害评估、社会风险评估报批,道路可行性研究报告初稿,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,	开工:2014年 完工:2015年。	莆田住建局	莆田市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
216	莆田滨海大道	起点位于秀屿段交接的灵川镇太湖村, 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	涵江段的征地拆迁完成60%。 完成地形图修测、方案论证及修编。	开工: 2014年 完工: 2016年。	莆田市政府	莆田市政府
217	莆田涵港大道	涵江段: 起自荔涵大道, 终止南环城路, 道路长7.1m, 路幅30m, 沿途涉及桥梁12座、涵洞5座。 秀屿段: 线路总长7.2km, 北起黄北第二通道路口终点接入笏埭公路前沁段。其中起点至笏埭线5.6km, 规划路幅70m, 在笏埭线至工业大道, 过渡段1.5km, 路幅30m。	2013-2015	80000	在建	涵江段: 已基本完成3座桥梁1座建设, 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。二标段路基清理已完成95%, 正在路基填筑、桥涵施工。	开工: 2014年部分 完工: 2015年。	涵江区政府、秀屿区政府	莆田市政府
218	莆田壶公路	壶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, 建设内容包包括: 道路、桥梁、管线、排水、电气及附属工程等。	2013-2014	60000	在建	1、道路完成选址意见书、可研批复、用地规划许可证、洪水环境影响评价及审查、环境影响报告及区审查、地质勘察报告、方案审批、初步设计批复、管线部分施工图送审、工程施工监理的招投标准工作、工程量清单及预算价修编, 完成灌坂	完工: 2014年。	荔城区政府、莆田市政府、住建局	莆田市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
219	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,主车道宽度为24米,双向6车道。	2013-2014	50000	在建	村、厝柄村、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%。	完工:2014年。	莆田住建局	莆田市政府
220	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。	莆田住建局	莆田市政府
221	宁化城区道路工程	建设城东路、翠华路、鸡山路、高塆路、葛藤路、边贸东路、江背路等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。完成投资14475万元。	2013年完成路面工程8公里以上,完成投资20000万元,竣工时间2014年12月。	宁化县城市建设公司	三明市政府
222	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,	2013-2016	70000	前期	日前玉华苦竹至梅花、洋新文	玉华苦竹至梅花、洋新文曲至新路	将乐县城市建设投资有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
		路线长为25公里路基宽度为24米,其余路基宽度为17米。其中光明油库经老福利院至蛟湖、玉华苦竹至梅花、洋新线文曲至新路口为新建,新建路线全长为32公里。					曲至新路口正在编制施工图设计;将乐县光明乡至纵七线公路工程正在编制施工图;其他路段正在规划当中。	限公司	
223	南平武夷新区快速通道(新岭至将口段)	道路全长8.8km,宽42m。其中,隧道长度1179m,桥梁长度146m。	2013-2015	77140	前期	已完成施工图设计与招标投标工作,计划2013年8月19号开工。	开工:2013-8-19 竣工:2015-10-15 年度计划完成投资约1.0亿元。	南平市武夷新区建设发展有限公司	南平市政府
224	南平武夷新区快速通道(将口至公馆大桥段)	道路全长23.65km,宽42m。	2014-2017	150000	前期	计划9月底完成快速通道东段至公馆大桥段初步设计,11月底完成施工图设计。	开工:2014-4-1 竣工:2017-3-30。	南平市武夷新区建设发展有限公司	南平市政府
225	龙岩双永高速龙岩北互通连接线	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,横穿共管沟6座(189.86m),污水工程1100m,雨水工程350m,截水沟235m。4.隧道工程完成右线进洞左线出洞口边坡仰坡	竣工时间2015年3月,2013年度投资计划15000万元;2014年30000万元;2015年5000万元。	龙岩市城发集团	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
226	龙岩大道高架桥(含龙岩人桥)	全长3.389 km, 桥宽29-34米, 连接龙岩中心城区南、北城区的规划道路的一轴, 含跨赣龙、龙厦铁路、龙岩河、罗龙路及双洋路的340米长的龙岩人桥(斜拉桥), 以及两座城市主干道的行人天桥。	2013-2016	160000	在建	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。 主桥正在进行地勘, 引桥部分近期准备开工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府	
227	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	前期	日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。	2013年10月开工建设, 2015年12月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府
228	龙岩青竹路	起于民河路, 终于解放北路。道路全长2670m, 宽34m, 双向六车道。	2013-2014	55309	前期	日前正在批复方案设计。	2013年4月开工建设, 2014年4月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府
229	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	前期	已完成初步设计与林地批复, 在开展土地报批等前期工作。	2013年12月开工建设, 2015年5月竣工。	龙岩市城投公司	龙岩市政府
230	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
231	龙岩北三环隧道及铁路改造	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)。铁路隧道长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
232	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
233	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
234	龙岩龙祥路二期	起于西外环,终于红田路。道路长1405米,宽25米,双向六车道。隧道采用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
235	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7282m。	2014-2016	165720	前期	目前在办理项目方案论证。	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
236	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。	2015-2017	220000	前期	在开展方案设计设计与地形修测。	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
237	龙岩西兴高架桥	起于人民路,终于龙川路。道路长1160米,其中高架桥长960米。双向四车道,宽18米。	2014-2016	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
238	宁德闽东中路改造	闽东中路拓宽及沿线综合开发。	2011-2015	68000	前期	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	2013年完成房屋征收并动工,2015年完成部分建设。	宁德市城市建设发展有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
239	宁德福宁北路	二期: 兰田至漳湾, 长 4860 米, 宽 40 米, 三期: 南起疏港路, 北至七都溪桥头, 全长 3370 米, 宽 40—50 米。	2013-2018	52600	二期: 在建。 三期: 在前期, 正在办理勘察及设计。	二期: 供地已达 95% 以上。A1 标段总长 1900 米, 已完成路基 1180 米 (含一车道隧道面已完成一半以上); A2 标段总长 2860 米, 已全线动工建设, 计划 2015 年 6 月完成建设。三期: 疏港路至五号路路 500 米完成建设, 五号路至油行溪 500 米在建, 油行溪至七都溪段, 正在办理勘察及设计, 根据园区建设计划安排, 分期建设。	2013 年动工建设, 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。	东桥市政公司	宁德市政府
240	平潭金井一路	8045m, 路宽 50m-40m, 城市主干道。	2013-2016	93328	在建	①项目前期手续正在补办, 正在施工。二期: 完成工程量: 路基填砂 7.5 万 m ³ , 砂桩 7385 根 176318m,	至 2013 年底完成 2.5km; 至 2014 年底完成跨海山路-大北路段 3.03 公里 (包括如意桥); 至 2015 年底完成全路段 (包	金井湾团建设指挥部	综评实验平台 宁德市 平潭县委 管委会

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
241	平潭金井二路	7517m, 路宽 40m, 城市次干道。	2013-2014	90779	在建	项目前期手续大部分已完成, 完成投资 2.899 亿元, 路基工程已完成, 正实施路面铺设。	至 2013 年年底完成协力区域 3.29km, 至 2014 年年底完成全路段。	金井湾组团建设指挥部	综 潭 实 管 委 平 台 区 会
242	平潭金井五路	6500m, 路宽 24m, 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%, 完成投资 1.6 亿元。	至 2013 年年底完成金井湾大道-大厝北路段 2.2km (包括通往宸鸿科技路段) 其余路段待施工图变更后实施。	金井湾组团建设指挥部	综 潭 实 管 委 平 台 区 会
243	平潭环湖路	5300m, 路宽 32m, 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, 完成投资 0.2 亿元。	至 2013 年年底完成环湖路-金井五路; 至 2014 年年底完成金井五路-北厝路; 至 2015 年年底完成北厝路-潭西大道。	金井湾组团建设指挥部	综 潭 实 管 委 平 台 区 会
244	平潭如意路	8078m, 路宽 50m, 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%, 完成投资 2.09 亿元, 协力集团代建的路段正准备动工。	至 2013 年年底完成金井一路-金井三路 2.868 公里, 至 2015 年年底完成全路段。	金井湾组团建设指挥部	综 潭 实 管 委 平 台 区 会
245	平潭万北路(环岛西)	远期规模 6.92Km, 近期规模 3.4Km。	2013-2014	70410	在建	已完成软基处理及便道建设,	2013 年 8 月~2014 年 1 月: 完成路基	中国建筑股份有限公司	组 建 设 团 体 建 设

