



# 福建省人民政府公报

GAZETTE OF FUJIAN PROVINCIAL  
PEOPLE'S GOVERNMENT

2016

第10期（总第728期）

# 福建省人民政府公报

## (旬刊)

福建省人民政府办公厅主办

2016年第10期(总第728期)

2016年4月10日出版

## 目 录

### 【省政府文件】

福建省人民政府关于进一步建立健全项目常态化管理工作机制的意见 .....	2
福建省人民政府关于发布2015年度福建名牌产品的通知 .....	11

### 【省政府办公厅文件】

福建省人民政府办公厅转发省住建厅等部门关于提升住宅小区配电设施防涝建设标准保障住宅小区正常用电若干措施的通知 .....	28
福建省人民政府办公厅转发省国土资源厅等部门关于福建省农业地质调查评价工作实施方案(2016—2020年)的通知 .....	31
福建省人民政府办公厅关于印发福建省海啸灾害应急预案(修订)的通知 .....	36
福建省人民政府办公厅关于印发福建省“十三五”国土资源开发利用专项规划的通知 .....	45

### 【经济动态】

2016年1—2月全省国民经济主要指标 .....	64
---------------------------	----

# 福建省人民政府关于进一步建立健全 项目常态化管理工作机制的意见

闽政〔2016〕14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:

为加快形成“谋划一批、签约一批、开工一批、投产一批、增资一批”(以下简称“五个一批”)的滚动发展态势,打好扩大有效投资组合拳,优化投资结构,提高质量效益,增强发展的可持续性,强化“再上新台阶、建设新福建”的有力支撑,现就进一步建立健全项目常态化管理工作机制提出如下意见:

## 一、加强项目谋划生成

(一)突出谋划导向。按照强基础、补短板、惠民生的要求,坚持长中短项目统筹、大中小项目配套、政民外项目齐抓,既要重视谋划关系发展全局、长远后劲的项目和投资量大、建设周期长的项目,也要注重谋划投资周期短、见效快的项目。坚持绿色发展理念,在考虑项目投资规模、税收贡献、就业人数的同时,更加注重生态环保要求,强化集约、节能、低碳的生态环保标准。坚持全省一盘棋,加强统筹规划,通过中长期规划、专项规划、重点区域开发布局规划、重点产业集群规划等研究编制,优化项目布局,提高产业集中度。

(二)拓展谋划思路。全方位拓展思路,提升眼界,提高项目策划生成的水平。善于对接国家和省里出台的投资政策、产业政策、扶持政策,适应新技术、新模式、新业态发展趋势,有针对性地策划生成项目;围绕增资扩产、延伸产业链,培育产业群,在主导产业、战略性新兴产业、传统产业、现代服务业等重点领域,促成一批填平补齐上下游产品的项目和高端先进的项目;在开发和保护并重的前提下,把资源优势转化为具体项目,建设好资源共享的公用设施项目;立足区位条件、特色产业,深挖潜力,“无中生有”“借船出海”,推出一批重大项目好项目。充分发挥企业的主体作用,积极借助科研院所、高等学校、新型智库等第三方机构,创新项目策划渠道和策划方式。

(三)完善充实项目库。建立健全包含谋划项目、签约项目、开工项目、投产项目、增资项目的省、设区市、县(市、区)三级项目库。对入库储备项目实行动态跟踪管理,落实项目增补和退出机制。列入项目库的项目规模标准,由各级根据需要确定。由省发改委牵头建立项目信息管理系统,动态更新项目进展信息,同时综合汇总月报和季报;各分级管理单位要通过项目信息管理系统及时汇总上报所管辖项目进展月度情况和季度综合情况。

## 二、推进项目签约落地

(一)及时公开发布项目信息。建立项目信息分级公开发布制度,方便社会投资者及时了解投资需求。省发改委、省相关行业主管部门,以新闻发布会、报刊网络新媒介、专项推介活动等

方式,向社会集中公布省级重点招商项目信息。要用好新媒体,进一步增强海内外投资者对福建未来的认知,对投资福建的信心。各市、县(区)政府要及时发布本级重点招商项目信息。发布信息应包括项目名称、投资规模、建设地点、工程内容、融资需求、合作方式、支持政策、预期收益、联系方式等内容,确保准确有效。

**(二)提高招商引资工作实效。**突出企业投资主体地位,遵循市场规则和经济规律,积极承接和吸引境内外投资。创新办好“9·8”“6·18”“5·18”等项目招商、经贸洽谈工作平台,坚持请进来与走出去并重,引资与引技引智结合、外资与外贸外经联动,主动与中央企业和知名外资企业、民营企业沟通对接,深入研究目标企业的发展战略,重点突破上市公司和企业集团总部,多渠道建立对接洽谈关系,引导入闽投资开发项目。创新招商引资方式,注重精准招商、产业链招商、中介招商、以商招商,通过研发合作、领军人才引进、民资回归等多渠道多层次,进一步扩大招商引资规模,提升招商引资水平。

**(三)做深做细前期工作。**政府投资项目严格遵循基本建设程序和重大事项决策程序,加强公众参与、专家论证、风险评估、合法性审查,集体讨论决定,提高项目决策的科学化、民主化水平。企业投资项目自主决策,政府部门重点做好环境保护、资源节约和公共安全等方面的审查论证。各级行政审批主管部门要进一步简政放权、优化服务,靠前指导项目业主做好各审批环节的前期工作,开通绿色通道,做到集中受理审查、交叉并联推进、及时审核审批,提高审批效率,促进项目对接、签约、落地建设。

### 三、落实项目服务保障

**(一)强化资源保障。**各级各部门要积极向上多争取各类要素指标,科学统筹用好年度用地、用林、用海、环境容量、建筑材料、火工油品等指标;对已批复的指标要及时用足用好,对批而未用的指标要定期清理、盘活利用;整合各类园区资源,做好“腾笼换鸟”工作,全力保障项目建设需要。

**(二)多元筹措资金。**积极争取中央资金、用好财政性资金,通过政府投融资平台筹资、建立各类投资基金、盘活存量资金等渠道筹集项目建设资本金。建立政银企对接长效机制,组织项目专题对接,及时帮助解决项目贷款融资问题。创新应用各种融资方式,用好保险、融资租赁、信托等各类金融产品,总结推广PPP等建设运营模式,积极鼓励社会投资。

**(三)推进和谐征迁。**各级政府要按属地原则落实项目征迁交地、群众安置主体责任,大力推行和谐征迁工作法,确保征迁进度,根据项目建设需要及时交地。要培养和稳定一批熟悉政策、善做群众工作的专业征迁队伍,做深做细群众工作,把项目建设征迁工作与改善群众生产生活条件结合起来,变安置为安居。

**(四)落实地方配套保障。**项目所在地政府和有关部门要积极创造项目施工条件,协助做好项目开工前的各项准备工作,加强工地周边社会治安和维稳工作,营造项目“无障碍”施工环境。要负责落实项目建设相关的供水、供电、供气、进出道路、通讯、环境保护和环境风险防范等配套设施保障;需要新建配套设施的,要与项目同步规划、同步建设、同步投用,保障项目竣工

投产(用)后尽快发挥效益。各级政府及相关部门要提高服务意识,简化验收程序,创新验收方法,及时做好竣工验收。

## 四、落实分级分类管理

(一)实行分级管理。省有关部门、单位(包括央企)负责建设的项目,跨设区市项目及铁路、高速公路、输变电、油气管线项目列为省管项目,由省有关部门、单位为主负责推进;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。

(二)实施分类推进。根据项目投资效益和作用大小,突出重点、兼顾一般。重大基础设施项目、重大产业项目、重大社会民生项目纳入年度重点项目管理范畴,重点服务、重点保障、重点协调、重点推进,促签约落地、开工建设、建成投产和发挥效益;一般项目要及时服务、做好保障、协调推进,形成大中小项目同步推进、协调发展的格局。

(三)实行分部门负责。省直各部门(单位)按照行业职能分别负责行业内“五个一批”项目的推进实施。在此基础上,根据项目投资主体不同,将项目分为政府(含国企)项目、民企项目、外资项目三类,政府项目由省发改委牵头对接和汇总跟踪,民企项目由省经信委负责牵头对接和汇总跟踪,外资投资项目由省商务厅负责牵头对接和汇总跟踪。

## 五、完善协调推进机制

(一)坚持“一季一督查、一月一协调”制度。省长每季度听取全省项目工作进展情况汇报,研究协调项目工作的重大问题。分管副省长每月召开一次协调会,重点协调解决行动计划项目、省重点项目以及“五个一批”项目前期工作和实施过程中存在的具体问题和困难。各市、县(区)要建立相应协调推进机制,确保所管项目建设又好又快推进。

(二)加大部门日常协调力度。各分级管理单位、各行业主管部门要掌握所管项目建设和投资完成情况,通过会议协调、现场调度等多种方式,定期组织协调解决项目存在问题。省发改委、经信委、商务厅、重点办要牵头会同省直相关部门,对各责任主体负责的项目不定期开展现场督查和专题协调,抓好项目存在问题的协调会商和督促解决。确需提请省级政府协调解决的事项,要及时梳理上报。

(三)推行一线工作法。各级各部门要切实转变工作作风,进一步强化服务基层工作机制,落实“责任在一线落实、调度在一线进行、服务在一线到位、问题在一线解决”的一线工作法,开辟绿色通道,马上就办,及时解决项目谋划、签约、开工、投产、增资等方面的具体问题。

## 六、强化项目跟踪管理

(一)做好统计分析。及时统计汇总“五个一批”项目的进展进度,跟踪推进过程中存在的问题,加强动态分析,每季度进行情况通报,分析地区、行业进展差异,总结推广先进做法经验。按照《五个一批项目统计分析与跟踪管理办法》(见附件)要求,及时填报更新项目信息,汇总提交分析材料。

(二)推广标准化管理。在工程建设领域全面推广标准化管理,坚持“习惯服从标准、标准成为习惯、结果达到标准”,把标准化管理贯穿于工程项目建设全过程。政府(含国企)项目业主单

位要把标准化管理作为选择施工、监理等单位的条件,鼓励民企项目、外资项目的业主单位选择标准化管理的施工、监理单位。各分级管理单位要把安全质量作为标准化管理的重要内容,督促项目建设单位和监理、施工等参建单位落实安全生产责任和质量监管措施,加强检查监督,确保工程质量安全。

**(三)实行挂图作战。**项目建设单位要根据项目工期,科学合理安排项目推进计划和工作方案,落实责任人和时间节点,绘制工作网络图和相关图表,确保按计划步骤推进。要加强施工组织,在保证质量安全的情况下全力加快工程建设,促进项目早建成早投产。对进度滞后的项目建设单位,各级各部门要对照施工合同,分析原因,加强督促指导,促进项目加快建设进度。

**(四)强化督查考核。**坚持业主内控、社会监督、专项巡检等多管齐下,各级各有关部门加强配合,针对重点领域和关键环节的项目,开展联合督查,通过督查促进度、促问题解决。深入开展“三比一看”活动,优化项目工作考核评价体系,建立项目后评价制度,将项目工作纳入各级各部门年度工作绩效考核内容,加大项目推进情况的奖惩力度。

## 七、加强组织领导

**(一)领导带头负责。**各级各有关部门主要领导要把项目工作摆上重要议事日程,亲自研究部署,亲自招商引资,亲自向上沟通,亲自选派项目班子,亲自协调重大项目问题;分管领导要具体制订推进工作计划,具体指导项目实施进展,具体协调各类问题,具体运作要素保障,具体督促党风廉政建设责任制的落实。

**(二)充分发挥项目班子作用。**落实“一个项目、一个责任领导、一支工作队伍、一笔工作经费、一套工作计划”的工作机制。落实项目法人责任制,强化项目专业化管理,积极推进项目代建制,完善法人资格管理、目标考核、监督约束等机制。选好项目领军人物,切实发挥其带头作用。精心挑选各方面人才,充实项目班子,提高团队战斗力。强化项目业主主体责任,确保任务到岗、责任到人,全力推进项目实施。

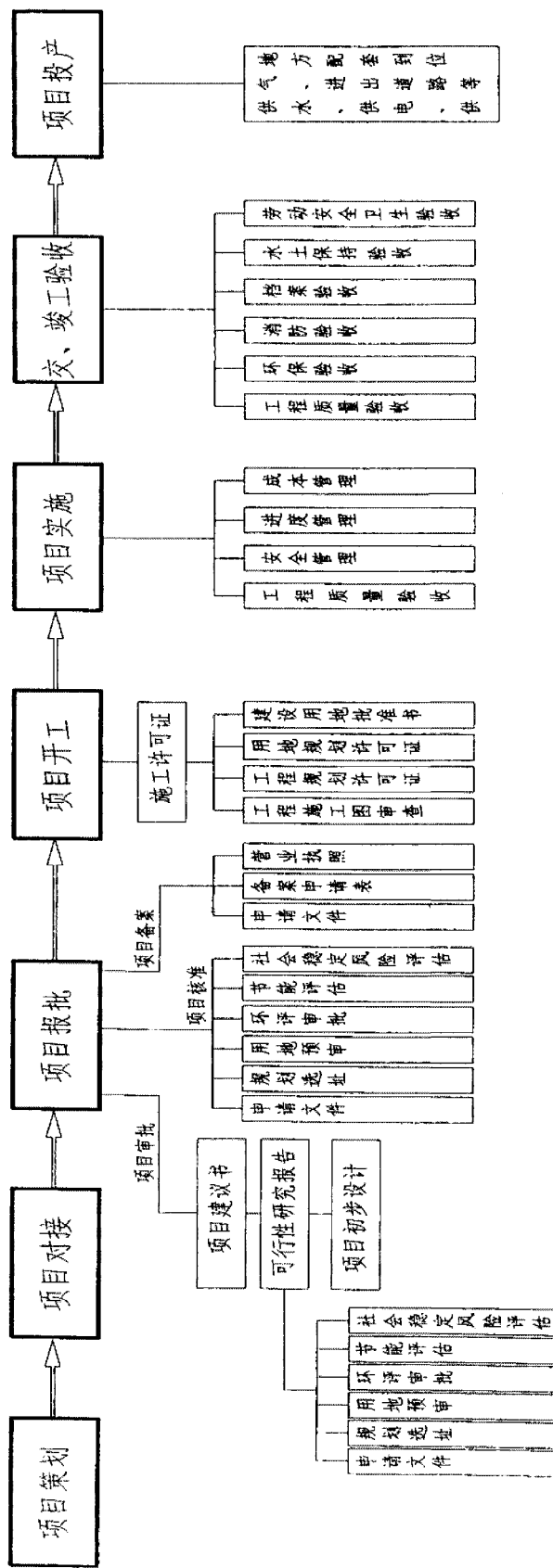
**(三)营造良好氛围。**各级各有关部门要发挥舆论导向作用,大力宣传项目工作典型经验、先进人物和重大成就,宣传重大项目对经济社会发展的贡献,创造更宽松的环境,调动各方面支持、参与和推动项目建设的积极性,形成“比学赶超”的项目工作局面,为经济社会发展打好坚实基础。

附件:1.投资项目工作流程示意图

2.五个一批项目统计分析与跟踪管理办法

福建省人民政府  
2016年3月11日

## 投资项目工作流程示意图



备注：以上所列环节是一般项目的共性要求，具体项目涉及的行业（房建、交通、水利、电力、工业）、建设内容、建设形式、建设地点不同，还有特殊的前置审批要求，按有关规定办理。

附件2

## 五个一批项目统计分析与跟踪管理办法

### 一、项目填报分类及要求

各类投资主体投资(或增资)额1亿元及以上的项目纳入省级统计分析与跟踪管理范围,在农林水利、交通、能源、城乡建设与生态环保、制造业、服务业、社会事业与民生7个大行业下细分子行业。

### 二、项目阶段

**谋划阶段**。指的是项目建设规模、投资金额、行业类型等主要内容相对明确且可进行对外招商,或主要投资方已与所在地政府(部门或企业)达成初步投资意向但尚未签订投资协议(合同),或已列入当地政府项目推进计划。

**签约阶段**。指的是主要投资方已与当地政府(部门或企业)完成项目谈判并签订投资协议(合同),或已开展项目可研编制论证,或已进行审批、核准、备案工作但尚未开工。

**开工阶段**。指的是完成前期工作并获得施工许可,进入工程施工。

**投产阶段**。指的是完成工程施工、设备调试安装,通过了交(竣)工验收投入使用或投产运营。

**增资阶段**。指的是企业(或单位)在原有项目基础上进行生产规模扩大、工艺技术更新或产品质量提升等方面扩大投资且尚在进行。

### 三、项目填报分工

根据项目属地填报原则,各设区市政府、平潭综合实验区管委会和省发改委(铁办)、电力公司按照《福建省“五个一批”项目动态管理信息填报表》(附表2)格式要求明确一个牵头单位(机构或部门),负责收集汇总本地区、本行业“五个一批”项目信息,并将项目名称、所处阶段、所在地点、项目类型、大行业、子行业、总投资额、建设内容及规模、项目业主等信息内容,通过互联网登陆福建省“五个一批”项目动态管理信息系统实时填报更新。

省发改委(铁办)和省电力公司分别负责跨设区市的油气管线项目、铁路项目和输变电项目的信息填报。各设区市政府、平潭综合实验区管委会负责本行政区内各类项目(除以上省有关单位填报的项目外)信息的收集填报。各填报责任单位对信息内容的真实性负责。

首次填报时,为便于信息系统区分2015年12月31日以前及2016年以来生成的项目,于3月20日前填报完成2015年12月31日之前“谋划”“签约”“开工”三个阶段的存量项目信息,以形成历史项目数据。于3月底前填报2016年以来生成的“五个一批”项目信息,以形成今年以来新增

## 省政府文件

项目的信息数据。此后每月填报时,按项目进展情况实时填报更新;上一年度已填报投产或增资工作的项目不再列入当年汇总表。

### 四、月度汇总上报及季度通报

每月3日前,各设区市政府、平潭综合实验区管委会和省有关单位对上个月“五个一批”项目信息进行统计汇总,通过项目动态管理信息系统导出本市(单位)“五个一批”项目月份统计汇总表(见附表1),同时就本地(单位)项目推进中的存在问题、需要省级协调解决的事项和意见建议等形成书面汇报材料,经填报牵头单位主要负责人审核和盖章后,将汇报材料和汇总表一并报送省发改委,同时抄送省政府办公厅。省发改委每个季度进行归总汇总分析,形成书面材料报省政府。

### 五、分工负责推进实施和跟踪管理

省发改委牵头建设全省“五个一批”项目动态管理信息系统,负责日常维护管理,牵头负责全省“五个一批”项目的汇总分析,提出意见建议。

省直各部门(单位)按照行业职能分别负责行业内“五个一批”项目的推进实施和跟踪管理,各市、县(区)政府、平潭综合实验区管委会负责所在地项目的推进实施和跟踪管理,做好各类项目的协调指导和要素保障工作,提出意见建议。

附表:1. \_\_\_\_\_ 市(单位)“五个一批”项目\_月份统计汇总表

2.福建省“五个一批”项目动态管理信息填报表

## 附表1

## 市(单位)“五个一批”项目\_月份统计汇总表

审核人： 填报人： 填报单位(盖章)： 填报时间： 年 月 日

	(谋划至签约阶段)			(签约至开工阶段)			(开工至投产阶段)			投产			增资			项目总数
	累计	本月新增	本年新增	累计	本月新增	本年新增	累计	本月新增	本年新增	本月新增	本年新增	本月新增	本年新增	本月新增	本年新增	
农林水利																
交通																
能源																
城乡建设与生态环保																
制造业																
服务业																
社会事业与民生:																
合计																

注:一个项目只能按所在阶段填在所对应的一个栏目中。

## 福建省“五个一批”项目动态管理信息填报表

附表2

项 目 名 称	项 目 所 处 阶 段	项 目 所 在 地 (负 责 单 位)	投 资 方 式 质	项 目 类 型	子行业	建设 内 容 及 规 模	总投 资 (万 元)	建 设 起 止 年 限	开 工 年 月	完 成 投 资 (万 元)	年 初 至 报 期 完 成 投 资	计 划 投 资 (万 元)	当 年 工 作 日 标	项 目 单 位	建 设 (筹 建 ) 单 位	责 任 单 位 (部 门)	跟 踪 推 进 (部 门)	备 注	填报时间： 年 月 日		
																			至 上 年 底 累 计 完 成 投 资	至 告 期 完 成 投 资	

## 福建省人民政府关于发布 2015年度福建名牌产品的通知

闽政文[2016]74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:

根据福建名牌产品评价程序,经省名牌产品评定工作委员会评审,省政府同意授予福建新大陆通信科技股份有限公司生产的“新大陆、NEWLAND、图形牌有线数字电视机顶盒”等552项产品(名单附后)“2015年度福建名牌产品”称号。

希望获得“2015年度福建名牌产品”称号的企业再接再厉,进一步强化品牌意识,不断增强产品质量水平和自主创新能力,打造更多更好的名牌产品。各级各有关部门和单位要紧密贴供给侧结构性改革,进一步实施品牌战略,培育壮大品牌经济,以高质量的发展推动产业结构迈向中高端,共同为建设新福建做出更大贡献。

