



# 福建省人民政府公报

GAZETTE OF FUJIAN PROVINCIAL  
PEOPLE'S GOVERNMENT

2013

第4期（总第614期）

# 福建省人民政府公报

(旬刊)

福建省人民政府

2013年第4期(总第614期)

2013年2月10日出版

## 目 录

### ■ 省政府规章

- 5 福建省公共机构节能管理办法

### ■ 省政府文件

- 10 福建省人民政府关于表彰2009—2011年度人口和计划生育工作先进单位及先进工作者的决定  
19 福建省人民政府关于2012年度福建省专利奖励的决定  
26 福建省人民政府关于公布2013年度省重点项目名单的通知  
77 福建省人民政府关于古雷作业区至古雷港互通口疏港公路ABC段建设农用地转用和土地征收的批复  
78 福建省人民政府关于长乐市2012年度第三十七批次农用地转用和土地征收的批复  
78 福建省人民政府关于浦城县2012年度第十批次农用地转用和土地征收的批复  
79 福建省人民政府关于永定县淑雅溪水库工程建设农用地转用和土地征收的批复  
79 福建省人民政府关于同意福建省冠海造船工业有限公司海域使用申请的批复

### 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:郑磊

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

## ■ 省政府办公厅文件

- 81 福建省人民政府办公厅关于进一步做好松材线虫病防控工作的通知
- 82 福建省人民政府办公厅关于贯彻落实少数民族事业“十二五”规划的意见
- 85 福建省人民政府办公厅转发省卫生厅等部门关于进一步落实易肇事肇祸重性精神病人社会管理和救治服务意见的通知
- 90 福建省人民政府办公厅关于印发福建省气象灾害防御规划(2011-2020年)的通知

## ■ 经济动态

- 116 2012年1-12月全省国民经济主要指标

# GAZETTE OF FUJIAN PROVINCIAL PEOPLE'S GOVERNMENT

FUJIAN PROVINCIAL PEOPLE'S GOVERNMENT

No.4,2013(Serial No.614)

Published on 2.10.2013

## CONTENTS

### Rules and Regulations of Fujian Provincial People's Government

- 5 Measure on Management of Energy-saving in Public Institutions of Fujian Province

### Documents of Fujian Provincial People's Government

- 10 Decision of Fujian Provincial People's Government on Commending Advanced Units and Workers for Work of Population and Family Planning in 2009–2011

- 19 Decision of Fujian Provincial People's Government on Patent Awards of Fujian Province in 2012

- 26 Circular of Fujian Provincial People's Government on Publication of Key Project List of Fujian Province in 2013

- 77 Written Reply of Fujian Provincial People's Government on Land Transferred from Agricultural Use and Laid under Expropriation for Construction of ABC Section of Port Connecting Highway at the Interchange of Gulei Operation Area – Gulei Port

- 78 Written Reply of Fujian Provincial People's Government on the Thirty Seventh Batch of Land Transferred from Agricultural Use and Laid under Expropriation in Changde City in 2012

- 78 Written Reply of Fujian Provincial People's Government on the Tenth Batch of Land Transferred from Agricultural Use and Laid under Expropriation in Pucheng County in 2012

- 79 Written Reply of Fujian Provincial People's Government on Land Transferred from Agricultural Use and Laid under Expropriation for Construction of Yongding County Shuyaxi Reservoir

- 79 Written Approval of Fujian Provincial People's Government on Application of Fujian Guanhai Shipbuilding Industry Co., Ltd. for Exploitation of Sea Area

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

- 81 Circular of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Further Strengthening Prevention and Control of Pine Wood Nematode Disease
- 82 Proposal of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Implementing "the Twelfth Five-year Program" of Ethnic Minority Cause
- 85 Circular of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Forwarding Proposal of Provincial Department of Health and Other Departments on Further Implementing Social Management and Treatment Service for Patient with Severe Mental Disorder Apt to Take Offense
- 90 Circular of the General Office of Fujian Provincial People's Government on Printing and Issuing Fujian Meteorological Disaster Prevention Plan (2011-2020)

## **Economy**

- 116 Main Indexes of National Economy of Fujian Province from January to December 2012



# 福建省人民政府令

第121号

《福建省公共机构节能管理办法》已经2012年12月29日省人民政府第104次常务会议通过，现予公布，自2013年3月1日起施行。

省长 苏树林

2013年1月4日

## 福建省公共机构节能管理办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为推动公共机构节能，提高公共机构能源利用效率，发挥公共机构在全社会节能中的表率作用，根据《中华人民共和国节约能源法》、《公共机构节能条例》等法律法规，结合本省实际，制定本办法。

**第二条** 本办法所称公共机构，是指全部或者部分使用财政性资金的国家机关、事业单位和团体组织。

本省行政区域内和本省驻外省、市的公共机构应当按照本办法规定，开展节能工作。

**第三条** 县级以上人民政府应当加强对公共机构节能工作的领导，建立健全公共机构节能工作协调机制，及时解决公共机构节能工作的重大问题，推动和促进公共机构节能工作开展。

**第四条** 县级以上人民政府应当根据需要，将公共机构节能监督管理、节能改造、宣传培训所需工作经费纳入本级财政预算。

**第五条** 鼓励和支持开展公共机构节能技术开发，推广和应用节能新材料、新产品、新技术，发挥科研机构、行业协会、学术团体在公共机构节能工作中的技术咨询服务作用。

**第六条** 省人民政府管理机关事务工作的机构在省节能主管部门指导下，负责推进、指导、协调、监督全省公共机构节能工作。

县级以上人民政府管理机关事务工作的机构在同级节能主管部门指导下，负责本级公共机构节能监督管理工作，指导和监督下级公共机构节能工作。

教育、科技、文化、卫生、体育等系统各级主管部门和实行垂直管理的机构，在同级管理机关事务工作的机构指导下，开展本系统内公共机构节能工作。

**第七条** 公共机构负责人对本单位节能工作全面负责。公共机构的节能工作实行目标责任制和考核评价制度，节能目标完成情况作为对公共机构负责人考核评价的内容。

有关部门应当将公共机构节能工作完成情况纳入机关单位精神文明建设评比活动的考评范围。

**第八条** 县级以上人民政府对在公共机构节能工作中做出显著成绩的单位和个人，按照国家和本省有关规定予以表彰和奖励。

## 第二章 节能规划和管理

**第九条** 县级以上人民政府管理机关事务工作的机构应当会同有关部门，根据本地区国民经济社会发展规划以及节能中长期专项规划，制定本地区公共机构节能中长期规划和本级公共机构节能规划。

县级公共机构节能规划应当包括所辖乡（镇）、街道公共机构节能的内容。

**第十条** 公共机构应当根据本级公共机构节能规划确定的年度节能目标和指标，结合本单位用能的特点和上一年度用能状况，制定年度节能目标和实施方案，有针对性地采取节能管理或节能改造措施，保证节能目标的完成。

公共机构应当于每年2月底前，将年度节能目标和实施方案报本级管理机关事务工作的机构备案。

**第十一条** 县级以上人民政府管理机关事务工作的机构应当会同有关部门，按照管理权限，根据国家、行业和本省颁布的公共机构能源消耗标准，结合本级公共机构能源消费综合水平和特点，制定、公布和调整本级公共机构能源消耗定额。财政部门根据公共机构能源消耗定额，制定能源消耗支出标准。

**第十二条** 县级以上人民政府管理机关事务工作的机构应当会同有关部门，制定公共机构既有建筑节能改造计划，并组织实施。

**第十三条** 县级以上人民政府管理机关事务工作的机构应当根据上级管理机关事务工作的机构制定的公共机构能源消费统计制度，会同本级统计部门，建立本地区公共机构能源消费统计制度。

公共机构应当指定专人负责能源消费统计,如实记录能源消费数据,建立能源统计台账制度,按时通过网络向本级管理机关事务工作的机构报送统计报表。

**第十四条** 公共机构应当建立能源消费计量制度,按照相关规定配备和使用合格的能源计量器具,区分用能种类、用能系统,实行能源消费分户、分类、分项计量,并对能耗状况进行实时监测与分析,及时发现、纠正能源浪费现象。

集中(合署)办公区的能耗统计工作,按照省人民政府管理机关事务工作的机构的规定执行。

**第十五条** 县级以上人民政府管理机关事务工作的机构应当会同本级节能主管部门,根据有关技术标准和规范要求,建立公共机构节能监督管理信息系统,实现公共机构节能信息化、规范化管理。

**第十六条** 公共机构应当按照国家、本省有关强制采购或者优先采购的规定,采购列入节能产品政府采购清单和环境标志产品政府采购清单中的产品,不得采购国家、省明令淘汰的用能产品。

省人民政府节能主管部门应当完善省内节能产品征集机制,并会同负责政府采购监督管理的部门持续更新节能产品政府采购清单,优先将取得节能产品认证证书的产品列入政府采购清单。

### 第三章 节能措施

**第十七条** 县级以上人民政府管理机关事务工作的机构应当会同有关部门推进本级公共机构办公用房的集中使用管理,加强办公用房、办公设施设备等资源的集中整合,优化资源配置,减少重复建设,提高利用效率,降低能源消耗。

**第十八条** 公共机构应当加强信息化、网络化建设,积极推进电子政务,合理控制会议数量与规模,健全完善电视电话、视频会议等系统,降低能源消耗。

**第十九条** 公共机构应当设置或明确能源管理岗位,实行能源管理岗位责任制,重点用能系统、设备的操作岗位,应当配备专业技术人员。

公共机构应当分级建立节能联络员工作制度,指定专门人员担任节能联络员。节能联络员应当按照规定做好节能工作信息的收集、整理、传递等工作。

**第二十条** 公共机构可以采用合同能源管理方式,委托节能服务机构进行节能诊断、设计、融资、改造和运行管理。

**第二十一条** 公共机构选择物业服务企业,应当考虑其节能管理能力。公共机构与物业服务企业订立服务合同,应当载明节能管理的目标和要求。

物业服务企业应当根据服务合同的约定,采取节能管理措施。公共机构应当将完成节能目标的情况,纳入评价物业服务企业服务质量的内容。

**第二十二条** 公共机构应当采取下列措施,加强用电管理:

(一)变配电设备、电梯等特种设备管理,应当建立年检和巡检登记制度,减少无功能耗,确保用电设备正常运行;

(二)除有特殊温度要求的区域外,室内空调温度的设置,夏季不得低于二十六摄氏度,冬季不得高于二十摄氏度,工作时间提倡空调每天晚开一小时,早关一小时;

(三)在公共区域、办公设备电源推广应用智能控制装置,减少用电设备待机能耗;

(四)严格控制夜间泛光照明以及装饰用照明;

(五)高层建筑电梯应当实行智能化控制,合理设置电梯开启数量和时间。

**第二十三条** 公共机构应当采取下列措施,加强公务用车管理:

(一)实行编制管理,严格控制车辆数量,按照规定的标准使用公务用车,优先选用低能耗、低污染、使用清洁能源的车辆,严格执行车辆报废制度;

(二)制定公务用车节能驾驶规范,严格执行公务用车定点加油、定点维修等制度;

(三)建立公务用车油耗台账制度,定期统计并公布单车行驶里程和耗油量状况,推行单车能耗核算制度和节约奖励制度;

(四)推进公务用车服务社会化,鼓励工作人员利用公共交通工具、非机动车出行。

## 第四章 监督和保障

**第二十四条** 县级以上人民政府管理机关事务工作的机构应当组织开展公共机构节能宣传、教育、培训,普及节能科学知识,定期开展主题鲜明、形式多样的节能宣传活动,组织本级公共机构能源管理人员、操作人员进行节能知识的学习和技术培训。

**第二十五条** 县级以上人民政府管理机关事务工作的机构应当会同有关部门加强对本级公共机构节能的监督检查。监督检查的内容包括:

(一)年度节能实施方案的制定、落实情况;

(二)能源消费计量、监测和统计情况;

(三)能源消耗定额执行情况;

(四)节能管理规章制度建立情况;

(五)能源管理岗位设置以及能源管理岗位责任制落实情况;

(六)用能系统、设备节能运行情况;

(七)开展能源审计情况;

(八)公务用车使用管理情况;

(九)法律、法规和规章规定的其他节能监督检查事项。公共机构应当配合节能监督检查，如实说明有关情况，提供相关资料和数据。

**第二十六条** 公共机构的节能工作应当接受社会监督。任何组织或者个人都有权举报公共机构浪费能源的行为。县级以上人民政府管理机关事务工作的机构应当开设举报电话、网站等多种方式，接受社会公众对公共机构浪费能源行为的举报，并及时调查处理。

**第二十七条** 公共机构未建立健全能源消费统计制度、能源消耗状况报告制度，未按时报送能源消耗统计数据，或者在接受监督检查时未如实说明有关情况、提供相关资料和数据的，由县级以上人民政府管理机关事务工作的机构会同有关部门责令限期改正；逾期不改正的，予以通报，并由有关机关对公共机构负责人依法给予处分。

**第二十八条** 公共机构未按照强制采购规定采购节能产品的，由负责政府采购监督管理的部门责令其改正；拒不改正的，由负责政府采购监督管理的部门给予通报批评；对直接负责的主管人员和其他直接责任人员由其行政主管部门或者有关机关依法给予处分，并予以通报。

**第二十九条** 公共机构使用能源超过能源消耗定额不能充分说明理由的，由县级以上人民政府管理机关事务工作的机构予以通报；并会同有关部门下达节能整改意见书；逾期未改正的，由有关机关对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。

**第三十条** 公共机构未按照规定建立公务用车油耗台账制度或者未推行公务用车单车能耗核算的，由县级以上人民政府管理机关事务工作的机构责令限期改正；逾期不改正的，予以通报，并由有关机关对公共机构负责人依法给予处分。

**第三十一条** 县级以上人民政府管理机关事务工作的机构和其它有关部门的工作人员，在公共机构节能监督管理中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊，尚不构成犯罪的，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**第三十二条** 对违反本办法的行为，法律、法规已有规定的，从其规定。

## 第五章 附 则

**第三十三条** 本办法自2013年3月1日起施行。

# 福建省人民政府关于表彰2009—2011年度 人口和计划生育工作先进单位及 先进工作者的决定

闽政〔2012〕64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:

近年来,我省人口和计划生育工作坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,以实施“生育文明·幸福家庭”促进计划为抓手,着力提高出生人口素质,促进人口长期均衡发展,人口计划生育事业持续健康发展,涌现出一批先进单位和先进工作者。

为表彰先进,树立典型,进一步调动广大人口计生工作者的积极性,推动我省人口计生工作再上新台阶,经研究,决定授予福州市鼓楼区等29个县(市、区)“福建省2009—2011年度人口和计划生育工作先进单位”荣誉称号,授予林丽钦等200位同志“福建省2009—2011年度人口和计划生育工作先进工作者”荣誉称号。

希望受到表彰的先进集体和先进工作者珍惜荣誉,再接再厉,发挥榜样示范作用,争创一流工作业绩。希望各级各有关部门和广大人口计生工作者向受表彰的先进集体和先进工作者学习,深入贯彻落实党的十八大精神,坚持计划生育基本国策,立足岗位、无私奉献,为全面建成小康社会,推进福建科学发展跨越营造良好人口环境。

附件:1.福建省2009—2011年度人口和计划生育工作先进单位名单

2.福建省2009—2011年度人口和计划生育工作先进工作者名单

福建省人民政府

2012年12月23日

附件1

**福建省2009-2011年度  
人口和计划生育工作先进单位名单  
(29个)**

鼓楼区	台江区	马尾区	闽侯县	思明区	湖里区	集美区
芗城区	龙文区	龙海市	长泰县	鲤城区	丰泽区	晋江市
德化县	梅列区	永安市	泰宁县	建宁县	城厢区	涵江区
邵武市	建阳市	建瓯市	新罗区	上杭县	漳平市	福鼎市
柘荣县						

附件2

**福建省2009-2011年度  
人口和计划生育工作先进工作者名单**

福州市(29名)

林丽钦	鼓楼区人口计生局局长
邱何雯	鼓楼区东街街道计生协会秘书长
庄朝晖	台江区洋中街道办事处副主任
林 竖	台江区上海街道计生办主任
陈兰珠	仓山区三叉街街道计生办主任
李 鑫	仓山区盖山镇计生办主任
陈能椿	晋安区流动人口管理站站长
李 春	晋安区新店镇计生办主任
陈晓燕	马尾区马尾镇计生办主任
黄忠兵	闽侯县人口计生局局长

唐长春	闽侯县计生协会会长
谢秀	闽清县梅溪镇计生办主任
池玉杰	闽清县金沙镇计生协会秘书长
严秀华	福清市石竹街道党工委副书记
莫美兰	福清市阳下街道计生办主任
陈鑫	福清市江阴镇计生办主任
林正光	福清市镜洋镇计生协会专干
高惠珍	长乐市漳港街道党工委副书记
陈熙	长乐市航城街道计生服务中心主任
林伟	长乐市文武砂镇岐西村计生协会会长
颜新	连江县蓼沿乡计生办负责人
瞿朝冰	连江县浦口镇计生服务所所长
李宏	罗源县洪洋乡党委副书记
黄舜琛	罗源县松山镇计生办副主任
陈强	永泰县嵩口镇计生办负责人
方秋琴	永泰县城峰镇穴利村计生管理员
张菡	福州市人口计生委监察室主任
林锦玉	福州市计划生育服务站副站长
郭小捷	福州市计划生育避孕药具管理站职员

厦门市(15名)

谢碧芬	厦门市人口计生委办公室主任科员
周秋燕	思明区计划生育服务站副站长
张先聪	思明区莲前街道计生办工作人员
雷景峰	思明区筼筜街道计生办主任
李玉荣	湖里区人口计生局副局长
王伟林	湖里区湖里街道计生办主任
林振祥	海沧区海沧街道计生办主任
黄淑敏	海沧区东孚镇计生协会副会长
林宝玉	集美区人口计生局副局长

林建能 集美区杏滨街道计生办主任  
叶丽真 同安区计划生育协会专职副会长  
张志建 同安区流动人口计生管理站科员  
林伟哲 同安区流动人口计生管理站科员  
朱志远 翔安区新店镇计生办主任  
陈仲谋 翔安区大嶝街道计生办副主任

漳州市(25名)

黄银寿 漳州市人口计生委主任  
张旭波 漳州市计生协会办公室主任  
黄芳 漳州市人口计生委统计辅导员  
吕金英 芗城区人口计生局局长  
叶小明 芗城区南坑街道办事处科员  
黄全春 龙文区步文镇计生办主任  
苏森荣 龙海市人民政府副市长  
何顺连 龙海市石码镇计生办主任  
徐国才 龙海市计生协会秘书长  
林纯刚 漳浦县绥安镇计生办主任  
陈镇强 漳浦县霞美镇计生协会秘书长  
吴燕钦 云霄县东厦镇计生办主任  
吴小妙 云霄县陈岱镇计生办主任  
赖惠贞 东山县西埔镇计生办主任  
李惠山 詔安县四都镇林头村计生管理员  
郑铁明 詔安县梅岭镇计生专职干部  
赖智平 平和县南胜镇计生办主任  
黄碧洪 平和县小溪镇计生办副主任  
曾小群 平和县小溪镇党委副书记  
黄友全 南靖县船场镇计生办主任  
卢聪标 南靖县金山镇计生办副主任  
邹盛土 华安县高车乡计生办副主任

叶建庆 长泰县岩溪镇计生办负责人  
张振东 常山华侨经济开发区计生协会秘书长  
方松树 漳州台商投资区人口计生局负责人

泉州市(27名)

朱清海 泉州市人口计生委技术科科长  
吕国庆 鲤城区人口计生局局长  
李玉霞 鲤城区金龙街道计生协会常务副会长  
缪栋梁 鲤城区鲤中街道和平社区党委书记、主任  
杜跃进 丰泽区人口计生局局长  
庄雄龙 丰泽区清源街道计生办主任  
黄惠丽 丰泽区仁风社区计生协会会长  
王鸿章 洛江区双阳街道副书记  
王华龙 洛江区万安街道计生办主任  
庄晓健 泉港区峰尾镇副书记  
钟平珍 泉港区山腰街道莺峰村计生服务员  
刘以欣 石狮市湖滨街道副书记  
陈祖忠 石狮市锦尚镇计生办主任  
张淑语 晋江市人民政府副市长  
张白茹 晋江市人口计生局副局长、协会专职副会长  
庄跃聪 晋江市青阳街道计生办主任  
黄月清 南安市省新镇计生办主任  
曾水源 南安市石井镇计生办主任  
陈志平 惠安县人口计生局计财股股长  
吴文周 惠安县涂寨镇计生办负责人  
苏朝财 安溪县龙门镇计生办主任  
林丽玲 永春县人口计生局技术股副股长  
梁谦杰 永春县蓬壶镇计生办主任  
郑全良 德化县人口计生局副局长  
周丽敏 德化县三班镇计生服务中心负责人

康文斌 德化县龙浔镇计生协会副会长  
 陈建平 泉州台商投资区洛阳镇计生服务中心主任

## 三明市(22名)

吴功亮 三明市人口计生委主任  
 卓明炜 三明市人口计生委办公室主任  
 徐梦娜 三明市计划生育协会项目工作部部长  
 伍圣木 三元区莘口镇计生办主任  
 林起文 梅列区陈大镇计生办主任  
 原建发 明溪县城关乡计生办主任  
 黄玉华 永安市人口计生局副局长  
 余月华 永安市上坪乡计生办主任  
 蔡国林 清流县沙芫乡计生协会秘书长  
 阮剑敏 清流县嵩溪镇计生宣传干事  
 徐新华 宁化县曹坊乡党委副书记  
 曾贤贵 宁化县翠江镇计生办主任  
 蔡宝发 大田县人口计生局局长  
 陈春发 大田县谢洋乡计生办主任  
 周忠锋 尤溪县中仙乡党委副书记  
 邓声晖 沙县富口镇计生办主任  
 邱华英 沙县人民政府副县长  
 廖维有 将乐县水南镇计生办主任  
 杨庆英 将乐县古镛镇解放村计生协会秘书长  
 钟冬莹 泰宁县梅口乡计生办主任  
 艾述荣 建宁县溪口镇计生办主任  
 斯小玲 三钢集团公司计生办主任

## 莆田市(15名)

陈冰峰 莆田市财政局主任科员  
 张凡 莆田市计划生育药具管理站站长

黄秋武 荔城区计生协会常务副会长  
黄锦回 荔城区拱辰街道计生办主任  
詹志宇 城厢区灵川镇党委副书记  
蔡妹玉 城厢区凤凰山街道计生办主任  
张丽霞 涵江区萩芦镇党委副书记  
柯少玉 涵江区白沙镇计生办主任  
郭清舜 秀屿区东庄镇党委副书记  
朱晓东 秀屿区东峤镇计生办主任  
郑 重 中共仙游县委副书记  
王明通 仙游县赖店镇计生办主任  
朱庆藻 仙游县龙华镇计生协会会长  
陈孝敬 湄洲湾北岸开发区忠门镇计生办主任  
肖世华 湄洲岛管委会湄洲镇计生办主任

南平市(18名)

王商林 南平市人口计生委宣传教育科科长  
王元兴 延平区夏道镇党委副书记  
李敏洁 延平区四鹤街道计生办主任  
徐雪珍 邵武市通泰街道计生办主任(协会秘书长)  
郑 春 武夷山市委常委、宣传部长  
江建龙 武夷山市洋庄乡大安村协会会长兼计生管理员  
卢人军 建瓯市川石乡副乡长、计生协会会长  
张孝和 建瓯市房道镇计生办主任  
许群瑜 建阳市人口计生局局长  
叶兴荣 顺昌县大干镇计生办主任  
毛学利 浦城县人口计生局局长  
邓立瑜 浦城县莲塘镇计生副镇长、计生协会会长  
高 玲 光泽县人口计生局局长  
石 峰 光泽县华桥乡计生办负责人  
徐光月 松溪县松源街道计生办主任

李光平 松溪县旧县乡岩下村计生管理员  
 范祖胜 政和县石屯镇党委委员  
 叶家松 政和县岭腰乡计生办主任

**龙岩市(16名)**

胡初澜 龙岩市人口计生委副主任  
 姚先美 龙岩市计划生育协会主任科员  
 林应华 新罗区雁石镇计生办主任  
 林秀萍 新罗区适中镇计生协会秘书长  
 严春辉 长汀县人口计生局人秘股股长  
 邱佳胜 长汀县汀州镇计生办主任  
 王莉武 永定县人口计生局局长  
 张才美 永定县坎市镇计生服务所所长  
 蓝水英 上杭县庐丰畲族乡计生办主任  
 赖建亮 上杭县白砂镇党委副书记  
 冯新福 武平县十方镇计生办主任  
 钟素云 武平县平川镇城南村计生管理员  
 刘永发 漳平市新桥镇计生办专干  
 申薇薇 漳平市菁城街道北郊社区计生管理员  
 杨 辉 连城县姑田镇计生办主任  
 杨丽琴 连城县莲峰镇计生办副主任

**宁德市(17名)**

陈成旺 宁德市人口计生委人秘科科长  
 张帮辉 宁德市计划生育协会办公室主任  
 吴德中 蕉城区飞鸾镇党委副书记  
 朱品清 蕉城区金涵乡计生办主任  
 黄锦虹 古田县卓洋乡计生办主任  
 兰志光 古田县平湖镇计生协会秘书长  
 王晓兵 屏南县双溪镇党委副书记

陆雅琴	屏南县古峰镇计生办主任
潘文娟	周宁县狮城镇计生办主任
高华斌	寿宁县武曲镇计生办主任
郭武菊	福安市计划生育执法大队高级工
阮妙华	福安市甘棠镇计生协会秘书长
林新华	柘荣县人口计生局局长
张忠靖	福鼎市人口计生局局长
王瑞亮	福鼎市叠石乡计生办主任
许永泉	霞浦县水门乡党委副书记
范兴党	霞浦县盐田乡计生办主任

平潭综合实验区(1名)

陈 强 平潭县人口计生局办公室负责人

省直及驻闽单位(15名)

陈太坑	省财政厅教科文处副处长
曾武祈	省人口计生委人事处处长
林 旭	省人口计生委财务处副处长
李 虹	省计划生育避孕药具管理站站长
徐玉钦	省直机关计生办主任科员
章 微	海峡都市报记者
郑 丽	福建省广播影视集团直属工会副主席助理
陈友茂	省计划生育协会秘书长兼办公室主任
李超英	南昌铁路福州办事处主任档案员兼计生办主任
田丽萍	福建铁路建设(集团)有限公司计生办副主任
张小丽	福建省军区后勤部卫生处(省军区计生办)助理员
蒋 波	解放军73111部队计生办主任
林航枝	解放军92403部队计生办干事
王晓雯	解放军94816部队计生办主任
孙宏图	武警南平市支队政治委员

# 福建省人民政府关于 2012年度福建省专利奖励的决定

闽政[2012]65号

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

为深入贯彻党的十八大精神,实施国家知识产权战略,进一步鼓励发明创造,促进专利技术成果的创造、实施和转化,切实增强我省自主创新能力,根据《福建省专利奖评奖办法》的规定,经福建省专利奖评审委员会评审,并经省政府研究,决定授予“具有反射层的三结太阳电池及其制造方法”为福建省专利奖特等奖,授予“一种低SO<sub>3</sub>含量浮法玻璃的制造方法”等3项专利为福建省专利奖一等奖,授予“矩阵式二维条码解码芯片及其解码方法”等10项专利为福建省专利奖二等奖,授予“温度对比法检测交、直流电流的控制电路”等29项专利为福建省专利奖三等奖,并对获奖专利的专利权人和发明人(设计人)分别颁发奖牌、证书和奖金。