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
	路~万顺(路)工程					完成	土石方、桥梁工程;2013年11月~2014年1月:完成电气工程;2014年2月~2014年4月:完成路面基层;2014年4月:完成路面面层、绿化、亮化;2014年5月:竣工验收及其他。		指挥部
(三) 城乡供水									
246	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m ³ /d的取水泵站一座、1套处理能力为30万m ³ /d的净水构筑物、取水泵房至飞凤山水厂总长度约16.6Km的两根DN1600原水管道及飞凤山水厂出厂干管和配套管网。	2014-2016	150000	前期	正在编制项目环评、防洪、地震各项评估。	计划2014年开工,2016年竣工。	福州市水务集团	福州市政府
247	厦门市汀溪水库群至翔安原水输水工程	DN200-0.5KM;取水泵站35万吨/日。近期规模22.5万吨/日;DN1000-1600,25.5KM。	2012-2015	48294	前期	工可评审结束,处于修改阶段,项目立项的前置手续完成,待资金明确后再立项。	2015年竣工。	厦门水务集团有限公司	厦门市政府
248	厦门市石兜、莲花、汀溪水库水源连通工程		2013-2016	50000	前期	预计2013年底完成可行性研究报告编制,争取2014年下半年开工,配合道路施工进度进行。	2016年竣工。	厦门水务集团有限公司	厦门市政府
249	厦门石兜水库输水管工程		2013	23753	前期	日前仅剩天水路一段因为道路征地未完成,无法进行。	2013年竣工。	厦门水务集团有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
250	厦门高集海堤原水管迁改工程	管道迁改,北引泵站重建。	2013	29000	在建	场施工,其余全部完成。若道路征地完成,提供管道施工工作面,计划2014年全部完工。	厦门水务集团有限公司	厦门市政府	
251	厦门市高殿水厂扩建工程	3号清水池施工完成;制水区施工全面进场,土建完成50%。	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。	厦门水务集团有限公司	厦门市政府	
252	厦门人同水厂新建工程	本次建设规模10万吨/日。建设内容包括取水泵房,输水管道,净水厂,供水管道;水处理构筑物主要有高效竖向折板絮凝池、平流沉淀池、V型滤池、清水池、污泥脱水及配套相应设施。	2013-2016	26393.12	前期	现办理农转用,方案技术审批,设计、勘察招标已完成,立项完成,用地规划许可证已完成,预计2014年上半年开工。	厦门水务集团有限公司	厦门市政府	
253	漳州市第二自来水厂扩建工程(一期)	厂区、取水口、原水管扩建10万m ³ /d。	2013-2014	39000	前期	正在编制项目建议书。	漳州发展水务集团有限公司	漳州市政府	
254	漳州金峰水厂扩建工程(一期)	厂区、取水口、原水管扩建10万m ³ /d。	2013-2014	32000	前期	正在编制项目建议书。	漳州发展水务集团有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
255	莆田城乡一体化供水工程	莆田第二水厂改造、新建东圳水利枢纽饮用水配套工程、第三水厂和秀屿、北岸、北涵高水厂,改造东庄水厂和涵江水厂,改造城区供水管网。	2013-2015	190550	前期	第二水厂改造设计招标;第三水厂正施工招标。	2013年部分开工;2015年部分完工。	莆田市水利局	莆田市政府
256	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10万米 ³ /日,洞线长15.6公里;(2)净水厂部分:贵溪洋水厂总规模10万米 ³ /日,一期3万米 ³ /日;(3)输配水管网部分:铺设DN600-200管网总长16.97公里。	2013-2015	24788	前期	前期工作已完成 主要有:1、选址意见书及引水洞线规划方案的审查;2、用地预审意见书的审查;3、使用林地的初审;4、水土保持方案的审批;5、环境影响评价报告书的审批;6、可行性研究报告的批复;7、引水隧洞部分的设计招标投标;8、水资源论证的批复。目前,正在进行原水隧洞部分的初步设计工作。	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。	福建恒源供水股份有限公司	三明市政府
257	南平武夷新区给水厂新建工程	水厂一期规模60000m ³ /d,场地平整及局部建筑物按远期规模240000m ³ /d土建预留,另外还包括取水泵站、3kmDN700原水输水管道和6kmDN1200/1kmDN800清水输水管道。	2013-2014	26000	前期	已完成可行性研究报告,计划10月8日完成初步设计。	开工:2013-5-1 竣工:2014-11-30。	南平市武夷新区建设发展有限公司	南平市政府
258	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至龙津河。	2013-2015	200000	前期	正在开展规划研究。	2013年组织专家研究论证,把万安	龙津河流域保护与开发有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
		同时把经过污水处理厂处理过的水引到龙津河上游,增加龙津河内河的水量。					溪梅花湖的水,经江山镇引经葫芦溪至龙津河;2014-2015年实施调水工程,同时实施中水回用。	指挥部	
259	平潭综合实验区白米水厂(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、新建三十六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,日前正在进行填方和右方爆破开挖,右方开挖完成5万m ³ ,占总量40万m ³ 的13%。	2013年9月~2014年7月:完成工程土建施工;2014年9月~11月:完成零星工程及竣工验收。	平潭综合实验区水务投资有限公司	综 潭 实 管 委 平 潭 综 合 实 验 区 水 务 公 司
260	泉州市泉港第二水厂(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。	2013-2014	23500	前期	前期。	计划2014年开工,2015年竣工。	泉港供水公司	泉州 市 政 府
261	泉州金鸡水厂	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。	2013-2018	40000	前期	前期。	力争2015年开工。	泉州市白米水公司	泉州 市 政 府
262	泉州中心城区管道直饮水项目	在拟建金鸡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。	2013-2020	49000	前期	前期。	力争2015年开工。	泉州市白米水公司	泉州 市 政 府
	(四)城市排水(涝)								
263	泉州中心城区防洪排涝系统建设改造工程	中心城区水位自动化监测系统统及平台整合建设,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,	2013-2017	41500	前期	前期。	计划2013年开工,2017年竣工。	泉州市市政公用事业局 泉州市住建局 鲤城区住建局	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
264	泉州北峰丰州片区滞洪排涝系统工程	内沟河、滞洪区清淤及整改完善建设。 实施排洪沟渠整治,滞洪区建设和泵站建设。	2013-2015	50300	前期	前期。	计划2013年开工,2015年竣工。	丰泽区住建局 洛江区住建局 泉州市北峰丰州组团开发建设指挥部	泉州市政府
265	莆田市城乡排涝工程	1.城涵河道、后卓溪、钟潭溪、梧梓河等城市内河治理、排水泵站建设以及城市建成区雨水管道疏浚改造等。2.建设秀屿东吴园、秀屿港区、石象片区、石门澳东沁片区、北岸西山片区防涝排涝工程。	2014-2015	233000	前期	城乡排涝正在开展,城涵河道等内河治理已开工、雨水管网疏浚正在开展。	2014年部分开工,2015年部分完工。	莆田住建局、秀屿区政府、北岸管委会	莆田市莆田市政府
266	邵武市区防涝排涝工程	续建市区防涝和路网及排水系统:1、东关片区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、熙春路道路及排水管网改造工程;4、城南新区、新大地内环路、外环路道路及排水管网改造工程。	2014-2016	30000	前期	东关片区、北门片区路网及排水系统改造工程正在规划阶段。熙春路、城南新区、新大地内环路、外环路道路排水管网改造完成设计、预算、招标。	1、东关片区路网及排水系统改造工程计划投资1亿,目前正在规划阶段,计划2014~2015年开工;2、北关片区路网及排水系统改造工程计划投资1亿,目前正在规划阶段,计划2014~2015年开工;3、熙春路道路及排水管网改造工程计划投资2亿(2013年完成设计、预算、招标,目前正在设计阶段,2014年实施,2015	邵武市水利局	南平市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
267	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以上采用钢筋混凝土管,部分路段设置箱涵。建设范围包括旧城区、北部新城、西城文教综合服务区和、黄九寨溪、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。	2013年7月开工建设,年计划完成投资3000万元,已完成投资1160万元,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年完成项目投资5000万元。	连城住房和城乡建设局	龙岩市政府
(五) 城市燃气管网									
268	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、中海油福建抢修中心、中石油西气东输西三支线庄边-秋芦段、秋芦门站、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
269	宁化城市管道燃气工程	占地40亩,建气站、调压站、供气房、管网(主管41.1km、支管25km)及配套设施,近期日供气量1万m ³ ,远期日供气量3万m ³ 。	2013-2015	20000	在建	部分市政管网联接,城南新大地、云海星河湾、东方广场、锦绣华庭的管	2013年投资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