附件:2015年度福建名牌产品名单

福建省人民政府

2016年3月3日

# 省政府文件

附件

## 2015年度福建名牌产品名单

序号	企业名称	商标及产品名称
1	福建新人陆通信科技股份有限公司	新大陆、NEWLAND、图形牌有线数字电视机顶盒
2	福建人昌生物科技实业有限公司	图形牌对虾配合饲料
3	福建兴顺饲料有限公司	兴顺+图形+XINGSHUN 牌配合饲料(畜禽)
4	福州光华百特饲料有限公司	光华百特+图形牌猪复合预混合饲料
5	福州海马饲料有限公司	海馬+图形牌水产配合饲料
6	福建闽森家具有限公司	闽森牌木家具
7	好事达(福建)股份有限公司	好事达、Homestar 牌木制家具
8	福州宝恒家具有限公司	DOUBLE TREES+图形牌木制家具
9	诚丰家具(中国)有限公司	誠豐+SHING FENG+图形牌木制家具
10	福州新兴家居用品有限公司	尚族工坊牌木家具
11	福建康宏股份有限公司	多佰+dobø 牌食用植物油(大豆油)
12	元洪面粉食品(福建)有限公司	元洪+图形、石竹山牌+图形、石竹山、元洪牌小麦粉 (通用、专用)
13	福建胜华农业科技发展有限公司	永泰三状元牌永泰山茶油
14	福建馥华食品有限公司	FUHUA+馥华+图形牌速冻食品[速冻其它食品(速冻肉制品)]
15	福清市新人泽螺旋藻有限公司	新人泽牌螺旋藻
16	福建福铭食品有限公司	福铭牌速冻食品(速冻烤鳗)
17	福州百洋海味食品有限公司	百洋牌罐头(畜禽水产罐头)
18	福州百洋海味食品有限公司	百洋牌速冻食品[速冻面米食品(生制品)、速冻其他食品 (速冻肉制品)]
19	惠万家食品(福建)有限公司	HaoJiaRen+好家人+图形牌罐头(果蔬罐头)
20	福州大世界橄榄有限公司	大世界牌蜜饯(橄榄、梅、李)
21	福建龙旺食品饮料有限公司	龙旺+图形+LONGWANG 牌速冻食品[速冻面米食品(生制品)]
22	福建海壹食品饮料有限公司	海旺+图形牌速冻食品(速冻面米食品)
23	贝奇(福建)食品有限公司	贝奇+图形牌饮料(果汁及蔬菜汁类)
24	福州统一企业有限公司	统一牌饮料(茶饮料类)
25	福州大世界橄榄有限公司	大世界牌饮料(果汁及蔬菜汁类)
26	福建省台福食品有限公司	台福牌饮料(消消火凉茶)
27	福建茶叶进出口有限责任公司	蝴蝶+图形+BUTTERFLY BRAND 牌茶叶(花茶、白茶)
28	闽榕茶业有限公司	盈露+图形牌茶叶(绿茶、乌龙茶、花茶、红茶)
29	福建榕诚食品有限公司	榕诚+图形牌味精
30	福建省神蜂科技开发有限公司	图形牌蜂产品(蜂蜜)
31	福建鳴嫂食品有限公司	鳴嫂牌蛋制品(再制蛋类)(皮蛋、咸蛋)
32	福建省长乐市金源纺织有限公司	正源+图形牌粘胶纤维本色纱线

# 省政府文件

序号	企业名称	商标及产品名称
33	福建省长乐市长源纺织有限公司	皓光+图形牌粘胶纱
34	福建省长乐市长源纺织有限公司	皓光+图形牌涤粘纱
35	福建经纬集团有限公司	宝圈+BaoQuan+图形牌涤纶纱
36	福建省长乐市正隆纺织有限公司	正隆牌涤棉混纺本色纱
37	福建省长乐市立峰纺织有限公司	立峰+LIFENG 牌涤纶本色纱
38	福建省长乐市金鑫纺织有限公司	金圈+golden circle+图形牌涤纶本色纱
39	福州翔隆纺织有限公司	翔隆+图形牌本色纱
40	福建省长乐市金沙港针纺实业有限公司	宝圈+图形牌涤纶本色纱
41	长乐佳纶纺织实业有限公司	闽航佳纶+图形牌涤纶本色纱线
42	长乐恒申合纤科技有限公司	恒申+图形牌氨纶丝
43	福建凯邦锦纶科技有限公司	凯邦+KaiBang+图形牌锦纶 6 高取向丝 (HOY)
44	长乐力恒锦纶科技有限公司	LIHENG+图形牌锦纶切片
45	福建金港实业有限公司	JIN GANG+图形牌涤纶牵伸丝
46	长乐力源锦纶实业有限公司	力源、图形牌锦纶长丝
47	福建佳亿化纤有限公司	佳亿+图形牌锦纶 6 弹力丝
48	福州春晖制衣有限公司	图形+xiangnu+翔奴牌特种劳动防护服
49	福建福田服装集团有限公司	佩吉+page one 牌运动休闲服
50	福州格利沃防护用品有限公司	MECHANIX WEAR+图形牌机械危害防护性手套
51	福建东龙针纺有限公司	东龙+图形牌花边
52	福建省长乐市欣美针纺有限公司	欣美+图形牌花边面料
53	福建永丰针纺有限公司	永丰+图形牌花边面料
54	福建省长乐市添利织物有限公司	添利+图形牌针织布
55	福建省长乐市福荣针织有限公司	福荣牌针织成品布
56	茶花现代家居用品股份有限公司	茶花+CHA HUA、茶花牌食品用塑料包装容器工具等制品
57	福融辉实业(福建)有限公司	福融辉+图形牌聚丙烯薄膜 (bopp) (纸张复合膜、胶带基膜)
58	福建德艺集团股份有限公司	飛羽+REMEX+图形牌 PE 拖鞋
59	福州叶下塑革有限公司	浩福+HARP BIRD+图形、HARP BIRD+图形牌塑料拖鞋
60	福建省闽侯县华源工艺品有限公司	戴克美饰+图形牌金属家具
61	福建友谊胶粘带集团有限公司	友日久+图形牌 BOPP 封箱胶带
62	福建祥龙塑胶有限公司	轩龙+图形牌塑料管材管件
63	福州金牛水泥有限公司	金牛+图形牌水泥
64	福建省人地管桩有限公司	图形+人地管桩+DADI GUANZHUANG、图形牌先张法预应力混凝土管桩
65	福建建华建材有限公司	图形牌先张法预应力混凝土管桩
66	福建省闽清豪业陶瓷有限公司	精藝瓷+图形牌仿古砖
67	福建省闽清新东方陶瓷有限公司	依俪斯牌陶质砖
68	福建省闽清金陶瓷业有限公司	KAI JIA LI +凯佳丽+图形牌陶瓷砖

# 省政府文件

序号	企业名称	商标及产品名称
69	福建省闽清三得利陶瓷有限公司	图形+HUA ER DUN+華尔顿牌陶瓷砖
70	福清市龙港金属制品有限公司	龍崙+图形牌铝合金门窗
71	福建融音塑业科技有限公司	融鹰+图形牌塑料管材管件
72	福建亚太建材有限公司	图形牌门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材
73	福建和盛塑业有限公司	合晟、图形牌复合井盖
74	福建省长乐市永盛金属制品有限公司	Yoseng 牌槽钢
75	福州德通金属容器有限公司	图形牌三片罐
76	天一同益电气股份有限公司	TY+天一同益牌 Fit (XGN86)-12 箱型固定式交流金属封闭开关设备
77	中铝瑞闽股份有限公司	瑞闽+suimin+图形牌铝及铝合金板、带材
78	福建吴航不锈钢制品有限公司	吴钢+WUGANG、图形牌不锈钢热轧钢带
79	福州宋氏车业有限公司	欧派特牌电动自行车
80	福州海霖机电有限公司	图形牌泵
81	福州快科电梯工业有限公司	图形+SCENERY 牌电梯
82	福建新人大陆环保科技有限公司	新人大陆+NEWLAND+图形牌臭氧发生器
83	福建雪人股份有限公司	SNOWKEY 牌制冰机
84	福州万德电气有限公司	图形牌电动机
85	福州永通电线电缆有限公司	辉阳牌额定电压 450V/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线、电缆
86	福建唐力电力设备有限公司	唐力牌柴油发电机组
87	福建森达电气股份有限公司	图形牌户内高压交流真空断路器
88	福建中能电气股份有限公司	图形牌预装式变电站
89	福建中能电气股份有限公司	图形牌 KYN28A-12 型户内交流金属铠装移出式开关设备
90	福建省先行电力设备有限公司	先电、图形牌高低压开关柜
91	福建和盛塑业有限公司	合晟、图形牌低压电能表计量配电箱
92	福建星网视易信息系统有限公司	图形+eVideo+视易牌数字娱乐播放机
93	福建升腾资讯有限公司	图形+升腾资讯牌信息交互终端
94	福建升腾资讯有限公司	图形+升腾资讯牌智能集成产品
95	福建新大陆电脑股份有限公司	新大陆、NEWLAND、图形牌集成电路卡及集成电路卡读写机(金融终端)
96	福建新大陆电脑股份有限公司	新大陆、NEWLAND、图形牌电子收银秤(智能溯源秤)
97	福建新大陆自动识别技术有限公司	新大陆、NEWLAND、图形牌条码识读引擎(模组)
98	福建实达电脑设备有限公司	实达+START+图形牌票证打印机(针式)
99	福建鸿博光电科技有限公司	蕾思帝、LEDCITY 牌 LED 灯
100	福建福特科光电股份有限公司	FOCtek 牌精密光学元件
101	福建永德吉灯业股份有限公司	永德吉、YDJ Light 牌普通照明用白镇流荧光灯(全螺旋型节能灯)
102	福建歌航电子信息科技有限公司	歌航+gehang+图形牌车载智能信息系统
103	日立数字映像(中国)有限公司	日立、HITACHI 牌液晶投影仪

序号	企业名称	商标及产品名称
104	福清市绿丰农业开发有限公司	融绿+图形牌甜椒
105	福清市绿叶农业发展有限公司	绿叶美之源牌尖椒
106	福建省圣禾现代农业有限公司	圣叶+图形牌黄瓜
107	福建光华农牧科技开发有限公司	光华百特+图形牌生猪
108	福建省福丰农业发展有限公司	江氏福丰、图形牌生猪
109	闽侯县春阳农业综合有限公司	闽侯橄榄+图形、图形+闽春阳牌橄榄
110	福州龙福食品有限公司	东·鸥、图形牌鲍鱼(速冻)
111	福建福昕软件开发股份有限公司	福昕牌福昕 PDF 电子文档处理套件 (Foxit PDF Phantom)
112	福建福昕软件开发股份有限公司	福昕+Foxit+图形牌 Foxit PDF SDK (福昕 PDF 开发工具包)
113	福建榕基软件股份有限公司	榕基+图形牌榕基应用支撑平台系统
114	福建亿榕信息技术有限公司	亿榕信息+YIRONG info+图形牌协同办公系统
115	福建亿榕信息技术有限公司	亿榕信息+YIRONG info+图形牌电子文件管理系统
116	福建九天达信息科技股份有限公司	图形牌九天电子票务系统
117	福建博思软件股份有限公司	博思华兴牌博思票据电子化软件 WEB 版
118	福建省三奥信息科技股份有限公司	三奥、Savao 牌数字播控系统
119	福建省三奥信息科技股份有限公司	三奥、Savao 牌媒体资产管理系统
120	福州和声钢琴有限公司	图形+Harmony+哈曼尼牌钢琴
121	厦门正大农牧有限公司	图形+正大牌畜禽饲料
122	厦门中盛粮油集团有限公司	图形+盛洲+shengzhou 牌食用植物油
123	厦门好年东米业有限公司	图形+好年东牌大米
124	华祥苑茶业股份有限公司	图形+华祥苑+EMPEREUR 牌茶叶(乌龙茶)
125	厦门山国饮艺茶业有限公司	山國飲藝牌茶叶
126	厦门绿帝生态股份有限公司	图形+绿帝牌蔬菜制品[食用菌制品(干制食用菌)]
127	锐珂(厦门)医疗器材有限公司	CARESTREAM+AERMEI 牌医疗胶片
128	厦门三维丝环保股份有限公司	图形+窑之星 K-STAR+三维丝牌聚酰亚胺复合滤料
129	厦门东纶股份有限公司	图形+鹭寶+LUBAO 牌锦纶长丝
130	欣贺股份有限公司	图形+JORYA+JORYA weekend+ANMANI+恩曼琳+CAROLINE+GIVH SHYH+AIVEI+QDA 牌女装
131	厦门东纶股份有限公司	图形+东纶+DongLun 牌化纤坯布
132	厦门亿同新投资管理有限公司	图形+亿同新+ALLPACK 牌包装印刷产品
133	厦门吉宏包装科技股份有限公司	图形+吉宏牌包装盒
134	厦门安妮股份有限公司	安妮+小战神牌办公用纸
135	厦门聚富塑胶制品有限公司	图形+聚富牌拉伸缠绕膜
136	厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司	R&T+瑞尔特牌水箱及配件
137	来福太(厦门)塑胶制品有限公司	图形+LIFETIME 牌休闲桌椅
138	厦门恒好旅游用品有限公司	图形+悠度+YODO+picnic source 牌野餐包袋
139	厦门悠度休闲用品股份有限公司	图形牌帐篷

# 省政府文件

序号	企业名称	商标及产品名称
140	厦门华特集团有限公司	图形+Huate 牌 SBS 改性沥青
141	高时(厦门)石业有限公司	图形+高时+BESTCHEER 牌装饰石材
142	南亚塑胶工业(厦门)有限公司	图形+南亚+NAN YA 牌塑料管材、管件
143	厦门威迪亚科技有限公司	WDI 牌水箱配件
144	厦门威迪亚科技有限公司	WDI 牌马桶盖板
145	厦门金牌厨柜股份有限公司	图形+金牌厨柜牌厨柜
146	厦门美益建材有限公司	美易+MIE 牌预拌商品混凝土
147	厦门新长诚钢构工程有限公司	新长诚+NCC 牌金属建筑构件
148	厦门金鹭特种合金有限公司	GESAC 牌硬质合金(混合料及制品)
149	厦门口上集团股份有限公司	图形牌钢圈
150	石川岛中骏(厦门)建机有限公司	IHSCE 牌挖掘机
151	厦门金龙汽车空调有限公司	图形牌制冷设备(汽车用空调器)
152	厦门东亚机械有限公司	捷豹+JAGUAR 牌空气压缩机
153	厦门康柏机械集团有限公司	康柏机械+KANGBO+Kangbo Machinery 牌施工升降机
154	厦门思尔特机器人系统股份有限公司	图形牌机器人系统
155	厦门美驰汽配工业有限公司	图形+meichi 牌客车车身配件
156	厦门金龙汽车车身有限公司	图形牌海狮白车身
157	厦门信源环保科技有限公司	图形+SENTEC 牌机油滤清器
158	厦高金属工业(厦门)有限公司	图形+SKH 牌电热管
159	厦门富可汽车配件有限公司	SWEeper 牌雨刷
160	厦门闽光电气实业有限公司	图形+闽发+MINFA 牌高中低压成套开关设备
161	麦克奥迪实业集团有限公司	Motic 牌显微镜
162	厦门兴恒隆股份有限公司	图形+HOLLY LITE 牌 LED 灯具
163	厦门市三安光电科技有限公司	图形+A 牌 LED 芯片
164	厦门视贝科技有限公司	SEEBEST 牌电子节能灯
165	厦门恒坤新材料科技股份有限公司	恒坤+HENGKUN 牌 TP 光学膜组
166	厦门顶尖电子有限公司	图形+顶尖牌收款机
167	厦门狄耐克电子科技有限公司	图形+狄耐克牌智能楼宇可视对讲系统
168	罗普特(厦门)科技集团有限公司	图形+罗普特+ROPEOK 牌闭路监控系统
169	厦门普瑞特科技有限公司	PRT 牌热敏打印机芯
170	厦门市金鹭首饰有限公司	图形+金鹭牌首饰
171	厦门新凯复材科技有限公司	图形+TOPKEY 牌安全头盔
172	厦门市康泰兴运动器材有限公司	图形+COMTAISING SPORTS 牌健身器材
173	锐珂(厦门)医疗器材有限公司	CARESTREA 牌工业胶片
174	厦门上特展示系统工程有限公司	图形+sunTOP 牌商品展示架
175	厦门珍新食品有限公司	珍新牌猪肉

序号	企 业 名 称	商 标 及 产 品 名 称
176	四三九九网络股份有限公司	4399 牌小游戏
177	厦门市南方科宇科技有限公司	南方科宇牌医药管理系统（GSP 系统）
178	易联众信息技术股份有限公司	图形牌电子社保平台
179	厦门柏事特信息科技有限公司	图形+柏事特牌楼宇管理平台
180	易联众信息技术股份有限公司	图形牌医学影像信息系统
181	漳州大北农牧科技有限公司	DBN+图形牌猪饲料
182	福建粤海饲料有限公司	粤海+图形牌水产配合饲料
183	漳州喜盈门家具制品有限公司	X. M. B 牌松木床
184	漳州市宏香记食品有限公司	宏香记+图形牌肉制品
185	福建省诏安县海利水产有限公司	HL+图形牌速冻虾
186	福建中海烤鳗有限公司	ZH+图形牌冻虾
187	漳州泉丰食品开发有限公司	盈丰+图形牌冷藏巴氏灭菌蟹肉
188	龙海海昌食品有限公司	兴福+XINGFU+图形牌果蔬罐头
189	漳州市常山海之味冷冻食品有限责任公司	图形牌冷藏罐装巴氏杀菌蟹肉
190	漳州市港昌工贸有限公司	Q-three+Q3+图形牌果蔬罐头
191	立兴集团有限公司	图形+LIXING 牌果蔬罐头
192	奇客食品有限公司	鹅仙、鹅仙+EXIAN 牌饼干
193	漳州市金峰食品工业有限公司	金峰牌饼干
194	信华食品（漳州）有限公司	SINGS HUA+图形牌包子
195	福建立兴食品有限公司	图形+LIXING 牌速食汤
196	绿新（福建）食品有限公司	图形牌卡拉胶
197	精益珍食品（漳州）有限公司	精益珍+图形牌沙琪玛
198	盈丰食品股份有限公司	盈丰+图形牌干糖姜、糖水姜
199	安安（中国）有限公司	AnAn 牌 PU 合成革
200	金冠（龙海）塑料包装有限公司	今冠+图形牌包装用聚乙烯吹塑薄膜（HDPE 薄膜）
201	漳州市新嘉华家具有限公司	图形牌钢管家具
202	漳州亚邦化学有限公司	NEWSOLAR+图形牌不饱和聚酯树脂
203	福建省明欣集团有限公司	明欣+图形牌先张法预应力混凝土管桩
204	福建鑫晟钢业有限公司	图形牌钢结构
205	华达（福建）玩具有限公司	图形 1、图形 2 牌电动童车
206	太龙（福建）商业照明股份有限公司	TECNON 牌商业照明灯具（固定式）
207	正兴车轮集团有限公司	正兴+车轮牌汽车车轮
208	漳州市恒丽电子有限公司	COMTEX(卡帝仕)、MOVEBEST(慕拜仕)牌石英钟表
209	海峡彩亮（漳州）光电有限公司	华杰、图形牌 LED 显示屏
210	富顺光电科技股份有限公司	富顺达、FS+图形牌 LED 显示屏
211	立达信绿色照明股份有限公司	海德信+HYDERSON+图形牌电子节能灯

# 省政府文件

序号	企业名称	商标及产品名称
212	立达信绿色照明股份有限公司	海德信+HYDERSON+图形牌 LED 灯
213	优科能源(漳州)有限公司	YOKU 牌锂离子聚合物电池
214	漳浦县丰收园果菜有限公司	RICHGARDEN+图形牌保鲜蔬菜(大葱)
215	漳州万桂农业发展有限公司	WANGUI+图形牌天宝香蕉
216	福建嘉田农业开发有限公司	小香杏牌杏鲍菇
217	福建世野食用菌股份有限公司	南野际牌杏鲍菇
218	福建省福龙冷冻食品有限公司	图形牌速冻蔬菜(多彩菜、黄秋葵)
219	龙海市嘉昌水产有限公司	嘉昌+JIACHANG+图形牌冻去皮鱿鱼
220	龙海市格林水产食品有限公司	GREENS+格林氏牌冻罗非鱼片
221	龙海市海利隆冷冻食品有限公司	海利隆+图形牌冻鳕鱼
222	东山县启昌冷冻加工有限公司	启昌+qichang+图形牌冷冻对虾
223	东山县宏祥水产有限公司	陵岛宏祥+LINGDAOHONGXIANG+图形牌冻鱿鱼
224	东山县昌兴水产食品有限公司	昌兴水产+图形牌速冻巴浪鱼
225	东山新合发食品有限公司	新合发+XINHEFA+图形牌速冻水产品(海水鱼)
226	东山县东协成水产食品有限公司	东+图形牌速冻水产品(鱼、虾)
227	福建新福水产集团有限公司	DS. XF+图形牌速冻水产品(鱿鱼、章鱼)
228	漳州市闽正食品有限公司	闽正、CS 牌冻巴浪鱼
229	漳州顺益食品有限公司	顺渔福+图形牌冻鱿鱼
230	漳州市美丽家香食品股份有限公司	美丽家香+图形牌鲜活鲍鱼
231	福建虎伯寮生物集团有限公司	虎伯寮+图形牌金线莲
232	漳州吕龙农牧有限公司	鑫昌龙+XINCHANLONG+图形牌冻鸭
233	泉州福海粮油工业有限公司	丰苑+FENG YUAN+图形牌饲料用大豆粕
234	福建安溪聚丰工艺品有限公司	JUFENG+图形牌柚木桌子
235	晋江市阿一波食品工贸有限公司	阿一波牌干紫菜
236	福建省泉州喜多多食品有限公司	喜多多牌椰果王罐头
237	福建天线宝宝食品股份有限公司	阿尔卑斯+AERBEISI 牌果冻
238	福建亲亲股份有限公司	亲亲+Qinqin+图形牌果冻
239	福建雅客食品有限公司	雅客+yake+图形牌糖果
240	泉州盛世三和茶业有限公司	图形+三和牌铁观音
241	福建省安溪县白清华茶业有限公司	春水秋香牌铁观音
242	福建日春实业有限公司	红方+图形、红方牌岩茶
243	福建省安溪县兴溪茶业有限责任公司	图形+耕耘牌铁观音
244	福建泉州市福泉春食品有限公司	福泉春+图形牌永春老醋
245	永春县永春老醋有限责任公司	桃溪+图形牌永春老醋
246	福建省永春金春酿造有限公司	桃星+TX+图形牌永春老醋
247	福建省金燕海洋生物科技股份有限公司	乘风牌琼脂