根据《福建省专利奖评奖办法》和《福建省专利奖评奖办法实施细则(试行)》的规定,同时对我省2012年获第十四届中国专利金奖的“戊型肝炎病毒单克隆抗体及其用途”按特等奖给予奖励,对获第十四届中国专利优秀奖的“一种取气式启动系统”等5项发明专利按一等奖给予奖励,对获第十四届中国外观设计优秀奖的“吊坠(1)”等5项外观设计专利按二等奖给予奖励。

希望全省科技工作者要向获奖的专利权人和发明人(设计人)学习,充分发挥知识产权制度对自主创新和经济社会发展的重要支撑作用,开拓进取,敢为人先,勇攀高峰,为全面建成小康社会和创新型省份做出新的更大贡献。

附件:1.福建省2012年度专利奖获奖项目及人员名单

2.福建省2012年获第十四届中国专利金奖、优秀奖和中国外观设计优秀奖名单

福建省人民政府

2012年12月24日

附件 1

## 福建省 2012 年度专利奖获奖项目及人员名单

### 特等奖(1项)

专利名称	专利号	专利权人	发明(设计)人
具有反射层的三结太阳电池 及其制造方法	200810072025.7	厦门乾照光电股份有限公司	张银桥、蔡建九、张双翔、王向武

### 一等奖(3项)

专利名称	专利号	专利权人	发明(设计)人
一种低 SO <sub>3</sub> 含量浮法玻璃的 制造方法	201010119085.7	株洲旗滨集团股份有限公司、漳州旗滨玻璃有限公司	俞其兵、邵景楚、官立民、施敖荣、郭建峰
环卫车道路刷洗装置	200710009232.3	福建龙马环卫装备股份有限公司	李小冰
一种废钨回收钨酸钠中除铬 的方法	200810072201.7	厦门钨业股份有限公司	宋 阜、苏志宏、朱桂荣

### 二等奖(10项)

专利名称	专利号	专利权人	发明(设计)人
矩阵式二维条码解码芯片 及其解码方法	201010189048.3	福建新大陆电脑股份有限公司	孙亚力、陈文传、郭 栋、杨 韶
一种基于无掩模转移光子晶 体结构的 GaN 基薄膜 LED 的制造方法	200910019198.7	厦门市三安光电科 技有限公司	吴志强、林雪娇、潘群峰、叶孟欣、黄慧君
食用菌混合料冲压式自动套 袋、装料、扎口机	200610135294.4	涂选来	涂选来、涂春生
快速换模构造	200820145916.6	瑞之路(厦门)眼镜 科技有限公司	周贤建

专利名称	专利号	专利权人	发明(设计)人
制砖机的夹砖器	200710008577.7	福建海源自动化机 械股份有限公司	李良光、王琳
含六价铬废渣的铬分离回收 法	200610135382.4	中国科学院福建物 质结构研究所	林璋、刘伟珍、 黄丰、廖逸群、 庄赞勇
非水溶液锂—二硫化铁一次 电池	200610078374.0	福建南平南孚电池 有限公司	张清顺、常海涛、 赵洋、陈进添、 余佑锋、陈美娟
一种马尾松溶解浆的制备方 法	200810071819.1	福建省南纸股份有 限公司	吴冰文、林孝帮、 叶世城、郑飞
一种单主机多系统的实现方 法	200910112336.6	福建升腾资讯有限 公司	张辉
一种谷氨酸钠的生产工艺	200710090106.5	福建省建阳武夷味 精有限公司、江南大 学	王为民、李友明、 彭奇均

**三等奖(29项)**

专利名称	专利号	专利权人	发明(设计)人
温度对比法检测交、直流电流 的控制电路	200810072199.3	漳州国绿太阳能科 技有限公司	曾少南
一种治疗便秘的胶囊生产工 艺	200710009182.9	福州辰星药业有限 公司	余祥彬
狭缝式涂布模具及其制造方 法	200710009230.4	泉州新日成热熔胶 设备有限公司	黄向明、陈伯陵、 吴炳基
用霍尔传感器直测提前角的 电控 VE 分配泵	200910111716.5	福建省莆田市中涵 机动力有限公司	王九如
红外感应的蓝牙无钥匙汽车 防盗器	200810072043.5	福州名品电子科技 有限公司	沈文、黄雁飞、 曾海沧、魏青松、 吴强、池哲炤、 曹祥生

专利名称	专利号	专利权人	发明(设计)人
带横向切割锯片的矿山采石机	200710009193.7	林天华	林天华
冲压加工用的片料毛坯送料设备	201010228609.6	陈石云	陈石云
一种阻尼装置	200710009545.9	石狮市鑫达工业有限公司	周杰、彭治权
抗腐蚀性预应力混凝土管桩基础	200910111965.7	福建省大地管桩有限公司	黄海燕、冯小朗、杨金辉
一种碱性无氰镀锌镀液中添加剂浓度的定量测试方法	200810139011.2	宏正(福建)化学品有限公司	叶金堆
矿用聚乙烯管材组合物	200810071606.9	福建恒杰塑业新材料有限公司	王存奇
一种K金艺雕复镶方法	200910112439.2	张国王	张国王
一种复合芯材真空绝热板及其制备方法	200910112614.8	福建赛特新材股份有限公司	汪坤明、胡永年、洪国莹
一种强力透气纤维鞋中底材料及制造方法	201010230325.0	福建鑫华股份有限公司	瞿北斗、曾鹏程、郭秉臣、蔡剑、乔娟
用于改善滤料表面的涂层组合物及用其形成涂层的方法	200810071470.1	厦门三维丝环保股份有限公司	罗祥波、罗章生、丘国强、蔡伟龙、郑锦森
一种高强度高延伸率铝合金及其制备方法	200910112338.5	福建省南平铝业有限公司、中南大学	杨伏良、林光磊、易丹青、李文意、陈伟、王蔚臻、郑云鹏、张国鹏、廖儒福、马政、闵爱武、党小荔、周本国
提高电熔氧化锆发色红度的方法	200810071948.0	福建三祥工业新材料有限公司	程诗忠、叶旦旺、朱忠雄

专利名称	专利号	专利权人	发明(设计)人
抵抗电动斥力的电磁继电器	200710008565.4	厦门宏发电力电器有限公司	冯邦永
一种交换机堆叠系统中报文处理的方法及交换机设备	200710187279.9	福建星网锐捷网络有限公司	王肖军
长波红外两档视场跟踪测量镜头	201010504100.X	福建福光数码科技有限公司	林春生、屈立辉、刘辉、周宝藏
一种螺旋型节能灯灯管快速涂粉工艺	200810071608.8	福建永德吉灯业股份有限公司	赖勇清
内网安全综合管理的网络接入控制方法	201010300360.5	福建伊时代信息科技股份有限公司	许元进、黄聪泉、杨小焰、吴滨华、肖健
基于 CT 增强扫描技术的肝脏分段装置与方法	200910112112.5	厦门强本科技有限公司、厦门大学	王博亮、黄晓阳、黄绍辉
浓香型铁观音的生产方法	201010245727.8	福建八马茶业有限公司	王文礼
一种冷溶白茶粉的加工方法	200710140565.X	大闽食品(漳州)有限公司	蒋艾青、岳鹏翔、欧阳晓江
乌鳢免疫促长配合饲料及其制备方法	200810071685.3	福建正源饲料有限公司	胡玉水
单孔单把碗盆龙头(JY00226)	201030507084.0	泉州中宇卫浴科技实业有限公司	韦安
牙齿地图	200930174215.5	姚军	姚军
鲍鱼养殖箱(4)	201030193778.1	宁德市海洋技术开发有限公司	陈妙祥、柯才焕、王志勇、骆轩

附件 2

## 福建省 2012 年获第十四届中国专利金奖、 优秀奖和中国外观设计优秀奖名单

### 中国专利金奖 1 项(按一等奖奖励)

专利名称	专利号	专利权人	发明(设计)人
戊型肝炎病毒单克隆抗体及其用途	02822218.0	北京万泰生物医药股份有限公司、厦门大学	夏宁邵、张军、顾颖、李少伟、葛胜祥、何志强

### 中国专利优秀奖 5 项(按一等奖奖励)

专利名称	专利号	专利权人	发明(设计)人
一种取气式启动系统	200710009137.3	天广消防股份有限公司	谢炳先、陈秀玉
网络安全防御系统、方法和安全管理服务器	200710163125.6	福建星网锐捷网络有限公司	吴晶晶、林雁敏、王湧
无铅易切削铝黄铜合金及其制造方法	200810188263.4	路达(厦门)工业有限公司	许传凯、胡振青、章四琪
淡紫灰链霉菌海南变种及由该菌种制备农用抗生素的方法	200310103250.X	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、福建凯立生物制品有限公司	朱昌雄、蒋细良、谢德龄、倪楚芳、许鸿章、孙东园、姬军红、赵立平、田云龙

专利名称	专利号	专利权人	发明(设计)人
沥青水泥砂浆搅拌工艺	200710008542.3	中铁十七局集团有限公司、福建南方路面机械有限公司	梁毅、李慧敏、许非、刘东红、原文利、田朝霞、苏赣斌、黄文景、彭思明、汤明

**中国外观设计优秀奖 5 项(按一等奖奖励)**

专利名称	专利号	专利权人	发明(设计)人
吊坠(1)	200830156305.7	莆田市华昌首饰有限公司	张国王
龙头(3287—052)	200830145404.5	九牧厨卫股份有限公司	林声雁、林孝发、林孝山
数字电视(手提式)	200930171075.6	福州思迈特数码科技有限公司	王光灿、高登、胡鑫
电子秤(ML0311)	200930171792.9	陈祖元	陈祖元
内燃平衡重式叉车(BR351—05)	200830112395.X	林德(中国)叉车有限公司	江福清、张云龙、蔡明发

# 福建省人民政府关于 公布2013年度省重点项目名单的通知

闽政〔2012〕66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,省重点项目建设单位:

为充分发挥投资对经济增长的关键作用,经研究,确定2013年度省重点项目530个,总投资30394亿元。其中,在建重点项目368个,总投资19468亿元,年度计划投资3260亿元;预备重点项目162个,总投资10926亿元。各级各部门要深入学习贯彻党的十八大精神,以实施“三规划一方案”为契机,按照“四化”同步、“三群”联动、“三维”对接的要求,全力做好项目建设的审批指导、要素保障、施工协调、资金调度、物资供应、安全质量管理等工作,全面推行标准化管理、无障碍施工、和谐征迁,促进重点项目建设顺利实施,确保全面完成年度目标任务,为建设更加优美更加和谐更加幸福的福建作出新的贡献。

附件:2013年度省重点项目名单

福建省人民政府  
2012年12月26日

附件

## 2013年度省重点项目名单

### 一、省在建重点项目(368个)

- (一)农林水利(13个)
  - 1.水利枢纽(水库)工程
    - (1)长泰枋洋水利枢纽工程
    - (2)厦门莲花水库
    - (3)德化彭村水库

- (4)洛江区八峰水库
- (5)泉港区双溪水库
- (6)莆田乌溪水库
- (7)宁德官昌水库
- (8)柘荣溪门里水库供水工程
- (9)长汀荣丰水库
- (10)明溪县黄沙坑水库
- (11)尤溪兴头水库
- (12)南平市五星桥水库(第二水源一期)工程
- (13)宁化县水源点建设及防灾减灾工程
- 2.防洪排涝工程
  - (1)福州市闽江北港南岸防洪工程(壁头-乌龙江大桥段)
  - (2)晋江防洪工程
  - (3)永春桃溪流域综合治理工程
  - (4)莆田涵江区河道整治工程
  - (5)莆田市南北洋河道综合整治工程
  - (6)闽江上游沙溪流域防洪三期工程
  - (7)闽江上游建溪流域政和段防洪工程
  - (8)平潭综合实验区防洪防潮一期工程
- 3.长汀水土保持与乡村发展项目
- 4.围海造地工程
  - (1)福州江阴工业集中区东西部填海工程
  - (2)罗源牛坑湾围垦海堤工程
  - (3)连江大官坂填海造地工程
  - (4)中化中下游配套项目回填工程
  - (5)漳州市古雷港口陆域和加工物流区(I区一期)填海造地工程
  - (6)漳州开发区四区填海造地项目▲
  - (7)漳州开发区双鱼岛填海工程▲
  - (8)湄洲湾兴化港区涵江作业区陆域形成工程
  - (9)霞浦台湾水产品集散中心基础设施建设项目
  - (10)霞浦福宁湾围垦工程
- 5.闽台农业合作项目
  - (1)福清台湾农民创业园洪宽核心区项目△

- (2)新罗蓝田闽台农业合作项目△
  - (3)武平闽台农牧合作创业园项目△
  - (4)清流国家级台湾农民创业园项目△
  - 6.农牧产业化项目
    - (1)福安春天生态农业产业化发展项目
    - (2)海西(尤溪)食用菌科技创业示范园项目
    - (3)大田国家绿色食品原料(高山茶)标准化生产基地项目
    - (4)将乐新禾园现代农业项目
    - (5)松溪亚达杏鲍菇工厂化生产项目▲
    - (6)福建一春(延平)农业生态科技园建设项目
    - (7)东侨新西兰猕猴桃良种引进及现代农业产业化项目▲
  - 7.霞浦海水养殖种子工程研发生产基地项目
  - 8.厦门欧厝避风港
  - 9.平潭东澳中心渔港二期工程
  - 10.屏南无患子产业化项目
  - 11.尤溪高产有机油茶产业化项目
  - 12.清流生态型万亩绿化苗木花卉基地项目
  - 13.浦城中华桂花文化博览园建设项目
- (二)交通(62个)
- 1.厦深铁路(福建段)
  - 2.向莆铁路(福建段)
  - 3.合福高铁(福建段)
  - 4.福州至平潭铁路
  - 5.南平至龙岩铁路扩能工程
  - 6.赣龙铁路扩能改造工程(福建段)
  - 7.铁路支线(专用线)建设项目
    - (1)福州可门港口铁路支线
    - (2)湄洲湾北岸港口铁路支线
    - (3)湄洲湾南岸港口铁路支线
    - (4)漳州港尾铁路
    - (5)宁德白马港口铁路支线
    - (6)福州江阴港口铁路支线
    - (7)中化泉州石化铁路专用线

8.铁路站改工程

- (1)厦门前场铁路大型货场
- (2)厦门站主站房改扩建工程
- (3)福州火车北站新建北站房工程
- (4)向莆铁路福州站改扩建工程

9.京台线建瓯至闽侯高速公路

- (1)福州段
- (2)宁德段
- (3)南平段

10.厦蓉线厦门海沧至漳州天宝高速公路

- (1)厦门段
- (2)漳州段

11.湄洲湾至重庆高速公路

- (1)莆田(埭头)至萩芦段
- (2)莆田萩芦至仙游(五星)段
- (3)三明(莘口)至明溪(城关)段

12.漳州至永安高速公路

- (1)华安段
- (2)华安(玉兰)至新圩段
- (3)龙岩漳平段
- (4)漳平(钱坂)至三明(永安)段

13.沈海复线高速公路

- (1)宁德柘荣至福安段
- (2)宁德漳湾至连江浦口宁德段
- (3)宁德漳湾至连江浦口福州段
- (4)福州至永泰高速公路
- (5)莆田仙游至南安金淘莆田段
- (6)莆田仙游至南安金淘泉州段
- (7)漳州天宝至平和高速公路
- (8)漳州平和至诏安高速公路(闽粤界)

14.福州渔平高速公路延伸线

15.厦漳跨海大桥

16.寿宁至福安高速公路

- 17.福州绕城高速公路东南段
- 18.长乐至平潭高速公路(长乐古槐至松下段)
- 19.莆田至永定高速公路泉州段
- 20.泉州环城路工程
  - (1)泉州湾跨海通道
  - (2)南安张坑至石井段
- 21.泉州安溪高速公路连接线
- 22.漳州招银疏港高速公路
- 23.长泰美官至陈巷高速公路
- 24.漳州高速公路联络线
  - (1)漳州南联络线
  - (2)漳州东山联络线
- 25.古武线武平十方至东留高速公路
- 26.邵武至光泽高速公路
- 27.南平至顺昌高速公路连接线
- 28.建宁至泰宁高速公路
- 29.龙岩城区快速路建设项目
  - (1)双永高速龙岩北互通接线工程
  - (2)龙岩城区至高新园区城际快速通道
- 30.通港(站)公路建设项目
  - (1)莆田兴化港区涵江作业区港前路
  - (2)石城疏港公路
  - (3)平海湾疏港公路(埭头至平海段)
  - (4)泉州晋江机场连接线
  - (5)古雷作业区至古雷港互通口疏港公路
- 31.福建滨海大道改扩建工程
  - (1)琅岐闽江大桥及接线工程
  - (2)泉州崇武至秀涂沿海大通道改造工程
  - (3)漳州沿海大通道
- 32.厦漳同城大道角美段
- 33.国道324线漳州新江东大桥及接线公路
- 34.国道205线浦城段改造工程
- 35.省道303线建阳新岭至将口段改造工程

36.平潭综合实验区环岛公路(山门前至平原段)

37.福州港沙埕港区杨岐作业区16#泊位

38.福州港三都澳港区码头项目

(1)漳湾作业区8#、9#泊位

(2)城澳作业区1#、2#泊位

(3)城澳作业区8#、9#泊位

39.福州港罗源湾港区码头项目

(1)将军帽作业区15万吨级散货码头

(2)碧里作业区6#泊位

(3)可门作业区9#泊位

40.福州港江阴港区码头项目

(1)8#、9#泊位

(2)10#泊位液体化工码头▲

(3)11#泊位▲

41.福州港松下港区码头项目

(1)牛头湾作业区12#、13#泊位

(2)山前作业区18#、19#泊位

42.福州港平潭港区港口与航道工程

(1)金井作业区2~5#泊位

(2)平潭港区进港航道工程

43.湄洲湾港东吴港区码头项目

(1)东吴作业区东1#、东2#、4~6#泊位

(2)罗屿作业区9#、10#泊位

(3)罗屿作业区8#、11~15#泊位及港口物流园区工程

(4)国投湄洲湾煤炭码头一期工程

44.湄洲湾港秀屿港区码头项目

(1)莆头作业区1#、2#泊位

(2)莆头作业区3~6#泊位及物流园区一期工程

(3)莆头作业区7~25#泊位陆域形成工程

(4)湄洲湾30万方中心油库及石油化工码头

45.泉州肖厝港区码头项目

(1)肖厝作业区5#、6#泊位

(2)福建方通石化码头仓储项目

46.泉州斗尾港区码头项目

- (1)小岞作业区5万吨级散杂货码头
- (2)斗尾作业区7#泊位

47.泉州泉州湾港区码头项目

- (1)石湖作业区5#、6#泊位▲
- (2)秀涂作业区16#泊位
- (3)锦尚作业区1~3#泊位

48.厦门新轮渡码头扩建及配套工程

49.厦门港海沧港区码头项目

- (1)11#液体化工码头
- (2)20#、21#泊位▲
- (3)厦门远海全自动化集装箱码头▲

50.厦门港古雷港区码头项目

- (1)古雷作业区南3#泊位液化罐区工程
- (2)古雷作业区南8#码头▲

51.厦门港后石港区3#泊位▲

52.湄洲湾航道三期工程▲

53.机场应急扩能项目

- (1)厦门高崎机场三期
- (2)泉州晋江机场改建工程
- (3)武夷山机场改扩建工程

54.三明沙县机场

55.福州通用航空产业基地建设项目

56.福州邮件处理中心(二枢纽)一期

57.福建邮政广场

58.厦门三网及通信试点项目

- (1)厦门联通通信网络建设项目
  - (2)厦门电信光网城市及无线宽带城市建设项目
  - (3)厦门TD-LTE扩大试验网工程
  - (4)厦门中国电信海峡通信枢纽中心
- 59.中国移动福建公司生产指挥调度中心
- 60.福建闽江水口水电站枢纽坝下水位治理工程
- 61.厦门东南国际航运中心综合配套项目

62.福州汽车客运南站

(三)能源(13个)

1.宁德核电站

2.福清核电站

3.仙游抽水蓄能电站

4.神华福建罗源湾港电储煤一体化项目电厂工程

5.石狮鸿山热电厂二期

6.华电厦门集美分布式能源站一期

7.福建风电项目

(1)霞浦闾峡风电场

(2)福清钟厝风电场

(3)福清江阴风电场

(4)福清大姆山风电场

(5)福清王母山风电场

(6)福清大帽山风电场

(7)长乐南阳风电场

(8)闽侯青林风电场

(9)长乐棋盘山风电场

(10)仙游草山风电场

(11)莆田萩芦风电场

(12)莆田江口风电场

(13)莆田白鹤风电场

(14)仙游兴山风电场

(15)莆田晏井风电场

(16)莆田山亭风电场

(17)惠安小岞风电场

(18)龙海黄坑风电场

(19)云霄县青径风电场

(20)龙海新村风电场

(21)云霄曾江风电场

8.福建液化天然气(LNG)建设工程

(1)海西天然气新增5、6号储罐项目

(2)海西天然气新增外输扩建项目

- (3)海西天然气新增槽车装车站项目
- (4)海西天然气管网二期工程
- (5)宁德液化天然气(LNG)转运站项目
- (6)漳州液化天然气(LNG)项目陆域形成工程
- 9.西气东输三线管道工程干线福建段
- 10.海西宁德工业区长腰岛1000万方原油储备基地一期项目
- 11.福建圣农(浦城)生物质发电项目
- 12.福建电网工程
  - (1)1000千伏电网项目
  - (2)500千伏电网项目
  - (3)220千伏电网项目
  - (4)农网改造升级项目
- 13.三明煤矿项目
  - (1)大田元沙煤矿
  - (2)大田广平矿区配套项目
  - (3)大田水井坑煤矿
  - (4)清流李家瑶上煤矿
  - (5)将乐石门溪煤矿
- (四)城乡建设与生态环保(57个)
  - 1.福州市轨道交通1号线
  - 2.厦门轨道交通1号线
  - 3.福州城市路桥建设工程
    - (1)福州马尾大桥
    - (2)福州螺洲大桥及南接线
    - (3)福州南江滨路东段
    - (4)闽侯新南港大桥及接线
  - 4.厦门岛内外一体化市政道路建设工程
    - (1)厦门滨海东大道(同安大桥~大嶝大桥段)
    - (2)厦门滨海西大道(G324复线~G324线段)
    - (3)厦门海翔大道二期完善工程
    - (4)厦门海翔大道(香山~鸿渐山段)一期工程
    - (5)厦门翔安南路(翔安大道~莲河段)二期工程
    - (6)厦门孚莲路(海翔大道~海沧疏港通道段)改造工程

(7)国道324复线(厦门段)

(8)厦门同集路(银湖中路~印斗路段)改造工程(集美段)

(9)厦门同安东路(同新路~民安大道)

5.泉州城市路桥建设工程

(1)泉州火车站站前大道(鲤城段)

(2)江滨南路南安段

(3)台商投资区基础设施建设项目

6.漳州城市道路建设工程

(1)南靖靖城新区基础设施建设项目

(2)古雷港开发区纬五路道路工程

(3)台商投资区中心城区市政配套一期工程

7.莆田城市路桥建设工程

(1)涵港大道秀屿段

(2)仙游县新城区基础设施建设项目

(3)莆田木兰大道一期

(4)莆田妈祖文化城基础设施建设项目

(5)涵江区南环城路

8.宁德城市道路建设工程

(1)福安西部通道一期

(2)福鼎滨海大道

(3)东侨福宁北路及支线道路

9.龙岩高架桥建设项目

10.大田城市东部新区基础设施建设项目

11.南平水东新大桥

12.平潭城市主干道及配套建设工程

(1)坛东大道(一期)

(2)福平大道

(3)金井湾大道

(4)城市综合管沟(坛西大道段)

13.泉州引供水工程

(1)晋江引水第二通道工程

(2)泉州台商投资区原水工程

14.漳州引供水工程

- (1)古雷区域引水工程
- (2)龙海市东部地区净水工程
- 15.平潭综合实验区自来水厂
- 16.福州光明港综合整治工程
- 17.莆田城区防洪排涝工程
- 18.福州市洋里污水处理厂厂区及厂外管网三期工程
- 19.惠安污水处理厂二期及配套管网工程
- 20.平潭污水处理厂(金井湾、东部)
- 21.省级试点小城镇污水处理厂建设项目
  - (1)福州市省级试点镇龙田镇污水处理厂(一期)
  - (2)漳州市省级试点镇污水处理厂及配套管网建设项目
  - (3)莆田市省级试点镇污水处理厂及配套管网建设项目
  - (4)龙岩市省级试点镇白沙镇污水处理厂及配套管网建设项目
  - (5)三明市省级试点镇污水处理厂及配套管网建设项目
- 22.泉州垃圾焚烧发电厂建设项目
  - (1)惠安县生活垃圾焚烧发电厂二期扩建工程
  - (2)安溪县生活垃圾焚烧发电厂二期扩建工程
- 23.漳浦县垃圾焚烧发电厂
- 24.古雷港经济开发区工业废物处置场
- 25.火电厂脱硫脱硝工程
  - (1)石狮热电厂脱硫脱硝改造工程
  - (2)江阴火电厂一期脱硝改造工程
  - (3)泉州南埔电厂一期脱硝改造工程
  - (4)宁德火电厂脱硝改造工程
  - (5)湄洲湾电厂一期脱硝改造工程▲
  - (6)可门火电厂1#机组脱硝改造工程
  - (7)龙岩坑口火电厂脱硝改造工程
  - (8)漳州后石电厂脱硝改造工程△
- 26.厦门筼筜湖综合整治工程
- 27.厦门海域清淤整治工程
- 28.晋江安平桥生态文化公园
- 29.漳州市郊野公园
- 30.莆田市第一批“幸福家园”试点建设工程

- 31.长汀三洲湿地公园
- 32.平潭生态环境保护工程
  - (1)平潭生态建设工程
  - (2)平潭海坛湾沿线护岸工程
- 33.福州市安居工程
- 34.厦门市安居工程
- 35.泉州市安居工程
  - (1)台商投资区保障性安居工程
  - (2)丰泽区保障性安居工程
  - (3)洛江区十八坎山综合治理及后埭社区城市化改造工程
  - (4)惠安县保障性安居工程
- 36.漳州古雷新港城龙港社区A地块安居工程
- 37.莆田市安居工程
  - (1)荔城区玉湖新城安置房建设项目
  - (2)荔城区溪白片区安置房建设项目
  - (3)城厢区华林山牌保障房建设项目
  - (4)城厢区霞林片区安置房建设项目
  - (5)涵江区福厦路沿线旧城改造安置区建设项目
- 38.宁德市保障性住房金涵小区二期工程
- 39.龙岩市安居工程
  - (1)龙岩中心城市安置房建设项目
  - (2)龙岩开发区人才保障性住房建设项目
- 40.上杭古田华润希望小镇建设项目
- 41.平潭综合实验区安居工程
- 42.闽清县城新区基础设施建设项目
  - (1)闽清梅溪新区基础设施建设项目
  - (2)闽清东桥产业新城基础设施建设项目
- 43.厦门岛内外一体化拓展项目
  - (1)集美新城及配套项目
  - (2)海沧新城及配套项目
  - (3)同安新城及配套项目
  - (4)翔安新城及配套项目
- 44.厦门五缘湾片区基础设施建设项目