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
274	连城旧城地下综合管廊建设	城区莲中路、北大路、西环路等主次干道架空缆线下地, 管线长度25公里。	2014-2016	20000	前期	正在方案设计。	2014年底开工建设, 年计划完成投资5000万元, 2015年计划完成投资8000万元, 2016年完成项目建设, 年计划完成投资7000万元。	连城住房和城乡建设局	龙岩市政府
275	平潭福平大道综合管沟	福平大道(环岛路至平岚路)工程全长5175米, 该项目横向位于福平大道右侧辅分隔绿化带下, 断面采用双仓式矩形箱涵结构形式, 断面净宽为(4.9+2.2)×3.2m。	2013-2014	37823	在建	已开工5.3km, 建设完成800m。	2011年7月开工, 2014年12月竣工, 2013年计划完成投资1亿元。	平潭综合实验区投资发展有限公司	综 潭 实 管 委 平 台 区 会
276	平潭坛西大道综合管沟	坛西大道综合管沟工程全长10.203km, 在坛西—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辅分隔绿化带下, 断面采用双仓式矩形箱涵结构形式, 断面净宽为(4.9+2.2)×3.2m。	2013-2015	91440	在建	已开工10.2km, 建设完成3.5km。	2012年1月开工, 2015年3月竣工, 2013年计划完成投资1亿元。	平潭综合实验区投资发展有限公司	综 潭 实 管 委 平 台 区 会
四、水利提升工程									
(一) 蓄水工程									
277	长泰枋洋水利枢纽工程	由上存水库、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	123813	在建	C1标: 2#支洞工程累计完成上下游主洞累计开挖655米; 4#支洞工程累计完成上口1主洞开挖620米。C2标: 累	2013年10月完成可研批复, 11月完成初设批复, 年底主体工程开工建设, 2016年主体工程基本完成。	福建省枋洋水利开发有限公司	厦 门 、 漳 州 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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
278	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。	2013-2017	220000	前期	计完成主洞开挖451米。C3标:累计完成进洞开挖2040米。	2013年12月完成项建批复,2014年8月完成可研批复,2014年12月完成初设批复,2015年3月主体工程开工建设。	福建省水利投资集团(霍口)水务有限公司	省水利厅、福州市政府
279	宁德市上白石水利枢纽工程	总库容2.585亿立方米,最大坝高129米,发电装机容量为17.1万千瓦。	2013-2017	275000	前期	正在开展项目建议书编制工作。	2013年底完成项建水利部水规总院组织的技术审查,2014年5月完成项建批复,2015年3月完成可研批复,2015年7月完成初设批复,年底开工建设。	宁德市上白石水利枢纽工程有限公司	宁德市政府
280	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。	2012-2015	97392	在建	导流洞工程已完成施工招标并入场施工,移民安置工作在抓紧进行。	2013年9月完成可研批复,10月完成初设批复,年底主体工程动工建设,2015年基本建成。	泉州彭村水库投资开发有限公司	泉州市政府
281	明溪县黄沙坑水库	总库容1717万立方米,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。	2012-2015	25119	在建	工程完成土石方开挖4.2万立方米,占土石方开挖计划的60%。	2015年基本建成。	明溪县明源水务有限公司	三明市政府
282	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	正在开展项目建议书编制工作。	2013年底完成项建批复,2014年8月完成可研批复,10月完成初设批复,年底开工建设。	莆田市外度水利建设有限公司	莆田市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
283	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。	2012-2015	46000	在建	完成库周公路工程建设;导流洞已开挖307m,基本完成移民安置点房屋设计,筹建移民建房理事会议并做好准备;开工建设。	2015年基本建成。	福建省水利投资集团(尤溪)水务分公司	三明市政府
284	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。	2012-2015	48000	在建	林地补偿与进库道路施工。	2015年基本建成。	莆田市外度水利建设公司	莆田市政府
285	长汀县荣丰水库	总库容1134万立方米,最大坝高51米。	2012-2015	31840	在建	完成上坝公路建设、移民安置、管理工作房建设。	2013年9月完成初步设计批复,11月主体工程开工,2015年基本建成。	福建省水利投资集团(长汀)水务分公司	龙岩市政府
286	宁德市官吕水库	总库容2850万立方米,年供水总量1.22亿方。	2012-2015	51987	在建	导流洞开工建设,过水路桥施工。	2013年9月完成初步设计批复,11月主体工程开工,2015年基本建成。	宁德白米水利有限公司	宁德市政府
287	龙海九九坑水库	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。	2013-2016	17503	前期	项目建议书已经太湖局审核、省发改委批复。勘察设计公司已完成全面展开可研阶段的可研报告、征地实物调查、环评、水土保持、地灾报告等前期设计工作。	2013年12月完成可研批复,2014年2月完成初步设计批复,4月动工建设。	龙海市水利局	漳州市政府
288	闽清县葫芦门水库	总库容1020万立方米,解决人饮10万人。	2013-2016	32300	前期	正在开展可研报告及各前置报告编制工作。	2013年9月完成可研批复,11月完成初步设计批复,2014年2月主体工程开工建设。	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
289	沙县双溪水库	总库容2478万立方米,建设内容包括主坝、副坝、右压引水隧洞、渠道和供水设施等。	2014-2017	38000	前期	正在开展可研报告及前置报告编制工作。	2013年12月完成可研批复,2014年2月完成初设批复,4月动工建设。	沙县水利局	三明市政府
290	漳浦朝阳水库	总库容4381万立方米。建设控制河坝、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。	2014-2017	68652	前期	可研通过省水利厅审查,设计单位正在按专家意见修改。	2013年11月完成可研批复,2014年1月完成初设批复,3月动工建设。	漳浦县朝阳水库建设前期工作领导小组办公室	漳州市政府
291	浦城县王家洲水库	总库容2021万立方米,坝高60.7米。	2014-2017	17800	前期	项目已批复,可研通过省水利厅审查,正在开展可研报告修编及前置报告编制工作。	2013年12月完成可研批复,2014年2月完成初设批复,4月动工建设。	浦城县水利局	南平市政府
292	龙岩新罗区种坑水库	总库容1611万立方米,日供水量8万吨。	2014-2017	39600	前期	项目建议书已批复,正在编制可行性研究报告。	2014年2月完成可研批复,4月完成初设批复,6月动工建设。	新罗区水电发展公司	龙岩市政府
293	霞浦县吴坑水库	总库容4100万立方米,最大坝高71米,电站装机容量6800千瓦。	2015-2017	90000	前期	正在开展项目建议书编制工作。	2013年底完成项目建批复,2014年8月完成可研批复,10月完成初设批复,年底开工建设。	霞浦县吴坑水库建设开发有限公司	宁德市政府
294	上杭县再嘉水库	总库容1200万立方米,日供水10万吨。	2014-2016	45000	前期	项目建议书已通过水利部流域机构复核。	2013年10月完成项目建批复,2014年6月完成可研批复,8月完成初设批复,10月开工建设。	上杭县水利局	龙岩市政府
295	柘荣溪门里水库供水工程	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	水库大坝基础已验收,水厂初设已审批。	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									