# 省政府文件

序号	企业名称	商标及产品名称
248	福建鑫华股份有限公司	COSTIN+图形牌非织造布
249	晋江市兴泰无纺制品有限公司	XINGTAI+兴泰+图形牌无纺布
250	福建百川资源再生科技有限公司	百川+图形牌涤纶丝
251	福建格米德服饰实业有限公司	GREAT、格米德牌棉针织内衣
252	三六一度（福建）体育用品有限公司	361° 牌针织运动服
253	利郎（中国）有限公司	LILANZ+利郎牌西服
254	利郎（中国）有限公司	LILANZ+利郎牌休闲服
255	福建金苑服饰有限公司	WEWE 牌女装
256	福建野豹儿童用品有限公司	Yebao 牌童装
257	石狮市利美斯制衣有限公司	ZHOUZHI+图形牌休闲裤
258	泉州格林服装有限公司	嗒嘀嗒+dadida+图形牌童装
259	石狮市大帝集团有限公司	帝+DI 牌休闲服
260	石狮市大帝集团有限公司	帝+DI 牌 T 恤衫
261	贵人鸟股份有限公司	贵人鸟+图形牌运动休闲服
262	虎都（中国）实业有限公司	虎都+FORDOO+图形牌西装
263	虎都（中国）实业有限公司	虎都+FORDOO+图形牌休闲裤
264	虎都（中国）实业有限公司	虎都+FORDOO+图形牌茄克衫
265	虎都（中国）实业有限公司	虎都+FORDOO+图形牌 T 恤衫
266	虎都（中国）实业有限公司	虎都+FORDOO+图形牌西裤
267	九牧王股份有限公司	JOEONE+图形、JOEONE、九牧王牌西裤
268	九牧王股份有限公司	JOEONE+图形、JOEONE、九牧王牌休闲裤
269	泉州罡晟服装有限公司	美奈儿+Meinaier 牌内衣
270	福建省晋江市深沪达丽服装针织有限公司	米莎米酷+LYSA&LYCO 牌棉针织内衣
271	旗牌王（中国）纺织服饰有限公司	旗牌王+KIPONE+图形牌牛仔休闲服装
272	乔丹体育股份有限公司	乔丹、图形牌运动服装
273	泉州市圣吉奥服饰实业有限公司	圣吉奥+SHENGJIAO+图形、图形牌休闲裤
274	福建南安市万家美针织有限公司	萬姿曼+图形、赛丹+Saidan 牌针织毛衫
275	泉州海天材料科技股份有限公司	CoolDry 牌针织面料
276	晋江市远大服装织造有限公司	SANYUAN+三远+图形牌合成纤维丝织物
277	峰安皮业股份有限公司	峰安+FENGAN+图形牌牛软皮
278	晋江连捷纺织印染实业有限公司	图形牌涤纶布
279	信泰（福建）科技有限公司	信泰牌三层网布
280	福建省晋江市华宇织造有限公司	HUMA ENTERPRISE+虎马+图形牌针织网布
281	福建省德化县佳美彩印有限公司	FJJIAIMEI+图形牌纸箱
282	福建泰兴特纸有限公司	Tx+图形牌防镭射定位卡纸
283	泉州天娇妇幼卫生用品有限公司	家得宝+JIADEIBAO 牌纸或纤维制婴儿尿布（一次性）

# 省政府文件

序号	企业名称	商标及产品名称
284	美佳爽（福建）卫生用品有限公司	奇酷+chikool、chikool、图形牌婴儿纸尿裤
285	福建省文松彩印有限公司	文松+WENSONG+图形牌瓦楞纸箱
286	梅花（晋江）企业有限公司	susino+梅花+图形牌晴雨伞
287	晋江集成轻工有限公司	集成+JICHENG+图形牌晴雨伞
288	雨中鸟（福建）户外用品有限公司	雨中鸟+yuzhongniao+图形牌晴雨伞
289	福建省石狮市华联服装配件企业有限公司	KAM 牌服装辅料（塑料四合扣、胶针和多用扣）
290	三六一度（福建）体育用品有限公司	361° 牌旅游鞋
291	福建省泉州市八哥运动休闲用品有限公司	八哥、bage 牌旅游鞋
292	福建欧美龙体育用品有限公司	迪迪鸟+DiDiNiao、图形牌儿童旅游鞋
293	贵人鸟股份有限公司	贵人鸟、GUIRENNIAO K-BIRD+图形牌旅游鞋
294	福建鸿星尔克体育用品有限公司	鸿星尔克+erke+图形牌旅游鞋
295	名郎（中国）有限公司	名郎+MINGLANG+图形牌休闲鞋
296	福建石狮市福盛鞋业有限公司	木林森+mulinsen 牌休闲鞋
297	乔丹体育股份有限公司	乔丹、图形牌旅游鞋
298	福建鸿星沃登卡集团有限公司	沃登卡牌休闲运动鞋
299	泉州市永高体育用品有限公司	永高人、图形牌童鞋
300	福建足友体育用品有限公司	足友牌童鞋
301	安溪县英发家具装饰有限公司	图形牌金属家具
302	福建省德化县成艺陶瓷有限公司	成艺+CY+图形、成艺+图形、养生逸品瓷+图形牌德化白瓷 (日用陶瓷)
303	德化县万盛陶瓷有限公司	福庆+图形牌德化白瓷(日用陶瓷)
304	福建冠福现代家用股份有限公司	华鹏+图形、冠福+图形牌日用陶瓷
305	福建德化新耀华瓷业有限公司	图形牌德化白瓷(日用陶瓷)
306	福建兴全香业有限公司	XING QUAN+图形牌永春篾香
307	福建省泉州达盛佛具有限公司	達盛香業+DASHENG+图形牌永春篾香
308	福建金丰香业有限公司	金丰+JIN FENG+图形牌永春篾香
309	军鹏特种装备有限公司	JUNPENG+军鹏牌野营帐篷
310	达派（中国）箱包有限公司	达派、Dapai+图形牌旅行箱包
311	冠达星股份有限公司	冠达星+图形牌携带式组合衣柜
312	兴业皮革科技股份有限公司	興業+XINGYE+图形、兴业皮革+XINGYE LEATHER+图形牌 牛头层皮
313	泉州梅洋塑胶五金制品有限公司	Meiyang、梅洋、图形、梅洋+Meiyang+图形牌超薄注塑成型 密封聚丙烯食品容器
314	永悦科技股份有限公司	永悦牌不饱和聚酯树脂
315	福建省泉州美岭水泥有限公司	莲花+图形牌通用硅酸盐水泥
316	福建省晋江万利瓷业有限公司	WANLI+万利+图形牌陶瓷砖
317	晋江市品质陶瓷建材有限公司	国星+guoxing+图形牌陶瓷砖
318	晋江恒达陶瓷有限公司	恒达瓷砖+HENGDA TILE+图形牌干压陶瓷砖

# 省政府文件

序号	企业名称	商标及产品名称
319	泉州荣达陶瓷有限公司	荣达+rong da+图形牌陶瓷墙地砖
320	福建晋江市祥达陶瓷有限公司	祥达+图形牌陶瓷砖
321	南安协进建材有限公司	协进、XIEJIN 牌陶瓷砖
322	福建省晋江协隆陶瓷有限公司	协盛+XIE SHENG+图形牌陶瓷砖
323	福建南安市新东源石业有限公司	marmocer 牌大理石复合板
324	福建省东升石业股份有限公司	东升+图形牌天然大理石板材
325	福建宏发集团有限公司	宏发+HongFa+图形牌装饰石材
326	南安市水头康利石材有限公司	康利牌天然花岗石建筑板材
327	福建省奇达利集团有限责任公司	磊艺+LEIYI+图形牌建筑石材
328	福建鹏翔实业有限公司	鹏翔岗石+PRECIOUS GRANITE+图形牌人造石
329	福建荣盛钢结构实业有限公司	图形牌钢结构制品
330	泉州市路通管业科技有限公司	图形牌玻璃纤维增强塑料夹砂管
331	福建省晋江市佶龙机械工业有限公司	佶龙+JILONG+图形牌圆网印花机
332	石狮市青灿兴五金工艺品有限公司	青灿+QINGCAN+图形牌鞋服五金扣饰
333	石狮市天宏金属制品有限公司	天宏+TIANHONG+图形牌钢质防火门、防盗安全门
334	泉州市科盛包装机械有限公司	科盛+图形牌收缩包装机
335	福建泉工股份有限公司	泉工机械+QUANGONG MACHINE+图形牌砌块成型机
336	福建盛达机器股份公司	盛达+SHENGDA+图形牌石材加工机械
337	福建泉州凹凸精密机械有限公司	图形牌圆型纬编机
338	福建烟草机械有限公司	图形牌小包透明纸自动控制输送装置
339	泉州亿兴电力有限公司	亿兴电力、图形牌高低压开关柜
340	福建省晋江市开关厂	JJKG+图形牌高低压开关柜
341	泉州佳乐电器有限公司	佳乐+图形、图形牌 NS-A7 智能可视对讲系统
342	福建共荣石业有限公司	共荣+GONGRONG+图形牌石雕工艺品
343	福建腾飞园林古建筑有限公司	腾飞石業+TENGFEI STONE+图形牌石雕工艺品
344	泉州顺通艺品有限公司	A+图形、SUNTON+图形牌陈设用树脂工艺品
345	舒华股份有限公司	舒华+SHUA+图形牌电动跑步机
346	福建绿滢生态农林发展有限公司	绿滢+图形牌西红柿
347	德化县英山珍贵淮山农民合作社	芹峰+图形牌淮山
348	德化县吉盛黑兔养殖有限公司	龙翰+图形牌德化黑兔
349	晋江鸿盛果蔬综合特色农产品有限公司	HONGHU+图形牌番石榴
350	福建百川资源再生科技有限公司	百川牌涤纶牛津布
351	福建和其昌竹业有限公司	和其昌牌集装箱底板
352	名佑（福建）食品有限公司	名佑+MINGYOU 牌培根
353	福建天清食品有限公司	天清食品+图形牌速冻食品[速冻面米食品（生制品） 速冻其他食品（速冻肉制品）]
354	福建华盛集团三明冷冻食品有限公司	山明溪流牌冷冻烤鳗

# 省政府文件

序号	企业名称	商标及产品名称
355	福建仙顶实业有限公司	仙顶+图形牌茶叶(乌龙茶)
356	福建大田大方广茶业有限公司	江山美人+图形牌乌龙茶
357	福建省春辉茶业有限公司	春辉牌茶叶(乌龙茶)
358	福建省翠云茶业有限公司	翠云山牌茶叶(乌龙茶)
359	清流县嵩溪镇鑫牌豆腐皮厂	鑫珍牌豆腐皮
360	福建汇天生物药业有限公司	三元牌米氟米特片
361	福建南方制药股份有限公司	醇力康牌原料药
362	永安市宝华林实业发展有限公司	BHL牌聚乙烯醇(PVA)水溶纱
363	永安市宝华林实业发展有限公司	宝华林牌水溶性聚乙烯醇(PVA)纤维
364	福建新泰革业有限公司	NEW Style+图形牌聚氨酯合成革
365	福建饶山纸业集团有限公司	饶山+Naoshan+图形牌14g/m <sup>2</sup> 薄页纸
366	福建饶山纸业集团有限公司	饶山+Naoshan+图形牌16g/m <sup>2</sup> 影摹纸
367	福建饶山纸业集团有限公司	饶山+Naoshan+图形牌炊蒸原纸
368	福建三钢(集团)三明化工有限责任公司	斑竹+图形牌工业用甲醇
369	福建中化智胜化肥有限公司	中化+SINOCHM牌复合肥料
370	福建省明信橡塑有限公司	信明+图形牌橡胶输送带
371	三明市丰润化工有限公司	FENG • RUN+图形牌白炭黑
372	福建省三明正元化工有限公司	正吉+ZHENG JI+图形牌白炭黑
373	沙县宏盛塑料有限公司	HONGSHENG+图形牌酚醛模塑料
374	福建省三明同晟化工有限公司	浣溪+图形牌白炭黑
375	福建省谋成水泥发展有限公司	豪福+图形牌通用水泥
376	福建省大田县岩城水泥有限责任公司	岩城+图形牌通用水泥
377	福建红火水泥有限公司	虎球+HUQIU+图形、青山虎+QSH+图形牌通用水泥
378	福建三钢闽光股份有限公司	闽光牌优质碳素结构钢
379	福建三钢闽光股份有限公司	闽光牌拉丝用低碳钢热轧圆盘条
380	三明市普诺维机械有限公司	普诺维牌辊压模
381	三明亿力森达电气设备有限公司	图形牌10kv高压开关柜
382	福建省唐力纵横科技发展有限公司	唐力牌柴油发电机组
383	福建省大田县福梅农业开发有限公司	福梅牌辣椒
384	沙县益民达农业发展有限公司	益明+图形牌牛角椒
385	福建沈佳有机农业科技发展有限公司	沈佳农牌绿叶蔬菜
386	福建省恒祥农牧集团有限公司	竹洲+图形牌猪肉
387	福建省宏硕生态农业发展有限公司	宏态牌白鹜鸭蛋
388	福建省沙县郑湖乡老区福利果场	郑湖牌水柿
389	尤溪县梅仙脐橙专业合作社	甜乐牌丁地脐橙
390	建宁县绿源果业有限公司	建绿牌猕猴桃

序号	企业名称	商标及产品名称
391	永安市黄泥家有限责任公司	黄泥家+图形牌金线莲
392	永安市九龙湖农业发展有限公司	安砂+图形牌鳙鱼
393	清流县清流溪鱼专业合作社	图形+清流溪鱼牌清流溪鱼
394	福建省烟草公司三明市公司	金三明牌烟叶
395	福建科荟种业有限公司	科荟种业牌杂交水稻种子
396	福建正源饲料有限公司	冠源牌水产配合饲料
397	仙游县洪英工艺有限公司	洪英工艺+图形牌古典工艺家具
398	仙游县铭华古典家俱有限公司	铭华牌古典工艺家具
399	莆田市福森古典家具实业有限公司	王福森+图形牌古典工艺家具
400	福建省仙游县贡品轩古典家俱有限公司	贡品轩+GONG PIN XUAN 牌古典工艺家具
401	福建省仙游县皇木御林有限公司	皇木御林+图形牌古典工艺家具
402	福建省仙游听琴古典艺具有限公司	听琴+图形牌古典工艺家具
403	福建省凯丰里古典家具有限公司	凯丰里+图形牌古典工艺家具
404	仙游县金品世家古典家具有限公司	弘木金品牌古典工艺家具
405	仙游县坝下明珠古典家具有限公司	坝下明珠+图形牌古典工艺家具
406	仙游县文锦艺术家俱有限公司	御锦+图形牌古典工艺家具
407	仙游县颜氏家私有限公司	颜氏怡丰牌古典工艺家具
408	福建省传世古典家具有限公司	陈公馆牌古典工艺家具
409	仙游县仁仁之家古典硬木家具有限公司	仁仁之家+图形牌古典工艺家具
410	福建省上品椽家居有限公司	图形牌古典工艺家具
411	仙游依旧轩古典家具有限公司	依旧轩牌古典工艺家具
412	福建省名艺油画工艺有限公司	MY+图形牌油画框
413	莆田市仙游县紫檀缘古典家俱有限公司	图形牌古典工艺家具
414	福建省颜氏恒业古典家具有限公司	颜氏恒业+图形牌古典工艺家具
415	仙游县坝下飞鸿古典家具有限公司	飞鸿家都+图形牌古典工艺家具
416	福建省三盈古典家具有限公司	三盈+SANYING 牌古典工艺家具
417	福建省三福古典家具有限公司	三福古典牌古典工艺家具
418	福建省仙游怀古木业有限公司	怀古+HUAIGU 牌古典工艺家具
419	莆田市四君子古典家具有限公司	四君子牌古典工艺家具
420	福建省中源食品有限公司	大家发牌红心熟咸蛋
421	莆田市城厢区诚味食品有限公司	易太牌速冻肉制品
422	天喔(福建)食品有限公司	天喔牌蜜饯
423	福建省仙游面粉发展有限公司	万寿塔+图形牌小麦粉(通用)
424	福建省康辉食品有限公司	康辉+图形牌植物蛋白饮料
425	福建省莆田市飞龙食品有限公司	升龙牌腐竹
426	莆田市涵兴食品有限公司	涵兴记牌酱腌菜
427	福建省红太阳精品有限公司	大欢喜牌红蛋
428	福建亿发集团有限公司	手心缘牌纸巾

# 省政府文件

序号	企业名称	商标及产品名称
429	莆田市弘田工贸有限公司	欧倍洁牌牙刷
430	莆田市双威体育用品有限公司	思威琪牌硫化鞋
431	福建正和肥料有限公司	郑和+图形牌复混肥料
432	三棵树涂料股份有限公司	三棵树牌木器漆
433	三棵树涂料股份有限公司	三棵树牌乳胶漆
434	福建省海安橡胶有限公司	LUAN+图形牌工程机械子午线轮胎
435	福建省金浦机械工业有限公司	JINPU 牌摇臂铣床
436	福建省莆田市万鑫金属制品有限公司	万鑫牌直缝电焊钢管
437	仙游县东方机械有限公司	东方机械+图形牌真空砖机
438	福建省新威电子工业有限公司	KENKO、佳宜、GAVAO、佳威牌电子计算器
439	莆田市加利珠宝有限公司	加利牌 14K 紫金镶嵌首饰
440	宝缘珠宝有限公司	宝缘牌银饰品
441	莆田市秀屿区伊莱特珠宝首饰有限公司	伊莱特牌银饰品
442	莆田市口晶玻璃制品有限公司	RIJING+图形牌玻璃瓶
443	福建省恒艺终端展柜有限公司	恒艺终端牌展柜
444	莆田市华林蔬菜基地有限公司	闽强牌结球甘蓝
445	福建省莆田新美食品有限公司	新美、图形牌蔬菜(甜玉米、黄瓜、花菜)
446	莆田市闽华农业开发有限公司	日日家牌马铃薯
447	福建省亿生农业开发有限公司	亿生牌母种猪
448	福建省仙游县兴泰果园	兴泰牌芦柑
449	莆田市海发水产开发有限公司	海族汇牌鲍鱼
450	东禹(福建)水产科技开发有限公司	东禹牌鲍鱼
451	福建省格绿木业有限公司	格绿、格绿木业+Greewood+图形牌浸渍胶膜纸饰面锯切 实木胶合板
452	福建省邵武市绿源人造板有限公司	绿源牌中密度纤维板
453	浦城县三协木业有限责任公司	白玉树牌细木工板
454	建瓯市老根世家家居有限公司	老根世家+ARTSTOCRATIC FAMILY OF ROOTS+图形牌古典工艺家具
455	福建省天悦竹木有限责任公司	政竹+图形牌竹鞋架
456	福建杜氏木业有限公司	杜氏牌木制橱柜
457	福建元力活性炭股份有限公司	元力牌植物活性炭(木质活性炭)
458	福建政和继升工艺品有限公司	奥农+AONONG 牌竹菜板(竹砧板)
459	福建省御竹工贸有限公司	御竹牌竹茶盘
460	福建味家生活用品制造有限公司	味家牌工艺竹筷
461	福建华韵竹木有限公司	好管家牌筷子
462	福建隆达竹业有限公司	金凉山牌竹木覆膜板
463	福建王斌装饰材料有限公司	南红牌木制线条
464	浦城县官路乡信源薏米专业合作社	官薏牌浦城薏米
465	福建易扬食品有限公司	東福光+TOFCO+图形牌水煮笋罐头
466	福建易扬食品有限公司	東福光+TOFCO+图形牌建瓯锥栗
467	福建省建瓯市龙兴茶叶有限公司	光兴+图形牌茶叶(乌龙茶)