- 45.泉州市南少林寺片区改造工程
  - 46.南安节能示范小区循环经济项目
  - 47.晋江五店市传统文化街区建设项目
  - 48.漳浦海岸新城及配套项目
  - 49.龙岩中央苏区公园
  - 50.上杭赣龙复线古田北站配套工程
  - 51.尤溪水东新区四期基础设施建设项目
  - 52.火车站市政配套工程
    - (1)厦门站南北广场及市政配套工程
    - (2)厦门火车北站综合交通枢纽配套工程
    - (3)福厦铁路惠安站站房及配套工程
    - (4)三明铁路北站站前广场建设项目
    - (5)京福高铁南平站站前市政配套项目
  - 53.南平中心城市交通枢纽项目
  - 54.武夷山双遗产保护新区公建配套项目
  - 55.建阳市西片区城市基础设施建设项目
  - 56.松溪新区开发基础设施建设项目
  - 57.平潭海峡城(一期)▲
- (五)工业(137个)
- 1.电子信息(10个)
    - (1)省电子信息集团建设项目
      - 福建福顺晶圆科技8英寸集成电路芯片生产项目△
      - 福建兆元光电LED项目△
    - (2)鲤城文创光电生产基地项目
    - (3)云霄节能光电科技产业园项目
    - (4)漳州常山开发区小笔电产业园项目
    - (5)莆田中科港辉光电生产项目
    - (6)新罗龙州信息产业基地项目
    - (7)龙岩电子电器生产项目
      - 永定德泓勤上大功率LED生产项目
      - 永定鑫华通科技电子生产项目
      - 海西(永定)乐荣安防电子生产项目
      - 长汀兴银顺电子产品生产项目

- 连城福昕3DLCM液晶显示屏生产项目▲
  - 连城创先大功率LED生产项目▲
  - 漳平同创变压器生产项目▲
  - (8)三明电子电器生产项目
    - 沙县华汇高科技通信产品生产项目
    - 尤溪华能LED灯生产项目
  - (9)南平电子电器生产项目
    - 闽北半导体光源产业基地项目△
    - 顺昌欧浦登光学生产项目
    - 福建隆光照明蜃景LED灯具生产项目
  - (10)平潭台湾科技园冠捷园区一期△
- 2.石化(12个)
- (1)福建石化集团建设项目
    - 福建省东南电化搬迁工程
    - 湄洲湾氯碱PBT高纯树脂项目
    - 福建乙烯脱瓶颈改造及配套工程
  - (2)福州石化产业项目
    - 福清中景石化建设项目
    - 福清天辰耀隆己内酰胺项目
    - 罗源海峡西岸软包装科技园三期▲
  - (3)厦门正新集美厂一期△
  - (4)泉州石化产业项目
    - 中化1200万吨炼油项目
    - 晋江百宏生产项目▲
    - 石狮伟伦化纤项目
    - 惠安中仑塑业项目
    - 惠安邦丽达超吸水复合材料生产项目
  - (5)漳州石化产业项目
    - 翔鹭石化(漳州)间苯二甲酸(IPA)项目
    - 古雷腾龙芳烃间二甲苯项目▲
    - 古雷腾龙化学PA(苯酐)项目▲
    - 古雷春达化工增塑剂(DOP)项目
    - 漳州常山开发区万佳华盛化工迁扩建项目

——海顺德(漳州)环保型溶剂油及高等级沥青项目

——海顺德(漳州)烟气脱硝催化剂及配套项目

(6)中海油福建抢维修中心

(7)莆田石化产业项目

——莆田新邦滨海化工项目

——福建海安巨型工程子午线轮胎生产项目▲

——仙游循环经济示范园再生塑料产业基地项目

——福建盛达天然橡胶深加工项目

(8)龙岩红炭山江山炸药生产基地项目

(9)龙岩化工产业项目

——新罗龙化异地技改扩建项目

——上杭瓮福蓝天无水氟化氢生产项目

——上杭瓮福紫金磷酸一铵生产项目

(10)三明化工产业项目

——福建三农万吨级有机氟生产项目

——明溪海斯福六氟环氧丙烷生产项目

——永安腾鑫化工长石精选项目

——尤溪旺事兴增塑剂生产项目

(11)顺昌富宝技改扩建项目

(12)邵武明洲环保阻燃增塑剂生产项目

### 3.机械装备(14个)

(1)福汽集团建设项目

——福汽集团汽车工程研究院一期

——东南汽车V5/V6产品开发项目△

——福建新龙马发动机项目

(2)龙岩汽车整车及配件生产项目

——永丰新龙马微车项目

——永丰新龙马汽车配件生产项目

——永定恒发利发动机曲轴制造项目▲

(3)三明汽车整车及配件生产项目

——将乐瑞奥麦特轻合金3C产品及汽车轮毂生产项目

——中国重汽福建海西汽车生产项目

——永安车用轴承技改生产项目

- 福建神鹰汽车生产项目
- 沙县鑫众汽车配件生产项目
- 永安建新橡胶全钢载重子午线轮胎生产项目
- (4)建阳武夷起重汽车生产项目
- (5)福建修造船项目
- 马尾船政(连江)特种船舶项目
- 马尾船政(连江)中石油济柴发动机项目
- 厦船三期船坞工程
- 漳浦一帆船体分段生产项目
- 福安三都澳造船厂项目
- 福鼎创恒船舶修造项目
- (6)闽侯科源机械建设项目
- (7)中石油可门油气输送钢管制造项目
- (8)泉州机械设备生产项目
- 南安卓越鸿昌机械制造项目
- 南安明佳机械制造项目
- 南安创安五金机械生产项目
- 南安汽车轮毂轴承生产项目
- 南安迅捷机械制造项目
- 南安辉源制管生产项目
- 石狮日冠冷染直喷印花机械生产项目
- 石狮福诚纺织机械生产项目
- 晋江晋工工程机械项目
- 台商投资区南方新型路面机械生产项目(一期)▲
- 台商投资区天岗精密机械及配套项目△
- 台商投资区立信换热设备生产项目
- 台商投资区力达机电园项目△
- 南安天广消防器材扩建工程
- (9)漳州机械设备生产项目
- 诏安连众智惠实业包装机械设备制造项目
- 南靖常青精密机械项目
- 华安骏驰汽车配件生产项目
- 华安正兴车轮产业开发项目

- 华安新长诚重工钢构生产项目
  - 华安金昌龙汽配生产项目
  - 龙文区龙溪轴承技术改造项目
  - 长泰泓晟鼎重工科技生产项目
  - (10)莆田机械设备生产项目
    - 莆田海山机械生产项目
    - 莆田涵江威诺数控机床生产项目
    - 福建沐星机械生产项目▲
  - (11)宁德机械设备生产项目
    - 福安悦达新能源客车混合动力总成项目
    - 福安阿尔法年产5000台电梯生产项目
    - 东侨双悦电机生产项目
  - (12)龙岩机械设备生产项目
    - 上杭联泰建筑机械生产项目
    - 武平嘉欣环保设备生产项目
    - 长汀优力维特电梯生产项目
    - 长汀得力智能化多功能木工机械生产项目
    - 漳平立邦滤清器制造项目▲
    - 漳平康柏升降机、塔吊生产项目
  - (13)三明机械设备生产项目
    - 梅列三洋高效造纸设备生产项目
    - 尤溪海翔机械制造项目
    - 大田金泰铝业生产项目
  - (14)福建南方精雕数控设备生产项目
- 4.高新技术产业(不含电子信息)(35个)
- (1)中科院海西研究院莆田中心建设项目
  - (2)长乐东湖·海西高新技术企业港项目
  - (3)福州市高新区星网锐捷科技园项目二期
  - (4)厦门高产业园项目
    - 厦门海沧生物医药产业园二期
    - 厦门火炬(翔安)产业区市政基础设施配套项目
    - 厦门天马TFT项目
    - 厦门科技创新园基础设施及配套项目

- 厦门湖里高新技术园
- 厦门新材料研究院及产业基地
- (5)漳州联东U谷工业综合体一期
- (6)漳州海洋生物产业园建设项目
- 诏安金都海洋生物产业园基础设施建设项目
- 东山海洋生物科技产业园基础设施建设项目
- (7)海投(长泰)科技产业化项目
- (8)平潭协力科技产业园项目(一期)
- (9)泉州光电产业项目
- 洛江文统光电异地技改项目
- 晋江金保利500MW太阳能电池项目▲
- 泉州(湖头)光电产业园蓝宝石衬底生产项目
- 安溪厦门信达LED封装应用项目
- 福建省泰兴激光科技生产项目
- 泉州开发区锐驰液晶模组背板生产项目△
- 台商投资区钧石纳米碳薄膜太阳能电容电极材料项目
- (10)漳州光电产业项目
- 东山光伏及玻璃新材料产业园基础设施建设项目
- 东山旗滨玻璃生产项目
- 南靖中达光电项目
- 龙海宽大光电项目▲
- (11)莆田贺喜科技LED照明产品生产项目
- (12)周宁县LED科技产业(一期)项目
- (13)龙岩光电产业项目
- 新罗佳科太阳能多晶硅生产项目▲
- 连城鑫晶人造蓝宝石晶体生产项目
- 长汀美乐铜铟镓硒薄膜太阳能电池生产项目一期△
- (14)三明光电产业项目
- 沙县金煌新能源建设项目
- 沙县金杨环保电池配件研发生产项目
- 清流超薄太阳能电池生产项目
- (15)福建(松溪)七彩闽情光电节能产业项目
- (16)厦门海洋生物研发应用项目

- 厦门蓝湾工业园暨海洋生物多糖产业化项目
- 厦门海洋生物毒素“替曲朵辛”产业化项目
- (17)南安市杰隆生物园项目
- (18)南靖华润片仔癀药业生产项目
- (19)莆田海洋微生物发酵生产产业化示范项目
- (20)古田新型酶制剂项目
- (21)柘荣今古通生物医疗器械及保健品生产项目
- (22)连城国通生物医药系列产品生产项目
- (23)三明生物医药项目
- 三明酶制剂产业基地建设项目
- 福建汇天药业GMP技术改造项目
- 三明欣茂生物制药开发建设项目建设
- 沙县侨丹异地迁建及麦丹生物科技产品生产项目
- 大田华灿生物科技生物兽药生产项目
- 明溪医用吸入式麻醉剂生产项目
- 清流县金线莲产业化项目
- (24)福建青原嘉禾生物产品生产项目
- (25)永泰朗宇环保新材料生产项目
- (26)厦门金鹭精密硬质合金刀具生产项目▲
- (27)安溪洲豪再生资源生产项目
- (28)云霄县华天裕信息材料生产项目
- (29)福建科海铝钛新型复合材料项目
- (30)宁德新型材料生产项目
- 屏南三氧化二铝粉料焙烧及晶体生产改扩建项目
- 东侨星宇烧结钕铁硼永磁材料生产项目
- 寿宁电熔氧化锆系列产品生产项目
- (31)三明新型材料生产项目
- 福建汇鑫短流程铸造新材料生产项目
- 福建鑫鹭峰机械铸造新材料生产项目
- 将乐科源新型轻合金材料开发项目
- 尤溪博大塑业新材料生产项目
- 永安新越金属真空镀膜项目
- 明溪美士邦超细氮化硅制粉及制品生产项目

- 宁化鸿丰钙化物深加工项目
- 将乐东南新材料低密度活性碳酸钙生产项目
- (32)福建青松松香松节油及延伸产品开发项目
- (33)宁德蕉城聚合物锂离子电池项目二期▲
- (34)南平金煌巨能移动电源生产项目
- (35)邵武创鑫锂离子电池电解液添加剂生产项目
- 5.传统优势产业(58个)
  - (1)福建三钢闽光优质圆棒轧钢项目
  - (2)罗源晟元精品板带不锈钢项目
  - (3)长乐吴航不锈钢技改及线材拉丝深加工项目▲
  - (4)龙岩马坑铁矿采选扩建工程
  - (5)福建福欣不锈钢生产项目△
  - (6)宁德冶金项目
    - 福安鼎信镍业镍合金及深加工配套项目
    - 福安鼎信科技不锈钢冷轧及深加工配套项目
    - 福安鼎信实业镍合金及深加工配套二期项目
    - 福安海和镍合金项目
    - 福安富毅高频焊接钢管二期项目
    - 福安谱卡本冷轧电工钢深加工项目
    - 福鼎鼎瑞镍合金项目
    - 宁德联德镍合金项目△
  - (7)龙岩紫金铜产业配套项目
    - 上杭紫金山铜金及有色金属矿产资源综合利用示范基地项目
    - 上杭海西铜业高档环保铜质水暖卫浴产品生产项目
    - 上杭紫泰硫酸铜生产项目
    - 连城紫金铜矿开发项目
  - (8)武平冶金深加工项目
    - 武平双兴不锈钢板材管材生产项目(一期)
    - 武平钢泓不锈钢表面处理加工生产项目
    - 武平坤孚镁合金深加工项目(一期)
    - 武平正日钢结构生产项目
  - (9)新罗闽沪铁合金生产项目
  - (10)漳平现代装备制造业特钢铸造项目

- (11)德化海峡新型水泥生产项目
- (12)宁德水泥粉磨生产项目
- (13)福州建材生产项目
  - 福清鸿生建材建设项目
  - 罗源弘景木塑复合材料制品项目
  - 长乐金强建材项目
- (14)厦门吉特利环保科技项目▲
- (15)泉州建材生产项目
  - 南安海耀钢丝网骨架塑料复合管生产项目
  - 南安闽发铝厂扩建工程
  - 泉港建华管桩生产项目
  - 惠安CL建筑新型建筑材料生产项目
- (16)南安石材综合项目
  - 南安中泰环保石材生产项目
  - 南安环球石材加工项目
  - 南安新东源复合石砖生产项目
  - 南安万隆石材生产项目
  - 南安中节能石粉综合利用项目
- (17)漳州建材生产项目
  - 龙海市建华管桩制造项目▲
  - 长泰建超新型建材生产项目
  - 云霄燕宁顺通科技新型建材生产项目
  - 长泰TOTO(东陶)新型建材生产项目▲
  - 华安中技桩业生产项目
- (18)莆田峻兴管桩项目
- (19)福安益联远大可持续建筑材料生产项目
- (20)龙岩建筑产品生产项目
  - 上杭泰山石膏系列产品生产项目
  - 武平科宝活性石灰生产项目▲
- (21)三明建材生产项目
  - 宁化万通建筑铝组合模板生产项目
  - 大田闽台合作联瑞建材精加工项目△
- (22)南平建材生产项目

- 福建派森家居饰品加工项目
- 福建海源复合材料生产基地建设项目
- 福建中都节能建材生产项目
- 建阳闽海铝业铝型材生产项目
- 建阳庄禾户外地板生产项目
- (23)南平三红电缆生产项目
- (24)南安家居生产项目
- 南安九牧卫浴洁具扩建项目
- 南安申鹭达陶瓷制造项目
- 南安中宇卫浴洁具扩建项目▲
- 南安辉煌阀门和卫浴陶瓷生产项目
- 南安上水明珠卫浴洁具生产项目
- 南安华盛卫浴洁具生产项目
- 南安福泉水暖生产项目
- 南安电热水器生产项目二期
- (25)永春九牧洁具生产项目
- (26)三明家居生产项目
- 将乐大正整体橱柜及智能环保灶生产项目
- 三明捷鸿家俱生产项目△
- (27)晋江纸业生产项目
- 泉州华祥纸业技改扩建项目▲
- 晋江恒安卫生材料生产项目
- 晋江恒安生活用品智能化生产基地项目▲
- 晋江优雅环保壁纸生产项目
- 南安恒利特种生活用纸生产项目
- 永春禄富特种纸生产项目
- 石狮高档卫生用品生产项目
- (28)漳州联盛纸业生产项目
- (29)莆田纸业项目
- 莆田金鹰林浆纸一体化项目▲
- 莆田祥恒包装项目
- 莆田涵江亿发工贸园建设项目
- (30)福鼎德诺生活用纸生产项目

(31)建宁饶山纸业高档特种纸(一期)建设项目

(32)福州纺织生产项目

——福清经纬新纤科技项目

——福清宏港纺织科技建设项目

——长乐恒申合纤项目

——长乐长源纺织项目三期

——长乐凯邦锦纶项目二期

——长乐鑫东华纺织项目

——长乐山力熔体直纺项目

——长乐裕丰源高档针织纺织品生产项目

——长乐力恒差别化锦纶长丝四期项目▲

——长乐锦江科技差别化锦纶纤维项目▲

——长乐亚新纺织高档优质纱生产项目

——连江锦程高科连江锦伦化纤项目

(33)泉州鞋纺项目

——泉州明恒纺织项目

——石狮市小微企业服装发展基地(政和产业园)项目

——石狮华奇冷转移印花示范基地项目

——晋江盈丰面料及服装生产项目▲

——晋江奥耐克高科技纳米运动鞋研发生产项目

——三六一度(晋江)综合基地项目▲

——晋江力道体育用品生产项目

——晋江锦兴差别化再生涤纶纤维项目▲

——晋江百佳高档针织面料生产项目▲

——晋江龙峰纺织生产项目▲

——南安三宏化纤生产项目▲

——南安三创户外用品项目▲

——惠安起步儿童用品生产项目

——福建翔运纺织精梳纺纱项目

——永春奔达花式纱线生产基地项目▲

——晋江华宇功能性网布生产项目

——晋江贵人鸟运动鞋生产项目

(34)莆田鞋纺项目

- 莆田差别化化学纤维生产项目▲
- 莆田差别化纤维及高端运动系列网生产项目
- 莆田东海鞋服辅料生产基地基础设施建设项目
- 莆田海峡纺织生产项目
- 福建顺欣工贸生产项目▲
- 莆田众和高档纺织品染色后整理扩建项目
- (35)龙岩纺织服装生产项目
  - 武平创隆纱锭精梳纱生产项目
  - 长汀海岛超细纤维新材料生产项目▲
  - 长汀伟益锦纶纺织生产项目
  - 长汀金怡丰化纤生产项目▲
  - 长汀泰成高档针织品生产项目▲
  - 漳平天守超纤纺织生产项目
  - 漳平颖川服装面料项目二期
  - 漳平华滨鞋材生产项目
  - 漳平新港高纤科技生产项目
- (36)三明鞋纺项目
  - 永安东亚运动鞋服生产项目△
  - 永安东泰运动鞋服生产项目▲
  - 尤溪顺源高品质纱线生产项目
  - 尤溪隆源多品种纤维混纺纱项目
  - 尤溪德为聚纤差别化纤维项目
  - 尤溪德坤高档经编面料纺织项目
  - 尤溪星纺差别化锦纶长丝项目
  - 尤溪鸿丰经纬编织生产项目
  - 大田京口轻纺新型面料生产项目
  - 宁化长宁棉纺生产项目
  - 将乐祥源高档粘胶竹纤维混纺纱生产项目
  - 沙县泓盛经编面料生产项目
  - 永安大自然塑胶涂层织物生产项目
  - 大田飞鹰高档面料生产项目
- (37)邵武春捷隆制衣生产项目
- (38)厦门景徽饮料(康师傅)生产项目▲

(39)泉州食品生产项目

——福海粮油生产项目▲

——晋江公元食品生产项目

——惠安好邻居食品生产项目

——安溪旺旺集团福建总厂建设项目△

——永春味安食品生产项目▲

(40)漳州食品生产项目

——漳浦盈丰食品建设项目

——漳州市诏安荣诚烘焙食品加工项目

——长泰宏全食品生产项目▲

——漳州开发区ADM果脯糖浆项目▲

(41)福建台兴食品生产项目△

(42)莆田华港制油及饲料加工项目

(43)柘荣中食北山太子参深加工项目

(44)福建忠和食品系列生产项目

(45)龙岩农副产品深加工项目

——龙岩干冰膨胀烟丝生产线技改项目

——新罗沉缸酒低糖系列产品生产项目

——永定鼎福来食品深加工项目

——漳平鑫贤糖姜果子食品生产项目

(46)泰宁石乳甘泉矿泉水生产项目

(47)福建武夷祥和顺生物营养面食生产项目

(48)福建武夷烟叶复烤项目

(49)中石油(南平)矿泉水生产项目

(50)龙岩农业产业化生产项目

——龙雁茗联生物科技饲料生产项目

——长汀森辉农业产业化生产项目二期

——长汀三众旺农业产业化生产项目

——连城原态农业白鸭产业化建设项目

——连城茗匠重竹系列产品生产项目

——漳平美丽家园木屋及构件自动化生产制造项目▲

(51)福建圣农集团建设项目

——福建圣农鸡业产业化扩建项目

- 福建圣农(浦城)鸡业产业化项目
- 福建圣农(松溪)鸡业产业化项目
- 福建欧圣(政和)鸡业产业化项目
- (52)柘荣红豆杉和油茶种植加工项目
- (53)福安澳柯玛医疗器械生产项目▲
- (54)福建(浦城)灵芝系列产品开发项目(二期)
- (55)福清聚烯烃离子交换隔膜生产项目
- (56)龙海市万诚休闲旅游用品生产项目
- (57)建宁三泉复合包装材料生产项目
- (58)福建元力活性炭扩建项目
- 6.工业园区基础设施(8个)
  - (1)福州工业园区建设项目
    - 闽清白金工业园区基础设施建设项目
    - 闽台(福州)蓝色经济产业园基础设施建设项目
  - (2)泉州工业园区建设项目
    - 德化城东陶瓷园区配套基础设施建设项目
    - 泉惠石化工业区基础设施建设项目
    - 晋江创意创业创新园项目
    - 晋江市经济开发区基础设施建设项目
    - 泉州开发区官桥园区基础设施建设项目
    - 南安水头永泉山生态科技园基础设施建设项目
    - 南安市榕桥锻铸造中心项目
    - 南安电镀集控区项目
    - 泉港石化园区南山片区基础设施建设项目
    - 泉州台商投资区惠南标准厂房项目
    - 永春县工业园区基础设施建设项目
    - 南安海峡科技生态城项目▲
    - 永春香品产业项目
  - (3)漳州工业园区建设项目
    - 长泰闽东工业机电产业园基础设施建设项目
    - 华安玉文化创意加工项目
    - 诏安水产专业加工区基础设施建设项目
    - 南靖万利达产业集群基础设施建设项目

(4) 莆田工业园区建设项目

- 仙游县工艺创意产业园建设项目
- 仙游盖尾(连天红)工艺产业园建设项目
- 莆田涵江新涵工业区基础设施建设项目
- 国投湄洲湾石门澳产业园基础设施建设项目

(5) 宁德工业园区建设项目

- 福鼎闽浙边贸工业园基础设施建设项目
- 古田大甲杉洋工业集中区基础设施建设项目
- 周宁县海西民营企业回归创业园基础设施建设项目

(6) 龙岩工业园区建设项目

- 长汀稀土工业园项目
- 长汀晋江工业园区基础设施建设项目

(7) 三明工业园区建设项目

- 梅列经济开发区小蕉工业园基础设施建设项目
- 三明经济开发区基础设施建设项目
- 三元经济开发区基础设施建设项目
- 永安载货汽车零部件配套工业园区基础设施建设项目
- 永安北部工业城基础设施建设项目
- 沙县金沙园基础设施建设项目(二期)
- 尤溪城南工业集中区基础设施建设项目
- 大田京口开发区基础设施建设项目
- 海西(大田)机械铸造集中区基础设施建设项目
- 宁化华侨经济开发区基础设施建设项目(二期)
- 将乐经济开发区积善工业集中区基础设施建设项目
- 建宁经济开发区基础设施建设项目

(8) 南平工业园区建设项目

- 闽北产业集中区基础设施建设项目
- 南平江南产业集中区基础设施建设项目
- 南平荣华山产业集中区基础设施建设项目
- 邵武金塘产业集中区基础设施建设项目
- 邵武经济开发区基础设施建设项目
- 建瓯中国笋竹城基础设施建设项目
- 闽北海西(建阳)林产工贸区基础设施二期建设项目

——顺昌金山化工园基础设施建设项目

——松溪经济开发区基础设施建设项目

——政和经济开发区基础设施建设项目

(六)服务业(51个)

1.现代物流(9个)

(1)福州物流仓储项目

——福州海峡医药城项目▲

——长乐翔孚物流园项目

——福州(连江)海峡钢贸城项目

(2)厦门物流仓储项目

——厦门汽车物流中心项目

——厦门集美物流园项目

——厦门闽南农副产品物流中心项目

——厦门中埔蔬菜农副产品批发市场扩建项目

——厦门航空港现代冷链物流中心项目▲

——厦门特运运营中心项目

(3)泉州物流仓储项目

——泉州海峡箱包物流商城项目

——石狮益家仓储物流配送中心项目

——石狮灵秀纺织城项目

——石狮服饰辅料专业市场建设项目

——晋江陆地港二期▲

——南安石井港口现代物流项目

——南安盛辉(南安)物流项目

——南安宏图海西物流港项目

——南安中轻石材物流项目

——南安中航三叶海西石材物流园项目▲

——南安中工艺石材物流园项目▲

(4)漳州物流仓储项目

——云霄县彩龙光电物流建设项目

——南靖漳州靖城货运站现代物流中心项目

(5)莆田物流仓储项目

——海西国际商贸物流项目

——海西LNG物流配送中心项目

(6)宁德物流仓储项目

——宁德青拓实业物流仓储基地项目

——福建名京物流园项目

——福建联维物流仓储项目△

(7)龙岩物流仓储项目

——中国(龙岩)农产品物流交易城项目

——龙岩象屿物流园项目

——龙岩陆地港二期

——新罗亿富龙建材贸易物流园项目

——新罗金弘达汽贸物流园项目

——新罗钰丰曹溪王庄工贸物流园项目

——永定现代物流汽车专业市场建设项目

——武平龙洲物流园项目(一期)

——长汀汀州物流中心项目(一期)

——连城工贸物流中心项目

(8)三明物流仓储项目

——三明城市物流园基础设施建设项目

——三明陆地港

——尤溪闽中物流园项目

——大田闽中现代商贸物流建设项目

——海西(明溪)气动工具物流园项目

——将乐物流园区建设项目

——将乐奥亿达宠物物流产业园项目

——建宁闽赣汽车贸易中心项目

——宁化闽赣农用车及农机物流配送中心项目

——三明现代物流产业开发区基础设施建设项目(一期)

(9)南平物流仓储项目

——荣华山物流仓储项目

——福建(建瓯)德峰汽车物流园项目

——闽北(光泽)物流商贸项目

2.商贸(11个)

