



福建省人民政府公报

GAZETTE OF FUJIAN PROVINCIAL
PEOPLE'S GOVERNMENT

2013

第6期（总第616期）

福建省人民政府公报

(旬刊)

福建省人民政府

2013年第6期(总第616期)

2013年2月28日出版

目 录

■ 省政府文件

- 4 福建省人民政府关于进一步支持省属公立医院改革发展的若干意见
- 8 福建省人民政府关于促进船舶工业转型升级十二条措施的通知
- 11 福建省人民政府关于2012年度省科学技术奖励的决定
- 28 福建省人民政府关于福清核电应急道路工程建设农用地转用和土地征收的批复
- 29 福建省人民政府关于晋江市2012年度第三十八批次农用地转用和土地征收的批复
- 30 福建省人民政府关于泉三高速公路南安至安溪连接线工程建设用地的批复
- 31 福建省人民政府关于认真做好2013年春运工作的通知
- 34 福建省人民政府关于吉武高速公路武平十方至东留段车辆通行费收费标准的批复
- 35 福建省人民政府关于同意莆田市国有资产投资有限公司海域使用申请的批复

■ 省政府办公厅文件

- 36 福建省人民政府办公厅印发省重点项目分级分类管理办法的通知
- 38 福建省人民政府办公厅关于做好第八次全国森林资源清查和第二次全国野生动植物资源调查工作的通知
- 41 福建省人民政府办公厅关于印发《福建省石油天然气管道设施迁改管理暂行办法》的通知
- 43 福建省人民政府办公厅关于赋予寿宁县南阳镇省级小城镇综合改革建设试点政策的函

■ “五大战役”专题

- 44 福建省人民政府关于印发2013年“五大战役”工作方案的通知

编辑委员会

主任:刘明
常务副主任:檀云坤
副主任:詹志洁
张猛
委员:
邹平 张日虹
朱汉民 黄文辉
沈诏坤 李冀平
陈仪代 吴桂芳
韩康平 姚植华
蔡梅生

主编:邹平

责任编辑:林苏继

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: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.6.2013(Serial No.616)

Published on 2.28.2013

CONTENTS

Documents of Fujian Provincial People's Government

- 4 Several Proposals of Fujian Provincial People's Government on Further Supporting Reform and Development of Provincial Public Hospitals
- 8 Circular of Fujian Provincial People's Government on Eleven Measures for Promoting Shipbuilding Industry's Transforming Upgrade
- 11 Decision of Fujian Provincial People's Government on Science and Technology Reward in Fujian Province in 2012
- 28 Written Reply of Fujian Provincial People's Government on Land Transferred from Agricultural Use and Laid under Expropriation for Construction of Emergency Road of Fuqing Nuclear Power Plant
- 29 Written Reply of Fujian Provincial People's Government on the Thirty-eighth Batch of Land Transferred from Agricultural Use and Laid under Expropriation in Jinjiang City in 2012
- 30 Written Reply of Fujian Provincial People's Government on Land for Project Construction of Quanzhou – Sanming Expressway, Nan'an – Anxi Connection Line
- 31 Circular of Fujian Provincial People's Government on Sound Transportation During the Spring Festival Period in 2013
- 34 Written Reply of Fujian Provincial People's Government on Toll Standard for Guwu Expressway (Wuping Shifang – Dongliu Section)
- 35 Written Approval of Fujian Provincial People's Government on Application of Putian State-owned Assets Investment Co., Ltd. for Exploitation of Sea Area

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

- 36** Circular of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Printing and Issuing Management Measure of Classification and Categorization of Provincial Key Projects
- 38** Circular of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Eighth Inventory Survey of National Forest Resources and Second Survey of National Wild Animals and Plants Resources
- 41** Circular of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Printing and Issuing Temporary Management Measures on Relocation of Oil & Gas Pipelines of Fujian Province
- 43** Circular of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Implementing Pilot Policy of Township Comprehensive Reform and Construction at Provincial Level in Nanyang Town, Shouning County

Special Topic of “Five-Campaign”

- 44** Circular of Fujian Provincial People's Government on Printing and Issuing Work Plan of “Five-Campaign” in 2013

福建省人民政府关于进一步支持省属公立医院改革发展的若干意见

闽政〔2013〕1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:

为加快省属公立医院改革发展,营造更为宽松的发展环境,进一步提升全省医疗服务综合实力和整体水平,提出如下意见:

一、支持省属公立医院自主评聘高级专业技术职务

(一)赋予省属公立医院卫生系列高级专业技术职务任职资格评审权限,实行考评结合、评聘合一。省属公立医院在卫生专业技术职务基本任职条件的基础上,自主设定聘任条件,在核定的岗位机构比例内,自主聘任卫生专业技术职务(专业技术二级岗位除外)并发放医院聘任证书。自主评审的单位应遵循公开、平等、竞争、择优的原则,严格执行我省卫生系列高级专业技术职务任职资格评审工作的有关规定,聘任方案报医院主管部门和省人事行政部门备案后实施,省卫生、人事行政部门负责指导监督。健全卫生系列专业构成,在省属公立医院开展全科医生和卫生管理职称评聘工作,加强全科医生队伍建设,提升卫生管理专业化和职业化水平。

责任单位:省公务员局、卫生厅,福建医科大学、福建中医药大学

(二)全面推行聘用制度和岗位管理制度,实行按需设岗、竞聘上岗、按岗聘用、合同管理。对引进的国家“千人计划”、省“百人计划”人员,省属公立医院可直接聘任特设岗位,不计人单位岗位设置结构比例。对引进的其他医学领军人才,省属公立医院可按规定申报聘任特设岗位,不计人单位岗位设置结构比例。

责任单位:省公务员局、卫生厅,福建医科大学、福建中医药大学

二、支持省属公立医院自主公开招聘人员

(三)进一步落实省属公立医院用人自主权,简化人员招聘程序,加大医学类人才引进力度。制定《福建省省属公立医院紧缺急需人才引进指导目录》,并根据实际情况实行动态调整,原则上每两年调整一次。对于符合目录规定条件的人员采取直接考核的方式予以补充。自主招聘单位要规范招聘程序,建立内部监督机制,扩大选人范围,优化学缘结构,避免“近亲繁殖”,招聘工作由行政主管部门和省人事行政部门负责指导监督,确保公平公正。

责任单位:省公务员局、卫生厅,福建医科大学、福建中医药大学

三、创新省属公立医院机构编制管理

(四)进一步规范医疗事业单位机构编制管理工作,抓紧修订原有的公立医院人员编制标准,2013年6月30日前,按省定标准重新核定省属公立医院机构编制,省属医院应按编制尽快配齐人员。落实医药卫生体制改革和事业单位分类改革要求,明确公立医院的公益性定位,公立

医院原按自收自支经费形式核定的人员编制改为按照财政核补编制进行管理。探索建立理事会等多种形式的公立医院法人治理结构,开展试点,落实公立医院经营管理和用人自主权,推动建立高效的现代公立医院管理体制。

责任单位:省委编办、省财政厅、公务员局、卫生厅,福建医科大学、福建中医药大学

四、推进省属公立医院分配机制改革,加大财政投入

(五)积极推进省属公立医院绩效工资制度改革,尽快实施绩效工资,根据单位上一年业务收入总量、并按照一定的增长比例,合理确定绩效工资总量。建立健全绩效激励机制,绩效工资总量应与公立医院的医疗量、收入水平、完成政府办医目标任务情况等因素挂钩,保障医务人员的收入水平逐步提高。在实施规范化的绩效工资改革之前,允许省属公立医院在医疗收支(不含药品收支)有结余的前提下,在职人员奖金提取比例在现有的基础上提高2个百分点。公立医院内部的分配制度要科学规范、公开透明,实行同工同酬,省有关部门要加强监督管理。

责任单位:省公务员局、财政厅、卫生厅,福建医科大学、福建中医药大学

(六)完善政府对医疗机构的设施、设备投入政策。按照区域卫生规划要求,根据轻重缓急和承受能力,安排医疗机构基础设施建设和设备配置所需经费补助,并结合各医疗机构自有资金情况,逐步提高政府对基础设施建设和设备配置的补助比例。严格按照国家有关基本建设项目建设管理的有关规定,规范基本建设项目审批程序。省有关部门要优先对医疗机构基本建设项目进行审批,提供快速通道,加快审批进度,缩短审批时间,提高审批效率,推进医疗机构项目建设。根据卫生部和我省关于甲、乙类大型医用设备配置规划和管理要求,落实公立医院政府补助政策。严格控制医疗机构超标准、超数量配置大型医用设备。

责任单位:省发展改革委、财政厅、卫生厅、住房和城乡建设厅、国土资源厅、环境保护厅

(七)认真贯彻落实《福建省人民政府关于扶持和促进中医药事业发展的实施意见》(闽政〔2010〕13号),在区域卫生规划中合理规划和配置省属中医医疗机构,加大财政专项经费投入,支持省属中医医院加快改革与发展,力争2015年达到国家中医药管理局的中医医院建设标准和国家中医药事业发展“十二五”规划的要求。

责任单位:省发展改革委、财政厅、卫生厅,福建中医药大学

(八)健全妇女、儿童医疗服务体系,依托省妇幼保健院筹建省级儿童医院。加强省级综合医院、中医院、妇幼保健院妇产科和儿科建设,进一步加大对省属医疗保健机构妇幼卫生工作的资金投入。

责任单位:省发展改革委,省委编办,省财政厅、教育厅、公务员局、卫生厅,福建医科大学、福建中医药大学

(九)设立省级卫生应急体系建设专项资金,主要用于省级紧急医学救援基地、应急物资储备点、紧急医学救援指挥信息系统建设,省级卫生应急队伍建设所需的装备购置与维护、人员培训及对参与应急救援的单位和人员给予补助。

责任单位:省卫生厅、财政厅、发展改革委,福建医科大学、福建中医药大学

五、进一步完善规范医疗服务价格管理

(十)根据国家发展改革委、卫生部、国家中医药管理局《关于规范医疗服务价格管理及有关问题的通知》(发改价格[2012]1170号)要求,积极推进医疗服务价格改革,规范医疗机构服务价格行为。按照总量控制、结构调整的原则,综合考虑经济发展水平、群众承受能力和基本医疗保障承受能力等因素,控制药品、检查检验费用,严格控制单独收费耗材的品种和数量,适当提高充分反映医务人员技术劳务价值的诊疗、手术、护理以及中医特色服务项目价格,疏导价格结构性矛盾,理顺医疗服务项目比价关系,通过动态调整、逐步完善,最终合理体现成本和价值。适应临床诊疗技术发展,每年审定新增医疗服务项目价格。加大医保支付方式改革力度,在总额控制的基础上,积极推行按病种付费、按人头付费和总额预付。

责任单位:省物价局、卫生厅、人力资源和社会保障厅

六、支持省属公立医院人才队伍建设

(十一)加强高层次卫生人才队伍建设,在“十二五”期间省财政安排卫生专项资金,用于实施突出贡献专家激励、医学领军人才引进、中青年骨干人才培养、高级管理人才能力提升4个高层次卫生人才队伍建设项目,重点支持省属公立医院引进一批高端拔尖人才,培养一批技术骨干人才,打造一批高级管理人才。省属公立医院要设立人才队伍建设专项经费,提高发展性投入中用于人才队伍建设的比例,确保人才队伍建设经费的落实。加大财政专项经费投入力度,推进老中医药专家学术经验继承工作。

责任单位:省卫生厅、财政厅、公务员局、福建医科大学、福建中医药大学

(十二)经批准后设立“福建省杰出健康卫士”奖,每三年评选、表彰一次,获奖者享受“福建省杰出人民教师”同等待遇。奖励在我省医疗卫生领域做出突出贡献和杰出成就的优秀人才,激励卫生系统广大干部职工更好地为人民群众健康服务,为保障经济社会发展建功立业。

责任单位:省公务员局、卫生厅

(十三)支持我省现有本科层次医学院校改善办学条件,优化学科专业结构,扩大临床医学专业招生规模。支持我省现有专科层次医学院校提升办学水平,适度扩大办学规模,办好示范性高职院校,积极创造条件,争取增设1~2所本科层次医学高等院校。

责任单位:省教育厅

(十四)完善院校医学教育、毕业后医学教育和继续医学教育有效衔接的临床医学人才培养体系。支持省属公立医院开展临床医学硕士专业学位研究生培养和住院医师规范化培训相结合的医学人才培养新模式试点工作。支持省属公立医院建设一批集医学生实践教学、住院医师及全科医师规范化培训、继续医学教育培训于一体的临床能力培训基地。

责任单位:省教育厅、发展改革委、财政厅、卫生厅

七、支持省属公立医院科研平台建设

(十五)加强对省级临床重点专科建设。在“十二五”期间省财政安排专项资金,在现有的临床重点专科基础上,进一步推进急需发展的重点专科、慢病防治中心建设。安排专项资金支持国家中医临床重点专科和国家中医药管理局确定的重点专科以及“名老中医药专家”传承工作室的建设。通过优化布局与结构,多层共建,在全省形成布局合理、技术水平较高、各具优势的

专科点群,力争全省总体医疗服务达到国内中上水平,部分专科进入国内领先行列。

责任单位:省卫生厅、财政厅

(十六)在“十二五”期间进一步加大重点实验室建设力度,完善省重点实验室建设评价检测体系,改善医学科研条件,支持省属公立医院在医学科学技术及卫生管理的前沿领域开展创新性研究,培养创新性人才,构建高水平实验技术平台和培育省部级重点实验室。

责任单位:省卫生厅、科技厅、财政厅

(十七)实施省卫生教育联合攻关项目计划,全面支持省属公立医院与高校之间的交流合作,通过开展跨行业、跨区域的科技联合攻关,利用高校优质科技平台及学科、人才等资源,提高省属公立医院自主科研创新能力,促进高层次人才培养和高水平科技成果产出。搭建一批医学成果转化平台,促进基础医学、生命科学等多学科研究成果向临床医学转化。

责任单位:省卫生厅、教育厅、财政厅,厦门大学

八、支持省属公立医院对外合作交流

(十八)放宽外事审批限制,鼓励省属公立医院专业技术人员出国(境)参加学术交流活动,出访次数和天数根据实际需要予以安排,所需经费由所在单位按照有关规定自行安排和管理。省属公立医院领导干部出国(境)参加学术交流活动,按照专业技术人员管理。

责任单位:省外办、卫生厅,福建医科大学、福建中医药大学

九、支持省属公立医院改善职工住房条件

(十九)支持省属公立医院建设公共租赁住房,对符合条件的省属公立医院公共租赁住房项目纳入当地公共租赁住房建设计划,享受公共租赁住房相关优惠政策。对符合当地条件的省属公立医院住房困难职工,纳入当地保障性住房供应范围。支持将省属公立医院引进人才纳入省人才限价商品房销售对象,帮助解决引进人才和职工的住房困难。省属公立医院购买的商品房按政府规定价格向职工出租,符合财税部门关于廉租住房、经济适用住房和住房租赁有关税收政策规定的,免征收房产税、营业税。

责任单位:省住房和城乡建设厅、机关事务管理局、发展改革委、财政厅、地税局、卫生厅,福建医科大学、福建中医药大学

(二十)支持省属公立医院对现有职工住房中的危房进行改造,并纳入当地棚户区改造规划和年度计划,享受棚户区改造相应优惠政策。

责任单位:省住房和城乡建设厅、机关事务管理局、发展改革委、财政厅、卫生厅,福建医科大学、福建中医药大学,福州市政府、泉州市政府

省属卫生系统其他事业单位可参照本意见执行。各设区市人民政府和平潭综合实验区管委会参照本意见,结合实际,制定支持本地医疗卫生单位加快发展的具体办法,着力推进全省卫生事业科学发展跨越发展。

福建省人民政府

2013年1月4日

福建省人民政府关于促进 船舶工业转型升级十二条措施的通知

闽政〔2013〕3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:

为促进我省船舶工业转型升级、又好又快发展,现提出如下措施:

一、明确产业发展目标

通过三年时间,力争我省船舶工业在国内整体地位、产业技术水平显著提升,建成我国东南沿海重要的修造船基地。至2015年底形成年造船能力800万载重吨以上,其中三都澳、闽江口、湄洲湾、厦漳湾(以下简称“四个产业集中区”)分别达200万、350万、100万、150万载重吨;实现年修造船产值700亿元(其中邮轮游艇100亿元),全员劳动生产率30万元/人·年,工业增加值率28%;四个产业集中区集中度达90%以上;具备三大主流船型自主设计能力,填补海洋工程平台空白,海洋工程装备比重从目前的20%提高到30%,本土船舶配套装船率达20%以上;培育形成2~3个100万吨生产能力的重点骨干企业,其中省船舶工业集团造船能力达480万载重吨、修造船产值240亿元以上,跻身全国造船企业前列。

二、促进企业技术进步

开展船舶企业生产条件达标评价,进一步规范管理,提高船舶建造质量,推动产业升级。支持骨干企业建立现代造船模式,实现设计、制造和管理一体化。在三大主流船型及汽车运输船、海洋工程船等领域打造具有国际竞争力的绿色环保品牌船型。争取8000car汽车滚装船、客滚船、海洋工程平台、远洋渔船、船用设备等关键技术自主设计、研发实现新突破,推动船舶动力“油改气”工作。落实好现行出口退税、研发费用所得税前加计扣除、固定资产加速折旧、企业购进或自制机器设备发生的增值税进项税额按规定抵扣、技术改造等优惠政策。支持以企业为主体的关键技术研发、科技成果转化,并享受《福建省人民政府关于促进科技成果转化和产业化的若干意见》(闽政〔2011〕111号)的相关政策;对省级以上企业技术中心、企业研发机构等科技创新平台,由考核认定部门按其新购置研发仪器设备实际投资总额的30%给予资助,最高可达500万元。省蓝色产业投资基金对高端船舶制造等产业给予重点支持。