序号	企业名称	商标及产品名称
468	武夷山市九龙袍茶业有限公司	九龙袍+JIULONGPAO+图形牌茶叶(乌龙茶)
469	福建武夷岩生态茶业有限公司	茶人一品+图形牌茶叶(乌龙茶)
470	武夷山清神阁茶业有限公司	清神阁牌茶叶(乌龙茶)
471	武夷山市北岩岩茶精制厂	北岩+图形牌茶叶(乌龙茶)
472	福建省隆合茶业有限公司	隆合+LONG HE 牌政和白茶
473	福建茂旺茶业有限公司	茂旺牌政和工夫红茶
474	邵武市留仙峰茶业有限公司	留仙峰、留仙峰碎铜茶牌邵武碎铜茶
475	福建省邵武福莲有限公司	福莲牌洗洁巾
476	福建南纺有限责任公司	南纺、闽牌非织造布
477	福建艾尚化妆品有限公司	TS牌指甲油
478	福建榕昌化工有限公司	武夷+WY+图形牌 ADC发泡剂(偶氮二甲酰胺)
479	福建青松股份有限公司	青松+GREEN PINE+图形牌合成樟脑
480	福建福莱萌木业科技有限公司	福莱萌牌实木复合门
481	福建省华银铝业有限公司	闽铝牌铸造铝合金锭
482	福建省华银铝业有限公司	闽鑫牌一般工业用铝及铝合金挤压型材
483	福建省南平金弘钢缆有限公司	金弘+图形牌钢丝绳
484	福建省德峰汽车制造有限公司	闽峰牌半挂车
485	松溪县居友工艺礼品有限公司	雕匠坊牌深色名贵硬木茶盘
486	福建铭塔玩具股份有限公司	铭塔牌木质玩具
487	福建省富士岛(政和)食品企业有限公司	富仙+Fuxian+图形牌脱水白萝卜丝
488	南平易康生态农业发展有限公司	宝易康牌绿壳鸡蛋
489	顺昌县洋墩宏昌发展有限公司	宏昌+图形牌芦柑
490	福建神农菇业股份有限公司	神农白雪牌真姬菇
491	福建省邵武市绿农食用菌有限公司	菇蕾蕾牌银耳
492	福建茗匠竹艺科技有限公司	茗匠+图形牌竹茶盘
493	新洲(武平)林化有限公司	平川+图形牌聚合松香
494	福建省龙岩嘉丰米业有限公司	家丰+图形牌大米
495	漳平市岳山茶业有限公司	岳山国际+图形牌乌龙茶
496	连城县广大食品厂	广大园+GUANGDAYUAN+图形牌蜜饯
497	福建连城健尔聪食品有限公司	健尔聪+图形牌蜜饯
498	福建天泉药业股份有限公司	闽星+图形牌人容量注射液
499	长汀县天乐卫生用品有限公司	实爽+SHISHUANG 牌纸尿裤(片、垫)
500	福建成冠集团有限公司	成冠+图形牌棉纱
501	福建省新纶纺织科技有限公司	新界+图形牌涤纶本色纱
502	福建佳丽斯家纺有限公司	佳丽斯牌床上用品
503	福建铭丰纸业股份有限公司	优婷牌卫生巾

# 省政府文件

序号	企业名称	商标及产品名称
504	漳平市国联玩具礼品有限公司	图形牌塑胶玩具
505	福建春驰集团有限公司	春驰+图形、FL 牌通用硅酸盐水泥
506	福建蓝田水泥有限公司	步步高+图形牌通用硅酸盐水泥
507	福建塔牌水泥有限公司	塔牌+图形牌通用硅酸盐水泥
508	华润水泥（龙岩雁石）有限公司	润丰+图形牌通用硅酸盐水泥
509	福建省永定闽福建材有限公司	闽福牌普通硅酸盐水泥
510	华润水泥（漳平）有限公司	润丰+图形牌通用硅酸盐水泥
511	华润水泥（永定）有限公司	润丰+图形牌通用硅酸盐水泥
512	龙岩高岭土有限公司	東宫、LKC 牌高岭土
513	紫金矿业集团股份有限公司	ZiJin+图形牌阴极铜
514	中恒通（福建）机械制造有限公司	中恒通+图形牌制动鼓
515	福建省闽兴专用汽车有限公司	闽兴+图形牌半挂车
516	德泓（福建）光电科技有限公司	dahom、D、德泓牌 LED 玻璃灯管
517	福建宏贯路桥防腐科技股份有限公司	宏贯·路桥牌桥梁预埋件
518	福建省远山农业发展有限责任公司	远山+YUANSHAN 牌生猪
519	福建省招宝生态农庄有限公司	图形牌野猪
520	福建省招宝生态农庄有限公司	图形牌山鸡、贵妃鸡
521	龙岩市永定区金汝山生态虫子鸡种养殖农民专业合作社	金汝山+图形牌肉鸡
522	福建森宝食品集团股份有限公司	森宝+图形牌鲜、冻鸡肉
523	上杭县儒溪槐猪有限公司	儒溪槐猪+图形牌槐猪
524	福建省武平县练家香土特产有限公司	练家香+图形牌食用菌(灵芝)
525	福建乡下厨房食品有限公司	乡下厨房牌米烧兔
526	福建惠泽龙酒业有限公司	惠泽龙牌黄酒
527	霞浦县目海茶业有限公司	目海+muhai 牌绿茶
528	福建省天禧御茶园茶业有限公司	御茶园牌白茶
529	福建福安市城湖茶叶有限公司	图形牌坦洋工夫红茶
530	福建省千氏茗茶业有限公司	千氏茗牌茶叶（绿茶、花茶、红茶、乌龙茶）
531	福建省天丰源茶产业有限公司	六妙牌茶叶（白茶）
532	福建省兴旺茶业有限公司	福兴旺牌坦洋工夫红茶
533	福建归来客有机茶叶有限公司	归来客牌茶叶（绿茶）
534	安发（福建）生物科技有限公司	甘诺+图形牌代用茶
535	福建康富来涂料有限公司	旺利来+图形牌腻子粉
536	福建大成电机集团有限公司	DACHENG 牌泵(微型水泵 XZDB 系列≤1.5KW)
537	闽东凯发电机有限公司	凯发+KAIFA 牌 MS 中小型三相异步电动机
538	宁德市星宇科技有限公司	磁王牌烧结钕铁硼
539	福建福鼎京科化油器有限公司	JINGKE+图形牌摩托车化油器

序号	企业名称	商标及产品名称
540	芋魁食品（福建）股份有限公司	芋魁牌福鼎槟榔芋
541	霞浦县东孚农庄有限公司	从绿+图形+conglv 牌清水笋
542	福建古甜食品科技股份有限公司	古甜牌绿竹笋
543	福建康旺食品有限公司	康盛达牌银耳
544	霞浦县新世纪农业科技开发有限公司	世纪农源牌速冻果蔬
545	福建闽威实业股份有限公司	闽威+MINWELL+图形牌花鲈
546	福建岳海水产食品有限公司	岳海+图形牌速冻大黄鱼、香鱼、鲍鱼
547	福建省宁德市好顺水产养殖有限公司	鸿顺+图形牌冰鲜鱼（大黄鱼）
548	宁德市登月水产食品有限公司	登月+图形牌冰鲜鱼（大黄鱼）
549	福建省霞浦东吾洋绿色食品有限公司	中洋牌冻生鱼片
550	福建省霞浦县盛威工贸有限公司	闽松+图形牌海带紫菜
551	福建百野轩食品集团股份有限公司	百野轩牌海带紫菜
552	福建欣阳生态农业发展有限公司	闽欣阳牌春菜

(上接第 30 页)

区地下配电站房防涝迁移改造和地下室的加固改造。

(二)各市、县(区)人民政府相关部门要加强指导监督检查,确保新建住宅小区配电设施建设严格执行新标准新要求,确保住宅小区变电站房等配电设施管理责任落实。

本措施自下发之日起施行。本措施施行后,福建省地方标准《10KV及以下电力用户业扩工作技术规范》(DB35/T1036-2013)的归口管理部门应按照《福建省地方标准管理办法》的规定对相关条款提出修订申请,由省质监局组织对该地方标准的修订立项、审定、批准和发布。本措施实施前已开工但尚未竣工的新建住宅小区适用本措施。重要建筑、生命线工程、商业、办公、写字楼、医疗建筑等其他民用建筑地下变电站房、备用发电机用房等配电设施的建设、迁移、改造和地下室的加固改造,依照本措施执行。各市、县(区)人民政府可根据本措施规定,结合本地实际,制定具体实施细则。

# 福建省人民政府办公厅转发省住建厅等部门 关于提升住宅小区配电设施防涝建设标准 保障住宅小区正常用电若干措施的通知

闽政办[2016]29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:

省住建厅会同相关部门联合制定的《关于提升住宅小区配电设施防涝建设标准保障住宅小区正常用电的若干措施》已经省人民政府同意,现转发给你们,请认真贯彻执行。各地要落实属地责任;省住建厅要会同各相关部门做好组织协调、指导推进、督促检查,有关实施情况应及时汇总报告。

福建省人民政府办公厅

2016年2月29日

## 关于提升住宅小区配电设施防涝建设标准 保障住宅小区正常用电的若干措施

省住建厅 省发改委 省经信委 省财政厅 省水利厅

省物价局 省质监局 福建能源监管办

为增强住宅小区防涝能力,满足居民正常生活需求,现就提升住宅小区配电设施防涝建设标准、保障住宅小区正常用电,提出以下措施。

### 一、科学制定城市(县城)防涝设防标准

(一)各市、县应制定和完善城市(县城,下同)防洪排涝专项规划,将山洪防御标准和内河排涝标准综合考虑,明确城市防涝设防标准和城区防涝用地高程指标,编制城区易涝风险评估图,作为工程设计依据。

(二)住宅小区配电设施建设应当遵循经济、环保、安全、均衡和适度超前原则。新建住宅小区应当在建设用地范围内留足供电设施用地。

## 二、提升新建住宅小区配电设施防涝建设标准

(一)新建住宅小区室外地面±0.00标高低于城市防涝用地高程或当地历史最高洪水位的,其变电站房、备用发电机用房、消控中心、开关站、环网室等10千伏公共网络干线节点设备应设置在地面一层及一层以上,并高于当地防涝用地高程。

(二)新建住宅小区所有可能产生地下室进水的出入口、通风口及电缆沟的标高应高于室外地面±0.00标高,并高于当地防涝用地高程。地下室出入口、通风口、排水管道、电缆管沟、室内电梯井、楼梯间等,应增设防止涝水倒灌的设施。地下室出入口应设置闭合挡水槛或防水闸。变电站房的房门应设置挡水门槛。地下室出入口截水沟不应与地下室排水系统连通,应设置独立排水系统。

(三)新建住宅小区的电梯、供水设施、地下室常设抽水设备、应急照明、消控中心等重要负荷的用电设施应设置在地面一层或一层以上且移动发电机组容易接入的位置,并设置应急用电集中接口,以保证受灾时通过发电快速恢复供电。

## 三、规范新建住宅小区供配电设施建设模式

(一)新建住宅小区开发建设单位在向供电企业申请项目正式用电时,同时委托启动该小区供配电设施建设程序。开发建设单位按物价部门制定的收费标准支付建设资金。新建住宅小区供配电设施应当与主体工程同步设计、同步施工、同步竣工。因不能按时供电造成开发建设单位损失的,须由供电企业承担相应责任。

(二)新建住宅小区供配电设施关系社会公共利益和公众安全,其建设必须充分遵循市场化原则,工程设计、施工、物资、监理等必须按照法律、法规、规章和我省相关规定进行招标。供电企业作为供配电设施项目的招标人。招标投标活动进入我省公共资源交易中心开展,由发展改革部门负责监督实施。

(三)新建住宅小区供配电设施竣工检验合格后,产权由开发建设单位与供电企业签订资产移交协议,由供电企业负责运行维护管理。

## 四、推进既有住宅小区地下配电设施防涝迁移改造

(一)各市、县(区)应按照属地管理原则,组织对既有住宅小区地下变电站房、备用发电机用房进行全面排查,并根据排查情况,组织对地下变电站房、备用发电机用房进行迁移改造或防涝加固。具备迁移用地条件的,既有住宅小区的地下变电站房、备用发电机用房应迁移至地面一层;设置在地下的开关站、环网室等10千伏公共网络干线节点设备应全部迁移至地面一层。迁移改造新建的变电站房在间距满足消防安全要求的前提下,其他规划指标可以适当放宽,并不占用容积率、绿地率指标。迁移改造新建的变电站房、备用发电机用房的位置由市、县(区)人民政府组织协调有关部门、产权单位、业主委员会、街道办事处(乡、镇人民政府)、

社区居民委员会确定,物业服务企业应予以配合。

(二)对于受用地等客观条件限制,地面确实没有用地空间、无法迁移至地面一层的地下变配电站房、备用发电机用房,应按防涝标准要求进行加固改造,其排水管道、进水主管、地下室管线接口位置应提高到室外地面±0.00标高,并采取防止涝水倒灌措施,设置封堵装置,包括:设置液压电动防水闸或钢槽、挡水钢板、防洪沙袋、防水蓬布等;透水部位应采用充气管塞、水泥、防火泥等防水材料封堵。同时,应在地面一层配备移动应急电源,设置防涝期间能方便到位的应急用电集中接口(包括电梯、供水、消防系统、地下室应急水泵等用电),并配备足够的沙袋、防水坝、防水门等防洪排涝装备。住宅小区配电站房已建在地面或已迁移至地面的,其地下室也应按照以上要求进行改造,以保证内涝期小区地下室不受淹。

(三)既有住宅小区地下变配电站房、备用发电机用房迁移改造竣工后,移交给供电企业统一管理维护;也可以实行先移交、后改造,即:先移交给供电企业负责运行维护管理,后由供电企业组织迁移改造。

(四)既有住宅小区地下变配电站房、备用发电机用房迁移改造土建部分费用经业主同意后,从住宅专项维修资金列支。住宅专项维修资金不足或未建立住宅专项维修资金的住宅小区,由业主委员会组织向业主筹措;未成立业主委员会的住宅小区,由所在街道办事处(乡、镇人民政府)负责组织向业主筹措。有条件的市、县(区),当地政府可给予一定补助。电气部分费用由供电企业承担。

## 五、落实住宅小区变配电站房等配电设施管理责任

(一)已移交给供电企业的住宅小区配电站房,由供电企业统一负责日常管理维护;未移交的,由业主委员会(业主单位)负责日常管理。已委托物业管理的,按照物业服务合同约定,由物业服务企业负责日常管理。未成立业主委员会的住宅小区,由所在街道办事处(乡、镇人民政府)负责组织落实管理责任。

(二)按照属地管理原则,由街道办事处(乡、镇人民政府、社区居委会)负责对本辖区内住宅小区配电站房开展日常检查特别是汛前检查,落实防涝工作责任,督促各责任主体制定防涝应急预案,加强日常隐患排查和预案演练。各市、县(区)人民政府应结合智慧城市建设,将城市防涝(含小区配电站房管理)列入城市管理信息系统,接入城市防洪抗旱指挥中心和所在地供电企业的信息管理系统。

## 六、加强组织领导

(一)各市、县(区)人民政府要把增强住宅小区防涝能力、实现住宅小区正常供电作为关系民生的大事摆在重要位置,加强组织领导,明确职责分工,建立协调机制,积极推进既有住宅小

(下转第 27 页)

# 福建省人民政府办公厅转发省国土资源厅等部门 关于福建省农业地质调查评价工作实施方案 (2016—2020年)的通知

闽政办[2016]30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:

省国土资源厅、财政厅、农业厅制定的《福建省农业地质调查评价工作实施方案(2016—2020年)》已经省政府领导同意,现转发给你们,请认真组织实施。

福建省人民政府办公厅  
2016年3月1日

## 福建省农业地质调查评价工作实施方案(2016—2020年)

省国土资源厅 省财政厅 省农业厅

为进一步落实省委、省政府《关于进一步推进国土资源节约集约利用的意见》(闽委发[2014]24号)精神,加强农业地质调查评价工作,推动农业地质调查评价成果(以下简称调查评价成果)在国土资源管理、现代特色农业发展、生态环境保护等方面的转化应用,提升服务福建生态省建设和绿色经济发展的能力和水平,促进加快生态文明先行示范区建设,结合我省实际,制定本实施方案。

### 一、总体要求及基本原则

#### (一)总体要求

在全面完成1:25万比例尺全省多目标区域生态地球化学调查工作基础上,以耕地为重点,部署开展1:5万及更大比例尺农业地质调查评价工作,积极推动调查评价成果转化应用,促进农业地质调查评价工作更好地服务国土资源管理、现代特色农业发展和生态环境保护。

#### (二)基本原则

1.统筹协调推进原则。积极争取中国地质调查局等支持,进一步加大投入力度;省、市、县财政统筹安排资金,并积极引导社会资金共同合作推进农业地质调查评价工作。加强省直相关部门间的工作联动,协调推动调查评价成果转化应用。

2.试点先行与稳步推进相结合原则。农业地质调查评价工作要贴近需求、注重特色、突出重点,主要从连片耕地特别是基本农田集中区、重金属污染区、有机氯农药污染区,以及23个省

级扶贫开发重点县、粮食主产区等区域中优选典型的、有条件的地区部署开展大比例尺调查评价试点工作,取得经验后再面上推广。

**3.调查研究与技术创新相结合原则。**在深入推进农业地质调查评价基础上,加强技术、科研等方面的交流合作与协同攻关,促进调查方法、评价标准、工作规程、成果应用等方面制度创新。

**4.加强宣传与成果应用相结合原则。**加大农业地质调查评价工作宣传力度,尤其是调查评价成果推介,促进调查评价成果在国土资源管理、现代特色农业发展和生态环境保护等方面的转化应用。

## 二、总体目标任务

**(一)加快推进农业地质调查评价工作。**以集中连片耕地为重点,2016—2020年每年部署开展1:5万比例尺调查面积1900~2100平方千米,1:1万及更大比例尺调查面积250~280平方千米,至2020年力争实现1:5万比例尺调查全省耕地全覆盖、1:1万及更大比例尺调查全省耕地覆盖率达10%。

**(二)推动调查评价成果转化应用工作。**推动调查评价成果在土地利用相关规划编制和完善、永久基本农田划定、耕地质量等别评定、基本农田质量建档、土地整治、建设占用耕地耕作层土壤剥离再利用等方面的转化应用研究,健全完善土地管理相关技术方法体系。

**(三)建立耕地土壤质量动态监测网络。**从2016年起启动全省耕地土壤质量动态监测网络建设工作,以1点/10平方千米耕地为布设密度,至2020年全省完成布设650~700个耕地土壤质量监测点,通过定期开展耕地土壤质量动态监测,实时掌握耕地土壤质量状况及变化趋势,及时进行评价、预报、预警,并对出现劣化趋势的,提出相应预防措施。

**(四)搭建信息管理平台。**以调查评价成果数据为基础,辅以土地管理、基础地质研究等多源信息进行集成和分析研究,2017年初步搭建全省土地质量档案数据库,2018年建立土地质量数据管理系统,并接入全省生态环境监测大数据平台实现互联共享。

**(五)开展相关科学研究。**统筹部署开展相关科研工作,借鉴、吸收、融合多学科力量,加强新技术、新方法的应用研究,进一步推动我省农业地质科研工作及成果转化应用。

## 三、年度工作安排

省国土资源厅会同省财政厅、农业厅根据国土资源专项收入等情况,突出重点区域和地方需求,采取省级统筹部署与县级主动申请相结合方式下达年度农业地质调查评价工作任务,2016—2020年各年度工作安排如下:

### (一)2016年工作安排

- 1.选择13~15个县(市、区)部署1:5万比例尺耕地质量农业地质调查评价项目;
- 2.利用已有调查评价成果,优选基本农田连片、典型污染地区开展1:1万及更大比例尺耕地质量农业地质调查评价工作;
- 3.选择3~4个县(市、区)开展耕地土壤质量动态监测工作,计划布设130~140个监测点,重点监测重金属及有益元素、有机氯农药污染等指标,实时对耕地土壤质量进行评价、预报、预警;
- 4.选择1~2个县(市、区)开展调查评价成果在土地利用相关规划编制、完善中的应用研究

试点工作,探索提出相关的技术方法;

5.选择1~2个县(市、区)开展调查评价成果在永久基本农田划定中的应用研究试点工作,提出相关的技术规程;

6.选择1~2个县(市、区)开展调查评价成果在基本农田质量建档中的应用研究试点工作,通过在集中连片耕地区和粮食生产功能区开展基本农田质量调查,建立基本农田质量档案,提出相关的技术规程。

## (二)2017年工作安排

1.选择13~15个县(市、区)部署1:5万比例尺耕地质量农业地质调查评价项目;

2.利用已有调查评价成果,优选重点区域开展1:1万及更大比例尺耕地质量农业地质调查评价工作;

3.选择4~5个县(市、区)开展耕地土壤质量动态监测工作,计划布设130~140个监测点;

4.选择1~2个县(市、区)开展调查评价成果服务土地整治试点工作,提出相关的技术要求;

5.选择1~2个县(市、区)开展调查评价成果与耕地质量等别评价年度更新数据库整合方法研究试点工作,探索利用土壤肥力数据、耕地污染评价结果等调查评价成果完善耕地质量等别评定要素,为农用地利用规划和农作物合理布局、农业结构调整、农用地生态环境保护等提供技术依据;

6.在开展基本农田质量建档试点基础上,利用已有调查评价成果,结合耕地质量等别评定成果等资料,初步搭建以耕地为主的土地质量档案数据库,并实现实时自动更新。档案内容包括地块的自然属性(含土壤养分状况和污染状况等指标)、社会属性、经济属性等;

7.选择1~2个实施耕作层土壤剥离的建设占用耕地项目,开展表土检测、可利用等级评估试点工作,提出相关的技术规范。

## (三)2018年工作安排

1.选择13~15个县(市、区)部署1:5万比例尺耕地质量农业地质调查评价项目;