(1)海西汽车物流平台△

(2)海西商务大厦

(3)厦门大嶝对台小额商品交易市场建设项目

(4)厦门商业中心项目

——厦门圣果院商业中心

——厦门五缘湾特易购乐都汇商业中心▲

——厦门集美万达商业中心

——厦门国际中心

——厦门中航紫金商业中心

——厦门海西金谷商业中心

——厦门国贸商业中心

(5)泉州商贸项目

——中国晋江国际鞋纺城项目

——石狮国际轻纺城项目

——安溪海西茶业基地项目

——福建海西建材家居装饰交易中心项目

——晋江海峡化工产品交易中心项目

——南安官桥中国粮食城项目

——中国水暖城项目三期

——南安市光机电贸展中心项目

——安溪海西国际五金城项目

——中国茶叶包装城项目

——安溪海峡两岸特色食品交流中心项目

(6)漳州商贸项目

——漳州台商投资区奥特莱斯世界名品折扣项目

——漳浦海西兰花产业园项目

——龙文海峡两岸(国际)农产品物流中心项目

(7)莆田商贸项目

——中国古典工艺家具之都(仙游)博览城项目

——福建海峡国际商贸城项目▲

——莆田木兰金融财富中心项目

——国药莆田医药产业项目

——涵江区国际商贸城建设项目

——秀屿医疗产业园项目

——莆田秀屿大型商贸项目

(8)龙岩商贸项目

——龙岩金融商务中心项目

——上杭新发地农副产品交易中心项目

——武平闽粤赣边农副产品交易市场建设项目

——连城电子商务平台建设项目

——龙岩展览城项目

(9)三明商贸项目

——三明市机械设备交易市场建设项目

——将乐澜泊湾商贸中心项目

——建宁闽赣建材物流中心建设项目

(10)南平商贸项目

——邵武商贸中心基础设施建设项目

——中国海西蔬果茶交易中心建设项目

——建瓯武夷根艺商贸专业市场建设项目

——建阳武夷农机市场建设项目

——邵武茶叶市场建设项目

(11)平潭商贸项目

——平潭对台小额商品贸易市场项目

——金井湾商务营运中心项目

3.旅游(10个)

(1)福州旅游开发项目

——晋安桂湖生态温泉旅游项目

——福清东壁岛滨海旅游项目

——连江贵安欢乐新天地水上运动中心项目

——永泰汤埕温泉开发建设项目建设

(2)厦门旅游开发项目

——闽南古镇建设项目△

——厦门海峡旅游服务中心项目

(3)泉州旅游开发项目

——南安石井芦青生态休闲项目

——安溪海峡茶博园项目

——安溪温泉世界综合开发项目▲

- 安溪妈祖文化经贸园项目
- 永春北溪旅游区基础设施建设项目
- 德化福德石牛山国际旅游度假区项目
- (4)漳州旅游开发项目
  - 龙海白塘湾国际旅游项目▲
  - 龙海首钢·隆教湾一期项目
  - 龙海西航国际温泉旅游度假城一期项目
  - 漳浦六鳌翡翠湾海西旅游度假中心项目
  - 漳浦红色旅游景区基础设施建设项目
  - 漳州滨海火山国家地质公园二期项目
  - 东山生态旅游岛—滨海旅游综合开发项目
  - 海峡两岸(平和)林语堂文化博览园项目
  - 长泰县天柱山旅游区项目▲
  - 长泰县马洋溪生态旅游区建设项目
- (5)莆田市涵江区瑞云山红色生态旅游项目
- (6)屏南白水洋—鸳鸯溪景区综合开发项目
- (7)龙岩旅游开发项目
  - 福建土楼(永定)5A级景区综合提升项目
  - 永定天子温泉旅游度假区项目
  - 上杭才溪红色旅游景区提升工程
  - 上杭古田红色旅游4A级景区综合提升项目
  - 武平梁野山生态休闲旅游项目
  - 长汀河田温泉度假旅游项目
  - 连城系列旅游景区提升项目
  - 漳平闽台文化休闲旅游项目
  - 新罗奥特莱斯旅游服务项目
- (8)三明旅游开发项目
  - 清流生态温泉休闲旅游项目
  - 海峡旅游(三明泰宁)产业园项目
  - 泰宁世界自然遗产地保护工程
  - 永安桃源洞创建5A级旅游景区综合提升项目
  - 大田仙峰养生温泉旅游项目▲
  - 将乐玉华洞景区提升改造与天阶山国家森林公园建设项目

(9)南平旅游开发项目

- 建阳中都旅游商贸中心项目
- 邵武云灵山旅游开发项目
- 邵武瀑布林温泉度假区开发项目(二期)
- 武夷山刚泰武夷天堂文化旅游开发项目
- 武夷山杜坝旅游服务园区建设项目
- 武夷禅都建设项目
- 建阳丘苑生态观光园建设项目
- 武夷山紫阳古城项目

(10)平潭旅游开发项目

- 福建平潭海坛古城项目(一期)
- 平潭民生养生基地项目(一期)

4.信息与创业产业(14个)

(1)福州文化创意产业项目

- 长乐海西网龙创意产业园项目▲
- 福建日报报业集团传媒总部经济创意园项目
- 长乐海西动漫创意之都项目▲
- 连江海峡文化创意产业基地项目
- 海西(永泰)创意产业园项目

(2)福建物流信息大厦及物流信息平台建设项目

(3)厦门软件园项目三期

(4)泉州信息服务建设项目

- 泉州软件园项目
- 中国国际信息技术(福建)产业园项目
- 石狮市纺织服装产业创新发展云项目
- 安溪两岸金融研究中心项目▲

(5)泉州创意产业项目

- 石狮市星·期·yī服饰创意博览园项目
- 中国茶都国际茶文化创意产业园项目

(6)漳州市芗城区联想科技项目

(7)中国·安福电子商务示范基地项目

(8)东桥盈盛·号民族银饰文化创意产业项目

(9)中国·声立方产业项目

- (10)新罗志高动漫科技产业园项目
- (11)新罗龙州商务营运中心项目
- (12)三明文化创意产业项目
  - 闽台(永安)文化创意产业园项目一期
  - 福建高山茶文化创意产业园项目▲
- (13)中国笋竹城电子商务产业园建设项目
- (14)武夷山市文化创意产业园基础设施建设项目

#### 5.其他(7个)

- (1)厦门国际商务营运中心项目
  - 厦门杏林湾商务营运中心
  - 厦门泰地海西石油交易中心
  - 厦门中国数码港海西运营中心
  - 厦门航空港物流园运营服务中心▲
  - 厦门世茂海峡国际商务运营中心
  - 厦门东南国际航运中心总部
- (2)厦门会展北片区建设项目
- (3)厦门两岸金融中心建设项目
- (4)晋江滨江商务区企业商务运营中心启动区项目
- (5)古雷石化生活配套项目
- (6)平潭分线管理封关运作基础设施建设项目一期
- (7)平潭综合实验区企业总部基地项目

#### (七)社会事业(35个)

- 1.福州地区大学新校区建设项目
  - (1)福州地区大学科技园一期
  - (2)福建江夏学院续建项目
  - (3)福建医科大学附属第三医院一期
  - (4)教师生活区
  - (5)公共租赁房一期
- 2.福建广播电视台晋安校区改扩建工程
- 3.福建商业高等专科学校新校区二期
- 4.福州外语外贸学院长乐新校区(四期)
- 5.福建职业教育建设项目
  - (1)厦门城市职业学院集美分院

- (2)泉州黎明职业大学扩建工程
- (3)泉州理工职业学院
- (4)泉州工程职业技术学院(筹)
- (5)福建农林大学安溪茶学院
- (6)泉州信息职业技术学院
- (7)漳州光电职业技术学院(筹)
- (8)宁德职业技术学院新校区扩建工程
- (9)闽西职业技术学院
- (10)福建水利电力职业技术学院新校区
- (11)福建林业职业技术学院江南校区
- (12)福建经贸学校新校区
- 6.厦门大学翔安校区
- 7.武夷学院四期扩建项目
- 8.武警福州指挥学院新校区
- 9.省立医院建设项目
  - (1)心血管病综合大楼
  - (2)金山院区一期
- 10.省妇幼保健院医疗保健综合楼
- 11.省肿瘤医院肿瘤诊疗中心大楼
- 12.省老年医院改扩建工程
- 13.福建中医药大学附属第二人民医院新院区一期二阶段建设项目
- 14.福建医科大学附属第二医院东海分院
- 15.厦门海沧医院二期扩建项目
- 16.泉州市中医联合医院
- 17.宁德市医院搬迁工程(一期)
- 18.龙岩市级医院建设项目
  - (1)龙岩市第一医院门诊综合楼
  - (2)龙岩市第二医院分院
  - (3)龙岩市妇幼保健院(含市儿童医院)
- 19.南平市第一医院综合住院病房大楼
- 20.平潭协和医院
- 21.福建省科技馆新馆
- 22.海峡演艺中心

- 23.福建美术馆、人文社科馆
  - 24.海峡出版物博览交易中心
  - 25.福州海峡图书馆
  - 26.福州三坊七巷保护修复工程(南街段)
  - 27.莆田市“三馆一宫”项目
  - 28.仙游国际油画城建设项目
  - 29.龙岩文化活动设施建设项目
    - (1)永定客家博览园建设项目
    - (2)上杭客家缘建设项目
    - (3)长汀国家历史文化名城核心区—江两岸旅游景观工程
  - 30.三明文化活动设施建设项目
    - (1)三明市“两馆一宫”建设项目
    - (2)尤溪朱子文化品牌系列开发项目
    - (3)宁化海西客家始祖文化园项目
    - (4)海西(宁化)客家文化城项目
    - (5)将乐杨时文化园项目
    - (6)泰宁丹霞文化产业园项目
  - 31.体育活动设施建设项目
    - (1)省少年体校搬迁项目
    - (2)福州海峡奥林匹克体育中心
    - (3)厦门市运动训练中心
    - (4)漳州奥林匹克体育中心
    - (5)新罗紫金山体育公园
  - 32.福建省气象防灾中心及福州高空气象探测站建设项目
  - 33.福建监狱布局调整项目
  - 34.厦门海峡两岸中医药博物馆
  - 35.宁德社会福利建设项目
    - (1)宁德市社会福利中心
    - (2)闽东养老康复中心
- 二、省预备重点项目(162个)**
- (一)农林水利(7个)**
- 1.水利枢纽(水库)工程
- (1)闽江北水南调(平潭引水)工程

- (2)福鼎管阳溪跨流域引水工程
- (3)宁德上白石水利枢纽工程
- (4)闽清葫芦门水库及供水工程
- (5)福州市霍口大型水库
- (6)东圳水利枢纽引水配套工程
- (7)东圳水库库区水源地综合整治工程
- (8)莆田市西音水库
- (9)安溪白濑水利枢纽工程
- (10)龙海市九九坑水库
- (11)漳浦朝阳水库
- (12)东山第二水源引水工程
- (13)新罗坪坑水库
- (14)浦城王家洲水库
- 2.防洪排涝工程
  - (1)莆田木兰溪防洪工程城厢涵江段
  - (2)莆田木兰溪防洪工程仙游段
  - (3)九龙江防洪工程(漳州段)
  - (4)福建省闽江防洪工程(南平段)
  - (5)宁德赛江防洪工程
- 3.围海造地工程
  - (1)长乐外文武垦区围海造地工程
  - (2)晋江滨海新区填海造地工程
  - (3)惠安填海造地工程
  - (4)泉港峰尾半岛峥嵘围垦工程
- 4.生态农业建设项目
  - (1)惠安闽南农业大观园项目
  - (2)芗城区正兴农业生态科技项目▲
- 5.福清水产养殖基地建设项目
  - (1)福清京海水产养殖基地及配套设施建设项目▲
  - (2)福清健浩水产养殖基地及配套设施建设项目
- 6.漳浦六鳌一级渔港
- 7.泉港无患子深加工及配套基地建设项目
- (二)交通(20个)

- 1.衢宁铁路(福建段)
- 2.浦建龙梅铁路
- 3.长泉铁路
- 4.铁路支线建设项目
  - (1)罗源湾北岸铁路支线
  - (2)泉州秀涂铁路支线
  - (3)福州松下铁路支线
- 5.铁路改线工程
  - (1)鹰厦铁路顺昌县城区段改线工程
  - (2)鹰厦铁路沙县改线工程
- 6.铁路大型站场工程
  - (1)福州东(樟林)货车车辆段
  - (2)福厦铁路仙游站增设客运设施项目
  - (3)厦门北动车运用所
- 7.城际轨道项目
  - (1)厦漳泉城际轨道1号线
  - (2)福州至马尾新城城际轨道项目
  - (3)马尾至长乐机场城际轨道项目
- 8.长乐玉田至福清庄前高速公路
- 9.南平高速公路联络线
- 10.顺昌至邵武高速公路
- 11.海西网溪南疏港高速公路
- 12.海西网屏南至古田高速公路联络线
- 13.厦门海沧海底隧道工程
- 14.泉厦漳城市联盟路泉州段
- 15.一级公路建设工程
  - (1)龙雁雁石至铁山快速通道
  - (2)104国道连江至晋安段改线工程
  - (3)东山国省干线联十五一期工程
  - (4)省道201线荔城段埕头至后海303海堤段
  - (5)省道201线宁德城关过境段公路(一期工程)
  - (6)兴化湾南岸北高作业区港北路
  - (7)福州港松下港区疏港路

(8)福银高速公路沙县机场互通及连接线

(9)长深高速公路永安贡川互通及连接线

16.福州港码头项目

(1)三都澳港区白马作业区8#泊位

(2)白马港区湾坞作业区15#泊位(圣农)物流码头

(3)三都澳港区城澳作业区14#、15#泊位

(4)罗源湾港区可门作业区6#、7#泊位

(5)罗源湾港区可门作业区14#泊位

(6)松下港区松下作业区16#、17#泊位

(7)江阴港区12#泊位项目

17.泉州肖厝港区肖厝作业区7~10#泊位

18.厦门翔安机场

19.厦门航空有限公司建设项目

(1)福州分公司长乐基地飞行出勤楼

(2)福州分公司新建维修机库

(3)福州货运中心

(4)福州地面出勤楼

(5)福州配餐楼

(6)林浦厦航广场

(7)厦航总部大厦

(8)厦门翔安生活及出勤用房

(9)厦航飞行准备及空勤出勤用房

20.龙岩直升机遇通航综合服务基地项目

(三)能源(9个)

1.三明核电站

2.莆田核电小堆项目

3.大型火电建设项目

(1)罗源火电厂一期工程

(2)国电福州江阴电厂二期扩建项目

(3)邵武火电厂扩建项目

(4)湄洲湾第二发电厂▲

(5)大唐永安煤矸石综合利用电厂项目

(6)福建大唐国际漳浦火电厂一期

(7)神华湄洲湾港电一体化项目

4.抽水蓄能电站建设项目

(1)永泰抽水蓄能电站

(2)周宁抽水蓄能电站

(3)厦门抽水蓄能电站

5.福建风电项目

(1)霞浦延亭风电场

(2)连江白云岭风电场

(3)连江风吹岭风电场

(4)连江黄岐风电场

(5)长乐江田风电场

(6)长乐仙湾尾风电场

(7)闽侯青圃岭风电场

(8)福清马头山风电场

(9)福清七社风电场

(10)福清市凤山风电场

(11)福清市五龙山风电场

(12)福清市中盛山风电场

(13)福清市青屿风电场

(14)福清岑下风电场

(15)莆田石塘风电场

(16)莆田鹫峰山风电场

(17)莆田江堤风电场

(18)莆田坪洋风电场

(19)莆田大蚶山风电场

(20)莆田平海湾5万千瓦海上风电场

(21)莆田平海风电场

(22)南日5万千瓦海上试验风电场

(23)莆田牛头山风电场

(24)莆田灵川风电场

(25)莆田华亭风电场

(26)仙游仙头山风电场

(27)仙游九社风风电场

- (28)石狮将军山风电场
- (29)龙海港尾风电场
- (30)龙海新厝风电场
- (31)漳浦六鳌海上风电场示范项目一期
- (32)云霄山内风电场
- (33)平和五寨风电场
- (34)诏安县河港山风电场
- (35)长乐江田220KV风电场汇流变电站
- 6.国电金山分布式能源站
- 7.福清源华能源三期▲
- 8.福建凯圣生物质热电厂二期
- 9.漳平箭竹坪煤矿
- (四)城乡建设与生态环保(18个)
  - 1.福州市轨道交通2号线
  - 2.福州市琅岐环岛路西北段(二期)
  - 3.泉州百崎大桥及连接线
  - 4.莆田市壶公路
  - 5.莆田滨海新城防洪排涝工程
  - 6.漳州东墩镇污水处理厂及配套管网工程
  - 7.南平江南污水处理厂
  - 8.福州飞凤山奥体公园
  - 9.永泰园林苗圃基地项目
  - 10.漳浦万安生态开发一期建设项目
  - 11.云霄红树林保护与合理利用工程
  - 12.福建省地质资料库和数据中心
  - 13.莆田市罗屿岛整体搬迁项目
  - 14.宁德东侨翠屏路步行街及配套路网项目
  - 15.泰宁旅游基础设施建设项目
  - 16.梅列贵溪洋新城基础设施建设项目
  - 17.南平安济综合客运枢纽建设项目
  - 18.建瓯高铁新区站前片区基础设施建设项目
- (五)工业(71个)
  - 1.电子信息(3个)

(1)福建庆富光电LED生产项目△

(2)沙县光电科技生产项目

(3)平潭万众百源产业园项目▲

2.石化(9个)

(1)福建省石化集团建设项目

——福建省东南电化聚碳酸酯一体化项目

——湄洲湾氯碱BDO技改扩建项目

(2)福建炼油化工有限公司建设项目

——福建炼化精细化工园区碳五分离装置项目

——漳州古雷炼化一体化项目

(3)福州石化产业项目

——福州蓝星化工重油催化热裂解项目

——连江南方石化500万立方原油地下水封洞库项目

(4)泉州石化产业项目

——泉港石化工业区煤制合成气项目

——石狮PTA二期项目

——惠安三鑫石化项目

(5)漳州石化产业项目

——云霄化工新材料产业园项目

——云霄荣兴泰差别化纤维生产项目

——古雷普辉C4烷烃产业链项目

——古雷中怡石油精细化工项目

(6)莆田石化产业项目

——莆田蓝海高新材料生产项目

——莆田市丁基橡胶生产项目

——福建中锦石化大型芳烃生产项目

——莆田丙烷脱氢制丙烯及下游产品生产项目

——赛得利公司年产20万吨差别化纤维项目二期▲

(7)中石油(长汀)南方催化裂化催化剂厂建设项目

(8)三明石化产业项目

——沙县海能绿色轮胎配套节能型材料生产项目

——永安双华化工硝酸铵系列产品生产项目

——沙县宏盛化工酚醛树脂生产项目

(9)顺昌榕昌精细化工技改项目

3.机械装备(7个)

(1)东南汽车DX5产品开发项目△

(2)福建修造船项目

——霞浦昌贸海洋工程装备制造项目

——宁德蕉城翔宇修造船厂项目

——宁德蕉城凯顺游艇制造项目

——泉州船厂造船项目

(3)福建中冶特种材料生产基地项目

(4)漳州机械设备生产项目

——云霄县陈岱机械生产项目

——云霄云盛新型墙体机械设备生产项目

——南靖闽重机械项目▲

——漳州芗城区正兴现代农业机械项目▲

(5)莆田机械设备生产项目

——莆田荣龙精密机械生产项目▲

——莆田中科中涵激光数控机床设备生产项目

——莆田陶华精密铸件生产项目

——莆田鑫盟微波能技术设备生产项目

(6)龙岩机械设备生产项目

——龙岩龙飞通用航空产业园项目▲

——龙雁万腾铸锻件生产项目

——永丰福龙马环卫专用车及装备生产项目

——龙雁龙齿变速箱齿轮和桥齿轮生产项目

——永定卫东新能源汽车专用动力电池包生产项目

(7)三明机械设备生产项目

——梅列鑫利佳压力容器生产项目

——尤溪旺恒起重设备制造项目

——清流信柏汽车整车塑胶五金配件生产项目△

4.高新技术产业(不含电子信息)(12个)

(1)中国科学院海西研究院稀土材料研究所

(2)三明中国机械科学研究院总院建设项目

——将乐中国机械科学研究院总院半固态技术研究所

- 沙县中国机械科学研究院海西分院
  - (3)福州云计算基地建设项目
  - 中国移动福建福州数据中心项目
  - 中国联通云计算产业园基地项目
  - (4)宁化精密光学元件生产项目
  - (5)生物开发利用项目
  - 海王生物药业连江生产基地项目
  - 福建建东药业新建生物医药生产项目▲
  - 大田三九军大生物综合开发利用项目
  - 浦城绿康扩建项目▲
  - (6)福州节能环保材料设备生产项目
  - 福州晋安思嘉环保材料生产▲
  - 福清汽车用超薄节能特种玻璃生产项目
  - 福建雪人高效节能压缩机组生产项目
  - (7)惠安三源塑胶纳米银抗菌塑料新材料生产项目
  - (8)莆田泰盛新材料生产项目
  - (9)湄洲湾北岸泰盛纸业生产项目
  - (10)新罗龙州硬质合金产业园项目二期
  - (11)龙岩非金属矿生产项目
  - 长汀中博稀土抛光粉生产项目
  - 漳平惠增非金属矿深加工项目
  - (12)三明新型材料生产项目
  - 三明金明稀土新材料生产项目
  - 永安南洋钛合金生产项目▲
  - 将乐氮化钒新材料生产项目
  - 福建省科鑫高纯石墨生产项目
- 5.传统优势产业(36个)
- (1)福州冶金项目
  - 宝钢德盛镍合金项目二期
  - 罗源塔瑞萨铬铁项目▲
  - 长乐航空港不锈钢深加工项目
  - (2)长泰优而美金属生产项目
  - (3)福建鑫华金属制品生产项目

- (4)鞍钢福建(宁德)大型钢铁项目
- (5)上杭建润铜端子、钢管配件系列产品生产项目▲
- (6)平潭不锈钢深加工项目
- (7)新型干法水泥生产项目
  - 惠安华润水泥异地扩建项目
  - 新罗龙麟旋窑水泥生产线技改项目
  - 漳平红狮旋窑水泥项目三期
  - 顺昌炼石水泥综合技改项目
  - 福建建福小陶旋窑水泥生产项目
  - 福建安砂建福水泥二期生产项目
  - 永安金牛旋窑水泥生产项目
  - 大田华润新型干法水泥生产项目▲
  - 宁化新型干法水泥及配套余热发电工程技改项目
- (8)晋江富誉环保塑胶板片生产项目
- (9)南安石井环保石材生产项目
- (10)华安中技桩业生产项目
- (11)赛博思(莆田)钢结构成套住房生产项目
- (12)尤溪澳丽美涂料生产项目
- (13)福建(邵武)金榕新材料基地项目
- (14)莆田卧龙达精雕家具生产项目
- (15)建瓯舒曼橱柜卫浴洁具生产项目
- (16)泉州玖龙纸业项目二期▲
- (17)明溪红豆杉全株利用产业化建设项目
- (18)建瓯奕正彩印复合纸板箱生产项目
- (19)福州纺织生产项目
  - 长乐国创超细旦差别化纤维生产项目
  - 长乐源嘉轻纺多功能性高端品种纱线项目
  - 长乐恒华纺织项目
  - 长乐金砖纺织高性能混纺暨高档面料生产项目
  - 长乐新金林来纺织生产项目
  - 长乐榕威实业纺织科技园项目
  - 长乐兴隆针纺新型功能性高档针纺织品生产项目
  - 长乐恒立峰差别化功能性纤维项目

- 长乐景丰科技项目▲
- 福清宇邦纺织生产项目
- 福建恒捷纺织连江生产基地项目
- (20)晋江鞋纺生产项目
  - 晋江特步鞋服生产项目▲
  - 晋江德尔惠鞋服生产项目
  - 晋江新联成纺织后整理加工项目
  - 晋江长芳高档面料生产项目▲
  - 晋江宏兴服饰生产项目
  - 晋江大力亚服装生产项目(二期)
  - 晋江百德差别化聚酯纤维生产项目▲
- (21)长泰金坛不织布生产项目
- (22)长泰金苹果运动用品生产项目▲
- (23)三明纺织生产项目
  - 福建华永化纤新材料生产项目
  - 大田浩沙国际纺织服饰生产项目▲
- (24)邵武隆鑫棉纺纱生产项目▲
- (25)石狮万弘海生产项目
- (26)漳州食品生产项目
  - 龙海市百佳可乐饮料生产项目▲
  - 云霄火田食品工业园项目
- (27)莆田食品生产项目
  - 莆田涵江食品工业生产基地项目
  - 仙游县粮油加工生产基地项目
- (28)福建八农绿色营养食品深加工项目
- (29)南平延平速溶茶粉及儿茶素EGCG单体生产项目
- (30)浦城肉类和农副产品深加工项目
- (31)福建圣农(建瓯)鸡业产业化扩建项目
- (32)宁化联群钙制品生产项目
- (33)建阳和泉生物发酵制品建设项目二期
- (34)福州包装材料生产项目
  - 福建兰天包装材料项目
  - 福融盛(福建)包装材料项目

(35)莆田国际珠宝产业园项目

(36)长河动力与储能产业园项目▲

6.工业园区基础设施(4个)

(1)福州工业园区建设项目

——福州高新区海西园基础配套设施建设项目

——中海创(永泰)生态型智慧科技园项目

——云集(永泰)高新技术产业项目

(2)泉州工业园区建设项目

——洛江经济开发区河市西片区基础设施建设项目

——石狮海洋生物产业发展基地项目

——石狮市新型染整产业园改造升级工程

——石狮新兴产业发展基地项目

(3)东侨中科宁德高新技术产业示范园基础设施建设项目

(4)南平工业园区建设项目

——武夷山生态创业园基础设施建设项目

——浦城工业园区建设项目三期

——福建武夷烟草科技园建设项目

(六)服务业(26个)

1.现代物流(7个)

(1)福州物流仓储项目

——福建永辉物流仓储中心项目

——长乐金邦物流项目

——福建恒兴南方水产品加工及物流配套项目

——晋安益凤物流分拨中心项目

(2)泉州物流仓储项目

——石狮保税物流市场建设项目

——普洛斯晋江物流园项目▲

——中国水暖城国际采购配送中心项目

——南安闽都药材物流项目▲

——惠安建配龙·海西为为科技物流项目▲

——石狮公路港

——石狮富星电子商务仓储项目

——福建(晋江)传化公路港▲

——石狮物流产业发展基地项目

(3)漳州物流仓储项目

——芗城区东马国际商贸物流园项目▲

——芗城区天宝五金机电商贸物流城项目

(4)莆田物流仓储项目

——莆田城厢建材仓储物流加工园项目

——湄洲湾秀屿港区莆头作业区木材交易中心项目

——湄洲湾秀屿港区莆头作业区仓储物流园项目

——福建东南沥青产业园项目▲

——莆头木材集散物流基地项目

——莆田市邦泰医疗产业园项目

(5)龙岩物流仓储项目

——龙岩中心城市农产品物流配送中心项目

——新罗钢信钢材物流园项目

——新罗原尚冷链物流项目▲

(6)三明商贸物流项目

——梅列海西农产品仓储物流产业基地项目(一期)

——梅列众旺农产品冷冻物流配送项目

——清流海西花卉交易中心及春舞枝总部大楼建设项目

(7)南平物流仓储项目

——邵武港润物流项目

——福建武夷烟叶仓储物流项目

——福建(建瓯)闽芝物流陆地港

——浦城城东物流园项目

——光泽圣农冷链物流项目

2.商贸(6个)

(1)福清江阴国际汽车城项目▲

(2)泉州商贸项目

——中国海峡国际五金机电交易中心项目

——泉州市电子商务企业总部基地项目(网商创业园二期)