三、加快重点项目建设

推动实施闽江口的马尾船政重工造船、华东船厂修造船、冠海可门修船、平潭利亚大练岛修造船搬迁和大型舰船修造,三都澳的福宁船舶重工造船、福安白马船舶工业园区造船,湄洲

湾的泉州修造船,厦漳湾的厦船重工造船三期工程、厦门大型豪华邮轮及邮轮母港等一批重点项目建设;对确定为省重点项目的,海域使用金省内部分减免30%。各级政府有关部门要切实简化和规范相关手续,提高审批效率,促进项目尽快开工建设。列入省“百项千亿”重点技术改造计划的项目,享受省重点项目相关政策,按项目银行贷款实际发生额的5%给予贴息,其中以技术设备投资为主的项目可按技术设备投资额的5%予以补助,单个项目最高不超过500万元。对符合节能、循环经济专项资金奖励条件的项目优先给予支持。

四、扶持海工装备等高技术船舶发展

支持发展海洋工程平台、钻井船、FPSO及串推供应船、物探船、起重铺管船、铺缆船、潜水支持船、海上风电安装船等海洋工程装备和液化气运输船、客滚船等高技术船舶。

2012—2015年,省海洋经济发展专项资金对省内造船企业建造海洋工程船和高技术船舶等产品的,给予每船主机功率每千瓦200元补贴;对客船给予每客位200元的补贴。

五、鼓励邮轮游艇业发展

推动厦门国际邮轮母港建设,支持在厦门注册、登记的邮轮公司建造大型豪华邮轮,对组建本土邮轮船队及邮轮项目从设计、建造到营运全过程,省市采取“一事一议”方式给予支持。支持企业建立游艇技术中心、创意中心、中试基地,开发高端游艇品种。完善游艇旅游配套,形成游艇制造业、旅游业同步发展的互动效应。

六、加快渔船更新改造

结合海洋渔业生产方式转变和淘汰老旧渔船工作,落实好国家鼓励渔船更新改造的优惠政策,对建造441千瓦以上大型钢质海洋渔船(适当兼顾300千瓦以上)的,省有关部门要开辟绿色通道,形成船东与造船企业的对接机制。支持省内造船企业多接单,2012—2015年对所有人为我省渔民或在我省工商部门注册的海洋捕捞企业在我省造船企业新造合法有效海洋捕捞渔船的,按主机功率给予补贴,具体补贴办法由省海洋与渔业厅制定;省级工商发展资金对承接省外渔船订单的省内造船企业按同等标准给予补贴。

七、推进产业链延伸拓展

鼓励中小企业实施差异化竞争,主动融入骨干企业生产体系配套生产中间产品。加快粗芦岛、福安、惠安和漳浦等主要船舶配套园区建设,发展船用动力装置、甲板机械、船舶通信导航和自动化系统及制冷、救生、防火设备等产品,符合条件的项目优先列入相关省重点项目计划。

八、支持修船业健康发展

支持省内修船企业承揽大型船舶、海洋工程装备等船舶维修业务,积极承接台湾修船业转移。省外经贸厅(口岸办)会同有关部门积极协调,争取宁德三都澳港区、福州罗源湾和闽江口内港区、莆田东吴港区、泉州斗尾港区、漳州东山港区等扩大对外开放获批,简化外轮修理业务审批手续。协调解决外籍船舶的修船物料合并归类和修理用服务费的审价问题。

九、推动企业兼并重组

强化“三维对接”，支持重点骨干企业以资本、产品为纽带，实施跨地区、跨所有制兼并重组。统筹省级有关部门扶持企业发展资金，对省内船舶企业并购贷款及兼并重组前期费用予以补助，最高不超过300万元。改制重组后企业承受的原企业土地、房屋权属，符合有关规定的免征契税；对企业改制过程中资金账簿、各类应税合同，符合规定的免征印花税。

十、加大金融财税支持

金融机构要积极为船舶企业提供卖方信贷或为船东提供买方信贷。大力开展预付款保函业务，支持船舶企业多接单。落实好《福建省人民政府关于促进航运业发展的若干意见》(闽政〔2012〕30号)中扶持造船企业的优惠政策，并将对造船企业财产抵押贷款利息补贴30%的政策适用范围扩大至金融机构开展造船企业在建船舶、船台(坞)、龙门吊、大型起运设备及大型机械设备等财产抵押贷款业务。海事部门做好在建船舶抵押贷款登记，提高在建船舶融资的可操作性。发展船舶专业评估机构和交易平台，有效降低船舶评估交易费用。发挥出口信用保险对船舶出口的支持功能，船舶企业投保出口信用保险的，按照我省信用保险扶持管理办法优先给予保费补助。支持船舶企业以发行企业债券、短期融资券、中期票据和通过融资租赁等方式募集资金。支持在区域集优债务融资模式下推动船舶企业发债融资。对为小型船舶企业提供融资担保的担保机构，按年度担保额的10‰予以奖励。支持省再担保公司开展涉船担保业务。引导企业及社会资金投资船舶工业，支持船舶集中区设立船舶产业发展基金。对上市船舶企业每家奖励100万元。对造船企业按其新增地方级“三税”(主要指增值税、营业税、企业所得税)的30%给予奖励，按属地原则由企业所在县(市、区)财政负责兑付，涉及省级、设区市级集中一定比例的，按奖励金额同比例返还给县(市、区)。

十一、强化要素保障

省级各有关部门要做好四个产业集中区的规划衔接，优化资源配置，对重点船舶修造项目的用地、用海、用林、岸线、海域等要素优先给予保障，为企业申请办理船舶登记、通航、试航等行政许可提供优质服务。适度扩大集美大学、福建船政交通职业学院、厦门海洋职业技术学院和泉州泰山航海职业学院等船舶相关专业招生规模，开展多种形式的职工技能培训，培养和输送符合船舶企业需要的实用型人才。对引进的高端人才或团队，按相关规定从省级人才经费中予以专项补助或奖励，在住房、落户、子女就业等方面给予政策支持。

福建省人民政府
2013年1月4日

福建省人民政府关于 2012年度省科学技术奖励的决定

闽政〔2013〕4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:

为了深入贯彻落实党的十八大精神和全国科技创新大会精神,进一步营造良好的自主创新环境,充分调动和激发科技人员创新创业的积极性和创造性,根据《福建省科学技术奖励办法》的规定,经省科学技术奖励委员会评审,并经省政府研究,决定授予“孤儿受体TR3通过信号转导通路抑制肿瘤细胞生长的新机制”2012年度福建省自然科学奖一等奖,授予“图谱理论及其相关问题”等3项成果福建省自然科学奖二等奖,授予“腔QED系统消相干效应的利用与抑制研究”等3项成果福建省自然科学奖三等奖;授予“混合动力汽车带拨叉机构的驱动电机”2012年度福建省技术发明奖一等奖,授予“竹塑复合材料制备关键技术及其工程应用”等4项成果福建省技术发明奖二等奖,授予“保胎型车轮研制及产业化”等7项成果福建省技术发明奖三等奖;授予“厦门翔安海底隧道建设与运营成套技术”等13项成果2012年度福建省科技进步奖一等奖,授予“莲子科学与工程”等54项成果福建省科技进步奖二等奖,授予“1100278槽/P15Z-85a6槽旋压皮带轮”等103项成果福建省科技进步奖三等奖。

希望获奖单位和个人继续发扬刻苦钻研、开拓创新的精神,再创新业绩。全省广大科技工作者要向获奖科技人员学习,奋发进取,积极作为,不断提高自主创新能力,为福建科学发展、跨越发展提供有力的科技支撑。

附件:福建省2012年度科学技术奖获奖人员名单及项目目录

福建省人民政府

2013年1月11日

附件

福建省 2012 年度科学技术奖

获奖人员名单及项目目录

项目名称	主要完成单位	主要完成人
------	--------	-------

自然科学奖

一等奖（1项）

孤儿受体 TR3 通过信号转导 通路抑制肿瘤细胞生长的新 机制	厦门大学	吴 乔、陈航姿、古艳艳 赵必星、沈月毛
---------------------------------------	------	------------------------

二等奖（3项）

图谱理论及其相关问题	福州大学、华南师范大学	刘剑萍、柳柏濂、陈锦松 陈荣斯
光电功能金属有机分子设计 与调控	中国科学院福建物质结构研 究所	陈忠宁、张礼仪、施林熙 魏巧华、徐海兵
老年痴呆症发病机制研究	厦门大学	许华曦、张云武、张 弦 张 含

三等奖（3项）

腔 QED 系统消相干效应的利 用与抑制研究	福建师范大学、中国科学院量 子信息重点实验室	林秀敏、林功伟、叶明勇 邹旭波、陈志华
光、磁学固体材料的结构调 控和物理性能计算	中国科学院福建物质结构研 究所	程文旦、何长振、张炜龙 张 浩、林晨升
循经感传机理的研究	福建省中医药研究院	许金森、胡颖龙、陈 铭 潘晓华、郑淑霞

技术发明奖

一等奖（1项）

混合动力汽车带拨叉机构的 驱动电机	福建省尤迪曳机制造有限公 司	林仕供、睢振威
----------------------	-------------------	---------

项目名称	主要完成单位	主要完成人
二等奖（4项）		
竹塑复合材料制备关键技术及其工程应用	福建农林大学、福建省林业科学研究院、福州聚德塑料有限公司	邱仁辉、陈涵、陈辉 杨文斌、黄世国
电磁及声学网络化集成无损检测系统	爱德森（厦门）电子有限公司	林俊明、林发炳、林春景 余兴增、张开良
高分子聚合物固体片式叠层铝电解电容器	福建国光电子科技股份有限公司	张易宁、陈素晶、陈远强 何腾云
农兽药残留检测中质量控制关键技术	福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心	余孔捷、李耀平、黄杰 杨方、刘正才
三等奖（7项）		
保胎型车轮研制及产业化	正兴车轮集团有限公司	赖建辉、林资源、张国和 宁运成、郭兆荣
印染废水深度处理再生循环利用技术与示范工程	波鹰（厦门）科技有限公司	张世文、陈立义、王峰 曾广德、吴灿东
一种制作切割花岗岩锯条钢带的方法及其产业化应用	福建多棱钢业集团有限公司、 多棱新材料股份有限公司	王新辉、陈振能、连新辉 张崇钿、王佩源
高纯硅晶体制作技术	南安市三晶阳光电力有限公司	郑智雄、南毅、张伟娜
新型电子封装微细无铅焊接材料的研发及应用	厦门大学、厦门市及时雨焊料有限公司	刘兴军、王翠萍、孙洪日
大型循环流化床锅炉脱硫剂一级喷吹系统	福建龙净环保股份有限公司	潘仁湖、邱生祥、江兴涛 田青、曹强制
具有保护套的开放式留置针	福建省百仕韦医用高分子股份有限公司	陈永曦
科技进步奖		
一等奖（13项）		
厦门翔安海底隧道建设与运营成套技术	厦门路桥建设集团有限公司、 中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中铁隧道集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁二十二局集团有限公司、中铁一局集团有限公司、西南交通大学、北京交通大学	曾超、王明年、郭小红 惠建永、潘建立、郭衍敬 孟维孝、谭忠盛、苏文德 胡宁

项目名称	主要完成单位	主要完成人
功率型白光 LED 新型光源制造技术产业化	厦门市三安光电科技有限公司	吴志强、潘群峰、蔡伟智 林雪娇、李水清、蔡文必 林 峰、洪灵愿
特大型电袋复合除尘技术开发与应用	福建龙净环保股份有限公司、 清华大学、郑州裕中能源有限责任公司、福州大学	黄 炜、修海明、林 宏 郑奎照、吴江华、邓晓东 朱召平、宋 蕚、王顺国 吴燕翔
钢-混凝土组合梁桥新结构理论与应用研究	福州大学、四川省交通运输厅公路规划勘察设计研究院、深圳市市政设计研究院有限公司、长安大学	陈宝春、刘永健、陈宣言 牟廷敏、范碧琨、韦建刚 吴庆雄、刘君平、姜瑞娟 高 婧
XG6131D 串联式振动压路机	厦工(三明)重型机器有限公司	岳金喜、欧金怀、洪鲁宾 蔡光春、陈文忠、张应林 余玉林、尤丁志、罗旻昊
FTTH 系统核心收发 IC 芯片产业化示范项目	厦门优迅高速芯片有限公司	林永辉、葛军华、林少衡 章可循、吴晞敏、李发明 高泉州、郑仙锋、林 智 魏永益
熔体直纺涤纶长丝纺丝工程模拟计算系统及工艺优化	福建百宏聚纤科技实业有限公司、东华大学	裘大洪、王华平、叶敬平 王朝生、侯向东、叶明军 张玉梅、陈阿斌、刘雪峰 李建武
第二代空间和地面用高效砷化镓三结太阳电池外延片、芯片	厦门乾照光电股份有限公司	张 永、张双翔、吴洪清 蔡建九、单智发、张银桥 涂洁磊、王向武、黄尊祥 林志伟
科华公司高端不间断电源(UPS)与新能源设备技术创新工程建设	漳州科华技术有限责任公司	
龙溪股份关节轴承产品技术创新平台建设	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司	
橄榄种质资源征集鉴定与品种选育利用	福州市经济作物技术站、福建农林大学园艺学院、福州市果树良种场	许长同、潘东明、陈思聪 赖钟雄、罗美玉、谢晓琼 王艳娜、刘天亮、聂珍素

项目名称	主要完成单位	主要完成人
高配合力、抗稻瘟病、早熟杂交稻恢复系明恢 2155 选育与应用	福建省三明市农业科学研究所	张受刚、许旭明、卓伟 马彬林、杨腾帮、范祖军 乐开富、杨旺兴、邹文广 廖朝阳

水稻高产优质安全栽培的分子机理与关键技术	福建农林大学	林文雄、林瑞余、张志兴 方长旬、唐莉娜、陈婷 沈荔花、熊君、何海斌 何华勤
----------------------	--------	------------------------------------------------

二等奖 (54 项)

莲子科学与工程	福建农林大学、绿田（福建）食品有限公司、福建成启食品有限公司	郑宝东、曾绍校、张怡 郭泽镇、庞杰、刘文聪 吴龙勇
WSM951T16 叉装车	福建省威盛机械发展有限公司	肖自能、郭松生、叶庆林 姚小龙、喻雷平、戴永光 黄放石
新一代无胶热压 PTFE 覆膜高温滤料及关键技术研发	福州大学、厦门三维丝环保股份有限公司	郑玉婴、蔡伟龙、林锦贤 罗祥波、乐世平、郑锦森 李宝铭
工程机械液压系统和关键部件技术的研发及其应用	福州大学、厦门厦工机械股份有限公司、福州大学液压件厂、龙工（福建）液压有限公司	陈淑梅、黄鹤艇、余广炽 陈启敬、高增法、陈传铭 卓继文
智能四轴水平关节机械手的开发	厦门特盈自动化科技股份有限公司、厦门理工学院制造与控制工程学部、厦门华天涉外职业技术学院	韩旻、黄清文、杨大鹏 周海光、刘仲渊、袁松林 周迪
Point-400S 型缓凝高效减水剂	福建科之杰新材料有限公司、厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司、科之杰新材料（漳州）有限公司	麻秀星、郭鑫祺、李乐民 尹健丽、于飞宇、方云辉 蒋卓君
福建省公路水泥混凝土路面成套技术研究	福建省公路管理局、福州大学	涂慕溪、林国仁、胡昌斌 方德铭、郑瑞清、陈宜国 左美俊
基于自主创新操作系统的移动互联网终端	联想移动通信科技有限公司	梁超、陈建成、王永亮 胡建锋、温卫忠、林文新 林昌辉

项目名称	主要完成单位	主要完成人
设置变形调节装置桩筏基础 工作机制及其应用研究	厦门新区建筑设计院有限公司、中建七局第三建筑有限公司、南京工业大学、福建省建筑科学研究院、厦门市土木建筑学会	林树枝、周峰、陈振建 吴平春、郭天祥、王旭东 李学明
液压智能控制技术在混凝土 机械设备的应用研究及产业 化	华侨大学、福建南方路面机械 有限公司、群峰机械制造有限 公司	杨建红、黄宜坚、房怀英 张认成、黄文景、彭思明 林初仁
基于多数据源的电网安全综 合预警和智能辅助决策系统 研究与开发	福建省电力有限公司、国网电 力科学研究院	许新生、赵红嘎、徐泰山 杨桂钟、李可文、许立雄 黄文英
59M 操锚供应拖船	福建省东南造船厂	黄文定、陈香麟、黄如堂 张金香
中厚板 TMCP 技术中间冷却 工艺与装备的研发应用	福建省三钢(集团)有限责任 公司、福建三钢闽光股份有限 公司、北京科技大学	何天仁、余伟、詹光曹 刘涛、程凯群、程知松 郑芳垣
高体积稳定性自密实混凝土 及其加固工程结构的成套技 术研发	福州大学	郑建岚、罗素蓉、王雪芳 王国杰、陈亚亮、吴文达 陈友明
升腾 GI945 桌面云终端	福建星网锐捷通讯股份有限 公司	张辉、汪汇、郑芳友
味精清洁生产新工艺开发研 究	福建省建阳武夷味精有限公 司、江南大学	李友明、吕阳爱、胡建明 彭奇均、张军伟、郭继龙 杨斌
智能变电站设计技术研究	福建省电力勘测设计院	郑瑞忠、方勇灵、林传伟 黄皖生、周健、罗明览 陈晓捷
可再生活性炭功能陶瓷材料 研发	福州大学、福建省德化县宁昌 陶瓷有限公司	于岩、吴任平、赖寿莲 苏友谊、巫红平
赛江流域实时洪水作业预报 与调度系统研究	宁德市洪水预警报中心、河海 大学、南京河海科技有限公司	张行南、郑华峰、夏达忠 林剑云、肖坚、王钢 方园皓
IAP-logic 工业控制策略组 态软件	福州福大自动化科技有限公 司	郑松、王龙南、卢定兴 张望、马翔