2.利用已有调查评价成果,优选重点区域开展1:1万及更大比例尺耕地质量农业地质调查评价工作;

3.选择4~5个县(市、区)开展耕地土壤质量动态监测工作,计划布设130~140个监测点;

4.以调查评价成果数据为基础,辅以土地管理、基础地质研究等多源信息进行集成和分析研究,建立土地质量数据管理系统,提供信息查询、统计分析、成果共享等服务。

## (四)2019年工作安排

1.选择13~15个县(市、区)部署1:5万比例尺耕地质量农业地质调查评价项目;

2.利用已有调查评价成果,优选重点区域开展1:1万及更大比例尺耕地质量农业地质调查评价工作;

3.选择4~5个县(市、区)开展耕地土壤质量动态监测工作,计划布设130~140个监测点。

## (五)2020年工作安排

1.选择13~15个县(市、区)部署1:5万比例尺耕地质量农业地质调查评价项目;

2.利用已有调查评价成果,优选重点区域开展1:1万及更大比例尺耕地质量农业地质调查评价工作;

3.选择6~8个县(市、区)开展耕地土壤质量动态监测工作,计划布设140~150个监测点。

此外,2016—2020年还将统筹部署开展以下科研专题:开展农业名特优产地的地球化学特征研究,为保护和发展优质、特色农产品提供地球化学依据;开展有害元素自然高背景区耕地质量评价研究,进一步分析耕地土壤重金属自然高背景区对生态环境和人类健康影响关系;开展土壤、沉积物环境背景值研究,探索建立地方性土壤元素自然质量标准;开展有害重金属的风险规避研究,探索减少和规避农产品对有害重金属元素的吸收;开展地质作用在地表汞循环中的贡献研究,通过开展不同构造部位土壤—空气汞元素通量测量,进一步证实汞具有地热构造来源,并对其来源所占份额进行定量评价。

## 四、成果应用

(一)服务土地利用相关规划编制和完善。利用调查评价成果,划分出土地肥力等级与分区、微量元素丰缺与分区、重金属污染程度与分区及绿色食品产地适宜性分区、农产品安全性分区等,为土地利用总体规划调整完善和土地整治规划编制等工作提出合理建议,促进土地的高效合理利用。

(二)服务永久基本农田划定。在确保已有永久基本农田布局基本稳定和总量不减少基础上,将调查评价成果作为新一轮永久基本农田调整的重要参考依据,为地方将清洁、富硒等优质耕地补充划入永久基本农田,重度污染等劣质耕地划出永久基本农田提供举证支撑。

(三)服务耕地质量等别评定。在现行耕地质量等别评定技术要求上,将调查评价成果纳入评定指标要素,完善评定技术要求。利用土壤肥力数据、耕地污染评价结果等调查评价成果对耕地质量等别评定结果进行更新和修正。

(四)服务耕地土壤质量动态监测。利用调查评价成果,结合耕地质量等别年度监测评价工作,探索推进耕地土壤质量动态监测试点工作,重点开展土壤重金属及有益元素、有机氯农药污染等指标监测,初步建立全省耕地农业地质环境监测网络。

(五)服务土地整治项目立项。利用调查评价成果,科学引导土地整治项目立项,避开耕地污染区域,重点在清洁、富硒等耕地上开展土地整治。

(六)服务建设占用耕地耕作层土壤剥离再利用。利用调查评价成果,评估拟实施建设占用耕地耕作层土壤剥离的地块可利用等级,提出合理利用建议。

(七)服务现代特色农业发展。利用养分元素丰缺等调查评价成果,作为建立农田施肥指标体系的基础数据;结合立地地质背景研究成果,建立当地农产品的适生模式,科学规划地方种植适宜区;利用有益元素丰缺及污染状况等调查评价成果,确定绿色农产品后备基地范围,为发展绿色及特色农产品产业、农产品质量安全管理和增加农民收入提供技术支撑。

(八)服务土壤污染治理与修复。根据环境保护部门工作需要,提供土壤重金属元素及有机氯农药污染等调查评价成果,作为土壤污染治理与修复的依据。

## 五、组织保障

**(一)加强组织领导。**各级政府及相关部门要高度重视农业地质调查评价工作,切实加大宣传力度,为农业地质工作的开展营造良好社会氛围;认真组织实施具体项目,积极推动调查评价成果转化应用。省级建立由省国土资源厅、农业厅、财政厅、环境保护厅、林业厅等部门参加的省农业地质调查评价工作联席会议制度,负责统筹协调全省农业地质调查评价工作。联席会议召集人由省国土资源厅、农业厅领导担任。农业地质调查评价项目管理办法及工作技术指南,由省国土资源厅会同省农业厅、财政厅另行制定。

**(二)落实资金保障。**积极争取和用好中央及国家有关部委相关扶持政策。省级财政加大支持力度,每年从国土资源专项收入中安排专项经费重点用于部署开展1:5万、1:1万比例尺农业地质调查评价等工作;县级财政根据年度任务从国土资源专项收入中安排经费。其中,对沿海地区,省、县按6:4比例安排,对其他地区,省、县按8:2比例安排。各地应积极引导、鼓励和带动相关企业投资开展专项调查评价及成果应用工作,打造富有地方特色的绿色农产品。

**(三)加强人才培养和科技创新。**建立健全鼓励创新的人才培养机制,以调查评价项目和科技攻关项目为依托,积极组织开展相关技术标准和新理论、新技术、新方法等业务培训,以及多部门、多专业的联合技术培训,培养复合型的高素质人才。建立多渠道的农业地质科技投入体系,加强新技术、新方法研究。积极支持地勘单位与科研院所加强技术、科研等方面的合作,鼓励采取聘请指导及合作开展科研项目等多种形式,加强协同攻关,加强科研与生产结合,提高地质调查队伍的综合素质。

---

(上接第 44 页)

各级海啸灾害应急处置指挥机构应组织专业技术人员的日常培训和重要岗位工作人员的培训和管理,培养一批训练有素的海洋灾害应急处置、监测、预报等专门人才。

## 6.3 演练

6.3.1 各级海啸灾害应急处置指挥机构应定期举行不同类型的应急预案演练,锻炼队伍、完善预案,切实提高防范和处置海啸灾害的实战能力。

6.3.2 多个部门联合进行的专业演练,一般2~3年举行一次,由省海啸应急指挥部负责组织。

## 7 附则

### 7.1 奖励与责任追究

对在防海啸工作中表现突出、做出重要贡献的单位和个人给予表彰和奖励。对玩忽职守、不执行命令造成损失的单位和个人依法给予相应处罚及责任追究。

### 7.2 预案解释部门

本预案由省海啸应急指挥部办公室负责解释,并根据实际情况变化,适时修订本预案。

### 7.3 预案实施时间

本预案自印发之日起实施。

# 福建省人民政府办公厅关于 印发福建省海啸灾害应急预案(修订)的通知

闽政办[2016]31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:

经省政府研究同意,现将《福建省海啸灾害应急预案(修订)》印发给你们,请认真贯彻执行。《福建省人民政府办公厅关于印发福建省海啸灾害应急预案的通知》(闽政办[2011]123号)同时废止。

福建省人民政府办公厅  
2016年3月11日

## 福建省海啸灾害应急预案(修订)

### 1 总则

#### 1.1 编制目的

坚持以人为本,积极防御,把保障人民群众的生命财产安全放在首位。建立健全海啸灾害应急响应机制,高效有序地开展海啸灾害的防范和应急处置工作,最大程度地减少海啸灾害造成的损失。

#### 1.2 编制依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》《福建省突发公共事件总体应急预案》、国家海洋局发布的《风暴潮、海浪、海啸和海冰灾害应急预案》和《福建省地震应急预案》等。

#### 1.3 工作原则

1.3.1 统一领导,分级负责。在省委、省政府的统一领导下,实行各级政府行政首长负责制,统一指挥,分级分部门负责;按照行政区域和海域区划实行属地管理,沿海各市、县(区)政府是本行政区域及所辖海域海啸灾害应急管理工作的责任主体。省级各有关部门支持、指导和督促沿海各地海啸灾害的预防和处置工作。

1.3.2 整合资源,加强合作。整合现有海啸监测、预测、预警等信息系统,加强各有关部门间的信息交流和合作,建立海啸灾害信息共享、网络互联、科学有效的防范体系,确保海啸灾害的及时预警和有效应对。

1.3.3 依靠科学,专群结合。加强海啸灾害监测和预警技术研究和开发,采用先进的预测、预警、预防和应急处置技术及装备,提高应对海啸灾害的科技水平和指挥能力;充分发挥专家

的咨询作用,充分利用现有的海洋环境监测和灾害预警专业力量,加强应急能力建设,提高应急反应的效能和水平;有序组织和动员社会力量参与海啸灾害应急处置工作;提高公众自我防范、自救互救等能力。

1.3.4 快速反应,果断决策。发生海啸灾害时,沿海各级政府应迅速响应,各有关部门联合行动,及时获取充分而准确的信息,跟踪研判,果断决策,迅速处置,最大程度地减少危害和影响。

## 1.4 适用范围

本预案适用于我省范围内海啸灾害的应急处置。

## 2 组织指挥体系与职责

省海啸灾害应急组织指挥体系由指挥机构和办事机构组成。

### 2.1 组织机构

省人民政府设立省人民政府海啸灾害应急处置指挥部(以下简称省海啸应急指挥部),负责领导全省海啸灾害的应急处置工作。其办事机构为省人民政府海啸灾害应急处置指挥部办公室(以下简称省海啸应急指挥部办公室),设在省海洋渔业厅;沿海各市、县(区)人民政府设立海啸灾害应急处置指挥机构,在上级海啸灾害应急处置指挥机构和同级人民政府的领导下,负责本行政区域的海啸灾害应急处置工作;有关部门、行业根据需要设立部门、行业的海啸灾害应急处置指挥机构,负责本部门、本行业的海啸灾害应急处置工作。在我省辖区海域发生地震,并引发海啸灾害时,应急处置工作由省抗震救灾指挥部统一部署执行。

### 2.2 省海啸应急指挥部组成

省海啸应急指挥部由省政府分管副省长任总指挥,省军区副司令员、省政府分管副秘书长、省海洋渔业厅厅长、省水利厅厅长、武警福建省总队副司令员、省地震局副局长、省政府新闻办主任任副总指挥,省委宣传部、省发改委、教育厅、经信委、公安厅、民政厅、财政厅、国土厅、环保厅、住建厅、交通运输厅、农业厅(省委农办)、林业厅、卫计委、新闻出版广电局、旅游局、安监局、福建海事局、省气象局、省通信管理局、民航福建监管局、南昌铁路局福州铁路办事处、省边防总队、武警福建省消防总队、省广播影视集团、省电力公司等单位负责人为指挥部成员。

省海啸应急指挥部办公室主任由省海洋渔业厅分管副厅长担任。

### 2.3 组织机构职责

#### 2.3.1 省海啸应急指挥部职责

- (1)统一指挥全省海啸灾害应急处置工作,宣布启动、终止省海啸灾害应急预案。
- (2)在省委、省政府的领导下,贯彻执行相关决定、指令。
- (3)组织召开省海啸应急指挥部成员单位和相关地区海啸应急处置指挥部参加防海啸工作会议,分析预测海啸灾害的影响及发展趋势,安排部署防海啸、救灾工作。制定各项防海啸、救灾应急措施。
- (4)组织各成员单位和相关地区海啸应急处置指挥部实施海啸灾害应急预案,并对实施情

况进行检查、监督。

(5)动员全社会参加防海啸抢险救灾,指导灾后恢复重建。

### 2.3.2 省海啸应急指挥部办公室职责

(1)负责全省海啸灾害应急处置工作的组织、协调、指导和监督。

(2)及时掌握灾情、险情,向省政府报告和对外发布灾情。

(3)负责提出防海啸灾害的目标、重点和措施等建议意见,为省海啸应急指挥部提供决策依据。及时传达省海啸应急指挥部的指令,完成交办任务,督促各项防海啸灾害措施的落实。

(4)制订完善海啸灾害应急预案。

(5)负责组织海啸灾害(情)调查和灾后评估,编写灾害(情)调查和评估报告。

(6)负责省海啸应急指挥部的日常管理工作。

### 2.3.3 省海啸应急指挥部成员单位职责

(1)省军区:根据省海啸应急指挥部的要求,组织、协调所属部队及驻闽各部队和民兵预备役参加抢险救灾行动,协助当地政府转移、解救危险地带的群众和重要物资财产。

(2)省海洋渔业厅:负责组织、指导全省海洋渔业系统防海啸灾害工作,提出沿海渔排养殖人员、漁船上人员、海上作业渔船防海啸应急措施。发布海啸灾害预警报,向省海啸应急指挥部提供海啸相关监测信息。开展海啸灾害防灾减灾科普宣传。

(3)省水利厅:负责组织、指导全省沿海水利工程防海啸工作,指导与监督海啸影响期间海堤等设施的加固、抢险等工作。

(4)武警福建省总队:根据省海啸应急指挥部的要求,组织防海啸应急抢险队伍,参加重要工程和重大险情的抢险工作。协助公安部门维护抗灾期间的社会治安秩序,协助当地政府转移、解救危险地带的群众和重要物资财产。

(5)省地震局:负责提供台湾海峡及其邻近海域5级以上的地震信息和太平洋7级以上的地震信息,并预警可能产生的灾害。参与地震海啸分析会商。

(6)省委宣传部、省政府新闻办:正确把握全省防海啸宣传的导向,及时组织、指导、协调新闻单位做好防海啸的新闻宣传报道工作,协助省海啸应急指挥部及时发布相关信息,负责中央各新闻媒体和境外、国外新闻媒体的采访接待安排工作。负责组织新闻单位对社会公众的防海啸知识宣传。

(7)省农业厅(省委农办)、省林业厅:指导“三农”(农业、农村、农民)防海啸工作。负责组织、指导农牧业、林业的防海啸工作。负责提出“三农”受灾救助政策、措施的建议。帮助灾区组织农业生产自救和灾后恢复生产,做好灾区动物疫病和作物病虫害防治工作。

(8)省公安厅:组织、指导全省公安机关维护抗灾期间的社会治安和交通秩序。依法打击盗窃、破坏防海啸物资、设施的违法犯罪活动,妥善处置因防海啸引发的群体性事件。实施交通管制,保证防海啸抢险救灾车辆优先通行。协助当地政府转移、解救危险地带群众。

(9)省边防总队、武警福建省消防总队:根据省海啸应急指挥部的要求,组织所属公安现役

部队参加重大抢险救灾行动,协助当地政府转移、解救危险地带的群众和海上渔排、渔船人员和重要物资财产。

(10)省发改委:将防御海啸灾害的基础设施建设列入国民经济和社会发展规划。

(11)省经信委:负责指导沿海工业、信息化行业企业做好防海啸工作。协调、指导电力部门做好电力调度工作,确保防海啸用电保障。

(12)省财政厅:组织实施全省防海啸和抢险救灾经费预算,及时下拨并监督使用。会同省海啸应急指挥部有关成员单位向中央争取防海啸抢险救灾经费,并及时下拨和监督使用。

(13)省住建厅:组织、指导全省建设行业的防海啸工作。抗灾期间,及时组织做好建筑工地抗灾、城市排水、排涝工作,灾后及时组织做好恢复供水和环境卫生清理以及城市公园、绿地、树木和风景名胜区的修复工作。

(14)省民政厅:负责组织、协调和指导受灾地区开展报灾核灾、灾民救助、转移人员的安置及民房恢复重建等工作,及时掌握灾情信息和救灾情况并上报省海啸应急指挥部。组织开展、接收救灾捐赠款物等工作,管理、分配本级和上级救助受灾群众的款物。

(15)省交通运输厅:负责组织、指导做好全省交通运输系统的防海啸工作,配合公安部门实施陆上交通管制,协调关闭高速公路。协调、指导港口部门做好港区防海啸工作,及时抢修公路(桥梁)损毁工程,保障交通干线畅通。组织运力做好转移危险地带群众和防海啸物资的运输工作。

(16)省教育厅:负责组织、指导沿海各级各类学校做好防海啸工作,及时组织、监督学校做好师生安全的防范工作。负责组织做好高考等重大活动的防海啸安全工作,对在校学生进行防海啸知识宣传。

(17)省卫计委:负责做好救灾期间的医疗救护、疾病预防控制和卫生监督等卫生应急工作。

(18)省国土厅:负责组织受海啸影响区域的地质灾害预防和应对工作。

(19)省环保厅:负责海啸灾害引发的陆源环境污染监测,指导和协助地方政府开展海啸灾害引发次生突发环境事件的应急处置。收到海啸预警后,根据《福建省核应急预案》规定,及时组织省核应急委员会成员单位启动核应急响应。

(20)省新闻出版广电局、广播影视集团:负责监督、指导所属各单位做好防海啸宣传工作,根据灾害性海啸预警和防海啸通知的传输和播出规定,及时准确滚动播发相关信息。及时准确宣传报道海啸灾情和相关地区防海啸动态,做好有关声像资料收集、汇编和保存工作。

(21)省旅游局:负责指导协调全省沿海旅行社企业做好防海啸工作。配合相关主管部门对涉旅企业的检查和关闭旅游区(点)工作。

(22)省安监局:综合监督职责范围内的沿海非煤矿山、危险化学品生产和储存企业防海啸应急救援工作。

(23)福建海事局:负责组织、指挥海上交通运输船舶、设施的防海啸工作。及时发布航行警

告,必要时进行海上交通管制。

(24)省气象局:负责海啸期间天气预测预报工作,及时向社会公众发布气象预报,并及时报省政府及省海啸应急指挥部和有关成员单位。

(25)省通信管理局:负责组织、协调通信运营企业做好防海啸期间的通信保障工作,保障全省防海啸等重要部门的通讯畅通,确保省海啸应急指挥部调度指令传递的通讯畅通,协调调度应急通信设备。

(26)省电力公司:负责做好防海啸用电保障工作,保障全省防海啸等重要部门的工作用电。及时调度解决应急电源,解决防海啸、抢险的电力需要。及时抢修受损的电力设施,恢复正常供电。

(27)民航福建监管局:负责组织、协调辖区民航各企事业单位做好防海啸工作,负责协调运力,保障防海啸人员和物资的运输工作。

(28)南昌铁路局福州铁路办事处:负责所辖铁路工程及设施的防海啸安全工作,保障铁路畅通和行车安全。负责协调运力,保障防海啸人员和物资的运输工作。

各成员单位应配备防海啸联络人,负责与省海啸应急指挥部办公室的联络工作。

### 3 预防和预警机制

#### 3.1 预防和预警信息

省海洋预报部门负责对海啸的监测和预报,并将结果及时报告省政府和省海啸应急指挥部,及时通过省突发事件预警信息发布平台等渠道向社会发布有关信息。

沿海各级政府和有关部门要加强海啸信息军地共享机制建设,及时向解放军和武警部队有关部门通报海啸灾害信息。

#### 3.2 预案准备

沿海各级政府和有关部门应制定本地区、本部门的海啸灾害应急预案,并及时报省海啸应急指挥部备案,制定人员转移、撤离安置方案,规划疏散路径,设立避难场所,并定期组织演练。

#### 3.3 预警级别

海啸灾害预警级别分为Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ级和海啸消息。

##### 3.3.1 海啸Ⅰ级警报

受地震或其他因素影响,预计海啸波将会在福建沿岸产生3(含)米以上的海啸波幅,发布海啸红色警报。

##### 3.3.2 海啸Ⅱ级警报

受地震或其他因素影响,预计海啸波将会在福建沿岸产生1(含)~3米的海啸波幅,发布海啸橙色警报。

##### 3.3.3 海啸Ⅲ级警报

受地震或其他因素影响,预计海啸波将会在福建沿岸产生0.3(含)~1米的海啸波幅,发布海啸黄色警报。

### 3.3.4 海啸消息

受地震或其他因素影响,预计海啸波将会在福建沿岸产生0.3米以下的海啸波幅,或者没有海啸,发布海啸信息。

## 4 应急响应工作

### 4.1 警报信息的传递与处理

4.1.1 省海洋渔业厅在接收到国家海洋环境预报中心发布的Ⅰ级、Ⅱ级和Ⅲ级海啸警报后立即向省委、省政府和省海啸应急指挥部总指挥报告,并立即将警报转发给省海啸应急指挥部成员单位和相关市、县(区)海洋渔业部门。

4.1.2 省海洋预报台在接收到国家海洋环境预报中心发布的Ⅰ级、Ⅱ级和Ⅲ级海啸警报后,立即向台长和分管副台长汇报,并立即将警报转发给各有关市、县(区)海洋预报机构。

### 4.2 警报发布

海啸Ⅲ级警报由省海啸应急指挥部办公室发布,海啸Ⅰ、Ⅱ级警报由省海啸应急指挥部发布。海啸警报信息统一由省海啸应急指挥部办公室负责向电视台、广播电台、通信部门提供。警报发布通过电视、广播、短信等渠道向社会公众发布。

### 4.3 海啸信息:国家海洋环境预报中心发布海啸信息

省海洋预报台负责转发至省委总值班室、省政府总值班室、沿海各地市海洋渔业行政主管部门及平潭综合实验区经济发展局。

### 4.4 Ⅱ级响应:国家海洋环境预报中心发布海啸Ⅲ级警报

4.4.1 各相关地区接到或收到海啸警报信息后立即拉响海啸警报,并出动警报车加强在沿海地区的巡逻。

4.4.2 省海啸应急指挥部副总指挥坐镇指挥,部署全省防御工作,主持召开海洋渔业、地震、水利、海事、气象等部门领导和专家参加的会商,认真分析海啸灾害的发生特点、发展趋势和影响,研究防御的方案和措施。