——洛江小总部经济区项目

(3)漳州商贸项目

——漳州市芗城区鑫展旺化工电子交易市场建设项目

——平和恒基国际商贸城开发项目

(4)中国(福鼎)白茶产业化市场建设项目

(5)邵武客运枢纽中心建设项目

(6)台湾海吉星农产品产业园项目

3.旅游(7个)

(1)福州旅游开发项目

——晋安港中旅山地休闲旅游项目▲

——福清南岭旅游休闲度假项目▲

——福州鼓岭柱里商务和旅游项目

——福建马会温泉旅游度假中心项目▲

——青云山温泉旅游项目

——永泰闽商生态园项目

——永泰东部温泉旅游项目

——海峡(永泰)生态旅游度假项目

(2)泉州旅游开发项目

——洛江南泰南山翠云谷项目▲

——石狮永宁滨海旅游项目

——世界郑成功文化园项目

——南安市石井东城生态园项目

(3)漳州旅游开发项目

——漳浦乌石妈祖文化旅游区项目▲

——长泰白金五星国际会议度假区项目

——华安“义大世界”建设项目▲

(4)宁德旅游开发项目

——福建省鹫峰山虎贝生态旅游区项目

——古田“湖城一体”旅游文化综合开发项目

——古田临水宫景区开发项目

——福鼎闽浙东海福港旅游项目

(5)龙岩旅游开发项目

——新罗澳洲风情观光园项目

——新罗宝岛风情文化园项目△

——新罗花漾江山生态旅游综合开发项目一期

——新罗扬畲生态旅游度假区项目

——永定客家古镇建设项目  
——永丰笔架山客家耕读文化园项目  
——永丰华夏客家文化大观园项目  
——上杭古田红色文化博览园项目  
——连城文坊红色生态旅游项目  
——永定客家土楼国际赛车场建设项目

(6)三明旅游开发项目

——泰宁明清古民居文化村建设项目(二期)  
——永安市旅游集散中心项目  
——明溪欧洲风情小镇项目  
——三明市月亮湾客家文化园项目

(7)南平旅游开发项目

——邵武和平古镇开发项目  
——武夷新区休闲旅游项目  
——武夷山下梅文化旅游综合开发项目  
——中信武夷山生态疗养度假区项目  
——武夷天和国际康养中心项目  
——建阳嘉禾生态旅游项目  
——建阳朱子文化旅游度假区项目

4.信息与创意服务业(3个)

(1)惠安文化创意产业项目  
——惠安长龙闽台文化产业创意项目  
——福建省惠安雕艺文创园项目

(2)宁德创意产业项目  
——福建坦洋工夫茶文化总部研发基地项目  
——蕉城闽东畲族工艺品生产示范基地项目

(3)武夷山神画时代创意项目

5.其他(3个)

(1)厦门海沧人寿健康科技产业园项目  
(2)古雷世纪金源新港城项目  
(3)漳平永福花都建设项目

(七)社会事业(11个)

1.福州地区大学新校区建设项目

- (1)省大学生文化艺术中心
- (2)福建工程学院续建项目
- (3)福建教育学院新校区
- (4)福建现代远程教育中心
- (5)福建农林大学海峡联合学院和海峡联合研究院一期
- (6)福建医科大学附属第三医院二期
- 2.福建生物工程职业技术学院新校区(一期)
- 3.宁德师范学院新校区三期
- 4.龙岩市委党校迁建项目
- 5.平潭海洋大学
- 6.福建新安国际医院▲
- 7.三明市儿童专科医院病房综合楼
- 8.文化活动设施建设项目
  - (1)省图书馆改扩建工程
  - (2)海峡创意印刷中心
  - (3)海峡群艺馆
  - (4)湄洲岛世界人类非物质文化遗产展示馆
  - (5)福鼎田园牛庄文化创意项目
  - (6)三明万寿岩国家考古遗址公园
  - (7)文化创作(泰宁)基地项目
  - (8)武夷山朱子园基础设施建设项目
  - (9)平潭长福海峡艺术博物馆
  - (10)武夷山自然博物院
  - (11)武夷山地质博物馆
- 9.体育活动设施建设项目
  - (1)福建省体育局长乐训练基地
  - (2)上杭体育中心
- 10.社会福利建设项目
  - (1)福建省民政社会福利综合基地
  - (2)泉州市社会福利中心
- 11.武警福建总队工化救援中队训练基地

注:标▲的为利用外资项目,标△的为利用台资项目

# 福建省人民政府关于古雷作业区至古雷港互通口疏港公路ABC段建设农用地转用和土地征收的批复

闽政文[2012]481号

漳浦县人民政府：

《漳浦县人民政府关于古雷作业区至古雷港互通口疏港公路工程ABC三段建设项目用地的请示》(浦政文[2012]209号)收悉。经研究，现批复如下：

一、同意将漳浦县境内农用地47.9609公顷(其中耕地28.1979公顷)、未利用地3.8898公顷转为建设用地。征收漳浦县杜浔镇水浇地0.9848公顷、林地0.0282公顷、其他农用地0.2171公顷、居民点及独立工矿用地0.0368公顷、交通运输用地0.0076公顷，北坂村水浇地5.1228公顷、旱地0.0147公顷、林地0.501公顷、其他农用地0.4235公顷、居民点及独立工矿用地0.2935公顷、交通运输用地0.048公顷、未利用土地0.1284公顷，后姚村水浇地1.0448公顷、水田2.0262公顷、旱地0.0786公顷、园地0.4048公顷、林地0.2176公顷、其他农用地0.3127公顷、居民点及独立工矿用地0.2371公顷、交通运输用地0.6022公顷、未利用土地0.1015公顷、其他土地0.0607公顷，湖里村水浇地9.0958公顷、旱地0.1415公顷、林地0.3365公顷、其他农用地0.5836公顷、居民点及独立工矿用地0.0107公顷、交通运输用地0.0373公顷、未利用土地0.1998公顷，近城村水田1.1563公顷、旱地0.5317公顷、园地3.2479公顷、林地0.0275公顷、其他农用地0.7278公顷、居民点及独立工矿用地0.0119公顷、交通运输用地0.4343公顷、未利用土地0.0349公顷，院边村水田2.5404公顷、旱地0.3226公顷、园地2.6035公顷、其他农用地0.4299公顷、居民点及独立工矿用地0.4032公顷、交通运输用地1.3384公顷、未利用土地0.0467公顷、其他土地0.042公顷，古雷镇港口村水浇地3.2549公顷、旱地0.8289公顷、园地0.0011公顷、林地0.9196公顷、其他农用地0.2554公顷、居民点及独立工矿用地0.0249公顷、交通运输用地0.0861公顷、未利用土地1.0905公顷，古雷村水浇地0.1496公顷、旱地0.1336公顷、园地0.9111公顷、林地2.9291公顷、其他农用地0.0941公顷、交通运输用地0.6918公顷、未利用土地0.546公顷，下堀村水浇地0.2165公顷、旱地0.1571公顷、园地0.937公顷、林地1.3648公顷、其他农用地0.238公顷、居民点及独立工矿用地0.0814公顷、交通运输用地0.2054公顷，油沃村水浇地0.2807公顷、旱地0.1164公顷、林地1.8912公顷、其他农用地0.16公顷、居民点及独立工矿用地0.2237公顷、交通运输用地0.0983公顷、未利用土地1.6393公顷，合计征收集体所有土地56.7233公顷，以划拨方式提供，作为古雷作业区至古雷港互通口疏港公路ABC段建设用地。

二、漳浦县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。耕地开垦费和征地管理费按规定缴纳。

三、漳浦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  
2012年12月26日

## 福建省人民政府关于长乐市2012年度第三十七批次 农用地转用和土地征收的批复

闽政文[2012]483号

长乐市人民政府：

《长乐市人民政府关于长乐市2012年度第三十七批次城市建设用地的请示》(长政地〔2012〕81号)收悉。经研究，现批复如下：

一、同意将长乐市境内农用地36.5631公顷(其中耕地33.8433公顷)、未利用地0.039公顷转为建设用地。征收长乐市湖南镇湖滨村水田2.0351公顷、旱地0.0069公顷、其他农用地0.0482公顷、其他未利用地0.0188公顷，闽鹏村水田4.9666公顷、旱地26.8347公顷、林地0.5555公顷、其他农用地2.1161公顷、城镇村及工矿用地0.2608公顷，其他未利用地0.0202公顷，合计征收集体所有土地36.8629公顷，按规划用途使用。

二、长乐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、长乐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26日

## 福建省人民政府关于浦城县2012年度第十批次 农用地转用和土地征收的批复

闽政文[2012]484号

浦城县人民政府：

《浦城县人民政府关于浦城县2012年度第10批次农用地转用和土地征收的请示》(浦政综〔2012〕246号)收悉。经研究，现批复如下：

一、同意将浦城县境内农用地39.408公顷(其中耕地30.947公顷)转为建设用地。征收浦城县南浦街道解放村水田6.0486公顷、旱地0.1849公顷、其他农用地0.0997公顷，万安乡万安村水田24.7135公顷、林地3.6933公顷、其他农用地4.668公顷、城镇村及工矿用地0.2322公顷，合计征收集体所有土地39.6402公顷，按规划用途使用。

二、浦城县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、浦城县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26日

# 福建省人民政府关于永定县淑雅溪水库工程建设农用地转用和土地征收的批复

闽政文[2012]485号

永定县人民政府：

《永定县人民政府关于永定县淑雅溪水库工程项目农用地转用、土地征收及供地的请示》(永政[2012]104号)收悉。经研究,现批复如下:

一、同意将永定县境内工程建设占用农用地1公顷转为建设用地。征收永定县城郊乡龙门村水田11.1748公顷、旱地0.1029公顷、园地0.3459公顷、林地21.983公顷、其他农用地6.899公顷、居民点及独立工矿用地1.3775公顷、水利设施用地0.0868公顷,湖雷镇淑雅溪村林地0.1472公顷、其他农用地0.0758公顷,合计征收集体所有土地42.1929公顷,以划拨方式提供,作为永定县淑雅溪水库工程的淹没区及其工程建设用地。

二、永定县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。耕地开垦费和征地管理费按规定缴纳。

三、永定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  
2012年12月26日

# 福建省人民政府关于同意福建省冠海造船工业有限公司海域使用申请的批复

闽政文[2012]486号

省海洋与渔业厅：

你厅《关于报请审批福建省冠海造船工业有限公司造船平台改造项目海域使用申请的请示》(闽海渔[2012]312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,同意福建省冠海造船工业有限公司使用连江县琯头镇西南侧2.3448公顷海域,填海用于该公司造船平台改造项目建设(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:福建省冠海造船工业有限公司造船平台改造项目用海界址拐点坐标表

福建省人民政府  
2012年12月26日

附件

**福建省冠海造船工业有限公司  
造船平台改造项目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)		
1	26°07'29.28"	119°33'00.28"
2	26°07'23.53"	119°32'55.32"
3	26°07'23.42"	119°32'55.09"
4	26°07'25.06"	119°32'54.43"
5	26°07'29.52"	119°32'57.91"
6	26°07'31.33"	119°32'59.53"
7	26°07'31.53"	119°32'59.87"
8	26°07'32.15"	119°33'00.12"
9	26°07'32.47"	119°33'00.67"
10	26°07'32.38"	119°33'00.75"
11	26°07'35.78"	119°33'04.28"
12	26°07'35.25"	119°33'04.66"
13	26°07'32.93"	119°33'04.42"
单 元	界址线	面积(公顷)
填海 1	1~13—1	2.3448
宗 海		2.3448

# 福建省人民政府办公厅关于 进一步做好松材线虫病防控工作的通知

闽政办[2012]215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:

当前,我省松材线虫病防控形势严峻,部分疫区松枯死木数量增加较快,疫情扩散蔓延态势明显。为确保全面完成省政府与国家林业局签订的《2011-2013年松材线虫病等重大林业有害生物防控目标责任书》中的各项目标任务,现将进一步做好松材线虫病防控工作有关事项通知如下:

## 一、落实目标责任

各级政府和有关部门要进一步提高认识,克服麻痹和松懈思想,按照省政府下达的目标责任要求,全力抓好防控工作。各级政府要落实“一把手”亲自抓,分管领导具体抓的责任机制,认真对照防控目标任务,层层落实责任单位和责任人,确保目标任务落到实处。疫情较重的县(市、区),要采取超常规措施,打好除治攻坚战,严防疫情暴发。要求彻底根除疫情的福清市、漳浦县以及新发疫情的同安区,必须限期根除疫情。明确要求巩固除治成果、控制病死树率的县(市、区),要进一步完善防控措施,防止疫情反复和蔓延扩散。可能发生新疫情的县(市、区),要采取果断措施,尽快消除隐患。到2013年底,要切实压缩县、乡(镇)级疫点数量,实现疫情发生面积和病死树数量双下降。

## 二、强化防控措施

各地要认真排查并如实上报疫情和松枯死木数据,根据疫情实际和松枯死木分布状况,科学制定切实可行的年度防控方案或预案,经专家论证后抓紧报批实施。要全面及时清理松枯死木,坚持常年清理与集中清理相结合,实现松枯死木GPS定位清理和定期调度管理,做到发现一株,清理一株。所有未确诊原因的松枯死木采伐后必须实行定点限期除害,松枯死木尽量不下山,就地就近除害处理。对疫情发生区、松枯死木分布区和已根除疫情县原疫点周边松林,通过采取大面积喷撒白僵菌、绿僵菌、噻虫啉,挂设诱捕器,设置诱木和释放天敌等多种措施,综合防治媒介天牛,减少自然扩散机率。要强化疫木监管,加大检疫执法力度,依法查处和严厉打击违法违规收购、使用疫木行为,从源头上防止疫木流失,严防疫情传播扩散,保证防控取得实效。

## 三、加强能力建设

各级政府要建立健全防控领导指挥机构,及时协调解决防控过程中遇到的困难和问题。加大防控资金保障力度,设立防控专项资金,并纳入同级财政预算。逐步建立防控资金补助与防

# 福建省人民政府办公厅关于 贯彻落实少数民族事业“十二五”规划的意见

闽政办[2012]216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:

为贯彻落实国务院办公厅印发的《少数民族事业“十二五”规划》(国办发[2012]38号),经省政府同意,现结合我省实际,提出如下意见,请一并贯彻落实。

## 一、推动少数民族乡村加快发展

实施民族乡村特色经济发展扶持增收工程,重点支持和帮助民族乡村少数民族群众发展

控成效相挂钩的奖惩机制,探索建立松枯死木不下山就地除害的资金补偿机制。加强防治检疫机构队伍建设,充实配备必要人员,强化行政执法、公共管理和指导服务等职能。创新防控机制,鼓励、引导和扶持专业化防治组织参与松材线虫病防控工作,大力推行绩效承包防治,不断提高防控成效。建立和完善招投标制和施工监理制,逐步开展防治公司、监理公司、除治专业队资质认证,加强防治队伍技术培训,规范防治市场管理,推进防控工作社会化、规范化、科学化和标准化。

## 四、严格督查考核

各地要组织效能、监察和林业等部门,进一步加强对疫情防控责任落实、措施到位和任务完成情况的督促检查。要对照目标责任,定期对防控工作进度和措施落实情况进行自查和考核,认真查摆问题并抓好整改,检查考核情况要逐级上报。及时做好防控工作总结,补充完善内外业档案资料,认真做好迎接国家和省里检查考核的各项准备工作。对防控工作责任不明确、措施不落实、自查自纠不到位,导致疫情扩散蔓延、防控目标任务无法完成或检查考核不达标的县(市、区),将列为重点县进行管理,追究有关领导责任,并对直接责任人依照有关规定进行严肃处理。

福建省人民政府办公厅

2012年12月26日

特色产业,引进新技术、新品种,形成一乡一优势产业、一村一优势产品,形成规模效益,促进增产增收,提高农民收入;帮助民族乡村开展“一户一就业”技能培训,提高就业能力;引导民族乡村发展各类农业专业合作社和农村服务组织,推进农村信息化建设,提高公共服务水平。加强民族乡村基础设施建设,继续支持民族乡村的公路改造和提升、联网建设,推动有条件的人口200人以上民族自然村村道硬化。继续实施少数民族扶贫开发,抓好年人均纯收入在3000元及以下的民族贫困村的整村发展工作,稳步提高贫困群众收入水平和生活质量。拓展增收渠道,扶持年纯收入3000元及以下少数民族贫困群众脱贫致富。

## 二、提升挂钩帮扶民族乡实效

全面贯彻落实省政府《关于进一步帮扶民族乡加快发展五条措施的通知》(闽政〔2012〕27号)要求,健全工作机制,量化帮扶任务,强化帮扶措施,提高帮扶实效。对民族乡村,省各类专项资金按扶持革命老区的标准予以补助。帮扶资金主要用于帮助民族乡发展特色产业和社会事业、完善农村基础设施,培育“造血”功能,增强自我发展能力。建立挂钩帮扶工作检查考核机制,加强挂钩帮扶项目跟踪落实和建设质量督查,使挂钩帮扶工作真正做到以农民增收为核心,以基础设施和社会事业发展为重点,加快发展特色产业。

## 三、加大少数民族“造福工程”支持力度

认真贯彻落实省委、省政府《关于加快推进“十二五”时期“造福工程”的指导意见》(闽委〔2011〕47号)精神,加大少数民族“造福工程”实施力度,把少数民族“造福工程”和加快新农村建设、推进城镇化进程结合起来,拓宽搬迁少数民族群众就业、增收和创业渠道,着力提升搬迁群众的自我发展能力,不断提高搬迁群众的生活质量。

## 四、继续扶持人口较少民族高山族发展

按照“国家扶持、省负总责、县抓落实、扶持到户”的工作方针,结合我省贯彻《扶持人口较少民族发展规划(2011—2015年)》(民委发〔2011〕70号)的实施意见和高山族发展状况,因地制宜、分类指导,逐年推进。重点扶持高山族人口相对集中的村改善生产生活条件,发展特色产业、拓宽就业渠道,增强自我发展能力,提高生活水平。

## 五、繁荣发展少数民族文化事业

实施少数民族文化“双十一”繁荣发展工程,做好少数民族特色村寨保护发展和少数民族文化精品项目的规划建设工作。根据“明确目标、量化指标、集中财力、分期实施”的要求,制定规划,把宁德上金贝等11个少数民族村建设成为具有民族特色的民居、文化、农业、生态村寨。坚持“规划先行、项目优先”的原则,开展第二批特色村寨建设工作。按照“地方为主、省里支持、分期实施”的原则,实施“三月三”畲族文化节等11个少数民族文化精品建设。弘扬少数民族优秀传统文化,保存、维护少数民族文化遗产,建立少数民族非物质文化遗产名录,举办具有民族

特色的文化展演活动,加大民族文化产业发展扶持力度。继续做好少数民族古籍的抢救收集、挖掘整理工作,整理出版一批《福建省少数民族古籍丛书》。办好全省少数民族传统体育运动会,命名一批全省少数民族传统体育项目训练基地。积极开展少数民族文化对台交流,支持海峡两岸少数民族交流与合作基地建设,努力把我省建设成为海峡两岸少数民族文化交流中心。

## 六、加快发展民族教育、卫生事业

继续加大对民族教育的投入,落实少数民族学生助学金制度。优先扶持民族乡村幼儿园、民族中小学校,加快标准化学校和寄宿制学校建设,办好民族中学和民族班,扩大中职学校少数民族学生招生规模。继续办好高校民族预科班和民族班。选调一批城镇优秀教师到民族乡中小学任教和支教,充实民族地区师资队伍,改善教师学科结构。加强民族乡卫生院和民族村卫生室等农村医疗卫生服务网络建设。加强以全科医生为重点的民族乡村医疗卫生队伍建设,落实鼓励全科医生长期服务基层政策。加大民族乡村民族医药工作者培训力度。

## 七、不断推进民族团结进步事业

广泛开展民族团结进步宣传教育,继续在每年9月份开展民族团结进步宣传月活动。继续推动民族团结进步20个试点社区和20个试点民族村创建工作,深入开展民族团结进步创建活动。建立健全民族事务服务体系,尊重少数民族风俗习惯,提高对少数民族群众在特定需求、就业创业、社会保障、法律援助等方面的服务水平。关注城市困难少数民族流动人口,帮助他们解决实际问题,切实维护其合法权益。建立和完善少数民族流动人口流出地与流入地政府的联动机制,共同做好少数民族流动人口的服务与管理工作。

## 八、认真组织实施

进一步完善民族工作协调委员会制度,充分发挥成员单位在促进少数民族事业发展中的重要作用。有关部门和各级政府要把少数民族事业发展纳入本部门、本地区工作规划,分解落实工作责任,认真抓好落实。加强少数民族事业发展的监测评估和监督检查。省民族宗教厅要加强监督评估能力建设,健全少数民族事业发展综合评价监测体系,强化对少数民族事业发展的跟踪分析。省民族宗教厅、发展改革委、财政厅要牵头对贯彻执行《少数民族事业“十二五”规划》情况进行监督检查,定期向省政府报告,确保各项任务完成。

福建省人民政府办公厅

2012年12月27日

# 福建省人民政府办公厅转发省卫生厅等部门 关于进一步落实易肇事肇祸重性精神病人 社会管理和救治服务意见的通知

闽政办[2012]217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:

省卫生厅、省公安厅、省社会管理综合治理委员会办公室、省民政厅、省人力资源和社会保障厅、省财政厅、省残联制定的《关于进一步落实易肇事肇祸重性精神病人社会管理和救治服务的意见》已经省政府领导同意,现转发给你们,请认真贯彻执行。

福建省人民政府办公厅

2012年12月29日

## 关于进一步落实易肇事肇祸重性精神病人 社会管理和救治服务的意见

省卫生厅 省公安厅 省综治办 省民政厅

省人力资源和社会保障厅 省财政厅 省残联

(2012年12月)

为了进一步做好易肇事肇祸重性精神病人的社会管理与救治服务工作,真正实现“应管尽管,应治尽治”目标,减少精神病人肇事肇祸事件发生,保障社会和谐稳定,提出以下意见。

### 一、加强领导,落实各级政府责任

易肇事肇祸重性精神病人的社会管理与救治服务属于社会公共服务范畴。各级政府要切实负起责任,本着对生命高度负责的态度,将易肇事肇祸重性精神病人管理与救治服务作为当

地加强与创新社会管理的重要内容,纳入各级政府的议事日程,切实抓好落实。

各县(市、区)政府要按照《福建省人民政府办公厅转发省卫生厅等部门关于进一步加强精神卫生工作实施意见的通知》(闽政办〔2005〕129号)和《福建省人民政府办公厅转发省卫生厅等部门关于加强肇事肇祸重性精神病人强制治疗管理意见的通知》(闽政办〔2010〕156号)要求,强化政府责任,明确部门职责,加大财政投入,建立易肇事肇祸重性精神病人社会管理与救治服务的协调机制和工作机制。成立以政府主要领导为组长,综治、公安、卫生、民政、人力资源和社会保障、财政、残联等部门参与的“易肇事肇祸重性精神病人管理领导小组”,细化职责,建立工作协调机制和责任运行机制,定期召开协调会议,研究解决存在问题,形成工作合力。制订和完善相关政策措施,指导和督促落实辖区内易肇事肇祸重性精神病人社会管理、民政救助、住院治疗、社区随访及居家康复等工作。建立社区康复机构,为患者提供生活自理能力和社会适应能力等方面的康复训练。要统筹考虑辖区卫生、民政及公安部门的精神卫生资源,科学规划布局辖区精神卫生机构,合理发展精神科床位,逐步改善辖区精神卫生医疗服务环境。除卫生或民政部门所属的精神卫生专业机构外,可在综合性医院或中医院设置精神科。原则上每个县(市)要有一个精神卫生机构。

各地要根据本地区经济社会发展水平和精神卫生工作的需求,建立稳定的政府投入机制,合理确定精神卫生机构的人员编制,适当提高人员的待遇标准,加强医护人员队伍建设,尽快提升精神卫生服务能力。

## 二、持续排查,加强动态社会管理

各乡镇(街道)要组织辖区内的村(居)委会和其它相关单位,开展重性精神病人排查,提高病人检出率。实施分类管理和分级评估,切实落实好以病人为中心的社会管理与救治服务工作。各级综治部门要将排查工作及病人社会管理工作纳入当地社会管理综合治理考核内容。

### (一)持续排查,逐人诊断

以乡镇(街道)为单位,建立持续动态排查机制。通过入户走访、查阅资料、医院反馈等方式,全面排查、发现和掌握辖区内易肇事肇祸重性精神病人基本情况,做到底数清、情况明。要按照“边排查、边诊断、排查一个、诊断一个”原则,采取上门诊断或集中诊断方式,对排查中发现的疑似易肇事肇祸重性精神病人,由所在县(市、区)卫生部门或民政部门所属的精神卫生机构及时诊断评估,逐人出具医疗诊断证明,逐个确定风险等级(0~5级)。

### (二)三级管送,严格交接

对排查出的易肇事肇祸重性精神病人实行乡镇(街道)、村(居)、村(居)民小组三级管送,实现动态无缝式管理。各乡镇(街道)要组织公安、卫生、民政、残联等部门,负责病人的登记造册、诊断评估,制定管控方案,并督促村(居)委会、工作单位和监护人履行职责;各村(居)委会、工作单位要按照病人管控方案,认真落实病人的社区管理工作,协调监护人及有关单位,及时

送诊就医；各监护人要落实法律规定的监护责任，保证病人规范服药，密切关注病人的病情变化，做好病人居家康复工作。一旦发现病人病情变化，及时报告乡镇（街道）、村（居）委会或工作单位，由其协调有关部门，主动送诊就医。

对疑似易肇事肇祸重性精神病人发生危害他人安全的行为，或者有危害他人安全危险的，公安机关应当迅速有效处置，及时制止危害行为，并强制送诊治疗；对于流浪或严重危害社会形象的疑似病人，公安、民政和城市管理执法等部门均有责任将其送诊治疗。精神卫生机构在接到公安机关关于协同对疑似重性精神病人警情处置的要求时，应及时派员赶赴现场，通过医疗应急措施进行干预。

对于强制送诊的疑似易肇事肇祸重性精神病人，由送诊公安机关填写“易肇事肇祸重性精神病人收治交接单”（交接单格式由省公安厅另文印发）交予精神卫生机构。对其中确需住院治疗的，本人没有能力办理住院手续的，由监护人办理住院手续；对监护人拒不办理的，由送诊公安机关通知患者所在单位、村（居）委会办理住院手续；对于查找不到监护人的流浪乞讨人员的，精神卫生机构凭交接单办理住院登记手续。

### （三）信息共享，严格保密

各级公安、卫生和民政部门要健全完善患者信息互通共享机制。认真做好病人发现的报告工作，对于排查中发现的确诊病人信息，卫生、公安部门要及时录入本系统的信息管理系统中，以实现对病人信息的动态管理。卫生、民政、公安等部门要定期通报排查发现和到院就诊的易肇事肇祸重性精神病人信息，做到信息互通共享。精神卫生机构要及时将易肇事肇祸重性精神病人住院、用药等信息通报其居（暂）住所在地基层卫生医疗机构，及时沟通患者的病情情况、康复情况等。

各级公安、卫生部门应本着人文关怀的精神为患者提供服务，仅限于在本辖区提供服务时使用患者信息，并注意严格保密，严禁患者信息利用扩大化。开展患者走访时，要着便装，注意方式方法，避免给患者及其家庭带来不便，引起不必要的纠纷。