项目名称	主要完成单位	主要完成人
锅炉煤耗/效率在线监测系统的研究与应用	福建省计量科学研究院、福州大学自动化研究所、福州华拓自动化技术有限公司	方 辉、许 航、阮学斌 朱炜淋、吴孟辉、夏玉雄 陆 青
高性能氮化活塞环	福建东亚机械有限公司	陈励行、陈仰健、郭泉珍 吴柏洪、林桂开、刘元才
KINGMAP 数字城市共享平台 V4.0	厦门精图信息技术股份有限公司	杨 槐、姚术林、姚树元 范经谋、邱祥峰、朱永强 杨 浩
三层共挤抗菌保鲜聚烯烃包装材料的研究开发	福建师范大学、晋江市塘塑合成材料有限公司	张华集、陈 晓、张 雯 柯玉鹏、柯荣欣、杜 娟
食品接触材料中三聚氰胺的检测、迁移和风险评估及工艺控制	福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心、福建农林大学	吕水源、李小晶、陈旻实 唐 熙、甘纯玑、蔡春平 梁 鸣
多元异构跨平台防汛智能分析系统技术研究及应用	福建省洪水预警报中心	吴金塔、梁立峰、张海强 张志强、鲍文昕、林 坚 林元彦
射频识别智能设备及物联网应用	集美大学	徐轶群、万隆君、田 军 杨国豪、王春芳、林洪贵 廖建彬
平板电脑的研制	南靖万利达科技有限公司	赖建榕、黄移乡、吴恭辉 陈春遵、黄肇庆、姚家华 郑描中
800MHZ+400KHz 列尾和列车安全预警综合系统	泉州市铁通电子设备有限公司	洪清喜
福建柏优良种源和家系选择及培育技术研究	福建省林业科学研究院、福建省南靖国有林场、福建省仙游溪口国有林场、福建省永春碧卿国有林场、福建省安溪白濑国有林场	郑仁华、肖祥希、杨宗武 赵青毅、黄秀美、郭福泰 苏顺德
木质原料热解气化联产活性炭关键技术与装备开发	福建元力活性炭股份有限公司、中国林业科学研究院林产化学工业研究所、福建农林大学	蒋剑春、卢元健、邓先伦 黄 彪、孙 康、缪存标 应 浩

项目名称	主要完成单位	主要完成人
福建省现代茶产业技术体系科技创新研究与应用	福建省种植业技术推广总站、福建农林大学园艺学院、福建省农业科学院茶叶研究所、福建省农业科学院土壤肥料研究所、武夷山市茶业局、福鼎市茶业管理局	高 峰、孙 云、曾明森 林 琼、苏 峰、颜明媚 陈天志
福建主要蔬菜氮磷钾营养特性及其施肥指标体系研究与应用	福建省农业科学院土壤肥料研究所	李 娟、章明清、姚建族 张 燕、孔庆波、姚宝全 丁 文
N ⁺ 离子柬选育高产低镉巴西蘑菇新品种及规范栽培技术	福建省农业科学院土壤肥料研究所	林新坚、陈济琛、羿 红 林戎斌、郑永标、陈政明 林陈强
枇杷果实有机酸代谢调控及降酸关键技术研究与应用	福建农林大学	陈发兴、陈立松、吴德宜 刘星辉、陈秀萍、林炳烘 钟秋珍
两岸联合开展台湾海峡主要渔业资源利用与养护	福建省水产研究所、厦门大学、福建海洋研究所	戴天元、苏永全、阮五崎 沈长春、颜尤明、王 军 庄庆达
植物油替代二甲苯的农药生产技术	福建省农业科学院植物保护研究所、福建省农药检定所、福建省泉州德盛农药有限公司、农业部农药检定所	林 永、傅建炜、黄琼辉 邹华娇、颜禧凯、李建宇 林荣华
狼尾草新品种选育及其肉牛高效饲用关键技术	福建省农业科学院农业生态研究所、福建省农业科学院畜牧兽医研究所	黄勤楼、黄秀声、钟珍梅 陈钟佃、冯德庆、陈志彤 林永辉
裸体方格星虫人工繁育技术研究及应用	福建省水产研究所	曾志南、林向阳、李雷斌 宁 岳、郑乐云、郑志坚 刘 波
福建中亚热带阔叶林生态安全的研究及其应用	福建农林大学	洪 伟、吴承祯、陈 辉 闫淑君、封 磊、范海兰 毕晓丽
突脉青冈天然林林分结构及可持续经营关键技术	宁德市林业科技推广中心、福建农林大学林学院、福建省周宁腊洋国有林场	江希钿、盖新敏、陈希英 李小铃、许木正、黄娘增 朱荣宗

项目名称	主要完成单位	主要完成人
番鸭呼肠孤病毒病分子流行病学及诊断技术研究	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	陈少莺、林锋强、胡奇林 朱小丽、程晓霞、王 劲 陈仕龙
福建省糖尿病和代谢综合征流行病学和机制研究	福建省立医院、厦门大学附属第一医院、三明市第一医院、龙岩市第一医院、南平市第一医院、将乐县医院	陈 刚、林丽香、江肩钦 杨叔禹、张娅东、涂 梅 徐尚华
围产儿感染的诊治基础与临床研究	福建省妇幼保健院	杨长仪、陈涵强、任艳丽 杨文庆、石惠英、修文龙 陈志娟
蚕丝、珍珠纤维水刺非织造关键技术及用即弃卫生产品应用	福建恒安集团有限公司、东华大学	张富山、孙晓丽、向天夏 翁文伟、靳向煜
异硫氰酸苯己酯调控血液肿瘤表观遗传学的研究	福建省漳州市医院	马旭东、黄轶群、肖丽云 邹 勇、蒋少红、赖亚栋 杨育青
食品安全分析与检测新技术开发及其示范应用	福州大学	陈国南、付凤富、张 兰 邱 彬、郭隆华、林子俺 林振宇
用逆向工程技术构建口腔颌面修复体的基础与临床应用研究	南京军区福州总医院、第四军医大学口腔医院、解放军第四五一医院	龚振宇、张海霞、刘彦普 商洪涛、李国华、周丽斌 周 冰
肩锁关节损伤的生物力学与临床治疗研究	中国人民解放军第一七五医院	林 斌、刘庆军、郭志民 丁真奇、练克俭、郭林渺 张海参
胎儿心脏畸形发生及其产前干预	南京军区福州总医院	何晓宇、洪新如、宋岩峰 黄惠娟、林丽莎、周 云 曾 芳
赤芍 8C1 抗脑缺血-再灌注损伤的机制研究	福建医科大学附属协和医院、宁德市闽东医院	郑关毅、郑建明、林 敏 林智颖、陈晓春
胃癌淋巴结转移规律和淋巴结清扫意义的临床系列研究	福建医科大学附属协和医院	黄昌明、郑朝辉、林建贤 李 平、谢建伟、王家镔
肾素-血管紧张素系统参与心房颤动防治的临床研究	南京军区福州总医院	黄明方、罗助荣、章文莉 郑卫星、张慧敏、曹小织 陈凤平

项目名称	主要完成单位	主要完成人
带蒂皮瓣修复组织缺损方法的改进研究	中国人民解放军第一八〇医院	黄书润、李小毅、林玉丹 王 浩、梁素丽
三等奖（103项）		
110027 8槽/P15Z-85a 6槽旋压皮带轮	福建威而特汽车动力部件有限公司	黄元平、王建中、罗广梅 杜泉珍、林苏华
从铁钼型矿石中回收低品位钼的工艺技术	福建马坑矿业股份有限公司	余祖芳、陈宁青、陈跃升 刘建远、杨 敏
清洁能源沼气工程用红泥复合材料	福建思嘉环保材料科技有限公司、福州大学材料科学与工程学院	林生雄、郑玉婴、张宏旺 黄万能、蒋石生
全铝发动机用无余量汽车缸套成型及节能降耗技术研究	福建汇华集团东南汽车缸套有限公司、三明学院物理与机电工程系、三明市三元区生产力促进中心	高 浩、徐春杰、吴 龙 张清伟、张军政
XG833 大型液压挖掘机	厦门厦工机械股份有限公司	陈嘉川、苏振毅、王文龙 郑初源、孙志聪
沥青混合料改性添加剂（MPE）应用技术研究	福建省交通科学技术研究所、深圳路海威材料技术有限公司	陈锦辉、孙仕朝、王家主 卜力平、杜 曾
基于风险管理的时序发电计划闭环管理系统研究与开发	福建省电力有限公司、中国电力科学研究院、北京清大科越科技有限公司	黄文英、陈 志、程 鑫 邓兆云、崔 晖
矿山井下防透水型固定式避难所关键技术研究	龙岩龙安安全科技有限公司、厦门一体网智能科技开发有限公司	汪金洋、姜益丰、陈宁清 吴梅发、梁钱辉
大型电力变压器局部放电缺陷的测量与诊断技术	福建省电力有限公司电力科学研究院、华北电力大学	李成榕、林 韩、陈金祥 吴文宣、程养春
炼钢过程节能减排技术研发	福建省三钢（集团）有限责任公司、福建三钢闽光股份有限公司、北京科技大学	陈伯瑜、汪灿荣、朱 荣 陈建国、彭建昌
汽车铝合金零部件新材料研发及产业化生产	福州钜立机动车配件有限公司	薛玉田、张 丹、范小萍 黄诗福、林 武
用废旧聚丙烯塑料生产聚丙烯纤维的方法	福建三宏再生资源科技有限公司	张振文、苏清阅、苏荣钦 沈来勇

项目名称	主要完成单位	主要完成人
福厦漳高速公路扩建工程—隧道扩建关键技术研究	福建省高速公路建设总指挥部、福建省福泉高速公路有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、福建省交通规划设计院	陈礼彪、黄伦海、缪圆冰 胡居义、黄永忠
中小学校舍抗震加固综合技术研究	厦门市中福元建筑设计研究院、中国建筑科学研究院厦门科研设计部、厦门市合道工程设计集团有限公司、厦门大学建筑与土木工程学院	廖文彬、林树枝、黄建南 李绍祥、肖伟
生态轻质膨松化高比率木棉/涤纶新型复合纺纱技术与产品	福建省金泰纺织有限公司、东华大学	于伟东、陈诗钟、杜赵群 刘洪玲、刘晓艳
应用于铝合金绿色熔炼的铝液在线除气技术与装备	福州麦特新高温材料有限公司	柯东杰、陈群、张洪
罗汉果鲜果品质评价方法及其深加工开发研究	大闽食品(漳州)有限公司	郁军、岳鹏翔、郑远斌 汤兴俊、陈添顺
高纯度桉叶素生产技术研究开发	福建森美达生物科技有限公司	黄金龙、邱安彬、黄总河 刘学东、余德
桥梁计算机辅助设计一体化系统(网络版 V3.0)	福建省交通规划设计院	郭建端、苏檠、曹玉坤 陈阵、邱嘉鹏
无功电压及网损优化辅助决策系统开发及应用	福建省电力有限公司、浙江大学	余秀月、黄文英、李可文 杨桂钟、赵红嘎
HFE25-200A 两组通断磁保持继电器	厦门宏发电力电器有限公司	钟叔明、张青年、纪代锋 代文广、熊文兵
有机红曲黄酒研制及产业化示范	福建师范大学、福建惠泽龙酒业有限公司	黄祖新、陈由强、程广强 蒋咏梅、邱允滔
雷达搜索激光红外夜视系统	福建省光学技术研究所、国营八四五〇厂	柯重荣、叶春令、徐云平 赖爱光、林起局
无人飞行器在电力系统防灾减灾和线路巡视的研究与应用	福建省电力有限公司福州电力局	林韩、段志刚、詹仁俊 蔡振才、汤明文
基于设备和自然灾害的福建电网实时预想事故集生成系统研究	福建省电力有限公司电力科学研究院	江伟、林伟、黄道娴 陈金祥、吴丹岳

项目名称	主要完成单位	主要完成人
数字莆田地理信息公共服务平台建设	莆田市测绘管理站、武汉大学	龚健雅、周庆俊、陈晓玲 胡丽、郑文汉
开发区多项目综合管理信息系统研发与应用	招商局漳州开发区有限公司	李纪治、周树森、陈靖华 陈建文、林文洲
纳米 TiO ₂ 极化纤维净化器	爱芯环保科技(厦门)有限公司	钟喜生、谢清发、钟红生 周三君
基于恒电压控制的风电场 SVG 技术研究与应用	福州大学、荣信电力电子股份有限公司	吴健、陈冲、李峰 齐虹、温步瀛
软土地区挤土效应引起的浮桩问题及自由落锤复打加固法研究	福建省建筑科学研究院	梁曦、施峰、张雄水 张添文、陈亮
福建省高速公路沥青路面损害防治技术研究	福建省交通科学技术研究所、福州大学、南平浦南高速公路有限责任公司	杨龙清、胡昌斌、詹军 林明庆、阙云
黄金冶炼废水综合处理工艺研究与产业化应用	紫金矿业集团股份有限公司	刘亚建、朱秋华、林烽先 陈期生、甘永刚
远程采集海量用电数据的预测修复与可视化系统	福建省电力有限公司电能计量中心、中国科学技术大学、中国电力科学研究院	钟小强、李学永、卢群 吴京燕、李建新
台风地区既有轻钢结构厂房结构安全性鉴定及加固技术研究	福建省建筑科学研究院	夏坚、张文耀、叶健、林仁德、林建京
省调运行管理系统(OMS)研究与开发	福建省电力有限公司	任晓辉、黄文英、许澄生 陈雪净、陈书里
高效自动控制少水节能气雾染色技术研究	福建众和股份有限公司、东华大学	谢孔良、张俊峰、侯爱芹 林志新
公路边坡安全监测系统研究	福建省高速公路建设总指挥部(高速公路有限责任公司)、交通运输部公路科学研究院、中国交通通信信息中心、南平禧银高速公路有限责任公司	李明瑛、黄祥谈、赵宣宪 郑琼水、林昭
轻质陶土板研制及产业化	福建华泰集团有限公司	陈岚波、吴国伟、吴国良 詹席林、邝亮祥
福建省金融社保卡的研制、规模化生产及应用	易联众信息技术股份有限公司	雷彪、黄文灿、施建安 游海涛、郭晓昌

项目名称	主要完成单位	主要完成人
山区高速公路永临结合供电关键技术研究	福建省南平高速公路有限责任公司、福建省高速公路有限责任公司、南平松建高速公路有限责任公司	关铃英、王辉、林明庆 邱淮、吴健
复合消音金刚石圆锯片	泉州众志金刚石工具有限公司	李伟、李小松、林方森 许毓新、石金龙
防止海边污秽雾闪在线监测装置的研究	福建省电力有限公司泉州电业局	吕金煌、许宇航、郭建钊 邢威、姚青煌
高速公路全网络化视频监控及联网技术研究	福建省高速公路有限责任公司、南京邮电大学通信与信息工程学院	邱淮、王辉、黄清华 姚锡林、王阳生
3S技术在港航工程中应用研究	福建省港航管理局、东南大学	张显松、黄永葛、陈一梅 蒋文芳、李奕琼
竹集成材家具开发与应用的研究	福建农林大学	李吉庆、董建文、侯伦灯 刘学莘、赵鹤
水口水电站厂房尾水壅水堰工程	福建水口发电集团有限公司、华东勘测设计研究院	蒋昌兴、卓赐源、王坊坤 黄愉、曾季弟
RJ-iTOP 榕基网络隐患扫描系统	福建榕基软件股份有限公司	陈明平、万孝雄、檀儒演 林子忠、庄绍民
活性多糖加工工艺优化与质量控制技术	福建农林大学、福建润兴生物科技有限公司	叶舟、汪世华、吕千 赖建美、俞白楠
数字飞地压扩拉远系统	福建邮科通信技术有限公司	赖克中、张健荣、江秀清 陈群峰、谭金生
射水法造墙技术在土坝加固工程中的应用研究	福建省水利水电科学研究院	李孝成、阮东涌、魏高雄 林秀、谢乐庆
输电线路无人等电位检修自动装置的研制	福建省电力有限公司泉州电业局	吴志成、郭建钊、陈茂新 蔡晓游、陈永红
基于云计算技术的水利工程监管平台的研究	泉州市水利局、福建四创软件有限公司	曾向明、郑楚飞、苏新程 许泽进、李振鹏
福昕 PDF 电子文档处理套装软件(Foxit Phantom)	福州福昕软件开发有限公司	熊雨前、孟庆功、黄鹏
重要抗生素西索米星高低产菌种生物合成基因簇的比较研究	福州大学、浙江震元制药有限公司	洪文荣、张国华、沈剑锋 樊伟明、曾志红

项目名称	主要完成单位	主要完成人
混合动力汽车专用稀土永磁电机等绿色能源设备科技创新平台	福建福安闽东亚南电机有限公司	
安全高效环保型水产配合饲料技术创新工程	福建天马饲料有限公司	
一种 LED 灯具热导管散热技术的研发及应用	福建蓝蓝高科技发展有限公司	吴元芬
固体废弃物资源化技术在生态环保建材生产中的研发与应用	六蜂王(石狮)环保建材有限公司	董再发
基于自主开发废水处理装置的造纸废水回收技术	福建优兰发集团实业有限公司	甘木林
鳗鱼药残控制技术与环保高效配合饲料技术	集美大学、福建省淡水水产研究所、厦门大学、福建省农业科学院生物技术研究所	关瑞章、樊海平、艾春香 林天龙、江兴龙
马尾松多层次种质资源保存、创新和快繁利用的研究	福建省漳平五一国有林场	洪永辉、胡集瑞、陈亚斌 林文奖、陈惠敏
紫菜产业化配套关键技术研究开发	福建申石蓝食品有限公司、宁德市水产研究开发中心、福建省闽东水产研究所	全汉峰、詹照强、王兴春 詹照雅、陈成进
紫芝和硬孔灵芝的栽培与深加工新技术及示范	福建省农业科学院食用菌研究所、福建省农业科学院植物保护研究所	陈体强、吴锦忠、钟礼义 余德亿、朱培根
高蛋白大豆新品种福豆 234 的选育及应用	福建省农业科学院作物研究所、福建省种子总站	林国强、张 轼、藤振勇 胡润芳、林贵发
水产品加工副产物的高值化开发与应用技术研究	福建省水产研究所、厦门洋江食品有限公司、晋江市阿一波食品工贸有限公司	吴成业、许永安、刘智禹 李庐峰、王 英
降香黄檀种质资源收集及良种繁育技术研究	漳州市速生丰产林基地管理中心、中国林业科学研究院热带林业研究所、福建省龙海九龙岭国有林场	姚庆端、林清锦、杨曾奖 韩金发、陈碧华
金针菇遗传机制研究及工厂化栽培专用新品种选育与应用	福建农林大学、福建省食用菌技术推广总站、福州市食用菌工作办公室	江玉姬、谢宝贵、陈传明 陈秀娟、刘新锐