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
296	晋江防洪工程试验段	建设堤防 25.75 公里等。	2012-2014	39306	在建	完成投资 27800 万元。	2013 年底基本建成完工。	泉州市晋江防洪工程建设公司	泉州市政府
297	晋江防洪工程(一期)	建设防洪堤 30.17 公里, 水闸 5 座; 建堤顶道路 30.17 公里。	2013-2015	42595	前期	已批复可研, 正在编制初设。	2013 年 9 月批复初设, 2013 年 10 月开工。	泉州市晋江防洪工程建设公司	泉州市政府
298	闽江防洪工程福州段(一期)	建设防洪堤 8 公里, 排涝水闸 3 座, 排涝泵站 3 座。	2013-2015	41624	前期	已批复可研, 正在编制初设。	2013 年 9 月批复初设, 2013 年 10 月开工。	福州市琅岐路桥建设有限公司	福州市政府
299	闽江防洪工程南平段(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	前期	已批复可研, 正在编制初设。	2013 年 10 月批复初设, 2013 年 11 月开工。	南平市武夷新区建设发展有限公司	南平市政府
300	闽江防洪工程三明段(一期)	新建 31.38 公里等。	2013-2015	38713	前期	已批复可研, 正在编制初设。	2013 年 10 月批复初设, 2013 年 11 月开工。	三明市闽江上游防洪工程建设有限公司	三明市政府
301	闽江防洪工程德化段	建设防洪堤 15.19 公里, 整治河道 13.48 公里, 建设水闸 2 座, 桥梁拆除重建 1 座。	2013-2015	25110	前期	已批复可研, 正在编制初设。	2013 年 10 月批复初设, 2013 年 11 月开工。	德化县防洪工程建设有限公司	泉州市政府
302	闽江上游金溪流域(原中央苏区)防洪三期工程	新建防洪堤总长 20.4 公里, 新建排涝闸 14 座。	2013-2015	29549	前期	已批复初设, 开展招投标。	2013 年 9 月开工。	三明市闽江上游防洪工程建设有限公司	三明市政府
303	闽江上游建溪流域(政和段)防洪工程	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 座和灌溉分水闸 5 座。	2013-2015	29581	前期	已批复初设, 正在开展招投标。	2013 年 9 月开工。	政和县闽江上游防洪工程建设管理有限责任公司	南平市政府
304	闽江上游建溪流域(建阳段)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	已批复初设, 完成招投标。	2013 年 8 月开工。	建阳市建溪流域建阳段防洪工程建设有限责任公司	南平市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
305	闽江上游尤溪流域防洪二期工程(大田段)	新建堤防总长19.4公里,新建排涝站1座、排涝闸1座,排涝涵洞23座,拆除重建桥梁4座。	2013-2015	21794	前期	已批复初设,开展招投标。	2013年9月开工。	大田县闽江上游防洪工程建设有限公司	三明市政府
306	闽江下游福州北港南岸(壁头-乌龙江大桥)	建设堤防7.598公里,排涝站2座,水闸3座等。	2012-2014	74486	在建	完成投资16000万元。	2013年底完成主体工程建设。	福州市闽江下游防洪工程建设有限公司	福州市政府
307	闽江上游富屯溪四期(邵武段)防洪工程	新建24.5km防洪堤;新建排涝闸1座,改建农桥1座,新建跌水1座。	2013-2015	32905	前期	已批复初设,正在开展招投标。	2013年9月开工。	邵武市水利投资开发有限公司	南平市政府
308	闽江上游富屯溪顺吕城区防洪工程	建设防洪堤总长6998米,河道整治长2027米,建设早闸1座,排涝涵洞11座,跌水21座。	2013-2015	20657	前期	已批复初设,正在开展招投标。	2013年9月开工。	顺昌县顺防工程有限责任公司	南平市政府
309	闽江上游尤溪流域防洪二期工程(尤溪段)	新建防洪堤27.14里,新建排涝站3座,新建水闸3座。	2013-2015	34904	在建	已批复初设,完成招投标。	2013年8月开工。	尤溪县闽江上游防洪工程公司	三明市政府
310	九龙江防洪龙岩段(一期)	建设防洪堤22.121公里,新建排涝水闸2座,早闸2座,排涝涵洞19个。	2013-2015	37242	前期	已批复可研,正在编制初设。	2013年10月批复初设,2013年11月开工。	龙岩市堤防管理所	龙岩市政府
311	九龙江防洪漳州段(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。	2013-2015	25015	前期	已批复可研,正在编制初设。	2013年10月批复初设,2013年11月开工。	南靖县靖城新区建设开发有限公司	漳州市政府
312	九龙江北溪下游防洪工程长泰城区段	新建、加固、加高防洪堤9.95km,重建珠浦排涝闸,新建金里排涝闸。	2013-2015	8042	前期	已批复初设,开展招投标。	2013年9月开工。	九龙江北溪下游防洪工程长泰城区段项目管理部门	漳州市政府
313	九龙江北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	已批复初设,完成招投标。	2013年8月开工。	华安县北溪投资发展有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
314	九龙江(西溪)平利县防洪排涝工程	建设防洪堤9.48公里、高排渠3.13公里等。	2011-2013	12773	在建	基本完成主体工程。	2013年底建成完工。	福建平和城市建设投资有限公司	漳州市政府
315	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;防汛道路26.37公里;新建穿堤建筑物25座。	2013-2015	38868	前期	已批复可研,编制完成初设。	2013年9月批复初设,2013年10月开工。	仙游县水务投资集团有限公司	莆田市政府
316	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	前期	已批复初设,开展招投标。	2013年9月开工。	莆田市木兰溪防洪工程建设管理处	莆田市政府
317	莆田木兰溪下游三期荔涵段防洪工程	建设堤防10.53公里、河道整治6.7公里等。	2009-2013	51151	在建	完成堤防填筑9.2公里,整治河道6.1公里,6座水闸投入运行。完成投资39150万元	2013年12月建成完工。	莆田市木兰溪防洪工程建设管理处	莆田市政府
318	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	前期	开展招标工作。	2013年9月开工。	宁德市金马防洪工程有限公司	宁德市政府
319	闽江上游富屯溪三期(光泽段)防洪工程	新建防洪堤总长8282米,新建旱闸2座、排涝涵闸1座。	2012-2013	10927	在建	完成投资9850万元。	2013年12月建成完工。	光泽县城防建设有限公司	南平市政府
320	闽江上游富屯溪三期(邵武段)防洪工程	新建防洪堤总长13.62公里,新建排涝渠8处、排涝涵洞25处。	2011-2013	15311	在建	完成投资15000万元。	2013年12月建成完工。	邵武市水利水电投资开发有限公司	南平市政府
321	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(管)83处。	2012-2014	29879	在建	完成宁化段主体工程建设。完成投资22794万元。	2014年6月建成完工。	三明市闽江上游防洪工程建设有限公司	三明市政府
322	闽江古田溪(古田段)	建设防洪堤14段共25.7公里,新建排涝涵洞13座。	2014-2015	35860	前期	正在开展可研报告评估和相	2013年11月批复可研,2014年1月	古田县城乡建设有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
	防洪一期工程						关前置文件报批。 正在开展可研报告和相置文件报批。		
323	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		2013年12月批复可研,2014年2月批复初设。2014年4月开工。	龙岩市堤防管理所	龙岩市政府
324	闽江上游龙岩连城段防洪工程	新建防洪堤5.04公里。	2014-2015	37087	前期		正在开展可研报告和相置文件报批。	龙岩市堤防管理所	龙岩市政府
325	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		水利厅已出具行业审查意见,项目单位正在编制水土保持、环评、征地移民安置规划等相前置文件。	建瓯市水利局	南平市政府
326	平潭综合实验区防洪湖工程	整治20条排洪渠长48.356km,新建排洪渠两岸防洪堤长96.530km、7个滞洪湖周防堤长24.496km、海堤1条长8.795km、水闸6座。	2012-2017	330200	在建		可研和土保方案已通过水规总院审查,环境影响报告和移民安置规划大纲已上报水利部待审,2013年9月水利部批复行业审查,2013年12月国家发改委发展改革委批复可研	平潭综合实验区投资公司	综合实验区管委会
(三) 引调水工程									
327	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。	2012-2016	630000	在建		工程规划已通过水利部水规总院审查。	闽江北水南调(平潭引水)工程指挥部	水利厅、福州市政府、平潭综合实验区管委会

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
328	平潭综合实验区引调水一期工程	包括岛外近期引调水工程、三十六脚湖水库库区清淤工程、岛内雨洪利用工程等。	2011-2014	99700	在建	近期调水工程:施工单位已完成合同内项目并召开完工验收审查会。三十六脚湖二期清淤工程:已完成可研审查。雨洪利用工程:已开工。	2014年基本建成。	平潭综合实验区水务投资有限公司	综 实 管 委 平 潭 综 合 实 验 区 水 务 投 资 有 限 公 司
329	晋江市引水第二通道工程	引水流量21方/秒。	2012-2015	67000	在建	完成总投资的40%。	2015年建成完工。	晋江市供水有限公司	晋 江 市 政 府
330	南平市供水第二水源工程	引水流量2.3方/秒。	2012-2014	34000	在建	主隧洞已贯通,完成投资2.2亿元。	2014年年底前完工。	南平市照溪供水有限公司	南 平 市 政 府
331	泉州山美灌区北高干渠改造三期工程	渠长12.67KM,引水流量22.5方/秒。	2012-2013	17000	在建	可研已审。	2013年9月底完工。	泉州市北渠管理处	泉 州 市 政 府
332	莆田市东圳水库枢纽引水配套工程	引水流量5方/秒。	2013-2016	86000	前期	可研已审。	2014年动工,2016年年底基本完工。	莆田市东圳水库管理局	莆 田 市 政 府
333	漳州古雷区域引水工程	引水流量5方/秒。	2011-2014	61000	在建	已开工,完成投资2.65亿元。	2014年底前完工。	漳州市古雷水务发展有限公司	漳 州 市 政 府
334	泉州市惠女水库引调水工程(山美水库-惠女水库线路)	输水隧洞、管道、进出口等建筑物组成,输水线路总长18.08公里,设计输水流量12.6m ³ /s。	2014-2017	50622	前期	可研报告已完成审查工作,2014年8月批可研;水保已通过省水利厅的审查;水资源论证报告已上报省水利厅待审,其他专项报告正在抓紧编制。2014年10月初设。	2014年12月开工建设。	惠女水库引调水工程(山美段)筹建处	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
	五、信息提升工程								
	(一) 信息网络工程								
335	“数字福建·宽带工程”之无线宽带覆盖及提速工程	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连续覆盖;其中,全年新增3G基站3000个。	2013-2015	450000	前期	完成设计批复。	后三年每年完成投资15亿元投资。	中国联通福建分公司	省通信管理局
336	“数字福建·宽带工程”之固网宽带扩建及提速工程	扩大宽带网络覆盖面,市区及县城城区覆盖率达72%左右,大力实施“宽带升级提速”工程,新增20M以上端口占比达90%以上。	2013-2015	150000	前期	完成设计批复。	后三年每年完成投资5亿元投资。	中国联通福建分公司	省通信管理局
337	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,通过持续不断的投入和改造,从接入终端、宽带接入网、骨干网、业务平台、应用系统、IT支撑系统等各个环节全面推动互联网IPv6标准、技术的实施;并以IPv6规模推广为契机,助力福建省相关企业占领IPv6软件产业和设备制造业制高点。	2011-2015	500000	在建	福州、泉州部署NAT444私网双栈,释放IPv4地址满足2014年全省业务发展需求;完成福州、泉州试点区域外县市及6个本地网市区的BRAS双栈改造;厦门扩大DS-Lite技术的部署规模,部署10台DS-Lite网关。	2014年:福州泉以外6个本地网县市的BRAS设备IPv6双栈改造,全省部署DS-Lite网关; 2015年:完成福州泉以外6个本地网剩余县市的BRAS设备IPv6双栈改造,实现全省城域网对于IPv6的全面支持,部署DS-Lite网关。	中国电信福建分公司	省通信管理局
338	海峡两岸国际通信关口局	积极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,特别是凸显在海西通信中的龙头地位。	2011-2015	10000	前期	相关政策正在积极争取中。	等政策落实进一步确定。	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
339	下一代广播电视网	建设省播控中心、双向网络改造、IP承载网和骨干数据网建设, 升级扩容接入及分配网络; 全面完成全省有线电视数字电视整体转换。	2013-2015	40770	在建	运营支撑管理中和呼叫中心进入招标阶段, 干线网络扩容项目、省广电网骨干数据网承载项目地市IP承载网进入招标阶段。县级数字电视整转进入逐步实施阶段。	福建广电网络集团	省委宣传部 省通信管理局	
340	厦门TD-LTE实验网	新建基站1482个, 其中F频段宏基站20个, D频段宏基站1162个, E频段室内覆盖物业点310个。新建室内分布系统10套, 蓄电池243组, 交流配电箱190个, 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	已全部完成1482个基站的建设任务。	中国移动福建有限公司	中国移动福建有限公司	
341	党政专用红网及涉密视频会议系统	着力加强通信基础设施、应急战备体系和安全防护体系三项建设, 重点抓好红网、	2013-2015	2000	前期	正在申请项目立项。	2013年: 完成实验网建设和优化; 2014年: 根据商用进展, 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。	中国移动福建有限公司	省通信局 省专用通信局