## 三、规范诊疗，保障患者合法权益

各级卫生、民政部门所属的精神卫生机构（详见闽政办〔2010〕156号文件），要做好易肇事肇祸重性精神病人的接收诊断、入院治疗和治疗费用结算等工作。列入中央预算内专项资金项目或省卫生惠民工程项目支持建设精神卫生机构也须承担收治任务。各收治医院要按照国家精神疾病的诊断标准及诊断治疗程序，严格规范病人的诊疗工作，保障患者合法权益。

### （一）规范诊断与治疗

对强制送诊的疑似重性精神病病人，各收治医院应将其留院，立即指派至少2名精神科执业医师及时做出诊断。对经医学确认，需要住院治疗的，要及时收住入院，不得拒收；对经医学确认，不能确诊为精神疾病的，不得强加收入院。患者或其监护人对需要住院治疗的诊断结论

有异议,可依据相关法律法规,提出再次诊断和鉴定。各收治医院必须按照医疗技术规范,严格实施病人的住院治疗工作,直至符合临床治愈出院标准。

各级卫生、民政部门要督促所属的精神卫生机构认真执行《重性精神疾病管理治疗工作规范》及有关诊疗技术规范。各精神卫生机构要加大院内人员规范化诊断与治疗技术培训,实施规范化诊疗,提高精神疾病的诊疗能力,帮助患者恢复社会生活能力,降低伤残的发生。

## (二)顺畅回返社区渠道

符合临床治愈出院标准的病人,由收治医院负责联系送返居住地,交由村(居)委会管理。对于部分监护人拒不接收或无法联系监护人的,以及经医院初步确认找不到监护人的,由收治医院通知乡镇(街道),由乡镇(街道)负责,民政、公安、卫生等部门配合,做好病人的接收工作。

## (三)落实社区健康管理服务

对于出院送返的病人,收治医院应当及时通知基层医疗卫生机构。各基层医疗卫生机构应当至少确定一名经过培训的全科医生或兼职承担辖区内重性精神疾病患者健康管理任务的人员,按照《国家基本公共卫生服务规范》要求,为患者建立健康档案,负责随访评估、分类管理、健康教育、指导病人用药和康复等服务。对随访中发现的病情不稳、未接受治疗、未持续用药等高风险患者,要督促监护人落实送医就诊、及时取药和按时服药等监护措施,并及时通报当地公安机关。要重点做好病情不稳定患者的随访管理,增加随访次数,及时掌握病情变化。

## 四、分类落实,扎实推进救治工作

各县(市、区)政府要进一步完善易肇事肇祸重性精神病人的社会保障政策,卫生、人力资源和社会保障、民政、财政等部门要积极推动本部门相关优惠政策的出台,确保患者能够得到及时、规范、全程的治疗。要加强协调,简化程序,实现属于基本医疗保险基金支付的医疗费用由医疗保险经办机构与收治医院直接结算,属于医疗救助基金支付的医疗费用由民政部门与收治医院直接结算。

各收治医院要研究制定易肇事肇祸重性精神病人在本院就诊治疗费用结算的具体流程,简化手续,以方便病人及监护人。要指定专人处理此类病人住院总费用,认真结算每一位病人的住院医疗费用及生活费用,明确区分从医保报销的费用、医疗救助基金中列支的费用以及病人(或监护人)需自付的费用,并在病人出院时填写“易肇事肇祸重性精神病人住院费用结算清单”(结算清单格式由省卫生厅另文印发)。

### (一)住院医疗费用结算

对于住院期间医疗费用中纳入医保或新农合的,在各收治医院的窗口实时结算。需要由医疗救助资金中列支的费用,由民政部门按照病人的“结算清单”和“交接单”,与各收治医院实时结算。在没有建立实时结算网络前,医疗救助资金中列支的费用,由民政部门与各收治医院实行每年度结算一次。每年年初,民政部门要按照上一年度结算的总费用,全额预拨到各收治医

院,年底进行结算。多余的则结转至下一年度,在下一年度的预拨经费中扣除;不足的则及时予以补足。

## (二)住院期间生活费用结算

“三无”病人住院期间的生活费用,由同级民政部门按低保标准负责拨付到各收治医院;对原已纳入当地最低生活保障范围的精神病人住院治疗期间的生活费用,原则上均由其监护人领取后送缴各收治医院。对部分监护人拒不送缴的,由民政部门予以停发并转拨付到各收治医院。住院生活费用结算渠道同“住院医疗费用”结算,每年度结算一次,年初按上一年度全额预拨。

对于卫生部门所属的各收治医院所收治的流浪病人,其住院期间的生活费用,按当地低保标准执行。由各收治医院每年结算一次,相关数据及材料报同级卫生行政部门,由卫生行政部门统一向财政部门申报解决。

## (三)出院后的救治及救助工作

各乡镇(街道)要统筹、整合辖区病人救治与救助的资源,妥善合理解决,保证每一例送返病人能够得到全程、有效的药物维持巩固治疗。各级残联加大对贫困重性精神病人救助力度。“一元钱安心计划”扩大到全省,用于解决贫困的易肇事肇祸重性精神病人出院后基本服药费用,按每年700元标准扣除医疗保险报销后的个人承担部分,所需经费由各地财政承担。省级财政对困难县予以适当补助。各县(市、区)财政局每年年初根据各乡镇(街道)报送的管理贫困病人人数及测算补助金额,预拨到各乡镇(街道),待年底据实结算,多还少补。

各乡镇(街道)要逐步成立由村(居)委会干部、社区精神病防治医生(护士)、民警、民政助理(协管员)、助残员组成的居家重性精神疾病患者关爱帮扶小组,帮助监护人履行监护责任,协助符合条件的办理精神残疾证、低保证等,切实帮助患者及其家庭解决生活与治疗困难。

## (四)积极促进全部参保

对于尚未参加基本医疗保险的病人,各乡镇(街道)、村(居)要尽可能做好思想工作,及时参保。每年年底,以乡镇(街道)为单位,所发现及登记的易肇事肇祸重性精神病人参加基本医疗保险率需达100%。

对于贫困病人,应当多渠道解决病人的医疗费用问题,确保贫困患者得到及时救治。

各地要结合实际,认真贯彻执行本意见。省有关部门每年组织对各设区市、平潭综合实验区落实易肇事肇祸重性精神病人社会管理和救治服务工作进行考评。对工作扎实、年度任务完成好的地方予以表彰,对工作不落实或未完成年度任务的地方或部门予以通报批评,对不作为的工作人员追究相关责任。各地综治部门要对辖区发生的重性精神病人肇事肇祸造成人员伤亡和重大财产损失的案(事)件组织倒查,依法依规追究相关单位和人员责任。

# 福建省人民政府办公厅关于印发福建省气象灾害防御规划(2011-2020年)的通知

闽政办[2012]218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:

《福建省气象灾害防御规划(2011-2020年)》已经省政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。

福建省人民政府办公厅

2012年12月31日

## 福建省气象灾害防御规划 (2011-2020年)

### 前言

福建地处我国东南沿海,台湾海峡西岸,依山靠海、海岸线长、山区多、地形独特,兼受大陆与大洋气候相互影响,气象灾害种类多、出现范围广、活动频率高,是全国气象灾害最为严重的省份之一。近年来,随着全球气候的持续变暖,各类极端天气气候事件更加频繁,灾害性天气的影响更加广泛。

防御气象灾害是国家公共安全的重要组成部分,是政府履行社会管理和公共服务职能的重要体现。编制和实施《福建省气象灾害防御规划(2011-2020年)》,对于加快福建省各级气象防灾体系建设,全面提升气象防灾减灾能力和应对气候变化能力,改善投资环境,维护社会稳定,推动福建科学发展、跨越发展具有十分重要的意义。

《规划》根据《国家气象灾害防御规划(2009-2020年)》,由省气象局牵头组织编制。《规划》中所指的气象灾害包括台风、暴雨、雪、寒潮、大风、低温、高温、干旱、雷电、冰雹、霜冻、冰冻、大

雾、霾、沙尘等所造成的灾害,以及由气象因素引发的衍生、次生灾害,包括城市、农业、林业、水文、海洋、交通、地质、航空、电力等气象灾害。规划基准年为2011年,规划期为2011—2020年。《规划》由福建省人民政府有关部门按照职责分工,具体组织实施。

## 第一章 现状和形势

### 一、现状

福建省历来高度重视气象灾害防御工作,坚决贯彻落实党中央、国务院提出的“提高应对极端气象灾害的综合监测预警能力、抵御能力和减灾能力”的要求,不断加强对气象灾害防御工作的组织领导,着力建设气象灾害预警体系、河海堤防工程体系、水利工程除险保安体系、地质灾害防治体系和渔港防灾减灾体系等,气象灾害防御能力不断提升。气象等有关部门依托福建沿海及台湾海峡气象防灾减灾服务体系等重大项目建设,着力构建气象灾害预警体系,落实气象灾害防御工作责任,做到预警到乡、预案到村、责任到人,形成政府领导、部门联动、社会参与的防灾抗灾工作机制,气象灾害防御效益更加显著,以人为本、关注民生、减灾增效、防灾维稳的防灾减灾理念日益坚定,科学防灾、综合减灾的防灾减灾思路不断强化,广大人民群众的防灾意识和防灾能力明显提升。

(一)气象灾害监测预警技术水平不断提高。初步建成布局合理的综合气象观测系统,站网布局由陆地向海洋拓展,建设了一批区域气象观测站、海岛自动站、渔排自动站和风能资源观测塔。开展了雷电、太阳辐射、大气水汽及电离层闪烁和电线积冰观测;增加了移动观测手段,建成移动天气雷达、移动探空雷达、移动自动气象站和移动通信指挥平台。初步建立适应综合观测系统运行要求的分级保障业务体制,明确了各级气象部门的职责分工和业务流程。开展省级维修中心、市级保障中心、气象计量检定平台、新一代天气雷达技术保障分中心建设。建成集地面宽带网、无线备份通信和卫星通信等多种手段相结合的综合气象信息网络,实现与中国气象局及上海、广州气象区域中心网络的互联互通;初步建立省、市、县三级专网,建成气象观测数据的采集、处理和共享系统。建成省、市及部分县(市、区)气象远程视频天气会商系统。

(二)气象防灾减灾服务能力日渐增强。建立比较完整的基于数值预报模式的天气业务系统,开展精细化预报,气象预测预报服务能力、突发事件应急气象保障能力进一步提升;开展气候环境评价和气候变化研究,初步形成省、市、县三级农业气象服务体系,能通过电视、电台、手机、网站、电话、电子显示屏等途径将气象信息传送至各级政府、部门、企事业单位和社会公众,及时发布气象灾害预警信息,提出防灾减灾建议,为各级政府防灾抗灾救灾提供决策依据,为广大人民群众防灾避险提供有效指导,气象服务领域不断拓展,人工影响天气效益显著,气象预警信息覆盖率达90%以上。

(三)多部门联动的气象灾害防御机制初步建立。颁布实施《福建省气象灾害应急预案》，逐步建立全社会共同参与的气象灾害应急响应机制和多部门合作的气象灾害应急联动机制，水利、农业、林业、国土资源、海洋与渔业、环保、卫生、民政、住房和城乡建设、交通运输、教育、安监、电力、广电等部门、企业，以及各新闻媒体与气象部门之间的合作更加紧密，防御工作合力不断增强。

(四)气象灾害防御工作法制化建设稳步推进。修订《福建省气象条例》，制定《福建省气象灾害防御办法》，初步形成以《福建省气象条例》为主，其它地方性法规、规章和规范性文件为辅的地方气象法规体系。气象部门依法履行社会管理职能，建立了有专兼职执法人员组成的气象行政执法队伍和省、市、县三级行政许可服务窗口，气象行政许可工作成效显著，社会影响不断提高。

(五)气象灾害科普宣传不断深入。通过建设福建省气象台科普教育基地、厦门市青少年天文气象馆等科普教育基地，宣传普及气象防灾减灾知识，组织开展防灾减灾知识竞赛、气象科技下乡、气象科普进校园、进社区活动，积极参与科技宣传周、世界气象日、全国“防灾减灾日”等科普宣传活动，发放气象科普宣传材料，开展气象网络宣传，使社会公众了解各类气象灾害的危害、特点、规律、预警信号及防范常识，增强公众避险、自救、互救的能力。

## 二、形势

虽然我省气象灾害防御工作取得了较大成绩，但与科学发展、跨越发展的要求相比，仍然存在一定差距。气象防灾抗灾水平、公共服务和应急处置能力、预报准确率和精细化程度有待进一步提升，预报预警信息发布渠道还需进一步拓展；气象为农服务能力、应对气候变化和开发利用气候资源能力有待加强；气象综合观测业务的基础支撑仍然不足，观测水平不能满足精细化气象预报预测的需求，技术保障的综合能力和水平仍较低；气象队伍整体水平、科技创新能力、科研成果转化能力以及气象文化建设水平还有待提高。

在全球气候变化和气象灾害频发易发的大背景下，气象灾害防御的形势更加严峻，气象灾害监测预警、防御和应急救援能力与经济社会发展和人民安康稳定需求不相适应的矛盾日益突出。加快气象现代化建设，提高气象事业水平，提升气象灾害防御能力已成为当前迫切而艰巨的任务。

(一)构建社会主义和谐社会对气象灾害防御提出更高要求。强调以人为本，全面协调可持续发展，对气象灾害防御的针对性、及时性和有效性提出了更高要求，尤其是如何科学防灾、依法防灾，最大限度地减少灾害造成的人员伤亡和经济损失，最大程度地减轻防灾的经济成本和社会负担，已成为气象灾害防御亟待解决的问题。

(二)全球气候变化对气象灾害防御提出新挑战。随着全球气候变暖的持续，超强台风、流域性特大洪涝、全省性严重干旱、高温热浪、极端低温、特大雨雪冰冻等气象灾害出现的可能性

增大。受污染物排放和城市建设的影响,大气气溶胶含量增加,雾、霾以及酸雨、光化学烟雾等事件也呈增多、增强趋势。这些频发的极端天气气候事件对气象灾害防御提出了新的挑战。

(三)经济社会快速发展使气象灾害防御面临新的课题。随着我省经济社会的快速发展,城镇化进程不断加快,社会财富迅速增加,人民生活水平显著提高,气象灾害对经济社会的安全运行和人民群众的安康福祉所构成的威胁更加严重。尤其是农业、林业、水利、渔业、环境、能源、建设、交通运输、电力、通讯等重点行业受气象灾害的影响越来越大,损失越来越重。做好重点区域、重点行业的气象灾害防御工作,解决气象灾害、气候变化及其伴生的水资源短缺、大气环境恶化等问题,已成为新的重要课题。

## 第二章 指导思想、规划原则和目标

### 一、指导思想

气象灾害防御工作以科学发展观为指导,以《国家气象灾害防御规划(2009—2020年)》为依据,以气象灾害风险调查和区划为基础,以地方多发、频发气象灾害的防御为重点,充分发挥各部门、各地区、各行业作用,综合运用科技、行政、法律等手段,着力加强气象灾害监测预警预报服务、风险管理、应急处置,建立健全政府领导、部门联动、社会参与的气象防灾抗灾工作机制,提高全社会防灾减灾意识,全面提高防御能力,趋利避害,保障人民生命财产安全、经济发展和社会和谐稳定。

### 二、规划原则

(一)坚持政府领导,社会参与。坚持政府在气象灾害防御中的领导作用,建立各部门协同配合的气象灾害防御联动机制,积极引导全社会共同参与气象灾害防御工作。

(二)坚持以人为本,趋利避害。坚持将保障人民生命安全放在首位,努力实现人与自然和谐相处。

(三)坚持预防为主,防抗结合。坚持预防为主,防抗结合,非工程性措施与工程性措施相结合,实施综合防御。

(四)坚持统筹规划,突出重点。坚持统一规划,突出重点,兼顾一般。按照气象灾害防御战略布局的要求,逐步完善灾害防御体系。

(五)坚持依法防灾,科学应对。坚持遵循有关法律、法规,注重与已批准实施的经济社会相关规划相衔接。尊重科学,注重创新,善于利用先进科技手段进行监测预测,科学合理制定灾害防御方案并认真组织实施。

### 三、规划目标

#### (一)总体目标

到2020年,建立与全面建成小康社会相适应,与当地社会经济发展相协调,以非工程措施为主、工程措施为辅的气象防灾减灾体系,提高气象灾害监测、预警、评估和信息发布能力,健全气象灾害防御方案,增强全社会气象灾害防御意识和水平,完善“政府领导、部门联动、社会参与”的防灾抗灾工作机制和“灾害监测预警、灾害信息发布、防灾科普宣传”的气象防灾减灾体系,建设一批具有基础性、全局性和关键性作用的气象灾害防御工程,减轻各类气象灾害对社会经济发展的不良影响,气象灾害造成的人员伤亡率减少50%以上,气象灾害造成的经济损失占国内生产总值的比例降低50%。

### (二)近期目标(2011—2015年)

按照福建省经济社会发展“十二五”总体规划、任务和要求,加强气象灾害综合监测和预警网络建设,建设功能齐全的国家气象探测站和防灾应急移动气象站,气象灾害监测率达85%以上;建立多功能、全方位预警信息发布系统,预警信息公众覆盖率达95%以上;基本完成主要江海防洪、城市防洪排涝工程建设和地质灾害隐患点治理、搬迁安居工程建设;完善气象灾害防御组织领导体系和应急救援组织体系,突出重点,分类指导,建成非工程性措施与工程性措施相结合的较为完善的综合气象防灾减灾体系。进一步提高气象灾害防御能力,力争到2015年,实现我省气象现代化水平位于全国先进行列,部分工作在全国领先。

### (三)远期目标(2016—2020年)

按照福建省经济社会发展远景规划、任务和要求,加快气象灾害防御工程和非工程体系建设。建成预报精细、传递高速的气象灾害预报预警系统,气象灾害监测率达到90%以上,预警信息公众覆盖率达到98%以上;中心城市、主要江海防洪工程建设、城乡建设基本适应气象灾害防御要求;城乡居民防灾减灾意识和避灾自救技能显著提高,全社会气象灾害防御能力全面提升,基本适应我省全面建设小康社会发展的防灾减灾要求。

## 四、规划编制依据

《中华人民共和国气象法》(1999年10月31日第九届全国人民代表大会常务委员会第十二次会议通过)

《福建省气象条例》(2009年5月23日福建省第十一届人民代表大会常务委员会第九次会议修订)

《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》(国发〔2006〕3号)

《国务院办公厅关于印发国家气象灾害应急预案的通知》(国办函〔2009〕120号)

《气象灾害防御条例》(国务院令第570号,2010年1月)

《中国气象局 国家发展和改革委员会关于印发国家气象灾害防御规划(2009—2020年)的通知》(气发〔2010〕7号)

《福建省人民政府关于进一步加快气象事业发展的实施意见》(闽政〔2006〕425号)

- 《福建省人民政府关于加强我省农村气象灾害防御体系建设的若干意见》(闽政〔2010〕33号)
- 《海峡西岸经济区发展规划》(国家发展改革委,2011年3月)
- 《中国气象局 国家发展和改革委员会关于印发气象发展规划(2011—2015年)的通知》(气发〔2011〕100号)
- 《福建省人民政府关于印发福建省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要的通知》(闽政〔2011〕14号)
- 《福建省人民政府关于印发福建省“十二五”防灾减灾专项规划的通知》(闽政〔2011〕59号)
- 《福建省人民政府关于印发福建生态省建设“十二五”规划的通知》(闽政〔2011〕84号)
- 《福建省气象局关于印发福建省气象事业发展“十二五”规划的通知》(闽气发〔2011〕163号)

### 第三章 战略布局重点

福建省地势西北高,东南低,横剖面近似马鞍形;山丘多、平原少,俗称“八山一水一分田”;海岸曲折,港湾众多,滩涂丰富,海域辽阔。复杂的地形、地貌使得各种气象灾害的风险程度各不相同,城市、农村、沿海、山区、重要江河流域的气象灾害防御侧重点有所区别,农业、交通、电力、环保、水利等行业受气象灾害影响的程度不尽相同,以福州、厦门、泉州三大中心城市为代表的主要战略经济区受气象灾害影响的程度又相对其他地区更高。因此,要按照突出重点、兼顾一般、点面结合、全面防御的战略布局,有针对性地开展气象灾害防御工作。

#### 一、区域布局重点

##### (一)沿海及海岛地区

沿海及海岛主要包括宁德、福州、莆田、泉州、厦门、漳州六个设区市的沿海海岛和半岛,重点是平潭岛、金门岛、厦门岛、东山岛、福鼎和福清核电厂周边区域。沿海及海岛地区气象灾害多、危害大,尤以台风对该地区经济社会和人民生命财产安全构成的威胁最大;大风、海雾对航运、旅游、渔业生产的安全影响较大;同时由于海岛属于资源性缺水地区,干旱对居民生活、生产也有较大影响;因气候变化导致的海平面上升对海岛和沿海地区经济社会可持续发展的影响正日趋严重。由于目前海洋气象灾害监测预警能力相对薄弱,海上气象灾害信息发布范围不广,许多渔船和运输船舶难以及时获取台风等预警信息。此外,沿海许多建筑物防浪、防暴潮和防风标准偏低,防灾能力弱,防灾设施和避难设施仍不够完善。

沿海及海岛地区的防御重点是台风、干旱、大风以及台风、大风伴生的暴潮和台风暴雨。要加强海洋气象台、海洋气象灾害监测网和多部门联合的海洋监测信息共享平台建设,建立完善的海洋气象灾害监测预警业务和应急服务系统;提高预警发布能力建设,建设由海洋气象预警电台、卫星广播等组成的气象灾害预警信息发布系统;开展沿海地区气象灾害风险评估和海洋

气候资源可持续开发利用的综合评估,使区域内的重点工程建设避开气象灾害风险区,符合防御气象灾害设计基准;修订防浪堤等建筑物防灾标准,加强气象灾害防御基础设施和沿海防护林体系建设;严格控制沿海地区地下水的开采,加强大陆向海岛输水工程、海水净化工程等抗旱措施建设。

## (二)闽东南平原地区

闽东南平原地区主要包括漳州平原、福州平原、兴化平原和泉州平原等四大平原,海拔80米以下的平原台地占全省土地面积的10%。这一类区域位于九龙江、闽江、木兰溪、晋江等河流水系下游,地势平坦,河网密集。由于降水量变率大、气温高热期长、日照多蒸腾大,如果台风登陆和影响偏多则容易出现洪涝,反之则容易出现干旱。同时,该区域虽然面积较小,但人口密集,经济发达,商贸繁荣。由于区域内中小城镇及农村防洪标准偏低,防洪设施建设进度远远落后于区域经济发展要求,使该区域易受暴雨洪涝灾害影响。

闽东南平原是洪涝高风险区,又是干旱高风险区。要加快区域气象监测网建设,加强气象灾害预警信息发布和应急服务信息系统建设,重点加强对台风的研究,提高预测预报准确率,科学制订防台抗旱防灾减灾应急预案,加强河流水系下游区域、城市防洪工程及水库除险加固工程建设。

## (三)闽西北丘陵山区

闽西北丘陵山区以低山丘陵和盆地为地貌特征,是暴雨、强对流、干旱、高温、低温冷害、雨雪冰冻等气象灾害的重点影响区及高风险区。由于地形地貌及地质构造原因,该区域还常由于暴雨引发泥石流滑坡等次生灾害,同时山区雨雪冰冻对林业、交通、电力等行业也有严重影响。

该区域气象灾害种类多,突发性强,防御难度大,要着力加强气象、水利、国土资源等多部门的灾害群防群策,联合防御及信息共享;加强小流域短时灾害临近预报预警,山洪地质灾害风险评估;工程建设按区域特征制定设计标准,并尽可能减少对生态环境、地质环境的破坏;开展气候可行性论证;加强对山塘及病险水库治理。

## (四)重点战略经济区

环三都澳、闽江口、平潭综合实验区、湄洲湾、泉州湾、厦门湾、古雷—南太武新区、武夷高新区、三明生态工贸区、龙岩产业集中区等重点战略发展经济区域,是福建经济发展的新增长点和先进制造业的集聚区。这些区域人口稠密,交通发达,综合实力强,城市化程度高。同时,这些地区气象灾害的区域性和连带性十分明显,台风、暴雨、干旱、雷电等气象灾害危害程度高,造成损失大,因此也是防御的重点区域。

重点战略经济区的气象灾害防御,要突出区域联防、点面结合,统筹规划区域性气象观测网络,加强区域内先进探测技术和移动观测系统的协同建设,提高突发性气象灾害的监测能力;建立一体化的精细化预报预测业务和灾害性天气短时临近预警业务,发展气象灾害高影响

行业的专项预警技术和服务；开展区域气象灾害影响风险评估，合理布局重大工程建设项目；根据风险评估结果，及时调整气象灾害防御标准，加强重点战略经济区气象灾害防御基础设施能力建设，不断提高防御气象灾害的能力。

## 二、城乡布局重点

### (一)城市

以福州、厦门、泉州等中心城市为核心的海峡西岸城市群正快速发展壮大，中小城市迅速崛起，部分乡镇也初具城市规模。受人类活动和城镇化快速发展的影响，城市特有的暴雨内涝、干旱缺水、狭管风、高温热浪、空气污染、雾霾等灾害带来的危害日益严重，导致城市人居环境恶化，影响和制约了城市群的发展和城市居民的生产生活质量。

防御城市气象灾害，要大力开展城市气象灾害风险评估，加强城市气象灾害的监测预警系统建设，增强早期预警、提前防范的能力。气象及有关部门要共享相关的气象数据和参数，为有关部门编制城市发展规划和研究制定各类基础设施灾害防御标准，加强城市民生工程的抗灾能力建设提供依据。

### (二)农村

农村占我省面积一半以上，是气象灾害防御的薄弱地区，台风、暴雨洪涝、干旱、冰雹、低温、霜冻、雷电等灾害对粮食、经济作物、林业、渔业生产及生态环境造成严重影响，对新农村建设和国家粮食安全构成严重威胁。由于农村信息接受相对不畅，基础设施抗灾能力薄弱，防灾意识不强，防灾避灾能力不高，灾害防御工作亟待加强。

防御农村气象灾害，要着力加强气象灾害监测预警信息发布能力，扩大预警信息覆盖面，保证信息能够到村入户；建设农村防灾科普宣传与技术培训基地；加强灾害防御宣传和农民防灾避灾技能培训，增加气象科技贡献率，保障粮食等农产品稳产高效；开展新农村建设气象灾害风险评估，对农业和农村基础设施防灾能力进行普查，修订农村建筑物和农业生产设施防灾标准；指导地方科学规划农业生产布局和新农村建设，加固、改造现有的农业与农村防灾基础设施和建筑物。

### (三)江河流域

福建河流众多，水系发达，闽江、九龙江、汀江，晋江、赛江、木兰溪等流域涉及我省20多个县、市、区，是山区人口主要聚居地和经济活动区。东亚地区独特的季风气候，造成我省江河流域降水量时空分布不均，在全球气候变暖背景下，极端强降水和干旱发生概率均呈增大趋势，江河流域洪涝灾害重现期缩短，严重威胁流域内人民生命财产安全和区域经济发展。