项目名称	主要完成单位	主要完成人
西花蓟马、烟粉虱天敌-斯氏钝绥螨的研究与开发	福建省农业科学院植物保护研究所、福建艳璇生物防治技术有限公司	张艳璇、陈霞、季洁 林坚贞、陈传培
现代营林耕作技术研究	福建兴华农林高新技术研究所	许华美、许丽、许新桥 许建东、吴长飞
草珊瑚优良种质资源筛选及快繁技术研究	三明学院、三明市三元区林业局、三明市三元区吉口林业采育场	梁一池、邢建宏、牟大庆 陆军、刘希华
生物杀虫剂座壳孢菌新资源及其创新研究与应用	福建农林大学、福建省林业科学研究院、泉州市森林病虫防治检疫站	邱君志、关雄、何学友 宋飞飞、苏玉斌
花卉新品种火红鸟选育与应用推广	漳州师范学院、漳州市金銮园艺有限公司	陆銮眉、林金水
雷公藤离体培养与高频植株再生体系的构建及其应用	福建农林大学	吴承祯、洪伟、李键 李建鹃、涂育合
养殖鳗鲡常用渔药代谢动力学与安全用药	福建省淡水水产研究所、集美大学水产学院、福建农林大学动物科学学院、福建省海洋环境与渔业资源监测中心	樊海平、林丽聪、余培建 王雪虹、钟全福
福建省野牡丹科和金粟兰科野生植物资源收集评价与应用研究	福建省热带作物科学研究所	陈振东、林秀香、谢南松 张松勇、苏金强
珍贵树种闽楠遗传多样性及培育技术研究	三明市岩前林业工作站、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、三明市林科所花卉苗木试验场	王生华、周志春、刘森勋 张蕊、连华萍
穆阳水蜜品种选育和配套栽培技术	福安市经济作物站、宁德市农业科学研究所	王道平、孙飞汉、郑宜清 金光、施金全
猪肉及制品中兽药和违禁添加剂等有害污染物检测技术研究	福州大学、厦门银祥集团有限公司、厦门斯坦道科学仪器股份有限公司	林旭聪、谢增鸿、张志刚 尹华、吕海霞
中国南方刺参养殖产业化关键技术集成与示范	福建省水产研究所	林琪、李正良、黄瑞芳 江国强、黄建辉
福安大红李优良单株选育及配套栽培技术研究	宁德市农业科学研究所	魏泽平、郑宜清、兰秀英 潘祥华、袁素华

项目名称	主要完成单位	主要完成人
甘薯淀粉型新品种泉薯 84 的选育与推广	泉州市农业科学研究所	傅文泽、余成章、卢新建 叶志雄、苏保
食品农产品安全突发事件应对关键技术研究及应用	厦门出入境检验检疫局检验检疫技术中心、上海出入境检验检疫局动植物与食品检验检疫技术中心、福建省产品质量检验研究院、福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心	周昱、徐敦明、伊雄海 张志刚、吴敏
毛竹商品林高效可持续经营技术与推广	沙县竹业发展中心、中国林业科学研究院亚热带林业研究所	林华、陈双林、洪宜聪 杨清平、张清
土石坝低弹模混凝土防渗墙技术研究	福建省水利水电勘测设计研究院、福州大学土木工程学院	吴树延、李煊明、刘国明 俞钦、卢汉林
鸡球虫病防控及生物防治技术开发研究	福建农业职业技术学院、华侨大学、福清市文华实业有限公司、莆田市金日兴生物科技开发有限公司	吴昌标、林毅、郑文金 林平、陈泽金
福建黄兔专门化品系选育与开发利用研究	福建省农业科学院畜牧兽医研究所、福建省连江玉华山自然生态农业试验场	谢喜平、陈岩峰、郑真珠 孙世坤、陈冬金
铁观音茶树调亏灌溉及其控制系统的研发与示范	福建农林大学	何华勤、柯玉琴、张文凤 张宝千、陈新海
超声内镜在消化道肿瘤治疗中的作用	福建省立医院	梁玮、邓万银、何利平
福州地区重大出生缺陷和遗传病的一二三级干预模式研究及推广应用	福建省妇幼保健院、福建医科大学	林元、徐两蒲、何德钦 黄海龙、林晓文
血瘀证相关病症的遗传学研究	福建省立医院	骆杰伟、郑星宇、魏世超 陈慧、程琼
老年人动脉硬化与骨质疏松的关系	福建省立医院	侯建明、林庆明、林建立 蓝旭华、李建卫
DcR3在恶性肿瘤诊断和治疗中的应用研究	南京军区福州总医院	张胜行、易浔飞、钟晋强 孙艳、兰小鹏
血管平滑肌细胞迁移和粘附的机制研究	福建医科大学附属第一医院	谢良地、陈海峰、韩英 欧阳秋芳、李娜

项目名称	主要完成单位	主要完成人
慢性脑血管功能不全的 MRI 研究	厦门市第二医院、厦门大学	郭 岗、陈 忠、蔡淑惠 杨永贵、蔡聪波
微创神经外科技技术体系的建立及应用研究	厦门大学、西安交通大学医学院第二附属医院	王占祥、师 蔚、陈四方 朱宏伟、谭国伟
上腔静脉内支架置入联合纵隔镜检查在上腔静脉综合征中的应用	福建医科大学附属协和医院	陈 椿、杨维竹、郑 炜 康明强、吴维栋
坎地沙坦酯原料及片剂	福建金山生物制药股份有限公司、福州屏山制药有限公司	陈祥志、陈秀斌、蔡玉良 侯 珉、李 莹
眼表上皮细胞增殖与屏障功能的基础与临床研究	厦门大学	陈文生、刘祖国、董 诺 胡皎月、林志荣
益肾降浊冲剂治疗慢性肾功能衰竭的临床与实验研究	福建中医药大学附属人民医院、福建中医药大学	阮诗玮、郑敏麟、郑 京 丘余良、叶彬华
福建省流行性乙型脑炎病毒的分子流行病学	福建省疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	张拥军、王环宇、严延生 付士红、陈 端
30 年慢性乙肝治疗研究	中国人民解放军南京军区福州总院 476 医院、首都医科大学宣武医院	陈紫榕、李 林、邓永岳 付美丽、刘小朋
华蟾素对晶状体上皮细胞增殖影响的研究	福建医科大学附属第一医院	徐国兴、郭 健、王婷婷 谢茂松、何 青
慢乙肝并肝细胞脂肪变的诊治与相关研究	中国人民解放军第一七五医院、杭州市第六人民医院	郑瑞丹、陈 洁、施军平 王翠玉、荀运浩

福建省人民政府关于福清核电应急道路工程项目建设 农用地转用和土地征收的批复

闽政文〔2012〕500号

福清市人民政府：

《福清市人民政府关于福建福清核电有限公司福清核电厂应急道路单独选址项目建设用地的请示》(融政综〔2012〕279号)收悉。经研究，现批复如下：

一、同意将福清市境内农用地24.9968公顷(其中耕地15.9763公顷)、未利用地1.3046公顷转为建设用地。征收福清市港头镇北湾村旱地0.2987公顷、其他农用地0.0451公顷，东元村水田0.2883公顷、旱地1.6822公顷、其他农用地0.2522公顷、居民点及独立工矿用地0.1428公顷、交通运输用地0.0918公顷，后叶村水田0.4364公顷、旱地0.7267公顷、其他农用地0.193公顷，芦华村水田1.1172公顷、其他农用地0.1019公顷，玉坂村旱地1.8079公顷、园地0.0768公顷、其他农用地0.4248公顷，占阳村水田0.1217公顷、旱地2.0744公顷、其他农用地0.2521公顷、未利用土地0.142公顷，三山镇韩瑶村旱地0.2062公顷、其他农用地0.1169公顷，楼前村旱地1.4043公顷、园地0.0943公顷、其他农用地0.6766公顷、交通运输用地0.0158公顷，前薛村旱地0.5045公顷、园地0.0558公顷、其他农用地1.8228公顷、居民点及独立工矿用地0.1347公顷、交通运输用地0.0144公顷、水利设施用地0.0144公顷、未利用土地0.0574公顷、其他土地0.9652公顷，泽岐村旱地3.0298公顷、园地0.0868公顷、林地1.1178公顷、其他农用地1.4578公顷、居民点及独立工矿用地0.0221公顷、未利用土地0.031公顷、其他土地0.109公顷，计征收集体所有土地22.2136公顷；使用国有水田2.0641公顷、旱地0.2139公顷、其他农用地2.2458公顷。合计征收(使用)土地26.7374公顷，以划拨方式提供，作为福清核电应急道路建设用地。

二、福清市人民政府必须按照法定程序和要求组织实施征地，切实做好被征地单位、农民的生产生活安置和社会保障工作。耕地开垦费和征(用)地管理费按规定缴纳。

三、福清市人民政府必须依法办理建设项目农用地转用、土地征收及供地的具体手续。

福建省人民政府
2012年12月31日

福建省人民政府关于晋江市2012年度第三十八批次农用地转用和土地征收的批复

闽政文[2012]501号

晋江市人民政府：

《晋江市人民政府关于申请晋江市2012年第三十八批次城市建设农用地转用和征收手续的请示》(晋政地[2012]69号)收悉。经研究,现批复如下:

一、同意将晋江市境内农用地41.6394公顷(其中耕地32.727公顷)转为建设用地。征收晋江市新塘街道塘市社区水田30.7078公顷、其他农用地8.6729公顷、城镇村及工矿用地0.0078公顷、交通运输用地0.2062公顷,杏田社区水田2.0192公顷、其他农用地0.2395公顷,合计征收集体所有土地41.8534公顷,按规划用途使用。

二、晋江市人民政府必须按照法定程序和要求组织实施征地,切实做好被征地单位和农民的生产、生活安置和社会保障工作。新增建设用地土地有偿使用费、耕地开垦费和征地管理费按规定缴纳。

三、晋江市人民政府要严格按照国家土地供应政策和用地定额指标等有关规定向具体建设项目建设用地,并按规定备案。

福建省人民政府
2012年12月31日

福建省人民政府关于泉三高速公路 南安至安溪连接线工程建设用地的批复

闽政文[2013]6号

泉州市人民政府：

根据《国土资源部关于泉三高速公路南安至安溪连接线工程建设用地的批复》(国土资函〔2012〕786号)，泉州市人民政府上报的泉三高速公路南安至安溪连接线工程建设用地已经国务院批准，现具体批复如下：

一、同意南安市将农民集体所有农用地103.1438公顷(其中耕地28.7729公顷)转为建设用地并办理征地手续，另征收农民集体所有建设用地4.5037公顷、未利用地4.3119公顷；同意将国有农用地2.5582公顷(其中耕地1.4842公顷)转为建设用地，同时使用国有建设用地3.5545公顷、未利用地1.1177公顷。

同意安溪县将农民集体所有农用地11.6991公顷(其中耕地3.6028公顷)转为建设用地并办理征地手续，另征收农民集体所有建设用地2.5751公顷、未利用地1.0912公顷；同时使用国有未利用地0.6002公顷。

以上共计批准建设用地135.1554公顷，由当地人民政府按照有关规定提供，作为泉三高速公路南安至安溪连接线及拆迁安置、改路用地。其中拆迁安置用地0.962公顷、改路用地3.6366公顷由当地人民政府按规划和供地政策合理安排使用，其余建设用地以划拨方式提供。

二、南安市、安溪县人民政府要切实做好被征地单位、农民的生产生活安置和社会保障工作。新增建设用地有偿使用费、耕地开垦费和征(用)地管理费按规定缴纳。

三、省国土资源厅负责督促补充耕地责任单位认真按照补充耕地方案，补充数量相等、质量相当的耕地。

四、泉州市国土资源局要对征收土地方案的实施情况进行跟踪检查，督促地方政府和有关部门、单位做好相关工作。征地批后实施情况，按照反馈制度的要求报国土资源部。

五、南安市、安溪县人民政府必须依法办理建设项目农用地转用、土地征收及供地的具体手续。

福建省人民政府

2013年1月16日

福建省人民政府关于认真做好 2013年春运工作的通知

闽政文[2013]8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:

根据国家统一部署,2013年春运工作从1月26日开始至3月6日结束,共计40天。为做好2013年春运工作,满足人民群众平安顺利出行和生产生活物资运输需求,实现和谐春运的目标,现将有关事项通知如下:

一、加强春运组织领导

春运工作涉及人民群众切身利益,事关社会和谐稳定,是一项重要的民生工程。各级政府和各有关部门要贯彻落实“以客为主、科学组织、协调配合、安全有序”的春运指导原则,加强组织领导,完善协调机制,扎实做好春运各项工作。省春运工作领导小组由省政府分管副省长任组长,省经贸委、公安厅、交通运输厅、南昌铁路局福州办事处、民航福建监管局负责人任副组长,成员由省军区、台办、教育厅、人力资源和社会保障厅、外经贸厅、卫生厅、物价局、工商局、安监局、旅游局、通信管理局、气象局、政府新闻办、总工会、团省委、福建海事局、电力公司、中石化森美(福建)石油有限公司、中石油福建销售分公司、中海福建天然气有限公司等部门和单位的分管负责人组成。领导小组办公室设在省经贸委,具体负责全省春运的日常综合协调工作,办公室主任由省经贸委分管负责人担任。(联系电话:省经贸委经济运行局0591-87837356、87834125、传真:0591-87875475、87832628,省经贸委值班室0591-87853875)

各级政府和各有关部门要成立春运领导小组及办公室,及时制定本地区、本部门春运工作方案;周密部署,密切配合,形成合力,确保春运各项工作落到实处,共同完成2013年春运任务。各级、各部门春运办要抓好春运综合协调工作,加强春运督促检查工作,及时掌握春运动态,协调处理各种突发事件。各级政府对春运工作所需的人力、物力、经费等应给予重点保证。同时,要充分调动社会各界,特别是志愿服务人员参与春运工作的积极性,充实工作力量。

二、强化春运安全监管

各级各有关部门要坚持“安全第一,预防为主”的方针,严格落实春运安全生产的各项要求,切实强化运输安全“一岗双责”和企业主体责任,加强安全监管,重视隐患排查,突出事故预防,强化应急值守,切实保障旅客的生命和财产安全。要强化对铁路道口、水上渡口、乡镇客渡船的管理,加强对重点桥梁、隧道和重点路段的检查养护,加大对农村民俗节日、庙会等的交通组织和安全监管力度,防止各类事故发生。

各级交通运输和公安部门在春运期间要组织开展各类运输设施设备的安全排查，及时清除安全隐患；要加强路面巡查和严厉打击非法营运车辆，严格落实反超载、反超限、反超速措施，严肃查处无证驾驶、酒后驾驶、疲劳驾驶、超速超载行驶等违章行为，严禁非客运车辆参加春运；要加强车站、码头现场监督管理，所有参加春运车辆都必须按规定进站（场）经营，严禁超载超限车出站。各运输企业要强化春运期间各种运输工具的维修和检查，严禁任何不符合安全要求的设施设备投入春运；要强化对司乘人员、经营者的安全教育，凡不符合要求的司乘人员一律不得参加春运；切实做好危险品的查禁工作，严禁旅客携带易燃、易爆及其他危险品乘坐交通工具。民航部门要加强营运飞机安全监管，提高航班正常率；要加强空域协调，进一步做好净空区域安全宣传工作，确保飞行安全。海事部门要加大对台直航船舶的安全监管力度，同时将海上旅游船列入监管重点，并加强海上应急搜救。

三、科学合理调剂运力

据预测，今年春运期间全省客运量将达到9983.8万人次，比上年春运增长5%，其中：铁路670万人次，增长10%；道路8653万人次，增长5%；水路328万人次，增长2%；民航332.8万人次，增长8%。各级交通运输部门要根据今年春运节前客流高度集中的特点，科学制订运输方案，充分利用新建交通基础设施，增加运力供给，做好各类型运力衔接和调剂，避免发生旅客大量滞留的问题。

铁路部门在开行高速列车的同时，还要尽量增加既有线普通列车数量，并留足备用车辆，满足旅客差异化乘车需求。交通运输部门要在抓好水上客运、轮渡和道路运输组织工作的同时，认真贯彻落实国家法定假日期间小型客车高速公路免费放行办法，并会同公安、安监等部门研究做好长途客运接驳运输试点工作。要督促和指导公交企业做好客运枢纽与市内交通的衔接疏运工作，特别是新投入使用的铁路车站要增加公交线路，方便旅客换乘，并妥善安排好清晨和夜间的客运服务。民航部门要加强领导，精心安排好重点城市和旅游航线的加班、包机飞行。各级春运办要组织有关部门做好民工输入、输出集中地区的民工客流监控工作，提前组织运力，有条件的地区要组织开行学生和进城务工人员专列、包车、包船或包机运输。各级工会系统和劳动保障、教育、旅游部门要及时掌握民工、学生、旅游客流的动态，配合运输部门做好衔接工作，确保客流有序流动。口岸相关单位要加强协作配合，查验部门要进一步简化查验手续，增开旅客通道，加快通关速度，做好节日物资口岸通关服务工作。福州、厦门、泉州市和平潭综合实验区要安排好7条对台海上直航航线的两岸同胞往返的集疏运工作。福州、厦门、泉州作为两岸空中客运直航航点，各有关单位要加强协作，做到安全、准点、热情、周到，确保台胞返乡探亲的旅行需要。

