



# 福建省人民政府公报

GAZETTE OF FUJIAN PROVINCIAL  
PEOPLE'S GOVERNMENT

2017

第29期（总第783期）

# 福建省人民政府公报

## (旬刊)

福建省人民政府办公厅主办

2017年第29期(总第783期)

2017年10月20日出版

## 目 录

### 【省政府规章】

福建省自然灾害防范与救助管理办法	2
------------------	---

### 【省政府文件】

福建省人民政府关于2016年度省科学技术奖励的决定	9
---------------------------	---

### 【省政府办公厅文件】

福建省人民政府办公厅转发省工商局等部门关于加快推进“多证合一”改革实施意见的通知	28
--	----

# 福建省人民政府令

第192号

《福建省自然灾害防范与救助管理办法》已经2017年8月24日省人民政府第106次常务会议通过,现予公布,自2017年11月1日起施行。

省长于伟国  
2017年9月15日

## 福建省自然灾害防范与救助管理办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为了加强和规范自然灾害防范与救助工作,保障受灾人员基本生活,根据《中华人民共和国突发事件应对法》《自然灾害救助条例》等有关法律、法规的规定,结合本省实际,制定本办法。

**第二条** 本省行政区域内自然灾害的预防、应急准备、灾害救助、灾后恢复重建等活动,适用本办法。

国家法律、法规对自然灾害防范与救助管理已有规定的,依照其规定执行。

**第三条** 本办法所称自然灾害,主要包括台风、暴雨、干旱、冰雹、雪、低温、冰冻等气象灾害,火山、地震、山体崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害,风暴潮、海啸等海洋灾害,森林火灾和重大生物灾害等。

**第四条** 自然灾害防范与救助工作应当在党委领导下,遵循以防为主、防抗救并重,政府主导、社会参与,属地为主、分级负责,群众自救、社会帮扶的原则。

**第五条** 自然灾害防范与救助工作实行各级人民政府行政领导负责制。

县级以上减灾委员会为本级人民政府自然灾害防范与救助应急综合协调机构,负责协调本行政区域自然灾害防范与救助工作。减灾委员会各成员单位按照各自职责负责组织本行政区域自然灾害防范与救助相关工作。

县级以上人民政府民政部门具体负责本行政区域受灾群众生活救助工作,承担本级减灾委员会的日常工作。

村(居)民委员会依法协助当地人民政府做好自然灾害防范与救助工作,组织、动员本辖区

居民开展自然灾害自救互救活动。

**第六条** 县级以上人民政府应当将自然灾害防范与救助工作纳入当地国民经济和社会发展规划,建立健全资金物资保障机制,并将自然灾害防范与救助资金及工作经费纳入本级财政预算。

自然灾害救助标准由县级以上人民政府制定,并根据经济社会发展水平等因素适时调整。

**第七条** 自然灾害防范与救助资金实行分级管理、分级负担,省级财政给予适当补助。资金应当用于下列事项:

- (一)救灾物资储备库、避灾场所、减灾宣传教育基地等防灾减灾设施建设及维护等;
- (二)救灾物资采购、储备和调运等;
- (三)灾害应急救助和遇难人员家属抚慰;
- (四)过渡期生活救助,冬春生活困难救助;
- (五)因灾倒损住房恢复重建补助;
- (六)法律、法规规定的其他事项。