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
342	应急通信保障平台	电视会议、专用普网、无线指挥调度四项主体业务。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。	2013-2014	3000	前期	可研报告审核。	2013年立项及招标采购;2014年建成。	省应急办	省应急办
(二) 公共服务平台									
343	市县公共平台建设	推进区市县电子政务公共平台建设,统筹支撑市县应用系统。	2013-2015	20000	前期	正在制定本级公共平台建设实施方案。	2013年制定本级公共平台建设实施方案;2014年,优先完善应用中应用最为广泛、技术较为成熟的平台。2015年,完成其余拓展平台建设。	各设区市政府	省数字办
344	省级公共平台及超算中心提升扩容工程	拓展政务云平台应用,建设物联网能力基础和大数据服务平台,提升超算中心能力。	2013-2015	15000	前期	完成政务云平台前期工作;开展超算二期建设;启动大数据应用方案编制工作。	2013年启动大数据服务平台建设;开展超算前期工作;2014年建成大数据服务平台;完成超算二期建设;2015年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。	省经济信息中心	省数字办
345	平潭离岸云计算中心	拓展对台服务外包,面向台湾及亚太地区提供运维、系统集成、软件外包、呼叫中心、IT咨询、业务流程和知识流程外包等服务,深度挖掘在岸服务外包业务,把平潭综合实验区建设成为国家	2013-2015	10000	前期	相关政策正在积极争取中。	在获得国家政策支持后,中国通信运营商按“共同规划、共同建设、共同管理、共同受益”的	电信运营商	综 潭 实 管 委 平 潭 离 岸 云 计 算 中 心

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
		级服务外包示范区、两岸云计算产业基地和云计算服务外包门户。					原则,在福建省各个海作建设内企业和信IDC数据服务中心和“信息保中心”,即“信息数据中心”。		
346	北斗位置信息服务平台	平台可提供北斗短报文通信、位置信息服务和CORS数据等公共信息服务,为政府管理、企业应用、公众服务提供北斗卫星及位置信息服务公共信息云服务,未来可根据用户的使用情况逐步扩容,扩展功能模块。	2013-2015	30000	前期	完成项目技术编制,积极推动实体公司筹建工作。	2013年成立实体公司;2014年建成北斗平台,开展北斗车载终端的安装;2015年向车辆和船舶提供定位和导航服务。	省电子集团、航天科技股份分公司	省数字办
347	水环境统一监测管理平台	搭建统一的水资源环境监测平台,首期为水资源环境提供接入服务,并整合已有的监测终端与传输网络;开发数据汇聚、分发和分类处理系统,建设水资源环境数据分析系统,并整合已有的监测终端与传输网络。	2013-2015	15000	前期	规划编制完成,信息化公共平台可研初步方案通过专家评审。	2013年启动平台建设;2014年建成平台;2015年项目验收。	省海洋渔业厅、环保厅、水利厅、国土厅	省数字办
(三) 重点应用工程									
348	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%。	有关设区市数字办	有关设区市府
349	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,在其他设区市推进城市公用设施智能化改造,加快实施智能电网、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应用。	有关设区市数字办	有关设区市府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
350	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。	2013-2014	10000	前期	省公共信息平台研发省委批复。	2013年完成仓储物流生成管理、货运枢纽信息服务、运输信息交易等业务模块建设,已在15各物流园区部署使用。2014年全力推广物流信息应用,在30个物流企业推广应用物流企业信息应用系统,形成规模应用。2015年全面推广应用。	省交通运输厅	省交通运输厅
(四) 消费服务工程									
351	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。	2013-2015	15000	前期	省城市管理公共服务平台研发省委批复,正在组织建设。	教育及公共就业服务平台正在开展前期工作;公交智能管理平台:2013年启动建设;2014年以龙岩、福州为试点,基本建成省、市、县企业与服务平台项目,并在部分城市推广应用。2015年全面推广。	省教育、人社、交通厅、交通运输厅	省教育、人社、交通厅、交通运输厅
352	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研发,通过省委批复,硬件采购已进入流程。	2013年底开始上线运行,2014年6月底完成建设。	省卫生厅	省卫生厅

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
353	数字家庭示范工程	开发智能家居(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。	2013-2015	20000	前期	已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。	2015年完成示范工程建设。	福州市政府	省信息化局
354	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。	2013-2015	5000	前期	正在编制方案。	2013年开展前期工作;2014年启动建设;2015年完成项目验收投入使用。	省文联	省文联
(五) 信息网络安全工程									
355	电子政务网络和平台保障升级工程	完善内外网安全运行监控保障技术,开发云计算安全防护体系。	2013-2015	5000	在建	正在编制方案。	2015年基本建成云计算平台防护体系。	省经济信息中心、网安办	省网安办、数字办
356	省网络与信息安全应急处置平台	建设信息安全测评平台,完善省网络与信息安全应急处置平台。	2013-2015	3000	在建	信息安全系统平台已经编制可研;网络与信息安全应急处置部署300个控制点,后台已经初步建成。	信息安全测评平台:2013年升级安全测评工具,建立安全测评项目管理系统;2014年提升对工业控制系统的测评能力;2015年提升对新技术应用的测评能力。省网络与信息安全应急处置平台:2013年拓展网络终端部署;2014年完善网络与信息安全应急处置预案的流程,升级后台;2015年开展应急演练。	省经济信息中心、网安办	省网安办
357	认证管理和加密应用工程	在政务机关和企业普遍推广数字证书电子签章技术,建设重要文件和数据加密存储	2013-2015	8000	前期	重要文件和数据加密存储系统正在制定存	2014年推广政务外网主机和终端的数据加密。2015	福建CA公司、省经济信息中心、	省委机要局、省网安办

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
		系统。					储系统数据安全可靠,并向省信标委申报。	各单位	办
六、环保提升工程									
(一) 城乡污水处理设施									
358	福州连坂污水处理厂二期	1、连坂污水处理厂二期扩建,新增10万m ³ /d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m ³ /d。	2014-2016	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
359	福州洋里污水处理厂二期及二期管网二期项目	洋里三期厂区工程建设规模为20万m ³ /d,采用AAO工艺;厂外管网配套工程规模为20万m ³ /d,主要包括片区接户管138.07km、沿河截污工程61.24km。项目总投资13.8亿,其中厂区8.0亿,厂外管网5.8亿。	2012-2015	138000	前期	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:已完成成管道铺设68.6公里。	厂区工程计划于2013年开工。	福州水务集团	福州市政府
360	福州连坂污水处理厂二期工程	计划敷设污水管网56.805km,修建2万m ³ /d规模的污水提升泵站2座。	2014-2017	20000	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
361	漳州城市污水配水管网及尾水排海工程	污水主干管约5.25km,管径DN1350~DN2000,污水厂尾水排海管,总长约5.47km,管径为DN1800。	2013-2014	33000	在建	1#氧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,桩基工程动测进行中。综合楼一层地梁完成浇筑。消毒池、排海泵井、储泥池三个单体完成底板浇筑。	计划2013年开工。	漳州经济发展有限公司	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
362	漳州市东墩污水处理厂及配套管网工程(一期)	污水处理厂一期工程13万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)。	2013-2015	76961	前期	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2013年开工。	漳州市供水管理处	漳州市政府
363	湄洲湾北岸尾水排海大通衢工程	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
364	泉州中心城区污水管网系统工程	中心城区污水管网普查, 中心城区宝洲路污水主干管等改造建设及完善, 中心城区内沟河二郎沟、七中沟等截污改造工程, 污水泵站改造, 污水信息化监控系统完善工程, 雨污分流改造等。	2013-2017	42600	前期	前期。	计划2013年开工, 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
365	龙岩污水处理厂再生水利用工程	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, 2015年底建成投产。	龙岩城发水环境发展有限公司	龙岩市政府
366	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, 配套管网长80公里; 2、东部污水处理厂总规模4万吨/天, 配套管网长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, 配套管网长400米。	2013-2014	51707	前期	1、金井湾污水处理厂已开标, 初设文本(含概算)已完成, 正在准备进行评审, 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议	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、配套管网建设将及时跟	平潭综合实验区水务集团	综合实验区管委会