各运输部门在做好旅客运输工作的同时，要统筹兼顾好煤炭、成品油、粮食、节日应市商品的运输需求，充分利用好春节客流低谷时段，组织重点物资运输，保障市场供应和价格稳定，确保工农业生产居民生活平稳有序。

四、着力完善应急措施

各级各有关部门要根据本地区实际和可能出现的突发情况,制定和完善春运应急预案,形成准备充分、反应快速、应对准确、处置果断的应急机制。对应急所需的各类物品,有关部门和企业要提前准备。一旦发生突发事件,要立即启动相应级别的应急预案,及时、有效地控制事态发展,降低事件造成的影响。

各级各有关部门要密切配合,相互协作,地方政府和运输部门要建立沟通渠道,在客流量及运力发生较大变化和调整时互相通报,及时采取联动应对措施。各运输部门之间要建立协作机制,加强协调,最大限度地发挥综合运输能力。公安和交通运输部门要建立保障道路畅通联动机制,做好假日高速公路防拥堵保畅通预案。遇到恶劣天气需实行交通管制时,要首先通过采取控制车速、限制车种、间断放行等措施加强管理,尽量不封路、少封路;必须封路的,尽可能缩短管制距离、缩小管制区域。采取道路管制时,要及时向相邻地区的有关部门通报并向社会公告。要认真做好应对低温雨雪冰冻等恶劣天气工作,针对可能出现的区域性低温雨雪现象和阶段性强降温过程,进一步完善预案,加强监测和预警。**气象部门要做好春运期间中短期和恶劣天气的预测预报工作,及时向交通运输等有关部门发布有关信息。**

五、全面提升服务质量

各级各部门要牢固树立“以人为本”的服务理念,努力提高服务质量,提升服务水平,营造和谐春运氛围。各运输企业要为广大旅客出行提供各种便利条件,增设售票网点,延长售票时间和预售日期,提供电话订票、网上订票等新型售票服务,并开展客票联售、往返联票、售票上门、售票进厂、进校等业务。各级工会组织和劳动保障等部门要积极做好进城民工平安返乡工作,切实帮助民工解决实际困难。公安部门要加强对运输沿线和车站、码头、机场及周边地区的治安整治工作,严惩“车匪路霸”、“票贩子”,维护正常的运输秩序。各级卫生、工商等部门要加强对车站、码头小饮食店、杂食店的食品安全监督管理。卫生部门要加强对有关场所和工具的监督与指导,有效预防各类传染病的传播。价格主管部门要做好相关价格信息的发布工作,加强价格监督,确保运输市场价格稳定。各运输企业要切实做好车站、码头、机场和运输工具的清洁及消毒工作。油品供应企业要努力增加我省成品油供应量,确保满足客运车辆的用油供给和社会加油站供油需求。省电力公司要保证春运期间铁路沿线、车站、码头、机场等重点部位的电力供应。

春运期间,各级各有关部门要加强与新闻媒体的沟通和合作,及时发布春运动态信息,加强社会监督和舆论监督,促进春运工作顺利开展。春运结束后,各地、各部门要对春运工作进行认真总结,并将总结情况及时报送省春运办。

福建省人民政府

2013年1月19日

福建省人民政府关于古武高速公路 武平十方至东留段车辆通行费收费标准的批复

闽政文〔2013〕9号

省交通运输厅、财政厅、物价局：

你们《关于核定古武高速公路武平十方至东留段车辆通行费收费标准的请示》(闽交财〔2013〕2号)收悉。经研究，同意你们关于古武高速公路武平十方至东留段车辆通行费收费标准的意见，即各类收费车型费率按小型车每车公里0.60元计算，其中，一类车收费标准为0.60元/车公里，二类车收费标准为1.20元/车公里，三类车收费标准为1.68元/车公里，四类车收费标准为1.80元/车公里，五类车收费标准为2.10元/车公里。

收费车型分类和收费系数，按照我省现行高速公路的收费车型分类标准及收费系数执行。行驶我省高速公路的载货类汽车、国际标准集装箱车辆和ETC用户（包括非现金支付方式用户）车辆的减征标准、跨路段行驶及计价进整办法等按照现行相关规定执行。收费年限按国家有关规定执行。

福建省人民政府
2013年1月18日

福建省人民政府关于同意莆田市国有资产投资有限公司海域使用申请的批复

闽政文〔2013〕10号

省海洋与渔业厅：

你厅《关于报请审批莆田市东吴拆迁安置区及配套设施项目海域使用申请的请示》(闽海渔〔2012〕442号)文悉。根据《中华人民共和国海域使用管理法》和《福建省海域使用管理条例》等有关法律、法规的规定,经研究,同意莆田市国有资产投资有限公司使用莆田市湄洲湾北岸经济开发区山亭乡东乌垞村南面、东吴路堤内48.549公顷海域,填海用于莆田市东吴拆迁安置区及配套设施项目工程建设(用海范围坐标见附件)。请严格按照有关规定,给予办理相关手续。

自此批复之日起1年内未办理海域使用权登记的,本批复文件自动失效。

附件:莆田市东吴拆迁安置区及配套设施项目工程用海界址拐点坐标表

福建省人民政府

2013年1月17日

附件

莆田市东吴拆迁安置区及 配套设施项目工程用海界址拐点坐标表

(WGS—84 坐标系, $L_0 = 120^\circ$)

界址点编号及坐标(纬度 经度)		
单元	界址线	面积(hm^2)
1	25°07'40.941"	119°05'24.018"
2	25°07'42.313"	119°05'19.894"
3	25°07'43.929"	119°05'15.444"
4	25°07'44.865"	119°05'12.014"
5	25°07'45.650"	119°05'09.716"
6	25°07'45.699"	119°05'09.582"
7	25°07'13.550"	119°05'06.004"
8	25°07'13.716"	119°05'29.622"
填海	1—…—8—1	48.5490
宗海	1—…—8—1	48.5490

福建省人民政府办公厅关于印发省重点项目分级分类管理办法的通知

闽政办〔2013〕4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,中央驻闽各机构,各大企业,各高等院校:

《省重点项目分级分类管理办法》已经省政府研究同意,现印发给你们,请认真贯彻落实。

福建省人民政府办公厅

2013年1月5日

省重点项目分级分类管理办法

为加强省重点项目的建设管理和协调推进工作,确保重点项目建设年度目标任务顺利完成,根据有关规定和要求,制定本办法。

一、省重点项目的分级和分类

(一)省管项目和市管项目。省有关单位(包括中央驻闽机构、在闽央属企业,下同)负责建设的项目,跨设区市项目及铁路、高速公路项目列为省管项目,由省有关部门(单位)为主负责推进,项目实施情况作为考核省有关部门(单位)的依据;其余项目按属地管理原则列为市管项目,由各设区市政府和平潭综合实验区管委会为主负责推进,项目实施情况作为考核各设区市和平潭综合实验区的依据。

(二)考核类项目和服务类项目。国有控股或相对控股的项目以及特许经营的民营和外资项目列为考核类项目,即对此类项目建设单位的年度目标完成情况和参建单位的业绩信誉情况进行年度考评;其余项目列为服务类项目,不进行年度考评。

二、省重点项目分级管理和建设单位职责

(一)分级管理单位职责。省有关单位和各设区市政府、平潭综合实验区管委会作为重点项目分级管理单位,主要履行以下职责:

1.负责跟踪、检查、监督所管项目进展情况,及时协调解决项目推进过程中的有关问题,对项目投资完成等进展情况统计分析,并及时将实施进展情况报送省重点办和有关单位;

2.配合省重点办抓好相关项目协调、检查、监督等工作,开展考核类项目建设单位目标任

务完成情况和参建单位业绩信誉情况考评工作；

3.全面推行标准化管理,督促项目建设单位依法依规、认真执行工程建设管理的法律法规和规章制度,落实主要设备材料采购甲供甲控工作;

4.加强沟通联系,对于本级职能内无法解决的问题,应及时报告省重点办和省相关职能部门。

(二)建设单位职责。项目建设单位(或筹建、代建单位,下同)是项目实施的责任主体,其主要职责:

1.严格执行国家各项法律法规和有关规定,建立健全相应的责任体系,认真落实项目法人责任制、招标投标制、工程监理制、合同管理制、质量安全监督制、廉政建设责任制以及各类验收制度,切实落实和谐征迁和解决企业工资拖欠等相关要求;

2.精心组织,科学调度,有序加快推进项目实施,确保按计划完成目标任务;

3.切实加强和落实工程建设中的进度衔接、投资控制、质量保证和安全生产等措施,及时排查各种质量和安全隐患,杜绝发生重大安全生产事故;

4.全力实施标准化管理,加强工程建设规范化管理,落实主要设备材料采购甲供甲控工作;

5.认真做好环境保护、水土保持、劳动安全卫生“三同时”工作,落实节能评估、社会稳定风险评估等各项措施;

6.指定专人按时按要求向省、市重点办及有关部门报送项目推进情况、存在问题、需要协调解决的事项以及项目信息报表等材料;

7.考核类项目的建设单位,还应按省重点办要求组织参建单位进行业绩信誉考评工作,并将考评意见及时报告省、市重点办。

三、落实省重点项目年度工作目标任务

(一)分解任务。每年年初,由省发展改革委、重点办根据省政府批准的年度重点项目建设总体计划安排,负责分解下达分级分类管理项目名单和年度工作目标及责任单位。

(二)落实责任。项目分级管理单位要结合本地区、本部门实际,把项目年度目标任务细化落实到各相关参建单位,并对考核类项目的进度、投资、质量、安全、廉政等进行检查监督。

(三)考核评价。省重点办要定期或不定期组织分级管理单位和有关部门,对考核类项目建设进度、质量、安全、廉政以及主要设备材料采购甲供甲控执行情况等进行检查督促,对项目建设单位的年度目标任务完成情况和参建单位的业绩信誉情况进行考评并通报考评结果。

四、加强重点项目建设协调服务

(一)营造无障碍施工环境。各级各有关部门要积极推行和谐征迁工作法、“五个一”工作机制和“一线”工作法,主动做好项目跟踪服务工作,及时协调解决重点项目在前期报批、环境影响评价、节能评估、社会稳定风险评估、用地(用林、用海)及征迁、主要设备和建筑材料供应、建设资金、施工用水用电用油用砂和火工品保障、施工组织、社会治安等方面存在的困难和问题,为项目无障碍施工创造有利条件。

(下转第 43 页)

福建省人民政府办公厅关于 做好第八次全国森林资源清查和第二次 全国野生动植物资源调查工作的通知

闽政办[2013]5号

各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会,省直有关单位:

开展森林资源清查和野生动植物资源调查,全面掌握宏观森林资源和野生动植物现状与动态,是《森林法》、《野生动物保护法》和《野生植物保护条例》赋予各级政府的重要职责,是检验我省五年来造林绿化、生物多样性保护和生态建设成效的重要手段。根据国家林业局统一部署,我省将于2013年起开展第八次全国森林资源清查和第二次全国野生动植物资源调查工作,经省政府研究同意,现将有关事项通知如下:

一、切实提高认识

第八次森林资源清查结果,将作为我省森林覆盖率的法定依据,也是考核我省森林资源“双增”指标以及能否实现省第九次党代会提出的“森林覆盖率保持全国首位,生态环境质量保持全国前列”目标的重要依据。野生动植物资源调查成果,既是各级政府制定林业发展规划的决策依据,也是指导做好野生动植物及其栖息地保护的基础性工作。各地各部门要高度重视森林资源清查和野生动植物资源调查工作,按照国家和省里的统一部署,精心组织、周密安排、强化保障,确保如期圆满完成任务。

二、明确工作任务

第八次森林资源清查的主要任务是查清全省森林资源的数量和质量,分析森林资源消长动态,掌握变化规律,预测变化趋势,为制定我省林业发展政策,以及监督检查各地森林资源消长任期目标责任制落实情况提供科学依据。具体清查内容包括:一是对全省按4×6公里网格布设的5059个地面固定样地进行实地复测;二是借助卫星遥感影像资料,对全省按2×2公里网格布设的30376个遥感样地进行判读;三是开展生物多样性、森林生物量及碳汇调查;四是完成专题社会访问调查。

第二次野生动植物资源调查的主要任务是查清野生动植物资源现状,建立和更新资源数据库;了解野生动植物栖息地保护管理现状、受威胁状况及变化趋势;掌握野生动植物种养殖、加工利用及贸易状况。全省的调查工作方案和技术方案由省林业厅制定。

三、统一工作部署

第八次森林资源清查工作分四个阶段进行,第一阶段为前期准备阶段,时间为2012年11月至2013年4月,主要任务是编制清查工作总体方案、制订操作细则,备好清查物资,组建清查队伍,开展技术培训等。第二阶段为外业调查阶段,时间为2013年5月至8月,主要任务是完成5059个地面样地外业调查和30376个卫星遥感样地判读。省、市同步开展技术指导和质量检查,并接受国家林业局外业验收。第三阶段为成果编制阶段,时间为2013年9月至12月,主要任务是完成内业资料整理、数据统计分析和成果报告编制。第四阶段为总结阶段,时间为2014年1月,主要任务是对清查工作进行总结。

野生动植物资源调查工作分三个阶段进行,第一阶段为前期准备阶段,时间为2012年11月至2013年4月,主要任务是成立调查领导小组和调查队伍、制定工作方案和技术方案、落实调查经费、备好调查物资、开展技术培训等。第二阶段是全面实施阶段,时间为2013年5月至2016年12月,主要任务是组织实施外业调查、开展检查验收、编制调查成果等。第三阶段为总结阶段,时间为2017年1月,主要任务是对调查工作进行总结。

四、强化工作保障

(一)加强组织领导。第八次森林资源清查和第二次野生动植物资源调查工作由省林业厅牵头负责,省直有关单位要主动配合。各地各部门要加强组织领导,落实责任,明确任务,确保按时、高质量地完成任务。

(二)落实工作经费。森林资源清查和野生动植物资源调查工作覆盖面广、时间紧、任务重,各地要在人力、物力、财力上予以充分保障。工作经费由中央和地方财政共同负责,按各地实际任务量核定。除积极争取国家补助外,对第八次森林资源清查工作,省级财政安排500万元,各市、县(区)要安排必要的工作经费,实行定任务、定时间、定质量、定经费的技术经济承包责任制;对第二次野生动植物资源调查工作,各地要将调查经费列入年度预算,设立专项,严格管理,专款专用,不得截留挪用。

(三)严把清查质量关。森林资源清查和野生动植物资源调查的质量直接影响调查成果的客观性和准确性。各地要始终将质量摆在首位,组织精干力量,强化学习培训,严格按照国家和省里的技术规程和质量管理办法开展调查,如实、准确地查出我省森林资源和野生动植物资源的实际情况。林业部门要主动深入各地加强技术指导,强化督促检查,定期通报各地任务进展情况,认真查摆工作中出现的问题并抓好整改。要建立激励机制和责任追究制度,对工作扎实,调查质量优良的单位和个人给予表彰奖励;对质量达不到要求的,要责令返工;对工作不落实或在工作中弄虚作假的,要追究相关人员责任。

(四)强化安全管理。森林资源清查和野生动植物资源调查具有一定的危险性,尤其是外业调查多在野外开展,工作环境复杂,条件艰苦,危险性大。各地各部门要切实做好后勤保障工作,加强安全教育,落实安全措施,确保作业安全。

附件:福建省第八次森林资源清查任务表

福建省人民政府办公厅

2013年1月7日

附件

福建省第八次森林资源清查任务表

单位:个

单 位	样地调查任务	
	地面样地	遥感判读样地
全省计	5059	30376
南平市	1100	6618
三明市	954	5718
龙岩市	795	4782
漳州市	527	3162
厦门市	63	376
泉州市	453	2718
莆田市	156	936
福州市	463	2752
宁德市	536	3216
平潭综合实验区	12	98

福建省人民政府办公厅关于印发《福建省石油天然气管道设施迁改管理暂行办法》的通知

闽政办〔2013〕6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:

经省政府研究同意,现将《福建省石油天然气管道设施迁改管理暂行办法》印发给你们,请认真贯彻执行。

福建省人民政府办公厅

2013年1月9日

福建省石油天然气管道设施迁改管理暂行办法

第一条 为保障石油、天然气输送安全,维护我省能源安全和公共安全,同时为了适应我省城乡建设和国民经济发展需要,妥善解决因社会经济发展涉及的石油、天然气管道迁改问题,根据《中华人民共和国石油天然气管道保护法》、《福建省石油天然气管道设施保护暂行办法》,特制定本办法。

第二条 本办法适用于本省境内的石油、天然气管道及其附属设施(以下简称管道设施)迁改工作的管理,输送石油、天然气的城市管网和石油化工企业厂区内部管网的迁改不适用本办法。

第三条 管道设施是国家重要的公用基础设施,任何单位和个人不得实施危害管道安全的行为。地方各级人民政府编制、调整土地利用总体规划和城乡规划以及审批新建项目选址时,应按照国家有关规范标准要求,与管道设施保持足够的安全距离。

第四条 确需管道改建、搬迁或者增加防护设施的,应按有关程序报批,并应具备以下条件之一:(1)城乡规划调整,并经依法审批;(2)重大项目建设需要,且已取得规划部门核发的建设项目选址意见书;(3)管道设施存在重大安全隐患,严重制约城乡发展,且新修订的城乡规划已经审批。