向受灾人员发放自然灾害救助资金,应当采取通过银行账户直接拨付等社会化方式发放。

**第八条** 报刊、广播、电视和网站等媒体应当加强与减灾委员会合作,无偿开展防灾减灾救灾公益宣传,及时播报自然灾害预警、应急避灾场所和救灾工作动态等相关信息。

**第九条** 县级以上人民政府及其有关部门应当加强自然灾害防范与救助队伍建设,充分发挥人民解放军、武装警察部队、公安消防、民兵预备役部队、卫生医疗机构、专业救援队伍的作用。

鼓励社会组织、企事业单位和志愿者有序参与自然灾害防范与救助工作,各级人民政府及其有关部门可以通过政府购买服务等方式予以支持。

**第十条** 对在自然灾害防范与救助工作中作出突出贡献的单位和个人,按照国家和本省有关规定给予表彰和奖励。

## 第二章 防范与应急准备

**第十一条** 县级以上人民政府应当根据本行政区域灾害风险,编制中长期综合防灾减灾专项规划,并组织实施。

城乡规划及重大项目建设应当符合国家和本省有关防灾减灾标准和要求。

**第十二条** 县级以上人民政府应当建立灾情信息共享平台和灾害应急指挥系统,并配备必要的交通、通信等装备。

支持和鼓励高等院校、企业事业单位和社会组织参与重大灾害灾情评估、灾害风险调查、

防灾减灾研讨和宣传教育服务等活动。

**第十三条** 县级以上人民政府民政、国土资源、农业、林业、水利、海洋渔业、气象、地震等部门应当建立自然灾害信息员制度。

村(居)民委员会、企业事业单位应当配备专职或者兼职的自然灾害信息员，负责协助民政部门和街道办事处、乡(镇)人民政府开展下列工作：

- (一)接收传递灾害预警信息；
- (二)收集报告灾害灾情信息；
- (三)协助群众紧急转移和灾害应急救助；
- (四)参与避灾场所的日常管理和防灾减灾宣传。

**第十四条** 县级人民政府应当每年对本行政区域内自然灾害危险源、隐患区域进行排查登记和风险评估；对灾害危险源及时进行治理；对处于危险区域的居民及时组织避险转移；对居住在受地质灾害威胁区域的住户，按计划实施搬迁改造。

**第十五条** 县级人民政府应当根据当地人口数量和分布等情况，利用学校、广场、公园、体育场馆、人防工程等公共建筑设施，设立自然灾害避灾点，建设必要的避灾应急生活、管理设施，并向社会公布。

自然灾害避灾点管理规范由省人民政府民政部门制定。

**第十六条** 各级人民政府及其有关部门应当制定本级自然灾害救助应急预案，并根据救助工作实际及时修订完善，每3年至少组织一次应急预案演练。

村(居)民委员会应急预案应当包含自然灾害救助相关内容。灾害多发易发地的村(居)民委员会每年至少组织一次应急预案演练。

**第十七条** 省人民政府民政部门应当会同财政、发改等部门制定全省自然灾害救助物资储备体系建设规划。

县级以上人民政府民政部门应当建立救灾应急物资储备保障制度，按照国家标准建设救灾物资储备库，合理确定救灾物资储备品种、标准、规模。

救灾物资供应商应当确保救灾物资质量，不得提供假冒伪劣和过期商品。

**第十八条** 按照“政府主导、财政支持、市场运作、农户参保”的原则，建立农村住房和公众责任保险制度。完善灾害风险转移机制，积极推行政府财政支持的巨灾保险制度。

鼓励自然人、法人和非法人组织参加自然灾害商业保险。

保险机构应当规范保险理赔工作流程，提升服务质量，确保受灾群众及时获得理赔。

**第十九条** 县级人民政府及其减灾委员会应当统筹安排防灾减灾宣传工作，指导协调相关部门和单位到学校、机关、企业事业单位、社区、农村、家庭等开展防灾减灾宣传演练活动。

教育行政部门应当督促各级各类学校将防灾减灾知识纳入学校的安全教育基础内容，每

年至少组织一次应急疏散演练。

**第二十条** 县级以上人民政府国土资源、农业、林业、水利、海洋渔业、气象、地震等灾害管理部门应当加强自然灾害监测预警，及时将预警信息报告本级人民政府，向灾害可能发生地的人民政府通报。

县级以上人民政府及其有关部门应当根据自然灾害预警信息及时启动应急响应，落实响应措施。

### 第三章 灾害救助

**第二十一条** 灾害发生后，灾害管理部门应当按照有关灾害管理规定，做好灾情信息的收集、分析、上报工作，严禁迟报、瞒报、漏报和谎报。灾害造成人员伤亡或者重大财产损失的，灾害管理部门可以逐级或者直接上报省人民政府。灾情稳定前，灾害管理部门应当每日逐级续报灾情。