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
372	三明市生活垃圾焚烧发电项目	900吨/日(一期600/日,一期300/日)。	2013-2014	34977	前期	前期工作:已完成前期的环评、可研评审等工作,正补充材料。施工进度:已完成征地,正在进行光缆迁移、消表等工作。	2013年开工,2014年竣工投产。	三明市金利亚环保科技有限公司	三明市政府
373	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。	2013-2015	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、建设项目用地预审和可研报告;正在编制初步设计和环评。污水处理工程已完成项目建议书批复和用地指标,正在办理选址意见书。	2013年开始启动。	龙岩市环卫处	龙岩市政府
374	平潭生活垃圾焚烧发电项目	建设日处理能力900吨的生活垃圾焚烧发电厂,配套装机容量18MW的发电机组,配套设施建设飞灰、炉渣填埋场,进场专用道路,电接入系统等设施。	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。	2013年1月-10月进行厂区平整与剩余垃圾开挖,2013年8月-9月基坑爆破及垃圾转运,2013年10月-3月综合楼建设,2013年9月-12月厂区边坡建设,2013年11月-2014年12月主厂房建设,2014年2月	平潭生活垃圾焚烧发电项目指挥部	综合实验委 平潭实管 平台区会

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
		(三) 流域水环境综合整治工程							
375	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年度计划为抓手, 持续推进饮用水源保护、畜禽养殖整治、工业污染治理、城乡环境保护基础设施建设、生态环境保护与建设等重点任务。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%。	2013年12月底, 推动流域整治年度计划的实施, 确保完成率高于80%; 2014年4月, 组织制定上报当年流域整治年度计划, 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的实施, 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的实施, 确保完成率高于80%。	重点流域水环境综合整治年度计划各有关责任单位	重点流域水环境综合整治年度计划各有关责任单位
		(四) 城乡生态环境建设							
376	福州城区内河综合整治工程	恢复河道排涝行洪能力, 提升水质, 改善生态人居环境, 结合建设滨河“绿道”。	2011-2015	700000	在建	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	2015年完工。	福州市建委	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
377	福州江北城区防洪排涝及生态补水完善工程	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	基本完成。景观工程日前长乐路至凤坂河光明港公园、亚峰公园旧园改造也基本改造完成;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、牛油河:已完成项目用地分村分界。 6、浦东河:沃尔玛段君临东城段树池、花池挡土墙粉刷已基本完成。 7、大庆河:鼓楼段已进入进场施工;台江段已进入区价评估单位选取阶段。	计划2014年10月份开工。	福州市水利局	福州市政府
378	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;2012年已完成17000万。	2013年截止日前完成8700万;2014年5000万。	厦门路桥集团	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
379	铁路和高速公路海沧、同安集美、同安段沿线整治项目	建设内容含景观设施、慢行步道、停车场、公厕等,沿线11个村庄及华普冷冻厂立面整治、景观改造等。	2013-2015	60000	在建	慢行道和绿化景观正在施工。	10月30日前完成绿化景观建设;11月30日前完成慢行道主体工程;12月31日前完成配套设施服务设施建设和立面改造工程。计划2013年完成投资18000万,2014年完成投资20000万,2015年完成投资22000万。	厦门市建设局	厦门市政府
380	漳州西溪采水公园	东起西溪桥闸,西至漳州大桥,建成休闲、观光、教育为一体的城市湿地公园。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: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。	龙文区城市建设开发投资公司	漳州市政府
381	漳州碧湖市民生态公园	碧湖市民生态公园位于规划湖滨路以西,龙江路以东,建元东路以南,江滨路以北,总用地面积约1300亩。项目总投资约7.5亿元。	2013-2015	75000	在建	已于2013年6月16日开园,现在正在进行扫尾工作。	2013年全部竣工。	漳州市城投公司	漳州市政府
382	漳州芝山公园改造一期工程	总面积为19.78公顷,工程总投资为18000万元。主要建设内容包括东入口广场、雨绿野仙踪儿童活动广场、临风林园、朱熹文化广场、临风廊休闲广场、落英广场、休闲	2014-2015	18000	前期	目前已完成环评、立项和初步设计等工作,预计年度将完成初步设计和概算报批程序。	2015年竣工。	漳州园林局	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
383	泉州江滨北路景观提升工程	闲活动广场、甘露亭、日华亭、清风亭、丹霞烟雨廊、聆香精舍茶室等重要景观节点。 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。	2013-2014	40000	前期	前期。	计划2014年竣工。	泉州市住宅建设开发有限公司	泉州市政府
384	泉州中心城区景观生态建设	庄府巷、打锡街、九一街、丰泽街、新门街、涂门街、温陵路、南环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	前期	前期。	计划2013年开工,2017年竣工。	泉州市公用事业局鲤城区住建局丰泽区住建局洛江区住建局	泉州市政府
385	泉州市区桃花源公园	用地面积约10950亩,第一期建设规模约2520亩,主要由五大主题林园、北入口广场及停车场、慢车系统、游客服务中心、上山交通连接线、环山木栈道等。	2011-2014	21000	在建	在建。	计划2014年完工。	丰泽区城市园林绿化开发有限公司	泉州市政府
386	莆田上海湿地公园	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完成,公园内土方工作、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。	完工:2015年。	秀屿区政府	莆田市政府
387	莆田市“六山”公园	建设大蜚山、壶公山、囊山、九华山、天马山、凤凰山等“六山”公园。	2013-2015	54050	前期	完成规划方案设计。	开工:2014年。	有关县区政府莆田市公安局	莆田市政府

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
388	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	前期	已完成城市慢行方案评审及方案的深化、修整工作。	2013年开工,完成投资5000万元;2014年完成投资10000万元;2015年完成投资5000万元,竣工。	永安市园林管理处	三明市政府
389	南平崇阳溪慢道工程	崇阳溪两岸慢道系统工程: 1、崇阳溪绿道主线主体工程(67.88km,道路宽度5-7米,含桥梁工程); 2、连接线路工程(7.42km,四车道); 3、绿道支路工程(96.72km,道路宽度1.5-3.5米); 4、旅游驿站(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	前期	已完成方案设计,计划11月8日完成施工图设计。	开工:2013-12-30 竣工:2016-12-30。	南平市武夷新区建设有限公司	南平市政府
390	南平崇阳溪景观工程	崇阳溪两岸景观工程(站西大桥一林后大桥,全长12.3km,面积7.9k m ² ,内容包括土方工程、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(不含旅游酒店、主题博物馆、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	前期	已完成方案设计,计划11月8日完成施工图设计。	开工:2013-12-30 竣工:2016-12-30。	南平市武夷新区建设有限公司	南平市政府
391	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。	2013-2018	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,已经签约202户,签约面积	2013年年度投资计划为20000万元,2014年40000万元,2015年50000万元,2016年50000万元,2017年50000万元,2018年20000元。	龙岩市城发集团	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)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
						65000 m ² 。整个莲花湖2、整个莲花湖主体公园项目规划685亩土地已完成。土地报批环评、水保等前期工作。	万元。		
392	龙岩滨河慢道工程	沿龙津河、苏溪河建设一条滨河慢道,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	龙岩市政府
393	宁德东湖中央公园	大门山景观区、南北两港、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	前期	正在开展前期工作和相关报批,计划于今年10月开工。	2013年10月动工建设;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	宁德市政府
(五) “四绿工程”									
394	绿色城市	(含校园、营区、开发区绿化)造林绿化22233公顷。	2011-2015	747379	在建	2011-2013年完成投资140亿元,完成造林绿化面积17718公顷。	2014年12月前计划完成投资110950万元,完成绿色城市建设3333.34公顷;2015年12月前计划完成投资110950万元,完成绿色城市建设3333.34公顷。	省住建厅、教育厅、外经贸厅、林业厅、农业厅、有关市政府等	省住建厅、教育厅、外经贸厅、林业厅、农业厅、有关市政府等
395	绿色村镇	(含乡镇、村庄绿化)造林绿化57020公顷。	2011-2015	907443	在建	2011-2013年完成投资18.75亿元,完成造林绿化面积42208公顷。	2014年12月前计划完成投资105003万元,完成绿色村镇建设6666.67公顷;2015年12月前计划完成投资	省住建厅、省农办、林业厅、有关市政府等	省住建厅、省农办、林业厅、有关市政府等