4.4.3 根据会商意见,省海啸应急指挥部办公室发出防海啸通知。

4.4.4 省海洋预报台加强与国家海洋环境预报中心的会商,加强对沿海潮位的监测和海啸预报,并及时向省海啸应急指挥部办公室、各级政府及有关部门报告。

4.4.5 省海啸应急指挥部领导带班,加强值班,落实海啸警报的发布工作,密切监视海啸动态,及时掌握各有关地区的工作部署及人员转移、安置等情况,做好上传下达。

4.4.6 省海啸应急指挥部成员单位和沿海各级政府加强值班,主动与当地海洋预报台联系,密切注视海啸发展情况,按各自职责做好防海啸工作,对海啸可能影响区域作出防海啸安全部署。

4.4.7 预报海啸严重影响地区政府和指挥部应在省海啸应急指挥部的统一领导指挥下,组织各方力量,投入防海啸工作。

### 4.5 Ⅰ级响应:国家海洋环境预报中心发布海啸Ⅱ或Ⅰ级警报

4.5.1 各相关地区接到或收到海啸警报信息后立即拉响海啸警报，并出动警报车加强在沿海地区的巡逻。

4.5.2 省海啸应急指挥部总指挥坐镇指挥，落实部署全省防海啸工作，主持召开海洋渔业、地震、水利、水文、气象、海事等部门领导和专家参加的会商会，分析海啸发展趋势和影响，研究防御的方案和措施。根据会商意见，省海啸应急指挥部发出防海啸紧急通知。

4.5.3 省海洋预报台加强与国家海洋环境预报中心的会商，及时发布海啸警报，密切监视沿海潮位的监视监测，每30分钟向省海啸应急指挥部办公室、各级政府及有关部门报告沿海潮位情况。

4.5.4 省海啸应急指挥部办公室落实海啸警报发布工作，密切监视海啸发展动态，做好上传下达，收集相关部门和相关地区防海啸工作情况。

4.5.5 省海啸应急指挥部成员单位和沿海各级政府要加强值班，主动与当地海洋预报台联系，密切注视海啸发展情况，按各自职责做好防海啸工作，对海啸可能影响区域作出防海啸安全部署。

4.5.6 省海啸应急指挥部召开相关成员单位领导参加的防海啸紧急会议，对防海啸工作进行紧急动员部署，并将情况迅速上报省委、省政府。

4.5.7 省海啸应急指挥部研究部署海上船舶离开危险区域、所有海上渔排养殖人员、进港船舶上人员以及沿岸危险区域的人员立即撤离。沿海设区市、县(市、区)政府应妥善安置转移的群众，保证其基本生活。海洋渔业、海事等部门向省海啸应急指挥部滚动上报转移上岸人数和海上船只数量。

4.5.8 根据海啸发展趋势，省海啸应急指挥部有关成员单位根据职责作出以下应急部署：

- (1)关闭沿海相关地区风景名胜区、滨海旅游景点，人员撤离；
- (2)沿海相关地区所有学校停课，人员撤离；
- (3)适时关闭沿海相关地区高速公路、铁路、码头、机场、工地；
- (4)对部分地区适时实行交通和电力管制；
- (5)根据海啸灾害实际情况，做出及时启动避难场所等相应部署；
- (6)沿海核电厂做好核事故风险防范和应急处置工作。

4.5.9 必要时，省海啸应急指挥部可宣布进入紧急防海啸状态，动员全省人民投入到防海啸抢险救灾工作中。

4.5.10 必要时，除防海啸应急单位外，实行停止上班、停市等措施，确保人民生命安全。必要时，可紧急征用、调用防海啸急需的物资和装备。

4.5.11 电视台、广播电台指定(新闻类节目为主的)频道、主要频道，及时滚动播报海啸紧急警报、省海啸应急指挥部作出的部署、防海啸知识等，根据海啸发展趋势，增加播出频道。电视台指定一个频道，重点报道防抗海啸工作动态。主要报纸开设重要版面突出做好防海啸报道，重要新闻网站及时更新防海啸工作动态。

4.5.12 驻闽部队抢险救灾队伍按省海啸应急指挥部的命令,赶赴灾区,投入抢险救灾和协助当地政府做好群众转移工作。

4.5.13 全省各类抢险队伍按照省海啸应急指挥部要求,迅速投入抢险救灾。各级、各部门的抢险物资器材准备就绪,做到随调随到。

4.5.14 有关部门传达贯彻全省防海啸会议精神和上级领导指示,及时将防御部署落实情况上报省海啸应急指挥部。各级沿海防海啸责任人全部上岗到位,全面落实各项防御措施,发现险情及时处理并报告。

4.5.15 预报海啸严重影响地区政府和指挥部应在省海啸应急指挥部的统一领导指挥下,组织各方力量,投入防海啸工作。

## 4.6 警报解除

根据国家海洋环境预报中心发布海啸警报解除通报,海啸Ⅲ级警报解除由省海啸应急指挥部办公室发出通知。海啸Ⅰ、Ⅱ级警报解除由省海啸应急指挥部发出通知。

## 4.7 灾后工作

4.7.1 省海啸应急指挥部部署抢险救灾和灾后重建工作,组织有关成员单位赴抗灾第一线指导协调抗灾救灾工作。

4.7.2 省海啸应急指挥部各成员单位和受灾地区迅速部署落实抢险救灾的各项工作,安排好灾民生活,加强灾区疫情防治工作,组织力量开展恢复重建工作,尽快恢复正常的生活、生产秩序,保持社会稳定。同时认真总结抗灾救灾经验教训,将抗灾救灾工作情况迅速报告省海啸应急指挥部。

4.7.3 省委宣传部组织新闻媒体做好抗灾救灾宣传报道工作。

4.7.4 省海啸应急指挥部办公室及时统计和评估相关地区受灾情况,收集汇总各地各部门抗灾救灾工作情况,并上报省委、省政府。组织召开总结分析会,认真总结全省防海啸抗灾救灾经验教训,研究改进措施。

4.7.5 根据受灾情况,省海啸应急指挥部组织有关部门向国家有关部委汇报灾情。

## 5 保障措施

### 5.1 通信与信息保障

5.1.1 沿海各级政府要在易受海啸影响的沿海村镇、码头、海水浴场、滨海旅游区及其他沿海人口稠密的重要场所配置以音箱、喇叭等为末端报警装置的报警点,确保海啸警报音响广覆盖到各个角落,第一时间让沿海广大人民群众收到海啸警报信息。同时,配置移动警报车,扩大海啸警报的受众范围。

5.1.2 各通信运营企业应依法保障防海啸信息畅通。

5.1.3 省海啸应急指挥部按以公用通信网为主的原则,合理组建防海啸专用通信网络,确保信息畅通。

5.1.4 在地面通信因灾退出服务的状态下,应利用卫星等通讯手段,保障应急救援现场与

省海啸应急指挥部及有关部门的联系。

5.1.5 在紧急情况下,应充分利用电视和广播等新闻媒体以及警报装置、手机短信等手段发布信息,通知群众快速撤离,确保人民生命的安全。

## 5.2 支援与装备保障

### 5.2.1 队伍保障

驻闽部队组成抢险突击力量,负责承担省海啸应急指挥部下达的抢险救灾任务。

### 5.2.2 供电保障

电力部门负责防海啸抢险救灾等方面的供电需要和应急救援现场的临时供电。

### 5.2.3 交通运输保障

交通运输部门负责优先保证防海啸抢险人员、转移疏散人员、防海啸抢险救灾物资器材运输。

### 5.2.4 治安保障

公安部门负责做好灾区的治安管理工作,依法严厉打击破坏抗灾救灾行动和工程设施安全的行为,保障抗灾救灾工作顺利进行。

### 5.2.5 物资保障

省海啸应急指挥部及相关部门、各市、县(区)建立防海啸物资器材储备管理制度,加强对储备物资的管理,防止储备物资被盗、挪用、流失和失效,确保救灾物资供应,负责各类防海啸抢险救灾物资的补充和更新。

### 5.2.6 资金保障

财政部门负责筹措防海啸经费,用于遭受海啸灾害的地方和单位进行防海啸抢险、水毁工程修复,以及用于抢险救灾物资的购置、维修等。

## 5.3 技术保障

5.3.1 依托省海洋渔业应急视频会商系统实现海啸灾害视频会商。

5.3.2 建立海啸灾害信息管理系统,实现海啸信息的共享。

5.3.3 在海啸高风险区中的经济开发区、滨海旅游区、港口码头等建立海啸警报系统与显示系统。

5.3.4 加强我省海域海啸数值预报模式以及基于数据库技术的地震海啸快速数值预警系统的研发。

5.3.5 加强海啸灾害应急监测能力建设,增设布放海啸浮标,强化应急监测能力建设。

## 6 宣传、培训和演习

### 6.1 宣传教育

各级政府和有关部门充分利用广播、电视、报纸、互联网等新闻媒体,开展防海啸、避险、自救等常识的宣传教育,增强群众防海啸意识及自救互救能力。

### 6.2 培训

(下转第 35 页)

# 福建省人民政府办公厅关于印发福建省“十三五”国土资源开发利用专项规划的通知

闽政办[2016]32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:

《福建省“十三五”国土资源开发利用专项规划》已经省政府研究同意,现印发给你们,请认真组织实施。

福建省人民政府办公厅

2016年3月1日

## 福建省“十三五”国土资源开发利用专项规划

二〇一六年二月

### 前 言

在全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局背景下,科学编制实施《福建省“十三五”国土资源开发利用专项规划》(含基础测绘、地质,以下简称《规划》),对统筹国土资源保护和合理利用,提高国土资源对全省经济社会发展的持续保障能力,加快建设机制活、产业优、百姓富、生态美的新福建,具有十分重要的意义。

《规划》依据《福建省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》、《福建省土地利用总体规划(2006—2020年)》及《全国基础测绘中长期规划纲要(2015—2030年)》等编制,主要阐明“十三五”期间我省土地、基础测绘和地质工作的指导思想、发展目标和重点任务,是未来五年土地、基础测绘和地质领域改革发展的指导性文件。

规划期限为2016—2020年,规划基期年为2015年。

### 一、现状与形势

#### (一)“十二五”现状

——土地资源现状。根据2014年度土地变更调查成果,福建省土地总面积1239.51万公顷,

## 省政府办公厅文件

其中：农用地1089.53万公顷，占土地总面积的87.90%；建设用地80.14万公顷，占6.47%；未利用地69.84万公顷，占5.63%。农用地中，耕地133.77万公顷。建设用地中，城镇工矿用地24.66万公顷，农村居民点用地34.46万公顷，交通、水利及其他建设用地21.02万公顷。具体见专栏1。

专栏1 全省土地利用现状（2014年）			
单位：万公顷、%			
地类		面积	占土地总面积比例
农用地	耕地	133.77	10.79
	园地	77.79	6.28
	林地	834.16	67.30
	牧草地	0.03	0.00
	其他农用地	43.78	3.53
	合计	1089.53	87.90
建设用地	城乡建设用地	城镇工矿用地	24.66
		农村居民点用地	34.46
		小计	59.12
	交通、水利及其他建设用地	21.02	1.70
	合计	80.14	6.47
未利用地		69.84	5.63
总计		1239.51	100.00

备注：土地利用现状数据按国土资源部门分类统计口径统计。

——基础测绘现状。现有大地控制点17705个，二等、三等水准路线1.1万千米，厘米级似大地水准面成果及省级连续运行卫星定位基准站系统(CORS)覆盖全省。馆藏不同时期基础航空影像超过30万平方千米、卫星影像超过130万平方千米。测制全省陆域1:1万比例尺、1.2万平方千米1:5000比例尺、79个县(市)建成区1:2000—1:500比例尺和4000多个行政村约3500平方千米1:1000比例尺的基础地理信息数据和地形图。基础地理信息数据为全省经济社会发展和重大工程建设提供了测绘地理信息保障。

——地质工作现状。陆域区域地质调查1:5万比例尺完成率达66.7%，矿产地质调查1:5万比例尺完成率达19.7%。海洋区域地质调查1:100万比例尺实现全覆盖，1:25万比例尺累计完成莆田市等三幅。农业地质调查1:25万比例尺实现全覆盖。完成福州、厦门等6个中心城市地质调查面积1.8万平方千米。完成沿海地区及闽东主要城镇区中心城市应急地下水水源地调查约0.15万平方千米，圈定地下应急水源地20处。完成全省84个县(市、区)地质灾害详细调查，实施305处重大地质灾害隐患点工程治理，降险处理455处小型地质灾害隐患。截至2014年底，全省矿产资源保有资源储量：煤12.1亿吨、铁矿6.1亿吨、铜358.4万吨、金176吨、银6181吨、三氧化钨28.9万吨、稀土29.5万吨、水泥用灰岩29.4亿吨、高岭土1.69亿吨、萤石789.2万吨、叶蜡石3292.9万吨、石墨129.4万吨。

## (二)“十二五”主要成效

——耕地资源得到有效保护。全省现有耕地133.77万公顷、基本农田115.25万公顷,实现了127.33万公顷耕地保有量目标和114万公顷基本农田保护目标。2011—2014年,通过土地整治补充耕地3.54万公顷。连续16年实现耕地占补平衡。完成了“十二五”期间21.67万公顷高标准农田建设任务。

——国土资源需求得到有效保障。2011—2014年全省审批新增建设用地6.72万公顷,其中省级以上重点项目用地1.21万公顷,行动计划和稳增长项目用地应保尽保。全省新发现中型以上矿产地38处,其中大型9处,中型29处。新增一批矿产资源储量:煤2.25亿吨、铁矿1.02亿吨、铜134.19万吨、金33.41吨、银1924.61吨、三氧化钨6.4万吨、钼24.84万吨、稀土23.25万吨、水泥用灰岩9.49亿吨、高岭土746.68万吨、萤石371.39万吨、叶蜡石213.59万吨。除煤和铁矿外,其余矿种新增资源储量均超额完成“十二五”预期目标。

——国土资源利用效率不断提升。推进低丘缓坡地开发利用试点,积极盘活批而未供和闲置土地,土地利用集约度不断提高,2014年与2010年相比,单位GDP建设用地下降33.11%,单位建设用地二、三产业产值从188.99万元/公顷增加到275.05万元/公顷。大力推进绿色矿山建设,实行矿业权有偿取得,落实矿业权退出机制,实施矿山综合利用示范基地和示范工程建设,矿产资源利用效率进一步提高。

——国土资源监管力度不断加大。建立健全“天上看、地上查、网上管”国土资源监管体系。依法查处各类违法违规用地采矿行为,推广应用国土资源移动执法监察系统,强化卫片执法。全面运行福建省土地使用权出让管理系统,规范土地出让行为,强化土地批后监管力度。开展矿产资源领域专项整治行动,推进“三清两退一公开”,强化矿政综合监管。基本完成金土工程二期建设,加快三期建设,建立省级国土资源遥感监测“一张图”与综合监管平台。

——地理信息保障能力不断提升。建成全省连续运行卫星定位基准站系统,测绘基准体系更加完善。首次实现1:1万比例尺基础地理信息核心要素年度更新、全省中分辨率遥感影像年度覆盖,开展海洋测绘、新农村测图、1:5000比例尺地形图测绘等工作,地理信息资源日益丰富。全面开展地理国情普查,建成“天地图·福建”公共服务平台,基本完成9个设区市、平潭综合实验区数字城市地理空间框架建设,无人机应急保障成效初显,地理信息公共服务能力进一步增强。

——地质服务领域不断拓展。农业地质快速推进,初步摸清省级层面土地环境质量现状及富硒、富锌等优质土地资源分布情况,为土地污染防治、优势土地资源规划利用提供依据,助推地方特色农业快速发展。完成福州、厦门、泉州等沿海中心城市地质环境调查,查明水文、工程地质条件,实现地下岩土体三维可视化,为城市规划和地下空间开发提供决策支撑。

## (三)“十三五”面临形势

中央出台了一系列支持福建加快发展政策。未来五年,福建科学发展、跨越发展迎来难得历史机遇。但也应该清醒看到,随着经济持续增长,资源约束不断强化,国土资源供需矛盾将进

一步显现,国土资源开发利用保护管理面临新的挑战:

——**供需矛盾日益凸显。**福建人多地少,山地丘陵多,平地少,素有“八山一水一分田”之称。坡度小于15度的土地面积约295万公顷,分布着全省97万公顷耕地和39万公顷建设用地,建设用地空间与农业生产、宜居生活空间高度重叠,适宜开发建设的土地空间狭小,建设用地供需矛盾加剧。矿产资源总量较小、分布不均,重要矿种资源短缺,紧缺矿种对外依存度高。

——**耕地占补平衡难度加大。**2014年全省人均耕地仅0.035公顷,沿海地区人均耕地不到0.02公顷,远低于全国人均耕地0.099公顷的水平,低于联合国粮农组织确定的人均耕地0.053公顷的警戒线。耕地后备资源匮乏,总量仅4万多公顷,补充耕地难度大,耕地占补平衡形势更加严峻。

——**节约集约利用水平有待提高。**建设用地布局不尽合理,单位土地产出率较低,闲置和粗放用地现象不同程度存在,特别是农村建设用地和工业用地粗放利用问题没有得到根本解决。人均建设用地规模偏大,城镇建设用地增长的同时,农村居民点用地不减反增。大、中型矿山资源综合利用率达50%以上,但共伴生矿产资源开发及综合利用的整体水平不高,资源利用水平较低。

——**国土资源生态保护任务加重。**耕地面积不断减少,中低产田多,高产田少,耕地质量亟待提高。地质灾害点多面广,突发性强,危害性大。矿山生态环境恢复治理力度有待进一步加强。

——**基础保障工作有待加强。**基础地理信息资源结构性短缺,测绘基准体系现代化水平不高。基础地质调查研究程度偏低,地质工作服务领域拓展不够,重要矿种的矿产资源保障能力有待加强,海洋及海岸带基础地质研究有待深化,地质资料信息化服务水平需进一步提高。

## 二、指导思想、基本原则和主要目标

### (一) 指导思想

全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神,深入贯彻习近平总书记系列重要讲话和对福建工作重要指示精神,认真落实中央支持福建加快发展的重大决策部署,树立“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念,坚持最严格的耕地保护制度和节约集约用地制度,突出“保障发展、保护资源、服务民生”,统筹国土资源开发利用与保护,提升测绘地理信息保障能力,拓展地质工作服务领域,构建“保障更有力、保护更有效、服务更到位、用地更集约、人地更和谐”的新格局,为推动福建经济社会发展再上新台阶,建设机制活、产业优、百姓富、生态美的新福建提供强有力的国土资源支撑。

### (二) 基本原则

——**坚持红线底线。**强化红线意识,划定永久基本农田保护红线、生态保护红线和城市开发边界;树立底线思维,实现耕地保护目标,保障粮食安全,维护农民权益。

——**坚持生态优先。**协调国土资源开发利用与生态建设,保护生态用地,创建环境友好型

的土地利用模式,构建人地和谐的国土资源生态安全格局。

——坚持服务发展。围绕发展大局,实施“三确保两优化一统筹”用地政策,强化国土资源要素保障,提升基础测绘和地质服务水平,满足经济社会发展需求。

——坚持节约集约。严控建设用地增量,盘活存量,优化开发布局,强化用地标准,大力发展战略矿业和循环经济,促进国土资源的合理高效利用。

——坚持改革创新。审慎稳妥推进农村土地制度改革试点,加快实施不动产统一登记制度,统筹推进自然资源资产管理制度改革和基础测绘体系创新。

### (三)主要目标

——耕地保护更加严格。到2020年,耕地保有量不低于127.33万公顷、基本农田保持在114.00万公顷以上(上述两项规划目标如国家有调整,以国家下达的为准),确保数量不减少、质量不降低;土地整治补充耕地量不低于2.67万公顷,实现耕地占补平衡。

专栏2 “十三五”国土资源开发利用规划指标				
	指 标	规划目标	备注	
土地	耕地保有量	127.33 万公顷(以国家下达的为准)	约束性	
	基本农田保护面积	114.00 万公顷(以国家下达的为准)	约束性	
	新增建设用地总量	8.33 万公顷(以国家下达的为准)	约束性	
	新增建设用地占用耕地面积	2.67 万公顷(以国家下达的为准)	约束性	
	土地整治补充耕地面积	2.67 万公顷	预期性	
基础测绘	1:1万比例尺基础地理信息数据陆域更新率	100%	约束性	
	测绘基准和基础地理信息资源近海覆盖率	100%	约束性	
	遥感影像全省覆盖率	100%	约束性	
	大比例尺基础地理信息城市、乡(镇)覆盖率	100%	约束性	
	海洋基础测绘面积	0.9 万平方千米	预期性	
	地理国情监测专题项目	10 个	预期性	
	数字县域地理空间框架建设数量	43 个	预期性	
	基于“天地图·福建”的应用服务	300 个	预期性	
地质	基础地质	1:5万比例尺区域地质调查	2 万平方千米	预期性
		1:5万比例尺矿产远景调查	0.9 万平方千米	预期性
	农业地质	1:5万比例尺农业地质调查	1 万平方千米	预期性
		1:1万比例尺农业地质调查	0.12 万平方千米	预期性
	城市地质	1:5万比例尺水文、工程、环境地质调查	0.52 万平方千米	预期性
	地下水监测	自动化监测点布设	323 处	预期性
	海洋地质	1:10万比例尺海岸带综合地质调查	0.5 万平方千米	预期性
	矿产地质	重要矿产勘查	煤 0.3 亿吨、铁矿 0.3 亿吨、铜 80 万吨、金 15 吨、银 1000 吨、三氧化钨 10 万吨、稀土 30 万吨、水泥用灰岩 3 亿吨、高岭土 200 万吨、萤石 200 万吨、叶蜡石 20 万吨、石墨 100 万吨、地下热水可开采量 6000 万吨/年	预期性