第五条 管道设施迁改应当符合管道保护的要求,遵循安全、环保、节约用地和经济合理的原则,制定迁改方案以及进行具体实施时必须采取相应的措施,确保下游生产生活用油、用

气正常。

第六条 管道设施迁改工作按照“申请人出资、管道设施业主负责实施、地方政府负责协调”的分工开展，迁改申请人（地方政府或项目单位）承担管道设施迁改相关费用，管道业主负责迁改实施和工程质量、进度、安全工作，地方政府负责做好征地拆迁等相关工作。

第七条 管道设施迁改申请人应以书面形式向管道设施业主提出迁改要求，说明迁改理由，并附所在地政府相关部门意见。

管道设施迁改申请人会同管道设施业主共同委托有资质的设计单位开展可研设计工作。可研设计工作原则上由原管道设计单位负责，原管道设计单位不承担的，可由管道业主提出三家以上有资质的单位名单，由申请人确定一家负责。可研报告要详细分析迁改的必要性和可行性，认真测算改迁工程投资、迁改周期，评估对下游用户的影响，提出相关对策措施，并取得新的线路路径项目选址意见书。

可研报告完成后，由申请人与管道设施业主联合上报项目所在地政府发展改革部门初审后报省发展改革委审批（核准）或由其申请原审批机关授权审批（核准）。初审阶段，负责审查可研报告的发展改革部门应征求同级石油天然气管道设施监督管理部门意见，并经同级政府书面同意方可上报审批（核准）。

第八条 可研报告审批（核准）后，申请人与管道设施业主共同委托有资质的单位开展迁改工程初步设计和概算编制工作。

迁改工程概算经有资质的造价评审机构审核后，申请人与管道设施业主签订迁改包干实施协议，明确双方责任、义务。有资质的造价评审机构可由管道设施业主提出三个以上名单，由申请人从中确定一家。

由管道设施业主组织施工图设计、管道材料设备采购、施工、监理、检测、质量监督及工程验收等工作，确保工程质量和安全，按期完成迁改任务。

第九条 管道设施迁改涉及的征地拆迁工作由地方政府负责，费用由申请人承担。地方政府要做好迁改工程路径审批、征地拆迁等协调工作，确保迁改工程顺利进行。

第十条 管道迁改工作完成后，管道设施业主应按规定向当地规划、管道设施保护监督管理、城建档案馆等部门报送管道竣工资料。

第十一条 本办法自颁布之日起施行。

福建省人民政府办公厅关于赋予寿宁县南阳镇 省级小城镇综合改革建设试点政策的函

闽政办函〔2013〕1号

宁德市人民政府：

你市《关于要求将寿宁县南阳镇列为省综合改革建设试点小城镇的请示》(宁政文〔2012〕309号)收悉。经省政府研究，同意赋予寿宁县南阳镇省级小城镇综合改革建设试点政策，享受省级小城镇综合改革建设试点镇的相关扶持政策。你市要按照省委、省政府关于小城镇综合改革建设试点工作的系列部署和要求，加强领导，督促南阳镇抓紧制定工作方案，加快规划编制，加快组织实施。省直各有关部门要加强指导，做好协调服务工作，落实扶持政策，共同推动南阳镇综合改革建设。

福建省人民政府办公厅

2013年1月8日

(上接第37页)

(二)建立分级负责协调推进工作机制。各级各部门和项目建设单位要切实把协调推进重点项目建设作为重要工作，主动协调解决重点项目建设遇到的困难和问题。在重点项目实施过程中，经建设单位努力后难以解决的问题，省管项目建设单位首先报请省行业主管部门或设区市政府(平潭综合实验区管委会)协调，解决不了的再由省管单位报请省重点办协调；市管项目建设单位首先报请所在县(市、区)政府、设区市(平潭综合实验区)重点办或行业主管部门协调，解决不了的再报请设区市政府(平潭综合实验区管委会)协调解决，仍不能解决的可由设区市(平潭综合实验区)重点办报请省重点办协调。省重点办协调解决不了的事项，及时提请省重点项目建设领导小组或省人民政府协调解决。

各级政府应加强本级重点办队伍建设，充实力量，充分发挥重点办在推进重点项目建设过程中的协调推进作用。省重点办要积极牵头会同省有关职能部门加强对重点项目建设的指导，及时帮助协调解决重点项目建设过程中存在的问题。各相关单位应当认真执行各级重点办的协调意见，共同推进重点项目建设顺利实施。

福建省人民政府关于印发2013年 “五大战役”工作方案的通知

闽政〔2013〕5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:

《2013年“五大战役”工作方案》已经省政府研究同意,现印发给你们,请认真组织实施,全力打好“五大战役”,确保战役部署落到实处,促进全省经济持续健康发展和社会和谐稳定。

福建省人民政府
2013年1月30日

2013年“五大战役”工作方案 (2013年1月)

一、主要目标

——**重点项目建设战役**:精心组织实施530个省重点项目,集中力量抓好其中总投资50亿元以上的41个在建重点项目、30个前期重点项目,全省重点项目建设争取完成投资3260亿元。

——**新增长区域发展战役**:全省新增长区域争取完成投资4800亿元以上,实现三年投资倍增计划;投资5000万元以上项目建成投产600个,新开工400个。

——**小城镇改革发展战役**:全省小城镇改革试点镇争取完成投资1000亿元以上,实施项目1700个,推动若干基础条件好、经济优势明显的试点镇建立现代新型小城市的雏形和框架。

——**城市建设战役**:全省城市建设争取完成投资2000亿元,实施项目2500个。

——**民生工程战役**:争取一批重大社会事业项目建成投入使用;确保省委、省政府年度为民办实事项目如期完成。

二、重点任务

(一)重点项目建设战役

1.打好竣工投产攻坚战。在建项目促投资、保安全、控质量、增效益,确保全年建成或部分建成150个项目。其中,农林水利重点推进南平五星桥水库、霞浦海水养殖种子工程研发生产基

地、平潭东澳中心渔港二期等5个项目；**交通**重点推进厦深和向莆铁路、厦漳跨海大桥、建宁至泰宁高速、福州港江阴港区10#泊位等21个项目；**能源**重点推进宁德核电站、仙游抽水蓄能电站、福清江阴风电场以及全省主干电网等12个项目；**城乡建设与生态环保**重点推进福州螺洲大桥及南接线、平潭福平大道等8个项目；**工业**重点推进福建乙烯脱瓶颈改造及配套工程、东南电化搬迁、福建新龙马发动机、福欣不锈钢一期等90个项目；**服务业**重点推进南靖漳州靖城货运站现代物流中心、厦门航空港物流园运营服务中心等6个项目。

2.打好开工建设攻坚战。前期项目抓前置、促审批、保征迁、上配套，确保全年开工建设150个项目。其中，**农林水利**重点推进闽清葫芦门水库及引调水、闽江上游建溪流域政和段防洪工程等9个项目；**交通**重点推进福平铁路、泉州石湖作业区5#和6#泊位、闽江水口水电站枢纽坝下水位治理工程等20个项目；**能源**重点推进华电厦门集美分布式能源站一期、海西天然气新增外输扩建、福清大姆山风电等16个项目；**城乡建设与生态环保**重点推进厦门轨道交通1号线、福州马尾大桥、平潭污水处理厂等14个项目；**工业**重点推进中科院海西研究院莆田中心、马尾船政（连江）特种船舶、福建圣农（松溪）鸡业产业化等70个项目；**服务业**重点推进海西LNG物流配送中心、龙岩陆地港二期等12个项目。

3.打好前期突破攻坚战。抓紧启动列入省重点项目需要加快推进前期及关系长远发展的规划内重大项目，加强工作力量，促进尽快获批和落地建设，重点抓好厦漳泉城际轨道1号线、厦门翔安机场、神华湄洲湾港电一体化、鸿山热电厂二期、国投湄洲湾电厂、大唐永安煤矸石综合利用电厂、福州蓝星化工重油催化热裂解项目等30个重大项目前期工作，力争年内取得实质性进展，尽早动工建设。统筹衔接“三规划二方案”、“十二五”规划及各专项规划，推进“四化”同步、“三群”联动，用好省“三维”项目跟踪管理信息系统和三级项目储备库系统，加强项目策划、增加项目储备、拓展项目来源，为省重点项目建设做好接续储备。

（二）新增长区域发展战役

1.提升招商选资项目质量。按照产业集聚、布局集中、发展集约的要求，进一步明晰每个新增长区域的功能分区和产业定位，高标准设定入驻项目门槛，引入符合产业政策、技术先进、附加值高的项目，严格限制“两高一资”等项目，推动新增长区域成为我省经济增长和产业转型升级的示范区。

2.推动重点区域率先突破。分类推进十大区域建设，环三都澳、闽江口、湄洲湾、泉州湾、厦门湾、古雷—南太武等沿海新增长区域要重点围绕发展海洋经济，加快实施《福建海峡蓝色经济试验区发展规划》和《福建海洋经济发展试点工作方案》，拓展战役内涵，促进海洋产业相关企业在园区集聚，打造一批产业优势明显、带动力强的海洋产业示范园区；实施湄洲湾和漳州古雷石化基地发展规划，推动条件成熟区域的石化产业加速发展；武夷新区、三明生态工贸区、龙岩产业集中区要加快发展特色优势产业，实现绿色发展。

3.推进区域重大项目建设。平潭综合实验区重点加快平潭协力科技产业园、冠捷电子信息

产业园等项目建设；推进平潭万众百源产业园等项目前期工作。环三都澳重点加快海西宁德工业区长腰岛原油储备基地、宁德蕉城聚合物锂离子电池项目二期等项目建设；推进鞍钢福建（宁德）大型钢铁等项目前期工作。闽江口重点加快宝钢德盛不锈钢二期、天辰耀隆己内酰胺等项目建设；推进神华罗源湾煤炭储备基地等项目前期工作。湄洲湾（南、北岸）北岸重点加快国投石门澳产业园、赛得利差别化纤维等项目建设，推进金鹰林浆纸一体化等项目前期工作；南岸重点加快中化泉州1200万吨炼油等项目建设；推进中化泉州石化乙烯芳烃等项目前期工作。泉州湾重点加快南安中航三叶海西石材物流园、玖龙纸业高档牛卡纸二期等项目建设；推进石狮PTA二期等项目前期工作。厦门湾重点加快厦门天马TFT、东南国际航运中心总部等项目建设；推进中粮厦门产业园等项目前期工作。古雷—南太武新区重点加快翔鹭石化IPA等项目建设，确保古雷PX和PTA项目全面投产；推进古雷炼化一体化等项目前期工作。武夷新区重点加快邵武金氟新材料基地、中石油集团矿泉水等项目建设；推进武夷山陆地港保税物流园区等项目前期工作。三明生态工贸区重点加快推进中国重汽海西汽车、华灿生物酶制剂产业基地等项目建设；推进沙县中国机械科学院海西分院等项目前期工作。龙岩产业集中区重点加快长汀稀土产业园、福龙马环卫装备工业园等项目建设；推进紫金铜冶炼二期扩建等项目前期工作。

（三）小城镇改革发展战役

1.加强规划实施管理。完善小城镇各类规划，抓好城市设计、景观设计和建筑设计，强化规划实施管理，提升空间品质。年内第一批试点镇基本形成现代新型中小城市整体景观和效果，第二批试点镇初步建立现代新型中小城市雏形和框架。

2.抓好典型示范建设。加快连片、有特色、高水平的示范区建设，实施新区、街道、小区、公园、新村等一批精品工程，突出示范带动效应。年内各试点镇建成1个以上有一定规模水平、集中连片的示范区，打造2个以上宜居新村，有条件的试点镇争取建成标志性地段、景观和建筑。

3.完善公用服务配套。加大基础设施投入，加快道路、供电、给排水、污水垃圾处理、河（海）岸休闲景观等设施建设，完善与城镇化水平相适应的教育、卫生、文体等公共服务设施，提高管理水平。推动小城镇基础设施和公共服务向周边延伸，带动周边村庄发展，推进城乡发展一体化。年内第一批试点镇污水处理设施建成并投入运营，提高污水处理率，第二批试点镇建成厂区主体工程和主要配套管网；各试点镇镇区供水普及率达100%，燃气普及率达90%以上；第一批试点镇镇区人均道路面积达到16平方米以上，第二批试点镇镇区达到15平方米以上。

4.积极培育特色产业。结合引进大企业、大项目，培育产业支撑，集聚更多就业人口，打造各具特色的工业强镇、商贸重镇、旅游旺镇和历史文化名镇。加快产业园区（集中区）建设，促进产业向城镇集聚、向园区集中。

5.优化城镇人居环境。加快推进“点线面”攻坚，加强主要街道和环境景观综合整治，大力推进旧镇区改造提升，进一步改善镇容镇貌。加快绿化建设，实施一批有规模、高水平的绿道工程。年内各试点镇至少建成1个公园和1条有特色的绿道，建成区人均公园绿地面积达到8平方

米以上。

6.加快体制机制创新。继续实施城乡建设用地增减挂钩、“三旧”改造以及财税金融、保障性安居工程和规划建设管理等政策,出台深化小城镇综合改革建设试点的政策措施。选择部分人口和经济总量较大的小城镇,开展小城市培育试点。加大改革创新力度,力争在小城镇财税、土地、行政管理、投融资、户籍等方面改革取得进展和突破。

(四)城市建设战役

1.强化城市规划和精细管理。梳理整合各类规划,加快建立城乡规划“一套图”制度。加快实现城市近期建设用地控制性详细规划和重点专项规划全覆盖,编制重点地段、重要节点城市设计;推进城市综合交通规划、城市公共停车场规划、防洪排涝规划、城市景观风貌规划、城市绿道网规划等重点专项规划编制。加快城市管理信息化建设,年内各设区市和福州、厦门、泉州、漳州、龙岩、莆田六市所属各县市,其他设区市至少2个县市初步建成数字城管系统。加快建设一批集居住、办公、商贸、餐饮、文体娱乐等功能于一体的宜居城市综合体。

2.深入推进“点线面”攻坚计划。点、线、面项目选择尽可能连线连片,加快形成完整系统,凸显规模效应。

——**城市社区和美丽乡村:**突出地方传统文化特色、完善公共服务设施配套、美化人居环境、提升社区管理服务水平,建设特色鲜明、环境优美、设施完备、服务齐全、管理规范、温馨舒适的完整社区;开展村庄环境“五整治、五提升”,引导集中建设统一规划、统一设计、统一配套、特色明显的农村住宅小区,建设美丽乡村。年内各设区市本级打造10个以上,各县市打造3~5个以上完整社区(城市社区、农村社区)。

——**公路铁路沿线整治:**结合沿线村庄整治,加快改善高速公路、过境公路和铁路两侧环境面貌,打造快线景观通道,提升城市门户形象。重点做好福银高速公路福州至南平段红线外两侧森林生态景观通道示范段建设;重点整治城乡结合部、沿线村庄和企业环境,构建绿色通道和生态环境,年内每个设区市(含所辖市、县)打造10条以上公路铁路整治示范线。

——**绿道建设:**按照全省绿道网总体规划,加快构建绿道系统生态网络,打造慢行景观廊道;加强绿道出入口、休憩点等人流集散地的公共服务设施配置,建立统一、规范的绿道标识系统,年内福州、厦门、泉州建成40公里以上绿道,其余设区市建成15公里以上,各县(市)建成8公里以上。

——**小流域生态治理:**以生态环境恢复和增强水体自净能力为重点,建设生态清洁型小流域,加强生态护坡、驳岸及岸线景观建设,打造青山绿水的田园风光,年内每个设区市(含所辖市、县)实施5个以上小流域生态整治项目。

3.进一步提升城乡景观风貌。

——**城乡绿化:**新区建设推行以绿隔地,优先建立生态绿地网络,规划建设一批植物园、湿地公园、滨水公园、森林公园等专类公园;旧城区按步行10~15分钟的要求建设小绿地、小游园、

小街景。加强城市花化彩化,年内设区市完成主次干道花化彩化,县市完成主干道及重要节点地段花化彩化。

——街景综合改造:整治沿街建筑立面,全面清理主次干道两侧违法构筑物,统一改造达不到建筑节能标准的门窗和屋面,推行通透式围墙;拆除各类违法或擅自设置的户外广告及各种指示牌、标志牌,优化美化夜景工程。推进城区主次干道、重点区域各类架空缆线下地,福州、厦门、泉州和具备条件的城市,在新区建设、旧城连片改造中建设地下综合管廊。

——城区内河整治:疏通城区内河水系,增强水循环,改善水质。丰富沿河绿化植物景观,以亲水平台、眺台、木栈道为依托,串联重要的公园、广场、文化设施和居民区,打造水清、河畅、路通、景美的内河水系,年内福州市完成主城区内河整治,其余设区市和县(市)至少完成一条以上内河整治。

4.加快推进城乡基础设施建设。

——城市综合交通:继续推进大运量快速公交系统建设,加快福州、厦门市轨道交通建设和泉州市轨道交通规划。加大路网建设力度,新建一批道路、打通断头路、拓宽改造小街巷、渠化处理道路平面交叉口。加强既有城市道路、桥梁、隧道管养,推进路面沥青化、人行道铺装,完善行人过街天桥(地道)设施,加快无障碍设施改造。继续推进公共停车场建设,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停车库;完善公交场站,福州、厦门、泉州、漳州市全面推进公共自行车系统建设。加快改造路灯照明,年内各设区市完成3条以上、各县(市)完成1条以上的街道LED路灯节能改造。

——城市排水防涝:各市完成城市防涝规划编制(修编)和审批。整治河道管渠,完善防洪堤建设,清疏城市防涝排涝设施,加快改造、消除城区积水处和隐患点。保护和增加蓄、滞洪区面积,完善排水设施,道路、停车场、广场全面推行透水性铺装,提高城市防涝排涝能力。

——供水供气和污水垃圾处理:新建一批城市自来水厂,推进厂区和供水管网技改,完善城区燃气管网建设。加快污水配套管网建设和老城区雨污分流改造,实现各市日处理能力3~5万吨的生活污水处理厂污泥安全处理。统筹城乡垃圾处理,设区市实现垃圾焚烧处理,建设一批乡镇垃圾压缩式转运站;加快餐厨垃圾处理设施建设;扩大生活垃圾分类试点范围。