序号	项目名称	主要建设内容和规模	建设年限	总投资(万元)	目前项目进展情况		2013.9—2015.12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			
396	绿色通道	(含高速公路、国省道、县乡道、铁路绿化)造林绿化17540公顷。	2011-2015	427217	在建	2011-2013年完成投资13.57亿元,完成造林绿化面积12428公顷。	2014年12月前计划完成投资81096万元,完成绿色通道建设3333.33公顷;2015年12月前计划完成投资81081万元,完成绿色通道建设3333.33公顷。	省交通运输厅、省铁路办、省林业厅、有关设区市、区政府等	省交通运输厅、省铁路办、省林业厅、有关设区市、区政府等
397	绿色屏障	(含“三沿一环”、矿区植被恢复“青山挂白”治理等)造林绿化290556公顷。	2011-2015	564741	在建	2011-2013年完成投资17.2亿元,完成绿色屏障建设241580公顷。	2014年12月前计划完成投资56474万元,完成绿色屏障建设29055.67公顷;2015年12月前计划完成投资56474万元,完成绿色屏障建设29055.67公顷。	省林业厅、水利厅、国土资源厅、有关设区市、区政府等	省林业厅、水利厅、国土资源厅、有关设区市、区政府等
(六) 环境监测能力建设									
398	环境空气自动站建设	更新改造57座城市环境空气自动监测站,新建15座城市环境空气自动监测站;新建3座区域环境空气自动监测站和1座大气超级站,完善农村环境空气监测子站;建设10个省、市(区)环境监测站质控实验室和环境空气质量监测综合管理平台。	2013-2015	26374	在建	福州、厦门城市环境空气自动监测站已建成。泉州、漳州站正在建设实施中,其余站点建设正在开展前期准备工作。	2013年10月底前,漳州、泉州完成点位建设并发布数据,其它设区市2013年底前建成,2014年底前建成,2015年底前建成。完成区域站、超站、农村子站、质控实验室和环境空气质量监测综合管理平台建设。	省环保厅、有关设区市、区政府	省环保厅、有关设区市、区政府

福建省人民政府关于改革铁路投融资体制 加快铁路建设发展八条措施的通知

闽政〔2013〕40号

各设区市人民政府、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,中央驻闽各机构:

为贯彻落实国务院《关于改革铁路投融资体制加快推进铁路建设的意见》(国发〔2013〕33号)精神,进一步加快我省铁路建设发展,现提出以下措施:

一、增强我省铁路投融资功能。依托省铁路投资有限责任公司,通过注入省属优质资产和股权、依法参与铁路沿线土地开发、加大省级铁路资本金投入,及时筹措省级铁路资本金。各设区市政府和平潭综合实验区要进一步加强铁路投资的实体公司,出台扶持政策,充分发挥铁路投资实体公司的融资功能,及时筹措资本金。(省发展改革委、财政厅、国土资源厅、国资委、重点办、铁路建设办公室,省投资集团、省铁路投资有限责任公司,各设区市政府、平潭综合实验区管委会负责)

二、鼓励铁路沿线土地综合利用。支持合资铁路公司盘活铁路用地资源,鼓励对现有铁路建设用地的地上、地下空间进行综合开发。根据土地利用总体规划和城市总体规划统筹安排铁路车站及线路周边用地,适度提高开发建设强度。支持车站及线路用地一体规划,按照市场化、集约化原则实施综合开发,以开发收益支持铁路发展。支持省铁路投资有限责任公司与地方政府对铁路沿线土地进行综合利用,有关税费给予优惠和减免。省国土资源厅每年安排不少于3000亩土地指标,专项用于铁路沿线土地开发。开发收益由省铁路投资有限责任公司和地方政府按一定比例分成,全额用于铁路建设。由省发展改革委、财政厅、国土资源厅、铁路建设办公室研究制定铁路沿线土地开发利用管理办法,明确沿线土地开发的数量、位置、四至范围、规划用途、征地拆迁方案、收益返还方式等内容。各地要依法做好用地报批、补偿、安置、征地、拆迁等各项工作。(省发展改革委、财政厅、国土资源厅、重点办、铁路建设办公室,省投资集团、省铁路投资有限责任公司,各设区市政府、平潭综合实验区管委会,各铁路项目建设单位负责)

三、引进社会资本投资铁路建设。按照国家“统筹规划、多元投资、市场运作、政策配套”的铁路投融资体制改革思路,鼓励社会资本投资建设国家放开所有权、经营权的城际铁路、市域(郊)铁路、资源开发性铁路和支线铁路。通过项目资源组合配置、沿线土地开发合作、给予合理回报等方式鼓励和吸引社会资本投资干线铁路,多渠道筹措铁路建设资金。(省发展改革委、重点办、铁路建设办公室,省投资集团、省铁路投资有限责任公司负责)

四、加大财政金融支持力度。加大省级财政性资金支持力度,从2014年起,省级铁路建设资

本金在原安排基础上每年增加安排1.5亿元(省财政厅安排1亿元、省发展改革委安排5000万元),并将安排年限延长至2025年。根据中央核定地方政府债券的发行规模和分配使用政策,从2014年至2017年,省财政每年安排不少于5亿元的地方政府债券用于省级出资铁路建设,不足部分由省铁路投资有限责任公司采取发行企业债券等其他方式进行融资补充,地方政府债券与企业债券融资成本间的差额部分从以后年度省级安排的铁路资本金分年偿还。各地要加大对市级财政性资金投入,确保足额及时到位;同时要研究制定新建铁路项目运营初期亏损补贴方案。金融机构要进一步创新金融产品,在贷款规模、贷款条件等方面继续支持铁路重点项目建设。(省财政厅、发展改革委、重点办、铁路建设办公室,省投资集团,各设区市政府、平潭综合实验区管委会负责)

五、加大前期工作力度。全面推进“三纵六横九环”铁路网规划建设。抓紧落实福平、南三龙铁路开工条件。加大列入国家“十二五”规划的项目前期工作力度,落实前期工作责任、项目工作班子、前期工作经费,力争“十二五”开工建设。宁德、龙岩、泉州市、省铁路建设办公室分别牵头负责衢宁、浦建龙梅、长泉(吉永泉)、沿海货运铁路前期工作。科学有序推进其他中长期规划铁路项目和城际铁路、支线铁路前期工作,成熟一条、开工一条。(省发展改革委、重点办、铁路建设办公室,各设区市政府、平潭综合实验区管委会,项目建设单位负责)

六、加快在建铁路建设。省直有关部门和各级政府要强化要素保障,及时足额到位资本金,积极落实用地、用林、用海、银行贷款、火工品供应等,加快征迁交地,确保无障碍施工。各铁路建设单位要加强管理,推进标准化施工,优化施工组织,在确保安全、质量前提下,加快向莆、厦深、合福、赣龙铁路及疏港铁路、车站改造、货场等项目建设进度,确保按期建成投产,力争2015年末全省铁路在建里程1500公里,通车里程达3300公里,其中快速铁路突破1500公里。(省发展改革委、国土资源厅、住房和城乡建设厅、林业厅、海洋与渔业厅、重点办、铁路建设办公室,各设区市政府、平潭综合实验区管委会,项目建设单位负责)

七、推进铁路建设和谐征迁。沿线地方政府要负起征迁主体责任,按照和谐征迁工作法的要求,结合美丽乡村、小城镇建设,把征迁安置变成安居乐业。福平、南三龙铁路等新开工项目试行征迁费用总包干模式,沿线地方政府要加强组织领导,落实征迁工作班子,选派能力强、业务熟的干部,加大征迁工作力度,确保及时完成征迁任务。(各设区市政府、平潭综合实验区管委会负责)

八、建立沟通协调机制。省直有关部门、沿线地方政府、项目建设单位要加强沟通协调,形成工作合力,全力推进铁路建设事业发展。省铁路建设办公室要进一步加强队伍建设,提高管理水平,全力做好铁路规划、前期、建设协调、推进等工作。(省重点办、铁路建设办公室,各设区市政府、平潭综合实验区管委会,项目建设单位负责)