——资源保障更加有力。到2020年,新增建设用地总量控制在8.33万公顷以内,其中新增建设占用耕地控制在2.67万公顷以内(上述两项规划目标如国家有调整,以国家下达的为准);提交大型矿产地5处,中型矿产地10处,新增一批重要矿产的资源储量。

——资源利用更加集约。到2020年,单位GDP建设用地降低20%以上。矿产资源规范化、集约化开发利用水平不断提高。

——测绘体系更加完善。到2020年,构建新型基础测绘体系,实现1:1万比例尺基础地理信息数据陆域更新率100%,测绘基准和基础地理信息资源近海覆盖率100%;实现地理国情监测常态化、地理信息服务灵性化、应急测绘保障高效化,全面完成数字县域地理空间框架建设。

——地质服务更加有效。到2020年,完成1:5万比例尺区域地质调查2万平方千米,1:5万比例尺矿产远景调查0.9万平方千米;完成1:5万比例尺农业地质调查1万平方千米,1:1万比例尺0.12万平方千米;完成1:5万比例尺水文、工程、环境地质调查0.52万平方千米;建成全省地下水自动化监测点323处。

### 三、严格保护耕地和基本农田

#### (一)强化基本农田保护

划定永久基本农田。落实最严格的耕地保护制度,结合土地利用总体规划调整完善,加快划定永久基本农田,确保基本农田落地到户、上图入库、信息共享。按照耕地质量等别,优先将城镇周边、道路沿线集中连片的优质耕地划为基本农田,调出劣质、零星分布的基本农田。引导城市建设采取串联式、组团式、卫星城式布局,避让优质耕地。科学合理使用增划基本农田。到2020年,确保114.00万公顷基本农田数量不减少、质量不降低。

开展高标准基本农田建设。建立基本农田保护激励机制,加大基本农田建设投入。对全省300亩以上的集中连片耕地,按照“田成方、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排”标准,整合有关涉农资金,共同建设旱涝保收高标准基本农田。到2020年,建设完成10万公顷旱涝保收高标准基本农田。同时,有序推进高标准基本农田建设示范县和万亩连片高标准基本农田保护示范区建设。

#### (二)控制耕地数量减少

严格执行非农建设占用耕地。严格落实土地用途管制,从严控制建设占用耕地,强化规划和计划对占用耕地的总量控制,建设用地审批不得突破占用耕地计划指标。严格执行以补定占、先补后占,引导建设不占或少占耕地,确需占用耕地的,应尽量占用质量等别较差的耕地。到2020年,确保耕地保有量稳定在127.33万公顷之上,新增建设占用耕地控制在2.67万公顷以内。

合理引导农业结构调整。加强对农业结构调整的引导,按照适应市场和保护耕地的双重需要,引导种植业内部结构调整,禁止农业结构调整破坏耕作层。各类防护林、绿化带等生态建设应避免占用耕地。

加大灾毁耕地复垦力度。加强耕地防灾减灾能力建设,减少自然灾害损毁耕地数量。强化灾毁耕地调查监测,严格界定灾毁耕地标准,对灾害损毁程度不大、群众可自行复耕的,及时组织群众复耕;对灾害损毁程度大、需采取工程措施进行复垦的,加快灾毁耕地复垦项目立项,完成灾毁耕地复垦。规划期间力争将灾毁减少耕地数量控制在最小规模。

### (三)落实耕地占补平衡

落实补充耕地任务。根据各地耕地保有量、耕地后备资源和建设占用耕地等情况,核定并下达年度补充耕地任务。

大力开展土地整治。大力推进农用地整理、高标准基本农田建设和农村建设用地整理。因地制宜开发宜耕后备资源,推进历史遗留损毁的采矿用地复垦和废弃园地开发。按照“政府领导、农民自愿、以奖促建、先建后奖”原则,鼓励农户联合自行组织开展土地整治。规划期间,全省补充耕地不低于2.67万公顷,实现省域内耕地占补平衡。

创新耕地占补平衡机制。进一步强化市、县(区)政府耕地占补平衡责任落实,各地应按照建设实际占用耕地数量落实补充耕地,辖区无法落实的,应通过异地有偿调剂方式落实。完善补充耕地指标流转机制,建立补充耕地指标储备库和交易平台,支持有条件的地区在完成补充耕地任务基础上,增加补充耕地并实行异地有偿调剂。

### (四)提高耕地质量

加强农田基础设施建设。强化示范推进,统筹新增建设用地土地有偿使用费、农业综合开发资金、农田水利设施建设补助资金、国家新增千亿斤粮食能力建设投资、抛荒山垅田复耕等项目资金,集中力量开展土地整理、农田水利修建、土壤改良、机耕道路建设、电网配套等农田基础设施建设,重点加大中、低产田基础设施建设力度,增强农田防灾抗灾水平,提高农田综合生产能力。

实施耕作层土壤剥离再利用。积极剥离建设占用基本农田的耕作层土壤,鼓励剥离建设占用其他耕地的耕作层土壤。合理确定耕作层土壤剥离区、存放区和覆土区,力争剥离与覆土紧密衔接、同步实施。剥离的耕作层土壤可用于新开垦耕地和中低产田改良、被污染耕地治理、矿区土地复垦及城市绿化等,提高现有耕地和新增耕地质量。

加强耕地质量管理。依据农用地分等定级成果,建立农用地(耕地)质量等级评价制度,加强对占用和补充耕地的评价。完善土地开发整理工程建设标准,加强补充耕地项目管理,严格项目稽查,确保补充耕地质量。强化农田生态保护,加大退化、污染、损毁农田改良和修复力度。建立耕地分类分区定点质量监测机制,强化耕地质量监控和管理。

## 四、统筹保障发展用地

### (一)优先保障重点项目用地

积极服务稳增长、调结构、促改革、惠民生、防风险,按照供给侧结构性改革的要求,强化土地要素保障。严格依照土地利用总体规划和土地利用年度计划使用土地。实施“三确保两优化一统筹”用地政策,突出中国(福建)自由贸易试验区、21世纪海上丝绸之路核心区、平潭综合实验区、福州新区等重点区域,突出转型升级、“互联网+”等重点产业,突出列入中央支持我省进一步加快发展行动计划、省及省以上重点建设项目用地和保障性住房用地,做到优先保障、应保尽保;优化区域发展用地,优化工业用地布局,统筹社会民生事业用地。支持扶贫项目用地,支持新产业新业态发展用地,支持旅游业及休闲农业发展用地。

## (二)统筹区域发展用地

全面落实主体功能区规划。根据主体功能区规划,合理确定生产、生活、生态空间的规模和比例,科学划定城市开发边界、永久基本农田红线和生态保护红线,落实土地用途管制,基本形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀的省域国土资源空间体系。

实行差别化的土地利用政策。严格控制开发区域建设用地增量,适当扩大重点开发区域建设用地规模,严格控制限制开发区域建设用地准入,严禁改变重点生态功能区用地用途。统筹安排各类各区域用地,优化土地利用布局和结构。支持山海合作共建产业园区,鼓励沿海产业向山区转移。合理开发利用岸线、海域、海岛等资源,保护海洋生态环境和沿海基干林带,加强沿海防护林体系建设。支持海峡蓝色经济试验区建设。

## (三)统筹城乡发展用地

按照新型城镇化和城乡一体化发展的要求,科学安排城乡建设用地,优化城乡建设用地布局,落实城乡建设用地空间管制。严格划定城市开发边界,合理调控城镇工矿用地增长规模和时序,防止城镇工矿用地过度扩张。积极探索村级土地利用规划编制试点,优化村庄用地布局。严格执行“一户一宅”,合理安排农村宅基地和公共设施用地。加大旧村复垦力度,规划期间,旧村复垦0.33万公顷,新增耕地0.17万公顷,旧村复垦新增耕地的指标收益主要用于新农村建设。加大城乡建设用地增减挂钩支持力度,拓宽政策实施范围,实现城市反哺农村,改善农村特别是贫困地区的生产生活条件。到2020年,城镇工矿用地适度扩大,农村居民点用地增长趋势得到有效控制。

## (四)拓展建设用地新空间

适度推进低丘缓坡地开发利用。立足全省低丘缓坡地资源较丰富的实际,在确保生态安全、切实做好地质灾害防治前提下,在资源环境承载力适宜地区依法依规、科学适度开发利用低丘缓坡地,因地制宜推广“台地工业、坡地城镇”,尽量不占或少占耕地。规划期间,继续推进低丘缓坡地试点开发利用。

大力推进地下空间开发利用。建立地下空间开发利用激励机制,拓展建设用地范围。鼓励具备条件的工业、基础设施、商服等项目,在符合规划前提下,进行立体开发。

合理有序实施填海造地工程。集约利用海域资源,合理高效使用岸线,鼓励海湾外填海造

地,统筹考虑海洋资源环境承载力,依据海洋功能区划、海岛保护规划和海洋环境保护规划,科学有序实施填海造地工程,有效增加建设用地空间。

## (五)保护生态用地

落实自然生态空间用途管制办法,严格限制逾越生态空间红线进行非农建设,将依法设立的自然保护区(保护小区)、地质公园、森林公园、湿地公园、世界遗产、水源保护区、海洋保护区和生态公益林等纳入保护红线,作为土地利用重点管制区域,实行用途管制,实施特殊保护。强化小流域、坡耕地、崩岗为重点的水土流失治理,推进工矿用地生态恢复治理。规划期间,省级示范治理青山挂白50处、333.33公顷,废弃矿山复垦166.67公顷。开展土地、矿产、地质环境、地下水和土壤等国土资源要素承载力评价与监测预警工作,建立资源环境承载力监测预警机制,对资源环境容量超载实施限制性的措施。

# 五、节约集约利用国土资源

## (一)严控新增建设用地规模

实施建设用地总量与强度双控。以需求引导和供给调节确定新增建设用地规模,强化土地利用总体规划和土地利用年度计划管控力度,从严控制新增建设用地总量。落实人口、单位GDP和固定资产投资规模增长与新增建设用地消耗考核办法,控制新增建设用地规模特别是建设占用耕地规模,控制建设用地低效扩张,促进土地利用模式创新,提高土地利用效率。到2020年,新增建设用地总量控制在8.33万公顷以内,单位GDP建设用地下降20%以上。

## (二)盘活存量建设用地

盘活闲置土地。积极盘活批而未征、征而未供、供而未用等闲置土地,推进城乡存量建设用地挖潜利用和高效配置,提高存量建设用地在土地供应总量中的比重。建立土地利用存量与增量挂钩制度,对当年度批而未用土地数量较多的市、县(区),在下达下一年度土地利用计划指标时予以相应扣减。

推进城乡低效用地再开发。坚持规划统筹、政府引导、市场运作、公众参与、利益共享、严格监管原则,完善“三旧”改造政策,合理编制“三旧”改造方案,规范有序推进城镇低效用地再开发。结合造福工程和美丽乡村建设,分类分阶段实施土地综合整治,推动危旧房改造。鼓励对现有工业用地追加投资、转型改造、“腾笼换鸟”、“退二进三”,提升土地利用水平。

## (三)严格执行建设用地标准

认真贯彻省委、省政府《关于进一步推进国土资源节约集约利用的意见》(闽委发[2014]24号)。结合我省区域经济发展、不同行业用地需求及节约集约用地目标,建立完善节约集约用地评价体系,加强新兴产业项目土地使用标准研究,修订完善各行业用地标准和控制指标。鼓励集中建设多层标准厂房。建设用地审批严格执行用地标准,对超标准用地的,核减用地面积。

## (四)完善土地资源市场化配置

逐步扩大有偿使用范围。发挥市场配置资源的决定性作用,深化国有建设用地有偿使用制度改革,扩大国有土地有偿使用范围,对经营性基础设施、社会事业用地实行有偿使用,缩小划拨供地范围。对符合《划拨用地目录》的项目,鼓励以有偿方式取得;对原为划拨用地的,鼓励以有偿方式盘活利用。

试行先租后让。在有条件地区,试行先租后让的土地供应方式,在确定租赁期、建设周期、税收等条件后,以竞争方式出租土地。租赁期满,达到约定条件的,再予办理土地出让手续。探索新增工业用地出让弹性年期制,推行工业用地租赁制。

加强地价和税收调控。加快形成充分反映市场供求关系、资源稀缺程度和环境损害成本的土地市场价格机制,通过价格、税收杠杆约束粗放用地,激励节约集约用地。适度提高各类用地基准地价,实施出让宗地价格公开查询制度,以基准地价为基础,合理确定土地出让底价。适时调整土地使用税收范围及土地等级,使其符合当地客观实际。加大土地批后监管力度,促进依法依规开发利用土地。

## (五)提高矿产资源综合开发利用水平

按照“减量化、再利用、资源化”原则,促进勘查开采科学化、规模化、集约化,建立健全矿产资源科学开发、综合利用、有效监管的长效机制。继续开展矿产资源综合利用示范基地和绿色矿山发展示范区建设,完善矿产资源评价和开发利用技术标准,推进矿产资源节约集约利用标准体系建设。

# 六、提升基础测绘保障能力

## (一)升级测绘基准体系

持续完善测绘基准体系。改造和复测全省卫星大地控制网和高程控制网,建立高精度的重力基本网,进一步完善全省似大地水准面模型,精化精度达到5厘米。将现有空间定位、高程、重力基准向海域延伸,形成陆海一体及大地、高程、重力控制网三网结合的高精度测绘基准体系,实现我省空间地理信息基准现代化。

实施卫星定位基准站北斗化改造。完成73个北斗地基增强连续运行卫星导航定位基准站建设,建成以北斗卫星导航系统为主的全省连续运行卫星导航定位基准站和服务系统(FJ-BD-CORS),促进传统测绘基准服务向实时卫星导航定位服务转变,提升测绘基准数据处理、分析和社会化服务能力。加强卫星导航定位基准站管理,确保基准站网安全稳定运行。

## (二)丰富地理信息资源

加强基础影像资源建设。每年获取一轮全省范围(至领海基线)分辨率优于2.5米和县级以上城市建成区8000平方千米分辨率优于1米的卫星影像,提高中高分辨率卫星遥感影像现势

性。建设高分辨率对地观测系统福建数据与应用中心,强化高分系列卫星数据的获取、处理及分发工作。加强基础航空影像获取,实现分辨率优于0.5米的航空影像全省覆盖,按需获取全省市县规划区范围3000平方千米分辨率0.1米的航空影像。推进激光、雷达、倾斜摄影相机等新型传感器和轻小型低空遥感平台应用,采集4万千米的全省城市街景和国省道、河流沿线激光点云及地面可量测实景影像,2019年前完成全省机载激光雷达(Lidar)数据获取。提高航天、航空、新型影像集成和快速处理能力,完善天空地一体化影像数据源体系,统筹建设影像数据平台。

推进基础地理信息更新完善。按照“1—3—5”原则实施1:1万比例尺数字线划图(DLG)更新,全省范围重要要素每年更新1次、重点地区全要素每3年更新1次、全省范围全要素每5年更新1次。全面更新全省范围1:1万比例尺数字高程模型(DEM)、1:1万比例尺数字正射影像(DOM)及地名地址数据库。进一步丰富市县大比例尺基础地理信息,城市、乡(镇)区域1:1000、1:500比例尺基础地理信息覆盖率达100%。加快实施海洋基础测绘,实现地理信息由陆向海的战略拓展。继续完善省级地理信息数据库,实现基础地理信息数据库、公开版地图数据库联动更新。

开发基础测绘公共产品。加快经济社会发展所需的各类公开版地图、地图集、挂图等系列标准地图产品再版更新,探索开发基于移动终端等多种媒介的公众版地图及地图衍生产品,形成更加丰富、多样、适用的地理信息数据和地图产品体系。开展城市室内空间和地下空间测绘试点,加强历史、实时、动态、三维等全息地理信息获取,充实和拓展基础地理信息要素内容和类型。实现全省地形及城市重点景观特征三维快速建模,探索建设影像城市、影像福建。

### (三)深化地理信息服务

加强应急测绘保障服务。加强应急保障装备及队伍建设,强化数据快速获取、处理、服务能力。做好灾害易发、重点防护等区域的应急基础地理信息数据储备,测制重点工程、灾害易发区、重点防护目标、城市标志性建筑、重要公共场所的大比例尺影像、矢量基础图件及三维模型。建立应急地理信息服务平台,结合福州溪口测绘外业生产基地拆迁改造,建设省级无人机应急保障整备基地,确保相对独立宽敞的无人机维护保养和操控演练场所,提升防灾减灾能力与突发事件等的应急保障水平。

强化地理信息公共服务。进一步推动“天地图·福建”的发展与应用,全面整合各类地理信息资源,推动电子政务、不动产统一登记和有关工作领域以“天地图”为地理信息基础平台。开展常态化地理国情监测,推动地理国情普查成果深入应用,改革测绘地理信息服务模式,为服务绿色发展和科学决策提供地理国情支撑。深化数字(智慧)城市建设与应用,开展全省剩余43个县(市)和15个小城市培育试点镇数字城市地理空间框架和“天地图”建设,推动省、市、县三级平台的数据融合与服务协同,选择3个以上具备相应条件的城市开展智慧城市时空信息云平台建设试点工作。

推进地理信息资源开发利用。发布地理信息数据共享目录,优先推动影像数据集向社会和公众开放,逐步实现基础地理信息公开。推动“地理信息+”发展,拓展和深化地理信息技术和位

置服务产品在电子商务、商业智能、电子政务、智能交通、现代物流、智慧旅游等领域应用,统筹形成由测绘基准服务、标准数据服务、应用开发服务、资料档案服务等为主要内容的地理信息综合服务格局。鼓励和支持地理信息资源创新和增值应用服务,推进地理信息创新创业,促进地理信息产业发展。

#### (四)构建信息化测绘体系

推进生产体系转型。围绕新型基础测绘体系生产特点,加快生产工艺流程升级改造,拓展地理信息实时获取与快速处理方式,推进测绘生产模式变革。开展装备设施、人力资源、资料数据等生产要素资源库和应用系统建设,建成网络化、流程化、智能化的测绘生产管理信息平台,实现测绘生产全过程业务流程信息化。完善标准规范、安全生产、质量监督检验等体系,逐步建立生产、管理、服务协同有效的运行机制。

加强装备设施建设。大力推进测绘技术装备升级换代,优化机载激光雷达(Lidar)测图系统与车载三维可量测地面实景影像获取系统(DMI),加大航空重力仪、船载水下地形测量系统、海量数据远程通讯及传输系统、高性能无人机系统等先进技术装备的引进与应用研究。强化数据处理及地理信息系统相关软件,形成支持数据并行处理、空间云计算、海量存储、集群服务的能力,构建自动化、智能化、实时化的数据获取、处理和服务体系。加强测绘成果与档案管理信息化,配备历史档案资料扫描设备及档案智能化管理设备,建成智能化的测绘地理信息成果档案馆,建立完善的数据异地备份与网络安全保密机制,实现数据集中安全管理。

## 七、增强地质工作服务水平

#### (一)强化基础地质调查研究

在武夷成矿带重要成矿远景区,开展1:5万比例尺区域地质调查约2万平方千米;在德化—尤溪—泰宁—宁化、政和—建瓯等铜金矿成矿有利地区及闽东银矿重要成矿远景区等省内重要成矿区带,开展1:5万比例尺矿产地质调查约0.9万平方千米。加强基础地质科学的研究,完成福建矿产志、整装勘查区基础地质专题研究等科研课题。充分发挥“中国地质调查局台湾海峡地质研究中心”平台优势,深化闽台地学交流合作。

#### (二)加强矿产资源勘查

以国家级整装勘查区、省级重点勘查区及其他有找矿前景地区为目标区域,推进重要矿种矿产勘查工作,争取形成一批中大型规模的勘查开发基地,提高我省重点矿种后备矿产资源保障能力,支持和保障战略新兴产业快速发展。

#### (三)推进重点地区非常规能源潜力评价

开展福州地热田、漳州地热田、福州永泰、连江贵安、厦门杏林湾、龙海程溪、德化南埕等21个重点区的地下热水资源调查评价;分区块有序开展沿海中心城市及周边浅层地温能资源调

查评价；重点开展永泰、德化南埕、永安小陶、明溪胡坊、上杭古田等5个靶区的干热岩调查与资源潜力评价及闽西南漳平一大田、尤溪等地区页岩气调查评价。

## （四）深入开展农业地质调查

在1:25万比例尺农业地质调查基础上，以耕地为重点，开展1:5万比例尺农业地质调查评价工作，完成调查面积约1万平方千米；优选基本农田连片、典型污染等地区进一步开展1:1万及更大比例尺农业地质调查评价工作，完成调查面积约0.12万平方千米；集成全省1:25万比例尺农业地质调查成果，编制全省性系列图件，完成数据库建设，促进成果转化应用。