重要江河流域首要防御大范围暴雨和持续性强降水引发的流域性洪涝，要通过工程性与非工程性防御措施的有机结合，构筑完善的流域防洪减灾体系，持续推进闽江、九龙江、汀江、晋江、赛江、木兰溪重点防洪工程和海堤除险加固，实施重点中小河流治理工程，加强山洪灾害

防治,提高中心城市和县城防洪排涝能力。持续推进水库除险加固,全面完成规划内各类病险水库加固任务,消除中小型水库和大中型水闸安全隐患,实现各类水库和水闸的正常运行。建立跨区域、跨部门的流域洪涝干旱联防工作机制,合理布设流域气象、水文监测网,及时获取流域面雨量信息,并实现部门间信息共享;提高流域天气预报的准确率和精细化水平,开展流域降水过程预报;建立健全洪涝、干旱灾害预警机制和应急响应预案;编制和更新流域洪涝、干旱风险区划,调整流域防洪标准,提高抗御洪水的能力。

### 三、行业布局重点

#### (一)农业

农业是国民经济的基础,也是最易受气象灾害影响的行业。目前,我省正着力完善农业现代产业体系,发展高产、优质、高效、生态、安全农业,培育具有地方特色的名特优农产品和绿色、生态、安全农产品。特色农业、设施农业、创汇农业、观光农业等呈现强劲的发展态势,也对农业气象灾害防御提出了更高要求。

农业气象灾害的防御重点是建立健全农业气象防灾减灾体系,加强防灾减灾业务服务。要进一步优化农业气象观测站网与试验站布局,着力加强农业气象灾害预报预警。健全农业气象灾害预警信息发布机制,及时发布重大农业气象灾害预测预报信息,实现重大农业气象灾害的灾前及时预警、灾中跟踪服务、灾后影响评估。增强农业抗御气象灾害风险能力,提高气象服务对粮食安全的保障能力,提高气象科技对农业防灾减灾工作的贡献率,减轻灾害损失,促进粮食、蔬菜等农产品稳产高效。加强空中云水资源综合利用,建立综合的人工影响天气作业指挥系统,提高农业抗旱能力。

#### (二)交通

交通运输是国民经济的重要基础产业,易受台风、暴雨、冰雹、雷电、低温冷害、雨雪冰冻、雪、大雾、大风等气象灾害影响。交通运输气象灾害的防御重点是发展专业专项的交通气象灾害监测预警技术和预警服务,建立健全交通气象灾害预警发布机制,根据预警标准及时发布预警信息;开展铁路、公路沿线精细化气象灾害影响风险评估,建立交通气象灾害防御设计标准;对高速公路等重大工程建设进行气候可行性论证,为合理规划布局提供依据;着力推动公路、铁路、水路和海洋航运等交通气象观测系统建设,建立设施共建、资料共享的规范化机制,加强暴雨、雷电、大雾、大风、雨雪、高温等影响交通安全的主要气象灾害的观测,有针对性地增加路面温度、道路结冰、能见度和道路实景的观测;不断提高应急管理能力,将气象灾害应急预案落实到突发交通事件日常管理中,建立预警、应急与快速恢复管理机制。

#### (三)电力

电力安全对保障经济社会正常运行具有重要作用。台风、暴雨、低温冷害、雨雪冰冻、雷电、大风等灾害,常引发电网输电线路故障甚至导致电力基塔倒塌、线路中断。提高电力系统防御

气象灾害能力,能够最大限度减少灾害损失,保障国家能源安全和国民经济正常运转。

电力行业尤其是输变电线沿线的气象灾害防御重点是发展电力气象灾害监测预警技术和预警服务,根据不同预警级别及时发布输电线路预警信息,实现部门间、行业间的信息与资源共享以及灾害协同防御;开展输变电线沿线精细化气象灾害影响风险评估,建立灾害防御的气象设计标准;建立输变电线沿线工程设计气候可行性论证制度,合理规划和布局输电线路。加快推动电力气象观测网建设,并纳入到各类电力设施建设的总体规划和工程项目中,在高温、高湿、大风、暴雨、雨雪冰冻、雷电等气象灾害易发区补充建设电力气象观测站,重点加强影响电网安全的输电线覆冰和雷电等灾害天气的观测,保障我省各级电网的安全经济高效运营。

#### (四)环境

环境与气象条件密不可分,气象条件很大程度上决定着环境的优劣。高温、冰雹、大雾、沙尘、酸雨、灰霾等气象因素会直接导致大气环境的变化。提升环境气象服务能力、推动生态气象建设的重点是要加强环境气象灾害监测预警技术和预警服务,根据不同预警级别及时发布大气污染、沙尘、酸雨等环境气象预警信息,实现部门间、行业间的信息与资源共享以及灾害协同防御;在城乡规划中开展精细化大气环境风险评估,为大气污染扩散等提供合理化建议;推进环境气象观测系统建设,建立灰霾、大气成分、酸雨等环境气象观测,建立示范系统。同时,加快生态屏障建设,优化森林树种结构,加强湿地、天然林、生态公益林保护和自然保护区、沿海防护林建设,抓紧实施江河流域、交通沿线、开发区、城镇和村庄周边的生态植被恢复工程,构筑较为完善的森林生态和湿地防灾体系。推进森林火灾防控工程,重点加强火灾预警监测、信息网络、指挥系统、扑救设备与保障建设,形成较为完善的森林火灾预防、扑救、保障三大体系,不断提高森林防火综合能力。

#### (五)水利

水利条件的优劣直接取决于气象条件。加强流域性洪水、严重干旱、超强台风、山洪等灾害的预报预测预警服务能力,提升气象灾害防御水平,对于推进水利建设、减轻灾害损失、实现趋利避害具有重要的意义。

加强水旱气象灾害防御,重点是建立健全水文气象灾害预警信息联合发布机制,建立基层协理员(信息员)机制,做好灾害预警信息进村入户及灾情统计上报,加强在应对气候变化和极端气候事件、防灾减灾方面的组织协调,建立开放的水文气象信息共享机制和高效的会商决策机制。加强水资源保障体系,实施闽东南沿海供水工程、闽西北蓄水工程,推进长泰枋洋水利枢纽等大型水利工程建设,加快推进厦门莲花水库、龙岩何家陂水库、明溪黄砂坑水库、龙海九九坑水库等蓄水工程项目。加强城市第二水源工程建设,合理规划和建设跨区域、跨流域、跨时空调节功能的水资源配置工程,加快闽江“北水南调”项目前期工作,建成一批具有防洪、灌溉、供水等功能的综合水利枢纽,确保城乡供水安全。

## 第四章 主要任务

### 一、提高气象灾害监测预警能力

逐步建立结构合理、布局适当、功能齐备的气象灾害综合探测系统，构建气象灾害综合信息共享平台和公共气象服务平台，开展精细化气象预报业务，加强气象灾害预警的发布，不断提升气象灾害监测、预警能力。

#### (一) 提高气象灾害综合探测能力

一是提升灾害性天气监测水平。调整、优化国家和地方气象站网布局，充实观测项目，增加台站密度，提高地面和高空自动化观测水平；加快推进新一代天气雷达在重点区域的加密布设，发展地基遥感观测系统和专用的飞机气象探测系统；风云静止气象卫星实行双星观测互为备份，风云极轨气象卫星实现组网观测，增加雷达测量降水等新的探测能力，构建对地面气象灾害探测系统和空间天气灾害探测系统。建成由地基、空基、天基观测系统组成的气象灾害立体观测网，实现对气象灾害，尤其是对重点区域主要气象灾害的全天候、高时空分辨率、高精度的综合立体性连续监测。

二是提高气象灾害联合监测水平。建设跨地区、跨部门的包括各类专业监测网在内的气象灾害综合监测网，全面提高气象灾害的综合监测能力，实现到2020年气象灾害监测率达到90%以上的目标。

#### (二) 完善气象灾害信息网络

统筹发挥公共信息网络和专用信息网络基础设施作用，加快推进气象通信网络升级换代，使实时探测资料的收集传输和分发时效达到分钟级；建成先进的分布式气象信息存储与共享系统，信息提取和共享能力达到同期国内先进水平。充分利用国家已有的公共资源，建设和完善各相关部门间气象灾害信息实时快速交换网络和共享平台，实现全省气象灾害信息的高度共享。

#### (三) 提高气象灾害预警能力

进一步做好灾害性、关键性、转折性重大天气监测预警，以及极端天气气候事件的预测，建立和完善气象灾害监测预警业务系统，提高预报的精细度、时效和准确率。加强部门合作，建立和完善气象灾害预警业务系统，建设服务国民经济各部门各行业的专业气象服务平台，加强精细化预报能力建设，大力提高气象灾害预警能力。加强数值预报业务系统建设，建设省级高性能计算机系统，吸收融合各类观测资料，自主研发精细化数值预报模式，积极开展数值预报产品的解释应用工作，为全面提高气象灾害预警能力提供科技支撑。

#### (四) 加强气象灾害预警信息发布

建立和完善气象灾害预警信息发布系统,完善突发气象灾害预警信息发布制度,及时向公众发布气象灾害预警信息,提高信息发布频次,实现滚动发布。到2020年,每天能向公众提供未来10天气预报,突发气象灾害的临近预警信息至少提前15~20分钟送达受影响地区的公众。

充分利用各类媒体、通信工具和通信资源发布气象灾害预警信息。综合运用多种手段、多种渠道将气象灾害预警信息及时有效地传递给公众,尤其是人员密集场所的群众。加强覆盖城乡社区的立体化信息发布体系,扩大预警信息公众覆盖面。到2020年,气象灾害预警信息的公众覆盖率达到98%以上,实现气象灾害预警信息及时准确地“进农村、进企事业、进社区、进学校”。

## 二、提高气象灾害风险评估能力

按照《国家气象灾害防御规划(2009—2020年)》的相关要求,全面开展气象灾害风险调查和隐患排查,对重大工程项目进行气象灾害风险评估和气候可行性论证,在城乡规划编制过程中充分考虑气象灾害风险因素。

### (一)开展全省气象灾害风险调查工作

各有关部门按照职责分工对全省气象灾害风险进行调查摸底,全面掌握各类气象灾害风险分布情况。建立以社区、乡村为基础的气象灾害风险调查收集网络,建立省级气象灾害风险数据库,分灾种编制气象灾害风险区划图。完善气象灾害风险信息上报系统和制度,加强对气象灾害风险信息的综合分析、处理和应用。组织开展基础设施、建筑物气象灾害防御能力普查,编制承灾体脆弱性区划;排查气象灾害风险隐患,找准气象灾害防御的薄弱环节,为编制气象灾害风险区划、完善防御措施奠定基础。

### (二)建立气象灾害风险评估和气候可行性论证制度

建立重大工程建设的气象灾害风险评估制度,根据《中华人民共和国气象法》,对可能受气象灾害或气候变化影响的重大工程建设项目在项目审批前组织气候可行性论证。在城乡规划编制和建设项目建设工程可行性研究中充分考虑气象灾害的风险性,避免和减少气象灾害对工程建设造成的影响。研究制定综合评估气象灾害危险性、承灾体脆弱性和气象灾害风险评估的方法和模型、风险等级标准和风险区划工作规范,开展气象灾害风险区划和评估,为经济社会发展布局和编制气象灾害防御方案、应急预案提供依据。

### (三)加强气候变化影响评估

加强对气候变化事实及演变规律的监测分析,深入研究全球气候变暖背景下气象灾害发生和发展的规律,开展气候变化对极端气象灾害事件,以及对经济、社会、国防、能源、水资源、农业、粮食、生态环境等的影响评估和应对措施研究;建立集气候变化监测、预测、影响评估、应对为一体的气候变化业务。

## 三、提高气象灾害综合防范能力

加强组织领导,完善工作机制,制定并实施气象灾害防御方案,完善防灾法规和标准,普及

气象灾害防御科学知识,逐步构建政府领导、部门联动、社会参与,功能齐全、科学高效、覆盖城乡的气象灾害综合防御体系。

#### (一)制定并实施气象灾害防御方案

各地要依据气象灾害特点及风险区划,组织编制防御方案,明确气象灾害的行政管理体制、各部门的防御职责和联动机制、气象灾害防御重点和防御措施等,完善气象灾害防御领导机制和应急救援组织体系。有关部门要按照气象灾害防御方案的要求,编制气象灾害防御子方案,进一步明确目标、分解任务、细化责任。组织实施好气象灾害防御方案,建立气象灾害防御综合效益评估机制,及时分析总结气象灾害防御工作中的新问题,不断修订、补充和完善气象灾害防御方案,落实防御工作责任制。

#### (二)加强气象灾害防御法规和标准体系建设

建立内容完善、科学配套的气象灾害防御法律法规体系。建立健全《福建省气象条例》、《气象灾害防御管理办法》、《气象灾害防御应急预案》、《气象灾害风险评估办法》等气象灾害防御法律法规。各地各部门要根据当地的气象灾害种类及风险区划,加快推进以国家标准和行业标准为主体的气象灾害防御标准体系建设,增强防御工作的科学化、规范化、标准化水平。

#### (三)加强气象灾害防御科普宣传教育工作

扩展气象科普基地,设立气象科普专栏,在全社会广泛开展气象灾害防御知识和防灾自救技能的宣传。将气象灾害防御知识纳入国民教育体系,纳入文化、科技、卫生“三下乡”活动,定期组织防御演练,提高全社会的防御意识和防灾避险能力。

### 四、提高气象灾害应急处置能力

完善应急预案,健全各级应急救援指挥体系和应急响应工作机制,形成科学决策、统一指挥、分级管理、反应灵敏、协调有序、运转高效的气象灾害应急救援体系。

#### (一)完善应急预案

组织制定各类气象灾害应急预案,明确气象灾害的等级、监测预警、信息发布、应急救援行动的启动和终止规程、紧急避难场所和转移路线、气象灾害应急救援组织体系、各部门职责和联动机制以及应急处置措施等,形成纵向到底、横向到边的应急预案体系。加强应急预案的动态管理,适时进行修订和更新。

#### (二)提高应急处置能力

加强气象灾害应急能力建设,建立健全应急处置部门联动机制,实现防御信息的跨部门共享。积极开展应急演练,提高各单位的协调配合和应急处置能力。加强人工影响天气作业能力建设,提高对干旱、冰雹、大雾、森林火灾、污染物扩散、环境污染等灾害的应急作业水平。加强重点防御区域抢险救灾应急物资的储备,加强应急救援装备、设施、避难场所的建设和统筹管理。加强气象灾害防范应对专家和队伍建设,发展、壮大气象减灾志愿者队伍。建立健全气

象灾害防御社会动员机制,发挥群众团体、民间组织、基层自治组织和公民在气象灾害防御、紧急救援、救灾捐赠、医疗救助、卫生防疫、恢复重建、灾后心理疏导等方面的积极作用。加快建立财政支持的灾害风险保险体系,充分发挥金融保险行业在气象灾害救助和恢复重建工作中的作用,鼓励单位和个人购买保险,降低受灾风险。积极参与国际性的气象灾害应急救援工作,建立跨界的气象灾害联合监测、预警和应急救援机制。

### (三)提高综合防御能力

充分发挥社区、乡镇在气象防灾减灾中的基础作用。定期对基层气象防灾减灾基础设施进行检查评估,推动基层气象灾害应急准备工作的规范化和社会化。在综合减灾示范社区创建活动中进一步强化基层社区、乡镇的气象灾害防御能力,切实增强基层居民气象防灾减灾意识和避灾自救技能。建立社区、乡镇气象灾害警报站,及时接收预警信息并向责任区内的群众传递,按照防御方案和应急预案开展防御工作。面向社区和乡镇开展远程培训、集中培训和应急演练相结合的气象灾害防御综合培训。

## 第五章 重点建设工程

根据气象灾害防御战略布局、规划目标和主要任务的总体要求,积极贯彻落实中国气象局与福建省人民政府签署的《共同推进气象服务海西建设合作协议》,建设一批重大气象灾害防御工程,提高重点区域和重点行业的气象灾害防御能力。其中,综合防范、应急处置等方面的工程,按照国家防灾减灾规划执行。

### 一、海西气象监测预警体系

#### (一)完善新一代天气雷达网工程

1.新一代天气雷达观测系统。进一步完善我省天气雷达监测网,在泉州、三明、东山、宁德等地建成新一代天气雷达系统,实现固定新一代天气雷达的组网观测,增强对暴雨、台风、强对流等灾害性天气的监测和预警能力。

2.雷达综合应用业务系统。一是建设雷达共享及应用分系统,建设1个省级雷达数据共享中心,9个市级雷达共享分中心,建立全省新一代天气雷达数据的收发、处理、管理和共享服务体系。建立省、市级海量存储及信息共享子系统,建立全省高清视频会商子系统,建立全省雷达资料传输应急通信子系统及全省气象信息安全子系统。二是建设气象雷达业务服务分系统,建设集气象信息采集、产品加工制作、产品在线编审、产品发布准备、业务流程监控、客户信息管理等功能于一身的气象服务产品加工处理、业务流程综合管理的平台。

3.雷达技术保障分系统。建设新一代天气雷达系统运行监控平台。

4.配套基础设施建设。建设、改造泉州、三明、东山、宁德等地新一代天气雷达塔楼及信息

中心业务用房。

## (二)山洪地质灾害防治气象保障工程

1.山洪地质灾害气象监测系统。根据我省中小河流治理、山洪地质灾害防治、易灾地区生态环境综合治理需要,加密建设500个自动气象站。在太姥山脉和武夷山脉建设10个无人高山指标自动气象站和20个梯度气象观测自动站;建设13部风廓线雷达和5套雨滴谱仪;在国家级基本台站增建10个GPS/Met观测站;在易受气象灾害影响的交通干线、沿海主要港口,建立20个交通气象观测站,布设具有能见度观测功能的自动气象站;建立2个输电线积冰(铁塔实景)观测示范站;在重要旅游区建设20套专业气象观测站,建设1套省级移动GPS探空系统和1台微波辐射计。在9个设区市配备具有基本气象要素观测、通信系统、网络接入、GPS定位、服务与指挥等功能,集观测、通信、指挥、保障于一体的移动观测车,实现对突发事件和突发气象灾害的移动观测。在63个县级气象局配备移动气象观测系统,确保第一时间开展应急气象保障服务。编制70个基本气象台站探测环境保护专项规划。

2.山洪地质灾害气象预警系统。建设山洪地质灾害暴雨实时监测分析系统和省、市、县三级致灾强降水网格化实时监测预警系统。适时构建综合性能稳定、能够嵌入安装各类气象数值模式运算程序的高性能计算系统。建设山洪地质灾害气象条件等级预报系统和气象灾害风险评价系统。完善省级气象灾害预警中心建设,建设9个设区市气象灾害预警分中心,建设县级山洪地质灾害气象预警平台,并实现气象与水利、国土等部门的信息共享。

3.装备运行监控与保障系统。建立省、市、县气象装备运行实时监控与应急保障系统,升级完善省级维护维修平台,建设市级车载移动式维护维修平台,建设省级风洞实验室和自动化检定系统,完成省级标准器装置自动化升级改造,新建市级检定分所和移动气象计量标校系统,改造省级气象装备储备库。

4.配套工程。建设与山洪地质灾害防治气象保障系统相适应的配套工程,重点在武夷山南岭园建设中国气象局预报员技术交流中心,建成以高清视频会议系统为主的适宜交流的电子会议系统,实现与中央气象台、省气象台会商系统的联网;建成集科技信息、气象业务信息、政务信息、公益信息、人才信息等于一身的信息共享平台;努力营造适合气象人才交流、培训和工作的环境,使其建成为专业化、标准化、规模化的预报员技术交流中心和国家级的天气学科科研与创新基地。

## (三)海洋气象保障工程

1.海洋气象观测系统。充实海洋气象观测内容,在厦门建设2座观测塔(梯度风观测塔和电离层观测塔各一座),平潭建设1座观测塔,开展海—气通量观测等;在福建中部沿海建设2部高频地波雷达站,开展海上风场反演监测;在福建—台湾航线选择部分期客(货)船安装6套自动气象站;在离海岸较远的5个海岛各建设1套自动气象站。

2. 海洋气象灾害预报预警。以研发台风风雨、海上大风及海雾精细化预报预警系统和海洋气象预报质量检验评估系统为重点，建立和完善海洋气象预报预警业务系统和多灾种监测预警综合业务平台。针对海洋航运、海上救援、港口和现代海洋渔业等需求，建设专业气象保障服务系统。建设海洋渔业、海事等多部门气象信息共享平台。

3. 核应急气象保障系统。建设核电厂特定应急区域基础气象信息数据库。编制核电厂场外核应急实施程序。建立应急区域精细化风、温、湿以及降水等气象要素场的诊断模型、短时短期预报模型和核应急气象评价模型，建设大气环境紧急响应气象预警中心和核应急气象保障业务平台，实现向省核应急指挥中心事故后果评价系统提供及时、准确的气象数据。

4. 配套工程。一是建设平潭海洋气象基地。在平潭综合实验区建设集海洋气象综合业务、试验研究、科普宣传于一体的平潭海峡气象监测预警服务系统。主要内容包括建设总面积为5000平方米的海峡气象防灾业务楼和研究中心楼、环岛型海上气象监测网、现代农业小气候观测站和海洋气象预警信息发布平台、海峡两岸合作气象观测实验基地等。

二是建设翔安海峡大气探测中心基地。在翔安区大嶝岛建立一个两岸气象科技交流基地，基地内建设地面气象观测站、大气成分观测站、雾和霾研究中心、人工影响天气研究基地、电离层观测站和监测分析处理中心、风廓线雷达、地面微波辐射计观测站和一个梯度风塔，建设GPS/Met水汽监测系统，观测资料通过主干网传输到市信息共享平台。

三是建设三沙登陆台风外场综合观测基地。在霞浦县三沙镇建设国家台风实时探测资料获取、收集和分发基地，以及台风野外科学试验训练基地。基地规划占地49亩，建筑面积2500平方米，分山顶、山坡、山脚三个平台建设台风气象观测场、300米边界层气象梯度观测塔、风廓线雷达、小型无人探测飞机试验场、飞机储放库、GPS高空探空气球充气库、小型观测场、近海浮标站系统、测波雷达系统及配套基础设施等，提高台风综合观测能力及观测资料应用能力。

#### (四) 对应气候变化气象基础工程

1. 气候变化综合监测系统。在国家基准气候站布设双套自动气候站，并开展云、能、天观测自动化试点工作。在国家级气象台站建设实景监控系统，编制探测环境保护专项规划。新建38套固定自动土壤水分观测站，为农服务重点县局配备移动便携式自动土壤水分观测站。建设漳州农田生态系统、闽江口湿地生态系统、武夷山森林生态系统等3个气象监测站，配备专业仪器设备，开展农田、湿地、森林生态气象要素监测；新建6套农田小气候自动观测站。在尚未建立国家基准气候站的设区市建设7套太阳辐射观测站；评估和改造已建风能观测网，并在内陆风能资源丰富区建设20个强风自动观测站。在重点城市加密建设100套城市气象观测站，开展城市基本气象要素观测。在武夷山新建1套大气成分观测站，并对省级观测车配备1套移动大气成分观测仪器，开展大气成分及污染物观测，增强对突发污染事件的监测能力。

2. 气候变化影响评估系统。建立实时、客观的气候变化(包含气候灾害、极端与异常气候)

监测、诊断、预测、评估和服务平台,开展气候变化对福建经济社会发展影响的预评估技术研究,开展极端天气气候事件和气象灾害对农业、交通、城乡规划等领域的评估及适应对策研究。

建立气象灾害风险识别与评估业务系统。开展重大气象灾害风险评估方法研究;开展干旱、暴雨洪涝、台风、高温热浪、低温雨雪、寒潮等气象灾害风险承受能力与风险控制能力评价指标体系研究。重点提高气候变化对农业、水资源、能源等行业或重大工程影响评价的针对性和定量化水平。开展重大工程和城镇规划气候可行性论证技术和气候风险技术评估,建立重大工程、城镇和区域建设对气候影响的评估方法与标准。

3.气象灾害防御与服务保障系统。实施闽南沿海和九龙江流域人工增雨作业基地建设,建设4部移动式近程天气雷达,推进九龙江流域跨区域飞机人工增雨作业示范区建设,推进人工影响天气作业向生态调节型转化;优化人工影响天气作业指挥系统和作业效果评估系统;组织开展调查评估县级以上行政区域空中云水资源的时空分布特征及其开发利用潜力,针对人影作业重点行业开展专项调研和评估,推进利用物联网技术加强人影作业装备的安全运行管理。

建设防雷产品测试实验室,开展雷电防御技术研究;建立雷电监测产品共享及防雷技术服务系统。建立交通运输、电力、旅游等行业高影响天气监测、发生规律及精细化预报技术等专业气象预报技术和天气预警系统,研发对策与服务效益评估系统。进一步完善和开展电力、交通、海洋、航空、海事、旅游等气象服务系统。

## 二、省气象防灾中心项目

在福州市金山建设集业务服务、科技创新、技术保障、科研实验、教育培训、应急指挥为一体的福建省气象防灾中心,在福州市建新镇淮安山建设福州高空气象探测站。两个项目共规划占地面积92.4亩,其中福建省气象防灾中心占地面积83亩,福州高空气象探测站占地面积9.4亩,总建筑面积5万平方米。福建省气象防灾中心由防灾业务主楼、公共气象服务中心、科技中心、防灾应急保障中心、大气探测中心等部分组成,配套建设附属设施。

## 三、气象台站能力建设工程

按照台站综合改革要求,重点改善基层气象台站业务系统的配套基础,着力提升基层气象台站“四个能力”,切实增强基层气象台站业务服务能力,实现“一流服务”。进一步加大气象探测环境和设施保护力度,对探测环境受到破坏、严重影响业务质量的台站实施迁建,对地处偏远、为地方政府服务存在困难的台站实施局站分离建设。拆除危房、修缮旧房和新建、购置业务用房,切实改善办公条件。改造涉及安全和影响职工工作、生活的配套基础设施,合理解决台站交通工具。实施绿化、美化、亮化、净化工程,建设各具特色的台站文化设施,营造与气象业务现代化相适应的工作、生活环境和文化氛围。

## 四、多要素自动气象站网建设工程

按照科学布局、合理选型、信息共享、突出重点、分步实施的原则,建设运行稳定可靠、数据

收集及时准确的多要素自动气象观测站网。在气象灾害易发区、天气系统敏感区、主要城市、交通主干线和海岛等,新建和改建一批多要素自动气象站,使全省多要素自动气象观测站平均间距缩小为约11公里,主要港口城市多要素自动气象观测网达到密度为5公里×5公里,并在重要桥梁、港口、高速道路、旅游景区、沿海及部分岛屿(包括厦金、厦台航线邻近岛屿)进行加密布设。完善自动站信息处理与共享系统,与水利、国土、林业、海洋等部门建设的观测网实现实时数据共享。加工采集到的数据,生成标准数据集,以网站WEB浏览、手机WAP显示、数据集调用等方式,通过“数字福建”政务网、SDH数字电路接入、互联网、移动通信等途径,为各部门提供数据共享服务。建立和完善省级和地市级多要素自动气象站运行监控与保障系统,实现自动站的运行状态实时监视、故障信息实时告警、站点设备远程在线检测和设备故障维修快速响应。