福建省人民政府
2013年9月6日

福建省人民政府关于调整划定 闽清县4个饮用水水源保护区及取消 马尾琅岐经济区自来水厂水源保护区的批复

闽政文〔2013〕323号

福州市人民政府：

你市《关于提请审定闽清县三溪乡等三个集中式生活饮用水水源保护区划定方案的请示》(榕政综〔2013〕6号)、《关于调整闽清县白石坑、塔山水厂饮用水水源保护区的请示》(榕政综〔2013〕149号)和《关于取消马尾琅岐经济区自来水厂饮用水水源保护区的请示》(榕政综〔2013〕157号)收悉。根据《中华人民共和国水污染防治法》有关规定,经研究,现批复如下：

一、同意划定闽清县三溪乡等3个乡镇集中式饮用水水源保护区。具体范围如下：

(一)坂东镇塘坂水厂水源保护区。一级保护区范围为后坪水库、牛厂水库库区水域及其沿岸外延200米范围陆域。二级保护区范围为后坪水库、牛厂水库的整个汇水流域(一级保护区范围除外)。

(二)三溪乡水厂水源保护区。一级保护区范围为三溪乡水厂佳垅村取水口拦水坝处的整个汇水流域。

(三)塔庄镇水厂水源保护区。一级保护区范围为塔庄镇水厂凉亭村两个取水口拦水坝处的整个汇水流域。

二、同意调整闽清县白石坑水厂、塔山水厂水源保护区。调整后,一级保护区范围为新取水口上游1000米至下游100米以中泓线为界左侧(指面对下游左侧,下同)水域(包括汇入一级保护区的支流水域)及闽江干流左侧沿岸外延至外福铁路(不含铁路)范围陆域、汇入一级保护区的支流两侧外延50米范围陆域;二级保护区范围为车山府断面至新取水口下游200米水域及其左侧外延至一重山脊范围(其中闽侯县辖区以外福铁路为界,不含铁路)、右侧外延至316国道(不含国道)范围陆域(一级保护区范围除外)。

三、同意取消马尾琅岐经济区自来水厂水源保护区。

四、你市要严格按照《中华人民共和国水污染防治法》等有关法律法规要求,切实加强饮用水水源保护区日常管理,确保水源环境安全。

福建省人民政府

2013年9月3日

福建省人民政府办公厅转发省道路交通 安全综合整治“三年行动”领导小组办公室 关于进一步加强渣土车安全监管工作措施的通知

闽政办〔2013〕112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:

省道路交通安全综合整治“三年行动”领导小组办公室(以下简称“省道安办”)制定的《关于进一步加强渣土车安全监管工作措施》已经省政府研究同意,现转发给你们,请认真组织实施。

福建省人民政府办公厅
2013年8月27日

关于进一步加强渣土车安全监管工作措施

省道安办

(2013年8月)

为进一步加强渣土车(指从事建筑垃圾、渣土和砂石运输的车辆,下同)安全监管,切实消除安全隐患,促进渣土车安全有序运行,提出以下工作措施。

一、工作目标

严格执行《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国道路运输条例》(国务院令 第406号)、《城市市容和环境卫生管理条例》(国务院令 第101号)等法律法规,全面落实建设、施工、运输单位安全生产和监管部门行政监督管理“两个主体”责任。建立健全渣土车安全管理制度体系,完善政府统一领导、部门协调联动、社会各界共同参与的监管格局,形成源头控制有力、运输监管严密、执法查处严格的渣土车管理长效机制。到2014年底,全省渣土车100%安装

合格的卫星定位装置,并接入当地渣土车安全管控网络平台,渣土运输企业安全生产标准化100%达标,切实消除渣土车交通安全隐患,为人民群众平安出行创造良好的交通环境。

二、健全渣土车安全责任体系

(一)加强组织领导。各市、县(区)人民政府、平潭综合实验区管委会要成立由政府领导担任组长的渣土车安全整治工作领导小组,并下设工作机构,抽调住建、公安、交通运输、城建执法、安监等相关部门人员脱产集中办公。建立健全渣土车安全管控制度,制定实施方案,明确部门职责,密切部门协作,实施综合治理,提高工作成效。

(二)落实部门监管责任。各地住建、城建执法部门要按照《城市建筑垃圾管理规定》(建设部令第139号),建立健全城市房建和市政工程建筑垃圾和渣土处置核准制度,核准建筑垃圾和渣土处置申请,核发《处置证》。住建、交通运输、水利、铁路、人防等部门要按照“谁主管、谁负责”的原则,做好建设项目渣土车运输源头管理,督促工程建设、施工单位严格执行当地建筑垃圾和渣土处置管理规定。公安部门要依法加强渣土车交通安全管理,做好渣土车及驾驶人备案核查,建立渣土车运输车辆、驾驶人“一车一人一档”。交通运输部门要督促指导运输企业为持有《道路运输经营许可证》和《道路运输证》的渣土车安装带有行车记录仪的卫星定位装置,并接入当地安全管控网络平台。质监部门要开展渣土车卫星定位装置的检定工作,并将检定情况及时通报有关部门。

(三)强化企业主体责任。各地要将建设、施工单位是否违规发包建筑垃圾和渣土处置等事项纳入企业诚信管理内容。建设、施工单位要建立健全建筑垃圾和渣土处置、运输安全管理规章制度。承运建筑垃圾和渣土的运输企业要加强内部管理、从业人员安全教育和车辆技术管理,推动企业安全生产标准化建设。

(四)加强指导和督查。省住建、公安等部门要根据各地渣土车安全管控情况,重点对未制定渣土车管控制度和未建立渣土车安全整治工作机构的地区、渣土车事故多发的地区进行督查,并在全省范围内通报批评。省直有关部门要加强对本行业涉及渣土车安全监管方面业务的指导,定期对本行业、本系统落实渣土车安全监管责任情况进行检查。各市、县(区)人民政府、平潭综合实验区管委会要加强对本地区渣土车管控制度落实情况的检查,对工作不到位、措施不落实的,要及时督促整改。

三、完善渣土车安全防控体系

(一)强化源头管控。各市、县(区)人民政府、平潭综合实验区管委会要组织排查摸清辖区内渣土车数量和安全技术状况,建立渣土车管理台账,督促运输企业及时整改车辆安全隐患。各地住建、城建执法部门要严格审核建筑垃圾和渣土处置方案,加强核准后动态监管。公安、城

建执法部门要合理安排渣土运输路线和行驶时段,并加强渣土运输过程的路面巡查监控。

(二)加强安全管控网络平台建设。各市、县(区)人民政府、平潭综合实验区管委会要充分利用现代信息技术,建设具有审批、监管和监督考评等功能的渣土车安全管控网络平台。实行渣土运输网上审核审批,建立渣土运输企业和渣土车管理目录库;监管部门和运输企业通过管控平台对渣土车进行实时动态监管,提高监控和非现场查处能力。

(三)加强施工现场监管。按照“谁产生垃圾,谁负责处置”的原则,住建、交通运输、水利、铁路、人防等部门要督促建设、施工单位依法处置、清运建筑垃圾和渣土,落实净车出场设施等安全文明施工措施。将施工现场建筑垃圾和渣土处置情况列入“标准化示范工地”的考核内容。

(四)加快渣土消纳场规划建设步伐。各市、县(区)人民政府、平潭综合实验区管委会要加强渣土消纳场、中转场所建设和资源综合利用工作,加快统一规划建设步伐。根据城市建设和管理需要,统一规划建设与区域渣土产生量相适应的中转场、消纳场,逐步实现渣土处置规范化管理。福州、厦门、泉州、漳州、莆田等设区市今年底前要编制完成渣土消纳场建设规划,其他设区市、平潭综合实验区2014年底也要完成渣土消纳场建设规划编制工作。

(五)加大执法力度。各地公安部门要会同相关职能部门定期组织开展联合执法行动,加大重点区域、重点路段、重点时段的检查执法力度,严厉打击渣土车涉牌、涉证、超速、超载以及不按指定路线和时段行驶等违法行为。交通运输部门要严查未经道路运输许可从事运输的企业及车辆,配合相关部门查处超限超载行为。城建执法部门要严查建设、施工单位未经核准擅自处置建筑垃圾和渣土,委托无相应资质的运输企业从事渣土运输,渣土车“滴、洒、漏”、乱倾倒等行为。

四、深入开展渣土车交通安全宣传教育

(一)加强宣传教育。各地各部门要将渣土车交通安全宣传纳入本地本部门年度宣传教育计划,加大宣传投入,充分利用报刊、广播、电视、网络等媒体宣传渣土车安全相关法律法规及政策。督促、指导建设、施工单位和渣土运输企业通过开展专题教育培训等多种方式,对有关人员进行道路交通安全宣传教育,增强交通安全和社会责任意识。

(二)加强社会监督。各地公安、交通运输、城建执法等部门要设立监督举报电话,主动接受社会、舆论和公众监督,及时核查处置媒体曝光和群众举报的渣土车安全隐患、事故、案件,推进群防群治。要通过新闻媒体曝光渣土处置运输违法违规情况和典型渣土车交通事故案例,形成震慑作用,提高渣土处置运输各方责任主体和渣土车驾驶人遵章守法的自觉性。