灾情稳定后，各级减灾委员会应当及时组织开展灾情会商和评估核定工作。

有关人民政府或者授权的有关部门应当按照有关规定，适时向社会发布灾情信息和救灾工作动态。

**第二十二条** 灾害发生后，受灾地区人民政府及其有关部门应当根据灾情，及时启动自然灾害救助应急响应，组织开展生产自救。

民政部门负责保障受灾人员应急期间的食品、饮水、衣被、临时住所等基本生活需求，做好受灾人员及遇难人员家属的抚慰和疏导工作。

卫生计生部门负责组织因灾伤病救治和受灾地区卫生防疫工作。

交通运输部门及铁路、民航等有关单位应当保障救灾应急物资优先通行。经省人民政府或者省减灾委员会批准执行应急救灾任务的车辆，在经过收费公路时，应当予以免费通行。

受灾地区减灾委员会其他成员单位应当按照职责分工，落实应急救助措施。

**第二十三条** 应急救助期间，救灾物资不能满足应急救助需要的，受灾地区人民政府民政部门经本级人民政府同意后，可以采取紧急采购的方式就近直接采购。

**第二十四条** 灾情稳定后，县级人民政府民政部门应当根据受灾困难人员家庭、灾害损失以及自救能力等情况，制定过渡期生活救助和冬春生活困难救助工作方案，编制救助名册，经本级人民政府批准后组织实施。

**第二十五条** 因灾造成房屋倒塌或者严重损坏需要重建的受灾人员，县级人民政府民政部门应当为其提供过渡期生活救助，具体救助对象和救助期限由受灾地区县级人民政府民政部门确认。

## 省 政 府 规 章

**第二十六条** 因灾造成冬春期间生活困难的受灾人员，县级人民政府民政部门应当为其提供冬春生活困难救助，具体救助对象按照以下程序认定：

(一) 受灾人员以家庭为单位向村(居)民委员会提出申请，因特殊原因不能申请的，由村(居)民小组提名；

(二) 由村(居)民委员会和村(居)民代表组成民主评议小组，对受灾人员受灾情况和经济状况进行民主评议；

(三) 经民主评议，符合救助条件的，进行张榜公示。无异议或经民主评议认为异议不成立的，由村(居)民委员会将有关意见和材料提交街道办事处、乡(镇)人民政府审核；

(四) 街道办事处、乡(镇)人民政府接到申请救助材料后应当进行调查核实，按照分类施救、重点救助的原则，确定救助对象，并上报县级人民政府民政部门；

(五) 县级人民政府民政部门接到街道办事处、乡(镇)人民政府上报后，应当组织专门人员进行抽查核实，并根据核实结果予以审批。

对民主评议和审核结果有异议的，受灾人员可直接向县级人民政府民政部门申请救助或者投诉。

**第二十七条** 受灾地区人民政府应当统筹做好灾害救助和其他社会救助制度的衔接，按程序及时向符合条件的受灾人员提供低保、临时救助等其他社会救助。

**第二十八条** 县级以上人民政府应当建立健全救灾捐赠制度及救灾捐赠导向机制，落实公益性捐赠税前扣除的有关规定。发生特别重大等级自然灾害时，县级以上人民政府民政部门经本级人民政府批准后可以发布捐赠公告，开展救灾捐赠工作。

救灾捐赠款物的数量、使用等情况应当依法及时公开，并接受社会监督。

## 第四章 恢复重建

**第二十九条** 灾情稳定后，受灾地区人民政府应当结合当地经济社会、自然地理、生态环境等各方面因素，科学制定灾后恢复重建规划。坚持安全、适用、环保、节约的原则，有计划、分步骤、因地制宜地开展恢复重建工作，重点支持受灾地区的居民住房、公共服务、基础设施和产业等恢复重建。