## （五）大力推动城市地质调查

深化城市地质调查。继续开展漳州、莆田、宁德城市地质调查，启动三明、南平、龙岩等设区市城市规划区地质调查（水文、工程、环境地质调查面积0.4万平方千米）。进一步做好全省城市地质信息管理通用系统开发建设，实现全省城市地质信息集群化管理和可视化服务。开展人口密度大、用地需求大的重点县（市）1:5万比例尺水文、工程、环境地质调查面积0.12万平方千米。

强化地下水、地质遗迹和矿山生态环境调查。结合国家、省级监测点建设任务要求，在重要地下水水源地、地下水污染区、海水入侵区、地方病区等区域，力争新增建设地下水自动化监测点323处。持续开展水质性、水源性缺水地区的地下水应急水源地勘查及全省重点生态功能区优质矿泉水资源勘查。继续开展地质遗迹资源调查与评价，完成我省主要地区1:5万比例尺地质遗迹调查，建立地质遗迹资源数据库。继续开展矿山生态环境调查评价，建立省、市、县一体化矿山生态环境恢复治理数据库和信息管理系统。

## （六）健全完善地质灾害综合防治体系

尽快完成地质灾害补充详细调查。开展县（市、区）1:5万比例尺地质灾害补充详细调查，提取受威胁对象详细信息，提出风险管理对策与防治措施，实现对重大地质灾害的有效控制。

持续健全地质灾害监测预警网络。集合各方技术力量，提升国土资源部丘陵山地地质灾害防治重点实验室服务功能，继续开展地质灾害监测预警体系建设，形成群专结合、配置优化的监测网络及省市县联动、精细到乡镇的地质灾害气象风险预警系统，实现地质灾害人员转移指挥精准、有序、高效。

大力推进地质灾害工程治理和搬迁重建。对贫困偏远山区受地质灾害威胁的群众，结合造福工程和美丽乡村建设，逐步实施搬迁重建。对城乡建设规划区内的重大地质灾害隐患点，统筹灾害防治和生态环境治理等需求，实施工程治理。规划期间，力争实施重大地质灾害隐患点治理200处，搬迁受地质灾害威胁群众2万户。

不断提高地质灾害群测群防水平。动态更新防灾责任人和监测人信息，及时完善应急预案和防灾明白卡、避险明白卡，加强基层地质灾害应急装备建设。定期开展应急演练和宣传培训，实现地质灾害隐患区域群测群防体系全覆盖。

## （七）加快实施海洋地质调查

在福州新区—平潭—湄洲湾、环三都澳及厦门—金门等地区,部署开展1:10万比例尺海岸带综合地质调查0.5万平方千米,系统获取海岸带综合地质信息和数据。部署开展海域稀有稀土金属砂矿调查评价、海岸带旅游地质资源综合调查评价、重要海岸带地质环境治理与修复、海湾—河口—湿地生态地质环境专项调查评价、主要贝类养殖区产地地质环境及安全性调查评价、风成砂灾害调查及防治对策等调查研究工作,整合集成陆地和海域各类地质调查资料及研究成果,建成海岸带地质资料信息系统。

## 八、深化国土资源管理制度改革

### (一)推进农村土地管理制度改革

稳妥推进征地制度改革。规范征地程序,逐步缩小征地范围,完善征地补偿机制,因地制宜探索多元安置方式,维护被征地农民合法权益。

积极推进晋江市农村宅基地制度改革试点。加快试点区域农村地籍房屋调查登记发证,建立健全农民宅基地产权保护、宅基地使用权退出和补偿机制,探索农民住房财产权抵押、担保、转让等用益物权的实现方式和途径。

审慎推进农村集体经营性建设用地入市改革。研究落实国家集体经营性建设用地流转办法,在符合相关规划和用途管制前提下,允许依法取得的集体经营性建设用地以转让、出租、入股、联营等多种方式进入土地市场交易,实行与国有土地同等入市、同权同价。

### (二)加快推进不动产统一登记

加快推进不动产统一登记制度体系建设,实现登记机构、登记簿册、登记依据和信息平台“四统一”,建设不动产信息管理基础平台,逐步构建土地、房屋、林权、海域等统一登记信息,形成互联共享的不动产登记信息平台框架。

### (三)完善矿业权市场改革

完善矿产资源差别化管理政策,推进矿产资源勘查开发市场化配置。严格控制新立矿业权,严格控制矿业权扩大勘查开采范围。建立地质找矿新机制,探索探矿权收储改革,摸清主要矿种的探明储量、已批开采量和需求量,以需定供,优化资源配置。试行基准矿价制度,推进绿色矿山建设,推动矿产资源综合利用、技术创新、矿山复绿和土地复垦。推行矿政“探、储、采、治、查”一体化管理模式,实现从矿业权设立、出让、延续、变更、转让、注销到矿山储量动态监管、生态环境恢复治理、规费缴纳及打非治违等矿政业务全流程的网上办理及在线监管。推行矿产资源开发利用方案、地质环境保护和恢复治理方案、土地复垦方案“三合一”制度。建立双随机抽查机制,加强对露天开采矿山的开发利用和生态环境恢复治理动态监管。

### (四)推进国土资源行政审批制度改革

进一步转变管理职能、管理方式,加快国土资源行政审批制度改革。梳理国土资源审批事

项,简化程序,优化流程,规范管理,做好承接,加强权力清单、公共服务清单、责任清单管理。对保留的审批事项,进一步提高效率。严格控制新设行政许可,进一步提高国土资源管理依法行政能力。

## (五)健全自然资源资产产权制度

按照国家部署,推进自然资源资产产权制度改革。建立自然资源统一的确权登记系统;建立权责明确的自然资源产权体系;健全自然资源资产管理体系;探索建立分级行使所有权的体制。

## (六)构建国土资源管理信息支撑体系

充分运用互联网思维,将互联网、大数据技术与国土资源管理深度融合,以建立完善国土资源大数据为基础,以整合提升辅助决策、电子政务、远程监管、快速反应四大平台为重点,统筹规划、分步实施,构建基础扎实、决策科学、监管有力、服务优化的国土资源管理信息支撑体系,打造福建省国土资源管理升级版,有效提升国土资源数据分析、科学决策、绩效管理、远程监管、快速反应等能力。

## 九、实施国土资源领域重大工程

### (一)国土资源综合整治工程

加大国土资源综合整治力度,优化开发利用和产业布局,增强资源环境承载能力,提升国土资源服务和支撑功能,构筑国土资源生态安全屏障。

#### 专栏 3 国土资源综合整治工程

1.旱涝保收高标准基本农田建设工程。整合财政、发展改革、国土资源、农业、水利、农综、烟草等涉农资金与力量,按照高标准基本农田建设要求,以高标准基本农田示范县(清流县、宁化县、建宁县、将乐县、尤溪县、南平市建阳区、邵武市、武夷山市、浦城县、上杭县、武平县、长汀县、连城县)建设为重点,以原有基本农田保护示范区和万亩连片的高标准基本农田示范区建设为平台,规划至2020年建设10万公顷旱涝保收高标准基本农田。

2.旧村复垦工程。针对偏僻自然村、受灾区、地质灾害威胁区和7度及以上抗震设防区的石结构住宅区,实施旧村复垦重大工程,规模0.33万公顷,新增耕地0.17万公顷。

3.耕地后备资源开发利用工程。重点开发以闽北、闽中地区为主的耕地后备资源,规划至2020年适度开发耕地后备资源1.67万公顷,补充耕地1.41万公顷。

4.重点矿区生态环境恢复治理工程。积极争取中央财政专项补助资金,对敖江流域建筑饰面石材矿山集中开采区、尤溪铅锌矿集中开采区、闽中闽西煤矿集中开采区等3~5处资源枯竭、面积较大的重点矿区,按照因地制宜原则,推动生态环境治理和土地复垦。

5.地质灾害综合防治体系建设工程。采集完善地质灾害隐患点和高陡边坡受威胁对象详细信息,建设省市县联动、精细到乡镇的地质灾害气象风险预警系统,持续推进地质灾害搬迁治理,力争实施重大地质灾害隐患治理200处,搬迁受地质灾害威胁群众2万户。

### (二)国土资源调查工程

实施国土资源调查评价工程,增强综合调查和动态监测能力,全面提高国土资源调查评价水平,为增强国土资源管理决策能力提供基础支撑。

## 专栏 4 国土资源调查工程

1. 第三次全国土地调查工程。按照国家部署要求，启动第三次全国土地调查。查清全省各类土地的利用和权属状况，建立土地调查数据库，实现调查成果互联共享，在此基础上，建立土地资源变化信息的调查统计、及时监测与快速更新机制。

2. 综合地质调查评价工程。基础地质调查重点加强区域地质调查、矿产地质调查和地质科学研究等工作；农业地质调查重点加强 1:5 万、1:1 万比例尺农业地质调查评价和 1:25 万比例尺全省多目标区域生态地球化学调查成果集成等工作；海洋地质调查重点加强海岸带综合地质调查和海洋专题地质调查研究等工作；城市地质调查重点加强中心城市、重点发展县（市）水文、工程、环境地质调查及水文、工程、环境专项地质调查；缺水地区地下水应急水源地勘查、重点生态功能区优质矿泉水资源勘查、地质遗迹资源调查评价、矿山生态环境调查评价等专题调查；全省地质灾害补充详细调查，重点采集受威胁对象详细信息。

## （三）国土资源保障工程

依托地质矿产保障工程，继续推进地质找矿突破战略行动，实现地质找矿重大突破，有效增加资源供给能力，多措并举提高基础测绘保障服务能力，为维护资源安全、能源安全和海洋权益提供基础保障。

## 专栏 5 国土资源保障工程

1. 地质矿产保障工程。重要矿产资源勘查重点部署加强龙岩—三明地区稀土矿、永安—大田地区石墨矿、建瓯—建阳—宁化—将乐地区钨矿、紫金山地区铜矿、龙岩马坑地区铁矿、德化—政和—泰宁地区金矿、闽东—紫金山外围银矿、龙岩—三明地区煤及水泥用灰岩矿、闽东火山岩地区雕刻用叶蜡石矿及高岭土矿、闽北邵武—建阳—光泽—顺昌—将乐—浦城地区萤石矿的勘查工作。非常规能源调查重点加强地热、浅层地温能、干热岩、页岩气等非常规能源调查评价工作。

2. 海洋基础测绘工程。实施跨海水准连测，加密海岛（礁）卫星定位控制点，将我省现有空间定位、高程、重力基准向海域延伸。提高我省沿海及岛礁地区航天航空遥感影像获取力度，每年获取一轮近海海域分辨率优于 2.5 米的卫星影像，按需开展近海航空摄影。实施海岛（礁）测绘，开展闽东沿海福瑶列岛、四礵列岛、浮鹰岛、西洋岛等海岛及沿岸 3640 平方千米 1:5000、1:1 万比例尺地形测量及地图编制，开展沙埕港、三沙湾、罗源湾、兴化湾、湄洲湾、泉州湾、深沪湾、厦门湾、旧镇湾、佛昙湾、东山湾等 11 个重点海湾及潮间带约 5400 平方千米 1:1 万比例尺水下地形测量，建立高精度水下三维模型。集成多源多尺度的海洋基础地理信息数据，建设海洋基础地理信息数据库。

3. 省级无人机应急保障整备基地建设工程。加强无人机应急保障队伍与装备建设，建成省级无人机应急保障整备基地，完善无人机维护及训练基础设施，为地质灾害、海洋灾害、防汛防洪、森林火灾、群体性事件、安全生产事故等主要应急事态处置提供支撑保障。制定全省无人机应急保障预案，加强无人机的统筹管理和指挥调度，定期进行应急演练，进一步提高野外机动性和复杂气象条件下快速获取航空影像能力。

## （四）国土资源综合监测工程

采取先进技术手段，定期监测国土资源动态，及时掌握变化态势，为合理开发利用国土资源提供决策依据。

## 专栏 6 国土资源综合监测工程

1. 地理国情动态监测工程。以第一次全国地理国情普查成果库为基础，以数据挖掘和统计分析为手段，形成反映地理国情信息空间布局、空间影响、空间相互作用的分析报告。围绕国土资源空间格局动态、生态环境遥感、城市空间发展变化、灾害性地理国情信息等方面，开展主体功能区监测、海岸线变迁监测、43 个小城镇建设格局监测等 10 个专题监测项目，构建省级地理国情动态监测信息平台，提供内容丰富、形式多样、准确权威的地理国情监测产品和成果。将地理国情监测手段引入到规划实施管控、绩效评价等工作中，为实施“多规合一”提供强有力的技术支撑和保障。逐步完善监测体系，优化部门协作机制，形成常态化的地理国情监测业务工作体系。

2. 地下水自动化监测和应急水源地调查工程。结合国家、省级监测点建设任务要求，在重要地下水水源地、地下水污染区、海水入侵区、地方病区等区域，力争新增建设地下水自动化监测点 323 处，统一纳入省级水资源监测平台。在水质性、水源性缺水地区，开展地下水应急水源地勘查，解决群众生产生活用水问题。

## (五) 国土资源信息化工程

实施国土资源信息化工程，及时全面掌握国土资源产权登记与市场信息，提高国土资源信息在国民经济相关行业和社会的共享服务水平，增强国土资源监管能力，提升国土资源参与宏观调控水平。

## 专栏 7 国土资源信息化工程

1. “互联网+国土资源管理提升”工程。建立完善国土资源大数据包，完善数据库标准，实施“一张图”工程，建设档案信息社会化服务平台，升级改造数据中心。整合建设辅助决策平台，建立监测评价指标，建设国土资源监测评价与辅助决策系统，建设国土资源监管与地质灾害应急指挥中心。整合建设电子政务平台，完善办公自动化系统，完善地政管理系统，建设矿政综合管理信息系统，建设不动产登记信息管理基础平台，建设智慧化办公场所。整合建设远程监管平台，建立国土资源 GNSS 监测系统，推广 GNSS 监测系统，建设福建省地下水环境监测平台，完善国土资源执法监察系统。整合建设快速反应平台，建立即时查询系统，建立快速办公平台，建设移动公众服务平台、微信公众号，试点建设地质灾害气象风险精细化预警系统，升级改造全省地质灾害远程视频会商系统。

2. 数字城市地理空间框架建设工程。加快推进数字城市地理空间框架建设，开展全省剩余 43 个县（市）和 15 个小城市培育试点镇数字地理空间框架建设，到 2020 年基本完成数字县域地理空间框架建设。健全数字城市地理空间框架建设与运行维护的长效机制，进一步丰富数据内容，优化服务能力。扩展应用领域，积极支持与地理信息相关业务系统的开发与接入，推动信息资源共建共享。

上述五大工程中涉及基础测绘的具体重点项目和时间安排见专栏 8。

## 专栏 8 基础测绘重点项目

项目名称	建设内容	规划建设时间
测绘基准建设	空间定位及高程基准运维完善	2016—2019 年
	重力基准建设及全省似大地水准面模型精化精度提升	2016—2018 年
	福建省北斗地基增强系统建设及应用	2016—2020 年
基础影像获取	全省范围分辨率优于 2.5 米及城市等重点区域分辨率优于 1 米的卫星影像获取更新	2016—2020 年
	全省分辨率优于 0.5 米及市县规划区范围分辨率 0.1 米的航空影像获取更新	2016—2020 年
	全省机载激光雷达数据获取	2016—2019 年
	地面可量测影像获取	2016—2020 年

专栏 8 基础测绘重点项目		
项目名称	建设内容	规划建设时间
基础地理信息 建设及更新	1：1 万比例尺基础地理信息数据库更新完善	2016—2020 年
	全省基础地名地址数据库、公开版地图数据库及相应地图产品更新完善	2016—2020 年
海洋基 础测绘	海洋基础控制网建设	2017—2018 年
	海岛（礁）精确定位及测图	2017—2020 年
	沿海潮间带及重点海湾测量	2016—2020 年
地理国情 动态监测	地理国情普查综合统计分析与专题分析评价	2016—2020 年
	地理国情信息专题监测及动态监测系统建设	2016—2020 年
应急测绘 保障服务	无人机低空数码航空摄影装备建设	2016—2020 年
	省级无人机应急保障整备基地建设	2017—2020 年
	应急数据测制储备及服务平台建设	2016—2020 年
数字城市地理 空间框架建设	“天地图·福建”更新完善与应用服务	2016—2020 年
	数字县域地理空间框架建设	2016—2020 年
	智慧城市时空信息云平台建设	2016—2020 年
装备设 施建设	基础地理信息获取、处理、存储、服务装备建设	2016—2020 年
	省级测绘产品质量监督检验系统建设	2018—2019 年
	智能化测绘地理信息档案馆建设	2018—2020 年

## 十、保障措施

### （一）推进法规制度建设

加强法治国土建设，强化国土资源重点领域法规制度建设。推动完善自然资源资产管理制度体系，建立健全以不动产统一登记为基础的自然资源资产产权制度，完善有利于加强国土资源空间开发保护的政策法规，加强土地利用、矿产资源开发与保护、测绘地理信息管理等方面的制度建设。建立完善耕地保护、节约集约、矿产资源综合利用的激励机制，充分调动各地各部门保护资源、节约集约利用资源的积极性和主动性。

### （二）完善国土资源共同责任机制

进一步落实省委办公厅、省政府办公厅《关于构建土地管理共同责任机制促进科学发展跨越发展的通知》（闽委办发〔2012〕13号）。健全完善保障发展用地共同责任机制，发挥土地利用总体规划和城乡规划的引导作用，严格执行建设项目用地共同审核制度。健全完善耕地保护共同责任机制，强化耕地保护政府行政主体责任，履行耕地保护监督管理职责，落实耕地占补平衡。健全完善和谐征迁共同责任机制，规范征地行为，落实征地补偿安置，实行征迁接访一体化。健全完善节约集约用地共同责任机制，实施节约集约用地考核评价。健全完善国土资源执法监管共同责任机制，严肃查处违法违规用地采矿案件。建立国土资源、发展改革、环境保护、建设、农业、林业、水利、海洋等部门联动机制，健全国土资源社会共管体系，增强全社会国土资源保护的共同责任意识。

### (三)强化规划实施

积极探索经济社会发展、土地利用、城乡等规划“多规合一”，优化国土资源空间开发格局，健全空间规划体系。开展土地利用总体规划调整完善工作，适时启动新一轮规划编制工作。科学编制土地利用年度计划，推进计划分类精细化管理，逐步形成差别化管理机制，提高计划调控能力。

强化建设项目用地预审，加强建设项目用地前期论证，引导建设项目科学选址。完善建设用地规划审查制度，健全规划审查机制，探索智能化规划审查办法，落实土地用途管制，切实发挥规划对土地利用的控制和引导作用。

完善土地利用规划管理信息系统，及时准确掌握国土资源开发利用动态变化和规划执行情况，建立符合实际的规划实施评价体系。严格土地利用总体规划修改，确需修改的，须报原批准机关审批。

### (四)加大资金投入

加大对耕地保护的资金投入，健全完善耕地占用税、新增建设用地土地有偿使用费、耕地开垦费的收缴、使用和管理，整合涉农资金，用于耕地保护、土地整理、耕地开发等支出；从新增建设用地土地有偿使用费、土地出让金中安排补助基本农田管护费用，对承担重点建设项目占用基本农田异地补划任务的县（市、区）予以奖励。加强中央财政、地方财政资金联动，引导多种渠道资金投入基础测绘和地质工作。完善经费管理制度，健全经费使用、监管和绩效评估机制，确保资金使用效益。

### (五)加强执法监察

进一步发挥执法监察动态巡查、12336国土资源违法举报电话、综合信息监管平台、土地矿产卫片执法监督检查等监督检查手段和方式的作用。全面推广使用移动执法监察系统，修改完善移动执法管理办法。进一步理顺国土资源执法监察工作体制，整合土地、矿产执法力量，充分发挥测绘等技术支撑作用，强化国土资源执法监察队伍与技术力量，加大执法力度，定期开展专项检查和经常性的监督检查，及时发现、制止、查处违法违规用地采矿行为。

### (六)扩大公众参与

采取多种方式和渠道，扩大规划公众参与，切实增强规划编制、实施的公开性和透明度。经批准的规划，依法公告，并将规划有关信息按照《政府信息公开条例》要求主动公开，接受公众监督。充分利用各种媒体，对规划的主要内容进行广泛宣传，增强全社会资源忧患意识，提高全民对科学用地、节约用地、保护资源重要性的认识。深入开展普法宣传，引导群众增强法治国土观念，提高群众遵守法律、规划、政策，依法依规、高效集约利用国土资源的自觉性和主动性。

# 2016年1-2月全省国民经济主要指标

单位:亿元

指 标	1-2月	比上年同期增长 (%)
一、规模以上工业增加值	1558.18	7.3
二、固定资产投资	2021.91	1.2
三、社会消费品零售总额	1918.34	10.9
四、进出口总额	1509.05	-11.3
#出口	1049.21	-11.2
实际利用外商直接投资(亿美元)	14.01	8.5
五、财政总收入	756.62	7.5
#地方财政收入	468.46	10.1
财政支出	472.81	11.8
六、期末金融机构本外币存款余额	37594.34	10.6
#个人储蓄存款余额	14272.97	7.5
期末金融机构本外币贷款余额	34668.79	11.6
七、居民消费价格总指数	102.0	2.0
工业生产者出厂价格指数	96.9	-3.1
工业生产者购进价格指数	94.6	-5.4
农业生产资料价格指数	100.4	0.4

注:表中价格指数均以上年同期为100。