(五)民生工程战役

1.推进社会事业重大项目。重点加快推进一批条件成熟的民生社会事业重大项目,主要包括福建美术馆及人文社科馆、海峡演艺中心、省立医院建设项目、省妇幼保健院医疗保健综合楼、省老年医院改扩建工程、福建医大附属第三医院一期、平潭协和三甲医院、省科技馆新馆、福州海峡奥林匹克体育中心、安溪茶学院等。

2.实施省委省政府为民办实事项目。重点推动以下事项:

(1)提高城乡居民基本医疗保险政府补助标准:将新型农村合作医疗和城镇居民基本医疗保险政府补助标准从每人每年240元提高到280元。

(2) 提高农村居民最低生活保障标准: 将农村低保标准由现行的家庭年人均收入1800元提高到1900元。

(3) 继续解决进城务工人员随迁子女就学: 继续对全省中小学进行扩容改建, 全省(不含厦门市)新增学位6.8万个, 新增学生宿舍等生活用房20万平方米。

(4) 加快幼儿园发展: 全省新建、改扩建358所公办幼儿园, 补助农村小学或教学点增设附属幼儿园1830个班, 新增学位10万个。

(5) 加强儿科妇产科建设: 加强全省医疗卫生机构儿科和产科床位建设, 全年新增床位1985张, 其中儿科810张, 产科1175张; 为全省23个省级扶贫开发工作重点县综合医院配备儿科医用设备。

(6) 加快保障性安居工程建设: 重点发展公共租赁住房, 继续推进廉租住房、经济适用住房和限价商品住房建设, 加快实施城市棚户区及国有林区、垦区、华侨农场棚户区(危旧房)改造, 年度保障性安居工程开工建设10万套, 基本建成8万套。

(7) 实施农村“村村通客车”工程: 全省建成农村公路2000公里, 实施撤渡建桥10座、完成5座; 新增、更新农村客车800辆, 通村公路符合安全通客车条件的建制村全部开通农村客车。

(8) 完善公共文化体育体系: 实现全省农村有线广播县乡村三级联播联控; 建设300个激情广场群众文化活动示范点; 实施“一县一品”特色文艺示范基地建设, 分三年(2013—2015)每年建设20个特色文艺示范基地; 在具备条件的城市社区建设200个多功能运动场。

(9) 实施水土流失治理工程: 加强全省水土保持工作, 进一步推进水土流失综合治理; 重点推进27个省级扶贫开发重点县和Ⅰ类、Ⅱ类水土流失治理重点县加快发展。

(10) 推进农村人饮、小型水库除险加固、中小河流治理建设: 继续实施农村饮水安全工程, 解决400万人的饮水安全问题; 实施100座小型病险水库除险加固工程; 实施25个重点地区中小河流治理项目。

三、工作措施

(一) 细化落实目标任务。省直各战役牵头部门要根据本工作方案制定具体实施方案, 细化各战役目标任务和工作措施, 其中: 重点项目建设和新增长区域发展战役由省发展改革委牵头推进; 小城镇改革发展战役由省发展改革委、住房和城乡建设厅、国土资源厅牵头推进; 城市建设战役由省住房和城乡建设厅牵头推进; 民生工程战役由省政府办公厅、省发展改革委牵头推进。各设区市和平潭综合实验区要结合实际制定具体工作计划或实施方案, 明确责任主体和责任人, 健全工作机制, 确保战役部署落到实处。

(二) 突出战役实施成效。各级各部门要结合实际, 围绕相关规划, 进一步加强项目策划, 加快项目实施, 特别是要着眼产业发展、城镇化和生态省建设, 把生态文明理念融入城镇化全过程, 推进产业发展和城市建设的有机结合, 扩大投资规模, 确保重点项目建设。新增长区域、城市建设的小城镇改革发展战役投资均高于去年, 突出抓好基础设施和产业发展重大项目, 推动

尽快形成现实生产力。

(三)强化协调服务保障。各级各部门要按照战役目标任务要求,落实“一线工作法”,主动靠前服务,统筹做好项目建设所需的用地、用林、用海、环境容量、建筑材料、火工油品等相关指标需求,做到优先调度、优先保障;切实做好征迁交地、群众安置等工作,推进和谐征迁、无障碍施工;推动项目建设与土地开发、盘活资产、引进社会资本一体化运作,想方设法拓宽筹资思路,破解资金筹措难题,保障项目建设资金需求。

(四)加强项目实施管理。各级各部门要在加快推进战役实施进度的同时,将安全质量管理贯穿战役实施全过程,进一步推广标准化管理,坚持安全第一、质量优先,速度服从质量安全,以标准管安全控质量;督促各项目建设单位落实安全生产主体责任,健全安全生产管理制度,确保施工安全和工程质量;各级安全、质量监督管理部门要定期或不定期组织安全隐患排查,督促整治工程质量通病,杜绝重大安全质量事故发生。

(五)改进通报考评机制。继续实行战役实施进展情况通报和公布制度。请省有关单位、各设区市和平潭综合实验区于每月2日前向各战役省直牵头部门报送实施进展情况,省发展改革委汇总,省政府办公厅每季度在《今日要讯》通报实施情况,每半年在《福建日报》公布进展情况;同时,除未按要求达到计划序时进度之外,对各地不再按相关指标完成数据进行排名考核。各级各部门和各有关项目单位要进一步改进战役实施进展数据统计和汇总手段,对相关指标完成情况的报送既要及时,又要实事求是,力求投资完成等统计数据客观准确,确保实现有质量和有效益的增长。

附件:1.“五大战役”联系人

2.2013年重点项目建设战役部分项目表

(在建重点项目)

3.2013年重点项目建设战役部分项目表

(前期推进项目)

4.2013年新增长区域发展战役部分项目表

5.2013年小城镇改革发展战役部分项目表

6.2013年城市建设战役部分项目表

7.2013年民生工程战役部分项目表

附件1

“五大战役”联系人

(1)“五大战役”总联系人:张海峰

联系电话:0591—87063438,13675081030

电子邮箱:fjsfgwtzc@163.com

(2)重点项目建设战役联系人:林庚

联系电话:0591—87803165,13635242481

电子邮箱:fjszdb@163.com

(3)新增长区域发展战役联系人:姚兴雄

联系电话:0591—87063422,13799727255

电子邮箱:fjfgwgyc@163.com

(4)城市建设战役联系人:刘芳明

联系电话:0591—87606536,15080016002

电子邮箱:cjzy2011@126.com

(5)小城镇改革发展战役联系人:曹焕兴

联系电话:0591—87063461,15859016522

电子邮箱:ghc20120423@126.com

(6)民生工程战役联系人:李逢萍

联系电话:0591—87063505,13506988906

电子邮箱:fjmsgc@126.com

2013 年重点项目建设战役部分项目表（在建重点项目）

单位：万元

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013年计划完成投资	责任单位
一 农林水利					
1	福建省长泰枋洋水利枢纽工程	水库坝址流域面积 214 平方公里，总库容 12075 万立方米，拦河坝为碾压混凝土重力坝，最大坝高 89 米	121163	20000	漳州市政府
2	厦门莲花水库	总库容 3286 万立方米。主体工程主要由主坝、3 孔溢洪道、取水建筑物和一座副坝组成	88000	5000	厦门市政府
3	宁德官昌水库	水库总库容 2900 万立方米，年供水总量 1.22 亿方，电站装机容量 5 万千瓦	51987	8000	宁德市政府
4	尤溪兴头水库	总库容 2090 万立方米，建设砌石拱坝一座、隧洞 17.69 公里、压力钢管长 2.64 公里、坝后消能电站一座	46000	13000	三明市政府
二 交通					
5	向莆铁路（福建段）	正线长 386 公里，国家 I 级双线电气化干线，设计旅客列车时速 200 公里	3730323	512644	省铁办
6	合福高铁（福建段）	正线长 283.605 公里，国家 I 级双线电气化客运专线，设计时速 250 公里	3244300	440000	省铁办
7	厦深铁路（福建段）	正线长 144.167 公里，国家 I 级双线电气化干线，设计旅客列车时速 200 公里	1103000	70000	省铁办
8	南平至龙岩铁路扩能工程	正线长 245 公里，国家 I 级双线电气化，设计时速 200 公里	2767000	200000	省铁办

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013年计划完成投资	责任单位
9	福州至平潭铁路	正线长 87 公里，国家 I 级双线电气化，设计时速 200 公里	2548000	300000	省铁办
10	赣龙铁路扩能改造工程（福建段）	正线长 139.1 公里，国家 I 级双线电气化干线，设计时速 200 公里	2289400	360000	省铁办
11	福州绕城高速公路东南段	全长 92.9 公里，双向 6 车道，设计时速 100 公里	1259900	200000	省交通厅
12	莆田至永定高速公路泉州段	全长 96 公里，双向 4 车道，设计时速 80—100 公里	894345	350000	省交通厅
13	福州至永泰高速公路	全长 65.56 公里，双向 6 车道，设计时速 100 公里	735900	37000	省交通厅
14	泉州湾跨海通道	全长 28.725 公里，双向 6 车道，设计时速 100 公里	692300	160000	省交通厅
15	京台线建瓯至闽侯高速公路南平段	全长 60 公里，双向 4 车道，设计时速 100 公里	630100	180000	省交通厅
16	京台线建瓯至闽侯高速公路福州段	全长 53 公里，双向 4 车道，设计时速 100 公里	615500	150000	省交通厅
17	建宁至泰宁高速公路	全长 80 公里，双向 4 车道，设计时速 80 公里	515000	100000	省交通厅
18	厦漳跨海大桥	全长 9.33 公里，双向 4 车道，设计时速 100 公里	510300	45000	省交通厅
19	莆田仙游至南安金淘莆田段	全长 50 公里，双向 4 车道，设计时速 80 公里	501200	170000	省交通厅

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013年计划完成投资	责任单位
20	漳州沿海大通道	全长129.8公里，包括龙海段、漳浦段、云霄核电段、古雷开发区段，一级公路，双向4—6车道，设计时速80公里	672700	114000	漳州市政府
21	厦门高崎机场三期	包括填海造地工程及T4航站楼、航空港物流中心、厦门机场3号候机楼等系列业务用房、配套设施建设和改造提升	700000	150000	厦门市政府
三	能源				
22	福清核电站	总装机容量6×100万千瓦	8653995	587706	省核电办
23	宁德核电站	总装机容量6×100万千瓦，一期工程建设4×100万千瓦	7820000	753055	省核电办
24	神华福建罗源湾港电储煤一体化项目电厂工程	建设2×100万千瓦超临界燃煤发电机组，扩能改造可门1—3号泊位（按30万吨级设计，可同时停靠30万吨级船舶2艘，或同时兼靠30万吨、10万吨、3.5万吨级船舶各1艘），设计年吞吐量3000万吨	934041	253718	神华（福建）能源有限公司
25	石狮鸿山热电厂二期	总装机容量2×100万千瓦，配套建设海水淡化装置、灰渣综合利用等循环经济项目	760000	300000	神华（福建）能源有限公司
26	西气东输三线管道工程干线福建段	线路全长578公里，输气能力150亿立方米/年	990000	495000	省LNG筹建办

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013年计划完成投资	责任单位
27	海西天然气管网二期工程	线路全长约 830 公里，分输站 22 座	900000	250000	省 LNG 筹建办
28	1000 千伏电网项目	变电容量 600 万千瓦，线路长度 356 公里	576000	200000	省电力公司
29	500 千伏电网项目	变电容量 275 万千瓦，线路长度 1105 公里	720000	260000	省电力公司
30	220 千伏电网项目	变电容量 408 万千瓦，线路长度 795 公里	880000	280000	省电力公司
31	农网改造升级项目	变电容量 355 万千瓦，线路长度 1341 公里	1500000	450000	省电力公司
四 城乡建设与生态环保					
32	厦门轨道交通 1 号线	全长约 31.7 公里，共设车站 27 座	2320000	150000	厦门市政府
33	福州市轨道交通 1 号线	正线线路总长约 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	1750000	250000	福州市政府
34	福州光明港综合整治工程	西起六一路，东至九孔闸（光明港与闽江交汇处），全长 5.85 公里，两岸绿化带宽 30—130 米	554600	60000	福州市政府
五 工业					
35	中化 1200 万吨炼油项目	建设炼油生产装置及配套的码头仓储设施，设计原油加工能力 1200 万吨/年	2874161	850000	泉州市政府
36	福清中景石化建设项目	中江石化、中景石化：总建筑面积 14 万平米，年产均聚聚丙烯 70 万吨；美得石化：总建筑面积 7 万平方米，年产聚合级丙烯 70 万吨	728300	75000	福州市政府

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013年计划完成投资	责任单位
37	福建乙烯脱瓶颈改造及配套工程	建设 18/40 万吨/年 EO/EG 装置、6 万吨丁二烯抽提装置，改造 10/4.5 万吨/年 MTBE/丁烯—1 装置及相应配套设施公用工程，新增 200 万吨/年炼油和 19 万吨/年乙烯生产能力	553276	446776	省石化集团
38	晋江百宏生产项目	年产 33 万吨差别化聚酯纤维及功能性聚酯薄膜 25.5 万吨	520000	170000	泉州市政府
39	厦门大马 TFT 项目	总建筑面积 36.8 万平方米，其中厂房 26 万平方米、员工用房 10.8 万平方米及相应配套设施	600000	80000	厦门市政府
40	清流超薄太阳能电池生产项目	建设 50 条年产 2.5GW 超薄太阳能电池、太阳能电池组件生产线，依托企业建立清流光伏研发中心、光伏技术学院	500000	60000	三明市政府
41	莆田金鹰林浆纸一体化项目	年产 100 万吨高档文化纸厂和 70 万吨商品浆板	2520000	210000	莆田市政府
42	福建福欣不锈钢生产项目	一期建设年产 72 万吨不锈钢热轧板卷生产线；二期建设年产 72 万吨不锈钢热轧板卷生产线及年产 30 万吨不锈钢冷轧产品生产线	1220000	120000	漳州市政府
43	漳州联盛纸业生产项目	建设两条年产分别为 45 万吨、35 万吨高档牛皮卡纸生产线，1 条年产 30 万吨高档涂布白卡纸生产线，1 条年产 60 万吨高档涂布白卡纸生产线，另外 2 条总产值 80 万吨生产线	1000000	180000	漳州市政府

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013年计划完成投资	责任单位
44	漳平现代装备制造业特钢铸造项目	总建筑面积8万平方米，年产200万吨钢铁铸件及装备制造特钢材料	714700	81000	龙岩市政府
45	晋江恒安生活用品智能化生产基地项目	引进卫生用品高速生产线及自动包装设备，年产高档卫生巾、纸尿裤及护理用品2500万标准箱	630000	12000	泉州市政府
46	福建圣农（浦城）鸡业产业化项目	建设种鸡场44个、肉鸡场136个、试验场1个、孵化厂2个、饲料厂2个、肉鸡加工厂4个、食品加工厂2个及天然气站、物流储运车队（含修理厂）、仓库、办公楼等	540000	100000	南平市政府
六	服务业				
47	厦门东南国际航运中心总部	总建筑面积约65万平方米，分2个地块建设，其中37#地块43万平方米，建设联检大楼、商务办公大楼及商业配套会议展示等，36#地块22万平方米，建设2栋商务办公楼	550000	15000	厦门市政府
七	社会事业				
48	福建医科大学附属第三医院一期	总建筑面积约18.8万平方米，设置病床1400张，一期工程建筑面积约49142平方米，设置临时病床200张，建设门诊急诊楼、医技楼及配套设施等	21970	8000	省教育厅

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013年计划完成投资	责任单位
49	厦门大学翔安校区	总建筑面积1116万平方米，建设主楼群，生命科学院，医学院，药学院，护理学院，公共卫生学院，动物实验中心，海洋与地球学院，环境与生态学院，能源研究院，孔子学院总部南方基地，运动场，游泳馆、学生公寓等	360000	60000	厦门市政府
50	省立医院金山院区一期	建筑面积79398平方米，建设医疗综合楼、科研楼、动力中心、污水处理站，新增床位500张	38900	19000	省卫生厅
51	省妇幼保健院医疗保健综合楼	总建筑面积55594.13平方米，建设门诊、医技、病房三大区域，内设床位350张	31752	4000	省卫生厅
52	省肿瘤医院肿瘤诊疗中心大楼	总建筑面积78159平方米，设计床位1150张	48056	6100	省卫生厅
53	省老年医院改扩建工程	总建筑面积59957平方米，拆除现有病房楼、门诊综合楼，在原址新建业务用房	30000	4300	省卫生厅
54	福建省科技馆新馆	总建筑面积90000平方米，含建筑工程和展馆工程	150000	30000	省科协
55	海峡演艺中心	总建筑面积2.25万平方米，建设省实验闽剧院剧场及附属用房、省杂技团训练馆及物美楼、省艺术研究院业务用房等	24000	5000	省文化厅

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013年计划完成投资	责任单位
56	福建美术馆、人文社科馆	总建筑面积控制在4.8万平方米，建设美术馆、人文社科馆及展览教育、公共服务、管理保障、文艺创作、业务研究用房以及室外总体工程等	29900	4000	省文化厅
57	海峡出版物博览交易中心	总建筑面积13.3万平方米，建设海峡出版物博览交易中心总部大楼和智能化物流中心的裙楼	44000	23000	省新闻出版局
58	福州海峡图书馆	总建筑面积约5.7万平方米	55000	15000	福州市政府
59	省少年体校搬迁项目	总建筑面积为81546平方米，建设体育训练区、教学办公区及生活区、室外训练场地以及相应室外总体工程	43515	4000	省体育局
60	福州海峡奥林匹克体育中心	总建筑面积32.5万平方米，包括6万人体育场、1.3万人体育馆、4千人游泳馆和3千人网球馆各1座，管理办公、媒体中心、接待中心、商业配套用房等	309900	56000	福州市政府
61	漳州奥林匹克体育中心	总建筑面积4.1万平方米，主要建设游泳跳水馆、网球场馆、附属用房、室外平台及室外工程五部分	76000	30000	漳州市政府