## 五、突发事件预警信息发布系统

建立“政府领导”的预警信息发布和传播机制,加快省、市、县三级突发公共事件预警信息平台建设,建立覆盖面广、响应及时的突发公共事件预警信息发布机制。依托福建气象业务系统和气象预报预警信息发布系统,建设1个省级突发公共事件预警信息发布中心、9个市级分中心、59个县级分中心。建立与省突发公共事件预警指挥中心、省直有关部门预警指挥机构相联接的通信线路。在现有气象灾害预警信息发布系统基础上,通过气象网站、气象频道、手机短信、电视插播、广播插播、电子显示屏、农村信息大喇叭、电话声讯服务等技术手段,拓展信息收集和传输渠道,解决预警信息传播“最后一公里”问题,提高预警信息发布的时效性。

## 六、海峡气象防灾减灾科技能力建设工程

一是建立海峡气象研究所。依托中尺度数值预报系统,在台湾海峡和沿海加密布置探测设备和预警服务平台,加强海峡气象深度研究,为提升海峡气象预报预测能力提供技术支撑。二是开展延伸期预报研究。依托拟建设的高性能计算机系统、已建立的科技创新团队以及多年积累并已业务试验运行的科研成果,开展持续性天气气候事件延伸期预报(10~30天)研究。

## 七、公路交通气象观测网工程

科学合理布局高速公路交通气象观测站,对大交通量路段、气象条件复杂路段和重要构造物路段,在实地调查和充分论证后,规划建设特殊路段交通气象观测站,尤其是在国、省、县道交通主干线及主要港口周边新建和改造部分交通气象观测站。建设交通气象信息共享系统,包括相应的通信网络系统及运行环境配套,安装交通气象信息共享软件,实现气象环境条件观测、路面状况观测、实景气象观测数据的共享。建设交通气象数据中心和预警服务平台,开展数据收集、监控和共享服务,为交通、气象部门应对突发气象事件提供科学的决策依据。完善交通气象装备保障系统,形成交通、气象应急保障联动机制。

## 八、海洋气象综合监测预警预报工程

至2015年,建立较完整的海洋气象业务流程,基本建成近海海洋气象综合观测系统,海洋

气象灾害预警预报和服务能力得到明显提升,海洋气象服务时效延长到10天,初步实现海洋气象专业化、精细化服务,海洋气象服务信息基本覆盖沿海海洋区域,基本满足经济社会发展和防灾减灾等对气象服务的需求。至2020年,建成海洋气象综合观测系统,实现对海域的立体气象监测,海洋预报预警能力达到世界先进水平,构建完善的灾害预警和防范体系,为我省海洋经济发展提供全方位的海洋气象服务。

## 第六章 保障措施

### 一、加强组织领导

各级各部门要充分认识气象灾害防御的重要性,把气象灾害防御工作摆在突出位置,切实加强组织领导。各级政府要将气象灾害防御工作列入重要议事日程,根据当地气象灾害特点和防御重点,组织编制气象灾害防御规划,并纳入当地国民经济和社会发展规划。加强气象基础设施建设,统筹规划、分步实施气象灾害防御重大项目。层层落实防御工作责任制,各有关部门要各司其职,通力协作,形成合力,健全气象灾害防御信息通报与协调机制,加强对防御工程的实施和管理,抓好防御工作宣传和培训,努力提升防御工作水平。

### 二、推进法制化建设

进一步加强气象法制建设,建立健全气象灾害防御行政管理和监督机制,规范全社会的气象灾害防御活动,提高依法防灾减灾水平。开展气象防灾减灾执法检查,及时发现问题、解决问题,总结推广经验。对防御工作中失职、渎职并造成人员伤亡和重大财产损失的,要依法追究有关人员责任。加强对气象基础设施的保护和对气象探测、公共气象信息传播、雷电灾害防御等活动的监管,全面落实气象法律、法规。积极开展多种形式的气象法制和气象科普宣传活动,让公众更加了解并运用气象知识趋利避害。

### 三、健全综合防御机制

积极推进区域间、部门间、部门和地方、部门和企业、科研机构和高校间的相互合作,不断深化合作领域和层次,上下联动,形成合力,及时解决气象灾害防御和防灾减灾工作中遇到的突出问题。合理配置各类防灾减灾资源,加强气象灾害防御信息资源共享,联合组织实施重大工程、科研项目和人才培养计划。

### 四、加大科技创新力度

切实加强我省气象灾害成灾规律、成灾条件、发生机理、预报预测、风险评估、防御对策以及各种气象灾害对经济社会发展的影响、灾害防御工程标准等科学技术和标准的研究。开展气象灾害防御和应急响应仿真实验,开展台湾海峡区域气象灾害机理研究、减灾政策研究和减灾合作机制研究,制订应对气象灾害的战略和政策。加快科技成果在气象灾害防御工作中的应

用,大力提升气象灾害防御能力。深入开展气候变化、极端天气气候事件对经济社会发展及能源、水资源、粮食生产、生态环境等的影响评估和应对措施研究,实现气象灾害监测预报和气候变化影响评估的新突破。

### 五、强化队伍建设

加强防灾专业技术队伍、灾害监测预警专业人才、气象灾害防御专家队伍建设,建立科学合理的人才引进、培养、流动和评价机制,不断优化队伍结构,为气象灾害防御提供人才支撑。加强灾害管理队伍建设,加大培训力度,开展不同层次的减灾专业教育,提高灾害管理水平。加强防灾应急救援队伍建设,充分依靠解放军、武警部队、公安民警、民兵预备役和各部门(行业)抢险队伍,形成气象灾害应急救援骨干力量。积极动员社会团体、企事业单位以及志愿者等各种社会力量参与应急救援工作。加强基层防灾志愿者队伍和乡镇、社区、乡村气象灾害防御队伍建设,在乡镇设立气象协理员,协助气象灾害防御管理工作,在社区、乡村设立兼职气象信息员,及时接收和传递灾害性天气预警信息和灾害信息,报告灾害性天气实况和灾情,参与本社区、乡村气象灾害防御方案的制订和气象灾害防御的科普宣传、应急处置和调查评估等工作。

### 六、完善经费投入机制

进一步加大公共财政对气象灾害监测预警、信息发布、应急指挥及防灾减灾重大项目、基础科学研究等方面的投入。鼓励和引导企业、社会团体、国际组织以及社会各界通过捐款、赞助等形式支持气象灾害防御工作,多渠道筹集气象防灾减灾资金。发挥市场机制作用,按照“谁受益,谁投入”的原则,建设专业气象灾害监测预警系统。发挥金融保险行业在气象防灾减灾中的作用,减轻人民群众因灾损失。

### 七、提高防御意识

不断完善和规范气象科普网络,广泛宣传气象科普知识。发动社会力量,加大气象科普教育基地建设力度,加强对全社会尤其是对重点地区和人群的防灾减灾知识和技能的宣传教育。将气象灾害防御知识纳入国民教育体系,发动气象灾害易发、多发区公众广泛参与防灾避灾演练,提高全社会气象防灾减灾意识,提高广大人民群众自救互救能力。加强社会舆论宣传引导,做好相关科学解释和说明工作,增强公众抗御气象灾害的信心。

### 八、加强国际合作和闽台交流

加大国际间气象防灾减灾及相关领域的科技交流合作力度,大力开发利用国际气象科技资源,完善国际间科技合作机制,加大智力引进和人才外送培养力度,引进、消化、吸收国外先进的气象防灾减灾技术和管理经验,提升我省气象灾害防御整体水平。充分发挥“五缘”优势,深化闽台气象科学交流,共同实施合作项目,共同开展海峡气象研究,着力建设两岸气象灾害防御交流合作的特色平台。

附件

## 福建省气象灾害风险区划

### 一、台风

我省东部沿海地区人口密集、经济发达,受台风影响,经济损失相对较重,是台风灾害的高风险区,鹫峰山区及龙岩市区历史上曾遭受登陆和影响台风重创,也是台风灾害的高风险区。西北部和内陆高海拔地区台风灾害风险相对较低(图1)。

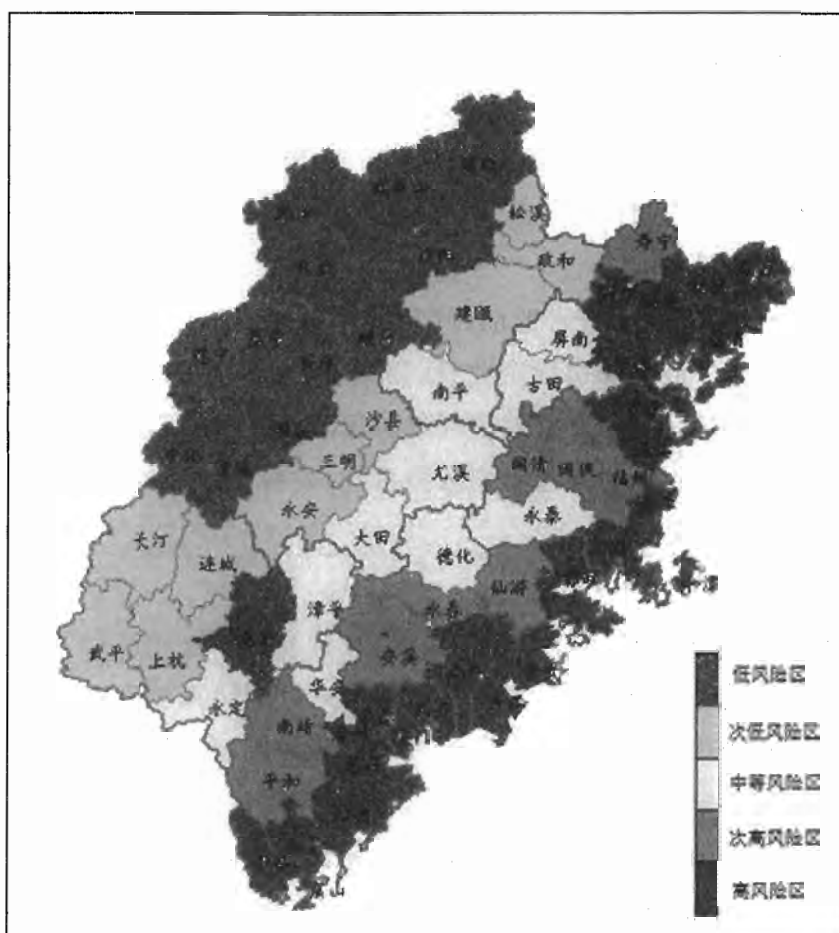


图1 福建台风灾害风险区划图

### 二、暴雨洪涝

我省暴雨洪涝风险最高的地区主要分布在中南部沿海和闽江流域的南平市区,闽西北武夷山脉东麓一带的暴雨洪涝风险也较高,风险最低的地区主要在闽中腹地的永安、大田、尤溪、闽清和闽侯山区及与闽赣交界的建宁和泰宁(图2)。

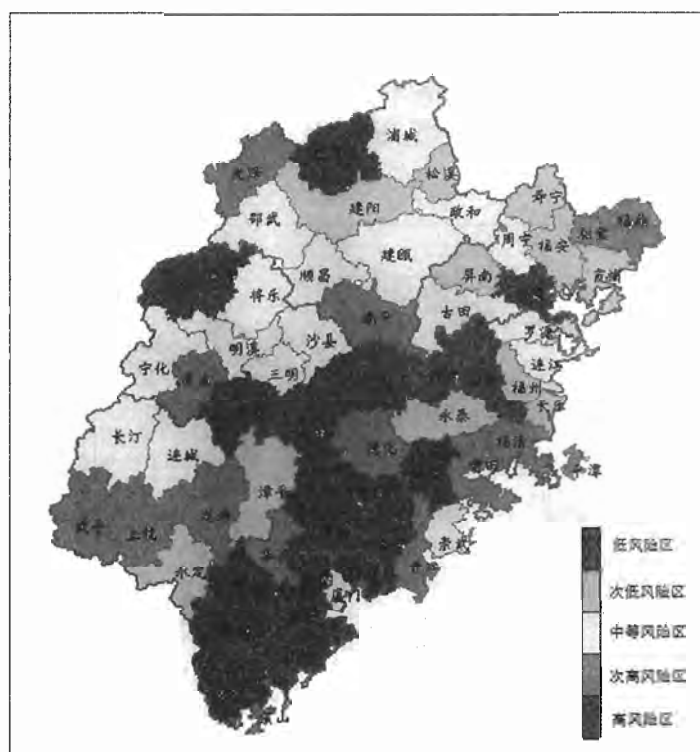


图2 福建省暴雨洪涝灾害风险区划图

### 三、雪灾

我省鹫峰山区的寿宁、周宁、屏南和柘荣,闽北的建宁、光泽和浦城为雪灾高风险区,海岛平潭、东山、厦门和闽南地区为雪灾低风险区(图3)。

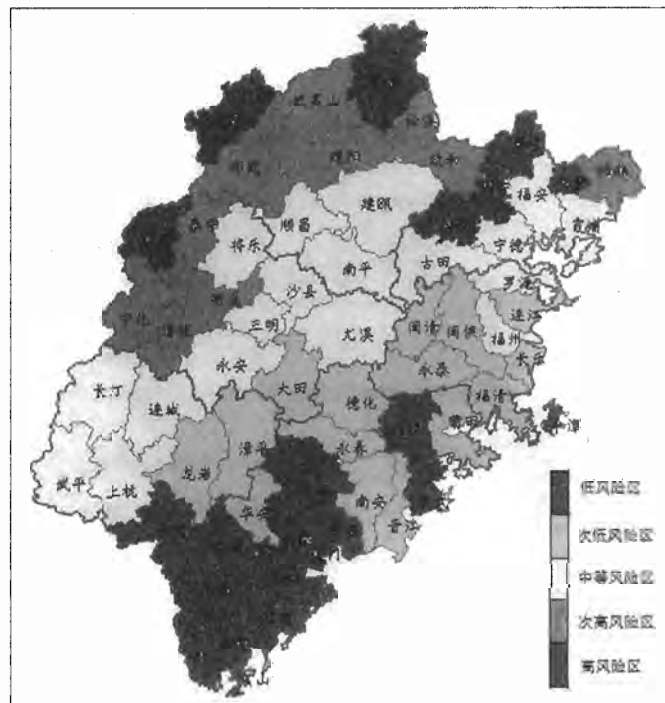


图3 福建省雪灾风险区划图

#### 四、大风

我省平潭、东山、厦门、晋江、惠安、福州、长乐等海岛和沿海地区为大风高风险区,闽南平和、云霄、龙海等平原地区为大风低风险区,由于我省的大风受地形影响较大,不同等级风险区的分布也较分散(图4)。

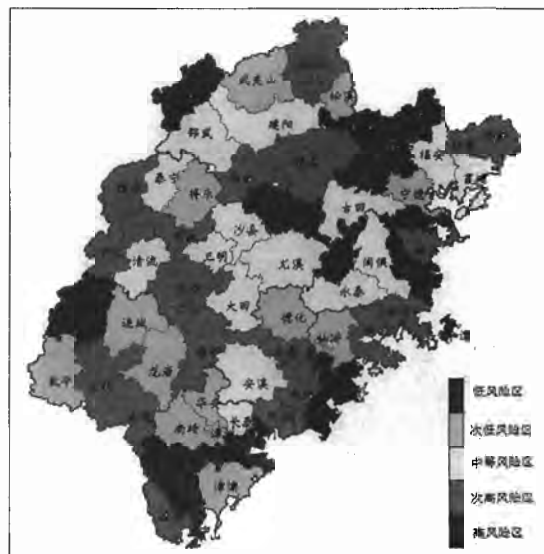


图4 福建省大风灾害风险区划图

#### 五、低温

我省南平、三明市大部、宁德市的鹫峰山区为低温灾害高风险区,闽东南沿海区域低温灾害风险等级较低,但中、南部沿海地区虽极端低温出现次数少,但所种植的作物和果树产值大、效益高,一旦遇低温冻害经济损失很大,为低温冻害重点防御区(图5)。

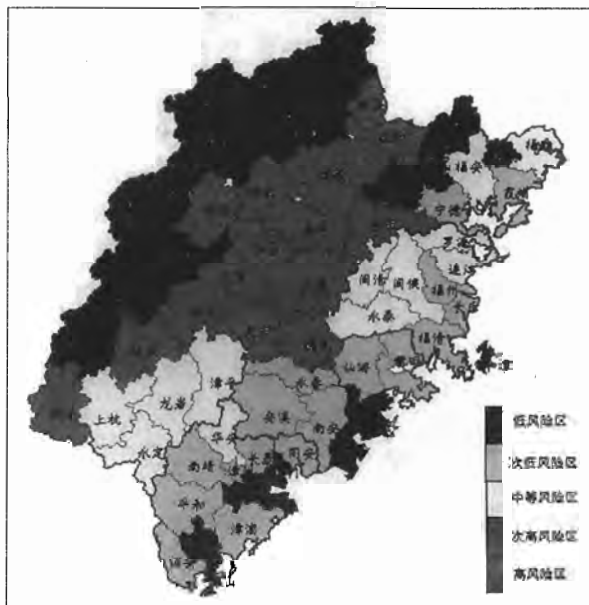


图5 福建省低温灾害风险区划图

## 六、高温

我省闽中腹地的南平南部、三明东部及福州西部是夏季高温灾害高风险区,沿海地区具有海洋性气候特征,出现高温的几率较小,地处高海拔地区的九仙山、寿宁、屏南、周宁和柘荣很少有高温日的出现,是高温灾害低风险区(图6)。

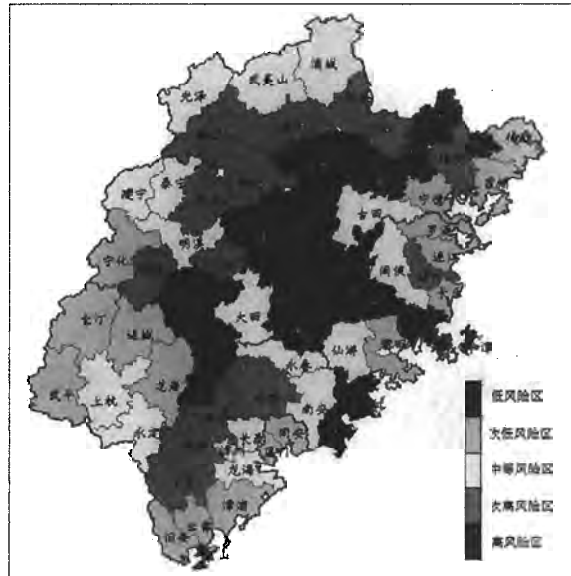


图6 福建省高温灾害风险区划图

## 七、气象干旱

我省闽江以南的沿海地区,包括福州、长乐、福清、闽侯、平潭、莆田、晋江、崇武、厦门、同安、东山、漳浦、龙海、诏安、云霄等县(市)为气象干旱高风险区和次高风险区。鹫峰山区及宁德市区为气象干旱低风险区(图7)。

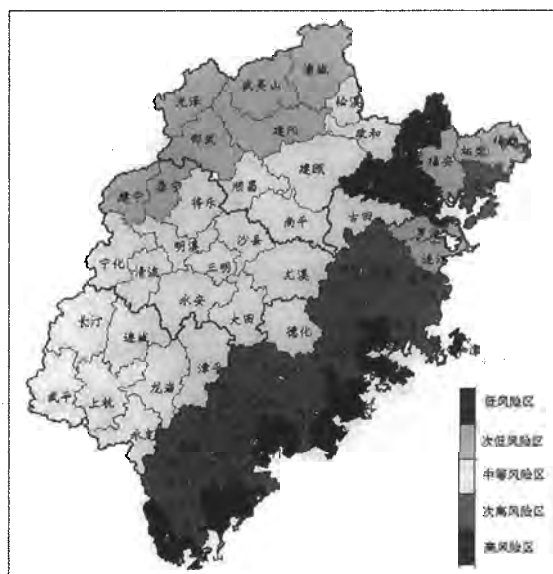


图7 福建省气象干旱灾害风险区划图

## 八、雷电

我省的宁化、长汀、上杭、武平、永定是雷电灾害的高风险区,南平市北部、龙岩市、三明市东南部为雷电灾害的次高风险区,平潭、东山、崇武等岛屿及沿海部分地区雷电灾害的风险较低(图8)。

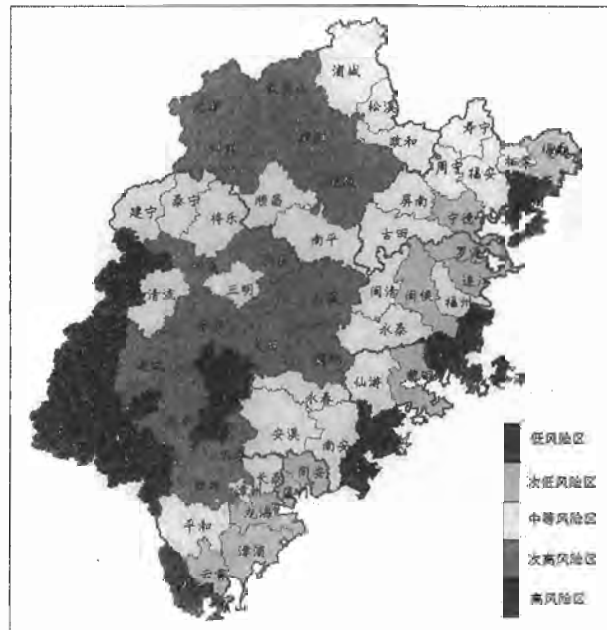


图8 福建省雷电灾害风险区划图

## 九、冰雹

我省冰雹灾害较高风险区主要分布在南平地区的谷地和戴云山脉、博平岭一带,多出现在山脉的西侧,迎风坡方向,周宁、屏南和古田为冰雹灾害高风险区,尤溪、德化山区和建阳、松溪山区为冰雹灾害次高风险区,东部沿海地区和闽南地区为冰雹灾害低风险区(图9)。

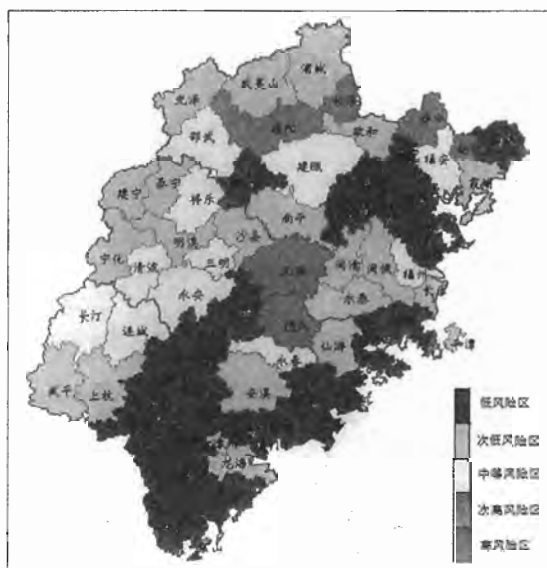


图9 福建省冰雹灾害风险区划图

## 十、大雾

我省大雾灾害高风险区在中北部的丘陵地带，沿海和南部地区是大雾灾害低风险区，该区域大雾天气虽较少，但经济较为发达，分布着机场、密集的高速公路、沿海港口和航道，极易受到大雾天气的影响，为大雾灾害的重点防御区(图10)。

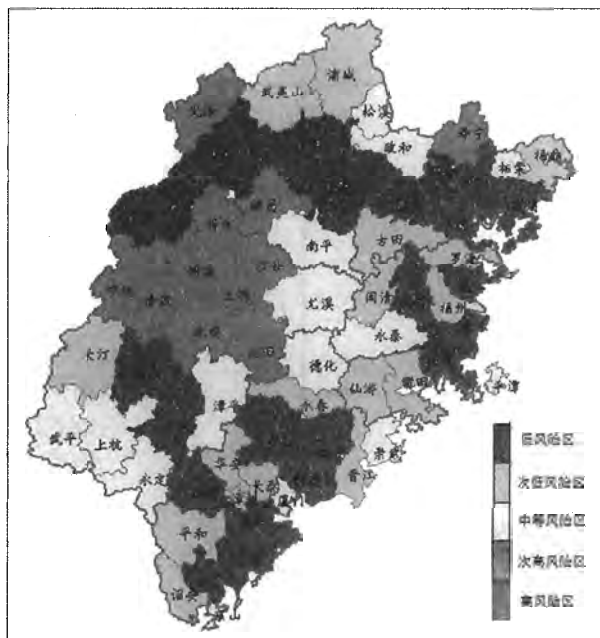


图10 福建省大雾灾害风险区划图

## 十一、地质灾害

我省地质灾害易发区长轴方向与全省的地形骨架基本一致。地质灾害的中、高易发区主要分布在闽中戴云山脉的周边县，高易发区主要分布在安溪、德化、尤溪、大田、南靖、闽清等县(图11)。

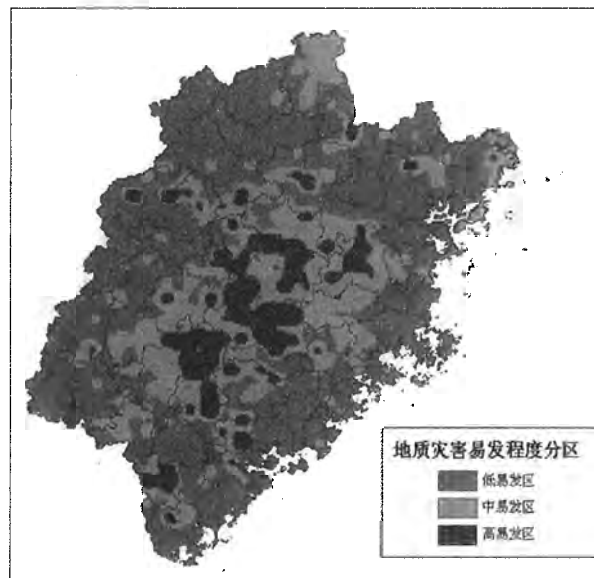


图11 福建省地质灾害风险区划图

## 2012年1-12月全省国民经济主要指标

单位:亿元

指 标	1-12月	比上年增长 (%)
一、地区生产总值	19701.78	11.4
第一产业	1776.47	4.2
第二产业	10288.59	14.6
#工业	8644.19	14.2
第三产业	7636.72	8.5
二、农林牧渔业总产值	3007.18	4.3
三、规模以上工业增加值	7856.29	15.2
四、全社会固定资产投资	12709.66	25.5
#固定资产投资(不含农户)	12452.24	25.9
五、社会消费品零售总额	7149.54	15.9
六、进出口总额(亿美元)	1559.27	8.6
#出口	978.36	5.4
新签合同金额(亿美元)	92.91	0.8
实际利用外商直接投资(亿美元)	63.38	2.2
七、财政总收入	3008.91	15.9
#地方财政收入	1776.21	18.3
财政支出	2601.08	18.3
八、期末金融机构本外币存款余额	25057.75	16.2
#城乡居民储蓄存款余额	10650.59	15.6
期末金融机构本外币贷款余额	22427.45	18.2
九、居民消费价格总指数	102.4	2.4
农业生产资料价格总指数	103.5	3.3
工业生产者出厂价格指数	98.7	-1.3
工业生产者购进价格指数	97.7	-2.3
十、城镇居民人均可支配收入(元)	28055.20	12.6
城镇居民人均消费支出(元)	18593.20	11.6
十一、农民人均现金收入(元)	9967.20	13.5
农民人均生活消费支出(元)	7401.90	13.2

注:表中价格指数均以上年同期为100。