2013年重点项目建设战役部分项目表（前期推进项目）

单位：万元

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	责任单位
一	农林水利			
1	闽江北水南调（平潭引水）工程	建设龙湘水库、莒口拦河闸、三条引水线路等	630000	省水利厅、福州市政府、平潭综合实验区管委会
2	福州市霍口大型水库	总库容4.4亿立方米，日供水160万立方米，年平均发电量2.04亿千瓦时	220000	省水利厅、福州市政府
3	安溪白濑水利枢纽工程	总库容4.85亿立方米，其中，兴利库容4.06亿立方米；电站装机容量6万千瓦	1047000	泉州市政府
4	新罗坪坑水库	总库容1611万立方米	41800	龙岩市政府
二	交通			
5	长泉铁路	全长279公里，国铁I级双线电气化，设计时速200公里	3770000	省铁办
6	浦建龙梅铁路	全长486公里，国铁I级单线，预留双线，设计时速160公里	2558000	省铁办
7	衢宁铁路（福建段）	线路长度141公里，国铁I级双线电气化，设计时速200公里	1553000	省铁办

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	责任单位
8	厦漳泉城际轨道1号线	全长197.8公里，双线电气化，设计时速160公里	4080000	省铁办
9	福州至马尾新城城际轨道交通项目	全长26公里，双线电气化，设计时速160公里	381000	省铁办
10	马尾至长乐机场城际轨道交通项目	全长35公里，双线电气化，设计时速160—200公里	591000	省铁办
11	顺昌至邵武高速公路	全长72.06公里，双向4车道，设计时速80公里	647900	省交通厅
12	泉厦漳城市联盟路泉州段	全长28公里，双向6车道，设计时速100公里	540000	省交通厅
13	厦门翔安机场	规划建设4条跑道，飞行区等级为4F	3620000	厦门市政府
14	武夷山机场迁建项目	新建4E级国际旅游干线机场	500000	南平市政府
三 能源				
15	湄洲湾第二发电厂	二期扩建2×100万千瓦超超临界燃煤机组	699783	国投（福建）开发有限公司
16	厦门抽水蓄能电站	总装机容量140万千瓦	620000	省电力公司
17	周宁抽水蓄能电站	总装机容量120万千瓦	528000	省电力公司
18	永泰抽水蓄能电站	总装机容量120万千瓦	500000	省电力公司
19	宁德液化天然气（LNG）项目	LNG接收站：一期建设6万立方米LNG储罐1个及配套设施，二期建设16万方LNG储罐2个及配套设施。外输管线：一期建设从转运站到海西西宁德工业区管网；二期建设从接收站到海西管网的外输连接管线	700000	省LNG筹建办

“五大战役”专题

Special Topic of "Five-Campaign"

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	责任单位
四	城乡建设与生态环保			
20	福州市轨道交通 2 号线	线路全长约 26.2 公里，全为地下线。全线设 22 座车站及竹岐定修段、下院停车场	18200000	福州市政府
21	泉州市城市轨道交通 1、2 号线工程	全长 67.53 公里，其中 1 号线 40.43 公里，2 号线 27.1 公里	33800000	泉州市政府
五	泉州百崎大桥及连接线	大桥全长约 4.5 公里，城市 1 级主干道，双向 8 车道，设计时速 60 公里；连接线长 15.2 公里，西接百崎大桥，东连张青公路	5000000	泉州市政府
22	工业			
23	福建中锦石化大型芳烃生产项目	建设大型芳烃（苯、二甲苯）生产装置，总体规模 300 万吨/年	1000000	莆田市政府
24	中化（泉州）乙烯项目	建设年产 100 万吨乙烯裂解、甲醇制烯烃、煤气化等 17 套装置及配套设施	4500000	泉州市政府
25	中国石油（古雷）乙烯项目	建设 120 万吨/年乙烯装置以及下游相关配套工程	3800000	漳州市政府
26	古雷中恰石油化工项目	利用甲苯、苯酚、丙烯、C5、丙烯、硫化氢等为原料，年产精细化工专用化学品 150 万吨	500000	漳州市政府
27	漳州古雷炼化一体化项目	建设 1600 万吨/年炼油和 120 万吨/年乙烯装置，以及相关配套工程	9200000	福建炼油化工有限公司

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	责任单位
28	福州蓝星化工重油催化热裂解项目	建设 CPP 烷化一体化装置，年产 100 万吨 CPP、20 万吨乙烯、24 万吨丙烯、15 万吨丁辛醇、20 万吨丙烯酸和酯、20 万吨环氧乙烷、8 万吨乙丙橡胶	3730000	福州市政府
29	莆田丙烷脱氢制丙烯及下游产品生产项目	年产丙烷脱氢（5 套）制丙烯、氢气 300 万吨及下游产品	2650000	莆田市政府
30	莆田蓝海高新材料生产项目	建设年产 10 万吨 DCP、20 万吨三元乙丙橡胶装置及储罐区、消防事故池、污水站、循环水场、变配电站研发中心等配套设施	720000	莆田市政府
31	古雷普辉 C4 烷烃产业链项目	建设年产 32 万吨顺酐、60 万吨异丁烷脱氢和 80 万吨 MTBE 联合装置、8.5 万吨丁二酸和 14 万吨 PBS 以及异丁烯—顺酐共聚物等延伸项目	700000	漳州市政府
32	鞍钢福建（宁德）大型钢铁项目	建设年产 1200 万吨高强度、耐蚀、耐候的精品板材、H 型钢和高强度油气管等大型钢铁生产线，一、二期各建设 600 万吨产能	7600000	宁德市政府
33	宝钢德盛镍合金项目二期	建设 4 座 50MVA 矿热炉、回转窑及 GOR 转炉、公辅车间、原料堆场，年产 25 万吨镍 15—40 合金	500000	福州市政府
六 服务业				
34	台湾海吉星农产品产业园	总建筑面积 181 万平方米；建设 5 万吨保鲜库、5 万吨低温库、9 万平方米全国分销中心等	550000	平潭综合实验区管委会

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	责任单位
七	社会事业			
35	省大学生文化艺术中心	总建筑面积3万平方米，建设音乐厅、剧场、艺术展览馆、电影院以及相关附属配套设施	40000	省教育厅
36	福建教育学院新校区	总建筑面积63194平方米，建设行政楼、教学楼、实验楼、图书馆、综合楼、风雨操场、学员宿舍等	18659	省教育厅
37	福建现代远程教育中心	总建筑面积72800平方米，建设信息技术大楼、学习广场（教学楼）、学员公寓楼等	23800	省教育厅
38	福建农林大学海峡联合学院和海峡联合研究院一期	总建筑面积12.19万平方米，建设实验楼、教学楼、现代信息中心、学生公寓、食堂、行政办公楼等	44000	省教育厅
39	福建医科大学附属第三医院二期	总建筑面积约188348平方米，设置病床1400张	62256	省教育厅

2013年新增长区域发展战略部分项目表

单位：亿元

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013年计划完成投资	责任单位
1	平潭金井湾大道	全长8.5公里，城市快速路及城市主干道，双向8车道	25.6	11	平潭综合实验区管委会
2	平潭协力科技产业园（一期）	总建筑90万平方米，建设芯片厂和研发中心，配套厂和生活配套区	16	6	
3	海西宁德工业区长腰岛原油储备基地一期项目	建设100万方地面储罐、100万方地下洞库、1座30万吨级原油码头、1座5万吨级油品化工码头等	38.6	1	
4	福安益联远大可持续建筑材料项目	年产斜支撑钢结构可持续民用建筑材料1亿平方米	30	4	宁德市政府
5	宁德聚合物锂电池二期	年产平板电脑、手机等用超薄锂电池2.3亿只	17	3	
6	福建省东南电化搬迁	新建年产10万吨甲苯二异氰酸酯一体化装置，配套建设12万吨离子膜烧碱、10万吨聚氯乙烯生产装置	34.4	5.4	
7	罗源昊元精品板带不锈钢工程	总建筑面积28万平方米，新建年产30万吨冷轧不锈钢生产线及年产1.5万吨不锈钢精密带钢生产线	35	5	福州市政府
8	天辰耀隆己内酰胺项目	中化集团与耀隆化工合作生产己内酰胺	46	13	
9	马尾船政（连江）特种船舶项目	建设海工造船坞、船台、舾装码头等生产、配套设施，形成60万吨造船生产能力	28.8	6	

“五大战役”专题 Special Topic of "Five-Campaign"

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013年计划完成投资	责任单位
10	国投石门澳产业园	产业园的基础设施及产业项目	43	5	
11	赛得利差别化纤维	一期年产4.5万吨差别化纤维，二期年产15.5万吨差别化纤维	35	20	莆田市政府
12	莆田金鹰林浆纸一体化项目	年产100万吨高档文化纸厂和70万吨商品浆板	252	21	
13	中化1200万吨炼油项目	建设炼油生产装置及配套码头仓储设施，设计原油加工能力1200万吨/年	287	85	
14	晋江百宏生产项目	年产33万吨差别化聚酯纤维及功能性聚酯薄膜25.5万吨	52	17	
15	石狮鸿山热电厂二期	总装机容量2×100万千瓦，配套建设海水淡化装置、灰渣综合利用等循环经济项目	76	40	泉州市政府
16	玖龙纸业项目二期	年产65万吨高档牛卡纸	24	4	
17	厦门天马TFT	建设一条玻璃基板和一条彩色滤光片低温多晶硅(LTPS) TFT-LCD 生产线	60	8	
18	厦门东南国际航运中心总部	总建筑面积约65万平方米，建设联检大楼、商务办公大楼及商业配套会议展示等设施	55	2	厦门市政府
19	宸鸿科技3—4期	总建筑面积23.8万平方米，生产中小尺寸触控产品	42	7	

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013年计划完成投资	责任单位
20	福建福欣不锈钢生产项目	一期建设年产72万吨不锈钢热轧板卷生产线；二期建设年产72万吨不锈钢热轧板卷生产线及年产30万吨不锈钢冷轧产品生产线	122	12	
21	漳州联盛纸业生产项目	建设两条年产能分别为45万吨、35万吨高档牛皮卡纸生产线，1条年产30万吨的高档涂布白卡纸生产线，1条年产60万吨的高档涂布白卡纸生产线，另外2条总产能80万吨的生产线	100	18	漳州市政府
22	东山海洋生物科技产业园基础设施项目	建设东山海洋生物科技产业园科技大道、变电站、污水处理厂、盐田废改等工程	50	4	
23	福建海源复合材料生产基地建设项目	总建筑面积71万平方米，建设生产线13条，年产复合材料建筑模板750万平方米，无机复合保温板300万平方米	30	5	
24	福建武夷烟叶复烤项目	总建筑面积7.5万平方米，建设年产60万担烟复烤和30万担打烟复烤生产线各一条	6	1.5	
25	武夷山文化遗产保护新区公建配套项目	建设核心区公建配套工程41万多平米，包括高铁站房，客运站、游客服务中心等设施	10	2	南平市政府
26	永安建新橡胶全钢子午线轮胎生产项目	总建筑面积9万平方米，建设年产300万套子午线全钢轮胎生产线	20	3	
27	沙县金煌新能源建设项目	总建筑面积18.3万平方米，建设年产10亿只环保碱性电池生产线，年产移动电源400万片	10	1.6	三明市政府
28	三明沙县机场	建设航站楼1.33万平方米、航管楼1245平方米及配套设施	25	5.8	

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013年计划完成投资	责任单位
29	福建新龙马年产30万台发动机项目	新建发动机缸体、缸盖、曲轴、装配生产线及发动机实验中心，第一阶段产能10万台，最终形成年产30万台的产能	15.4	2	
30	新罗龙化异地技改扩建	年产16万吨离子膜烧碱、8万吨双氧水等产品	12.4	1.5	龙岩市政府
31	长汀稀土产业园	建设稀土永磁材料、稀土发光材料、稀土储氢材料、中重稀土合金、稀土新型材料等生产及配套设施	60	5.1	

2013年小城镇改革发展战役部分项目表

单位：亿元

序号	项目类型	主要内容	总投资	2013年计划完成投资	责任部门
一	基础设施项目		517	121	
1.交通	铁路、公路、码头等项目		376	90	
2.能源	电网改造、变电站建设等项目		80	10	
3.水利	农田水利、防洪、排涝、海防等项目		29	10	
4.其他	环境整治、信息、防灾减灾等项目		32	13	
二	产业项目	农业、工业、商贸、服务、高新技术等企业项目	1811	319	
三	城建项目	市政道路、桥梁、自来水、污水、垃圾、园林、绿化、广场、公交、停车场、环卫设施、燃气等项目	990	210	有关市、县(区)人民政府；平潭综合实验区管委会
	1.市政公用	旧城改造、房地产开发、危旧房改造、住房安置区建设、农村住房灾后重建等项目	234	45	综合实验区管委会
	2.房建	包含主要街道整治、内河整治等项目	729	157	省直有关部门
	3.其他		27	8	
四	公共服务设施项目		321	40	
	1.教育	校园建设、园区改造、校安工程等项目	53	12	
	2.文化	文化、体育项目及相关配套设施项目	23	5	
	3.医疗卫生	医疗卫生项目及相关配套设施项目	10	5	
	4.旅游	旅游项目及相关配套设施项目	228	15	
	5.其他	养老、社会保障等项目	7	3	

2013 年城市建设战役部分项目表

单位：亿元

序号	项目名称	主要建设内容	总投资	2013 年计划完成投资	责任部门
1	“点线面”攻坚计划	打造 230 个完整社区（城市社区、农村社区）、90 条公路铁路整治示范线；建成绿道 680 公里以上；实施 50 个小流域综合治理	100	100	有关市、县（区）人民政府；平潭综合实验区管委会；省住房和城乡建设厅、林业厅等部门
2	城乡绿化	城市道路绿化建设；新建小绿地、小游园、小街景 200 处以上；建设专类公园；加强城市花化彩化；创建园林城市、森林城市	120	40	有关市、县（区）人民政府；平潭综合实验区管委会；省住房和城乡建设厅、林业厅等部门
3	城乡景观风貌提升	完成 200 条以上的街道景观综合改造；推进建成区架空缆线下地；实施内河整治	750	215	有关市、县（区）人民政府；平潭综合实验区管委会；省住房和城乡建设厅、林业厅等部门
4	城市综合交通	推进轨道交通建设；加大路网建设力度，完善城区道路交通基础设施；加快推进公共停车场（楼）建设；加快改造路灯照明	2000	400	有关市、县（区）人民政府；平潭综合实验区管委会；省住房和城乡建设厅、林业厅等部门
5	污水垃圾处理	完善污水收集管网配套；污泥处理处置设施建设；建成 100 座以上垃圾中转站；实施 200 个小区和机关单位生活垃圾分类试点	100	30	有关市、县（区）人民政府；平潭综合实验区管委会；省住房和城乡建设厅、林业厅等部门
6	宜居城市综合体	建设一批集居住、办公、商贸、餐饮、文体娱乐等功能于一体的宜居城市综合体	3500	670	有关市、县（区）人民政府；平潭综合实验区管委会；省住房和城乡建设厅、林业厅等部门

2013年民生工程战役部分项目表

单位：万元

序号	项目名称	建设规模	总投资	2013年计划完成投资	目前项目进展	责任单位
一、重大社会事业项目						
1	福建美术馆、人文社科馆	总建筑面积4.8万平方米	29900	4000	完成用地交接，初步设计等	省文化厅
2	海峡演艺中心	总建筑面积2.25万平方米	24000	5000	完成初步设计、地质勘探等	省文化厅
3	福建省科技馆新馆	总建筑面积9万平方米	150000	30000	桩基工程施工	省科协
4	福建医科大学附属第三医院一期	一期建筑面积4.9万平方米	21970	8000	一期主体结构封顶	省教育厅
5	省立医院心血管病综合大楼	总建筑面积5.3万平方米	30000	9100	主体封顶	省卫生厅
6	省立医院金山院区一期	总建筑面积7.9万平方米	38900	19000	主体结构封顶	省卫生厅
7	福州海峡奥林匹克体育中心	总建筑面积32.5万平方米	309900	100000	进行体育场主体施工，游泳馆和体育馆桩基施工	福州市政府
8	厦门海沧医院二期扩建	总建筑面积4.9万平方米	27339	3000	完成选址意见书、建设用地规划许可证等	厦门市政府
9	漳州奥林匹克体育中心	总建筑面积4万平方米	76000	30000	完成工程规划许可证等	漳州市政府

序号	项目名称	建设规模	总投资	2013年计划完成投资	目前项目进展	责任单位
10	安溪茶学院	总建筑面积 20 万平米	50000	30000	一期主体工程全面开工	安溪县政府
11	三明市“两馆一宫”建设项目	总建筑面积 7.2 万平方米	21577	12000	完成拆迁、安置、勘察、设计及基础工程桩等	三明市政府
12	莆田市“两馆一宫”建设项目	总建筑面积 5.3 万平方米	58000	10000	完成桩基图。	莆田市政府
13	南平光泽县医院建设	建筑面积 5 万平方米	20000	5000	进行门诊楼主体施工	光泽县政府
14	龙岩市第一医院门诊综合楼	总建筑面积 6.1 万平方米	45665	11000	正在基础工程建设。	龙岩市政府
15	宁德市医院搬迁工程(一期)	总面积 15 万平方米	60000	30000	主体结构封顶	宁德市政府
16	平潭协和三甲医院	总建筑面积 23.39 万平方米	120000	50000	开展基础施工等。	平潭综合实验区管委会
二	省委、省政府为民办实事项目					有关市、县(区)人民政府；平潭综合实验区管委会；省直有关部门
	总计 21 件实事 (以省委发〔2013〕2 号为准)	保障性安居工程、水土流失治理工程等年度 21 件为办实事项目				