受灾地区的市、县(区)人民政府应当成立由民政、国土资源、规划建设、农业、财政、发展改革、经信、水利、林业、工商、税务、审计、质监、交通运输、电力、新闻出版广电、通信等部门组成的灾后重建工作机构，统一组织、协调和指导恢复重建工作。

**第三十条** 受灾地区人民政府应当制定并落实因灾倒损住房恢复重建优惠和扶持政策。受灾地区人民政府有关部门应当加强因灾倒损住房灾后重建工作监督指导。

集中重建由设区的市人民政府负责指导，县级人民政府作为责任主体，街道办事处、乡(镇)人民政府负责组织实施，相关部门应当配合支持。

分散重建由重建户根据规划和有关要求自行组织，街道办事处、乡(镇)人民政府、村(居)民委员会应当给予协助。

**第三十一条** 省、设区的市人民政府建立因灾倒损住房恢复重建对口支援工作机制，根据灾害损失程度及范围，组织开展市、县(区)人民政府间的对口支援工作。

**第三十二条** 县级人民政府应当组织民政、国土资源、住建、农业等部门，在灾害结束后15个工作日内核查住房倒损情况，逐户登记造册。

**第三十三条** 因灾倒损住房恢复重建对象，应由县级人民政府民政部门会同住建部门认定；受地质灾害威胁的搬迁重建对象，应由县级人民政府国土资源部门会同住建部门认定。上述认定的具体程序按照本办法第二十六条规定执行。

**第三十四条** 因灾倒损住房恢复重建应当与生态修复、城镇化建设、新农村建设、扶贫开发相结合，与地质灾害点搬迁、造福工程相衔接。

因灾倒损住房恢复重建选址应当符合防灾减灾要求，避开可能发生洪水、山体滑坡、泥石流和分洪区、易涝低洼地、行洪道周边等自然灾害隐患区。

鼓励因灾倒损住房恢复重建对象选择集中重建或者购买城镇住宅，允许分散重建。恢复重建的房屋依法办理不动产登记。

异地搬迁重建户搬离因灾倒损住房后，乡(镇)人民政府应当及时组织所有权人和使用权人拆除灾毁住房，并依法复垦和利用旧宅基地。

**第三十五条** 县级人民政府住建部门应当无偿提供集中重建房屋设计图纸和工程质量安全监督服务，保证工程进度和工程质量。

**第三十六条** 集中重建房屋竣工后，建设单位应当在收到建设工程竣工报告之日起30日内组织设计、勘察、施工、监理等单位进行竣工验收，县级人民政府住建、民政、国土资源、财政、监察、农业(扶贫)等部门共同参与验收。

**第三十七条** 受灾地区人民政府应当统筹安排下列灾后恢复重建工作：

- (一)交通、电力、通信等基础设施；
- (二)供排水等市政设施；
- (三)农田及水利设施；
- (四)教育、卫生等公共服务设施；
- (五)农业、工业恢复生产；
- (六)其他灾后恢复重建事项。

对前款规定的灾后恢复重建工作，应当制定具体实施方案，明确恢复重建责任单位和

# 省政府规章

时间要求,及时核实灾害损失,制定并落实恢复重建优惠和扶持政策。

## 第五章 法律责任

**第三十八条** 国家工作人员违反本办法规定,有下列行为之一,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;构成犯罪的,依法追究刑事责任:

(一)迟报、谎报、瞒报自然灾害损失情况,造成后果的;

(二)未及时组织受灾人员转移安置,或者在提供基本生活救助、组织恢复重建过程中工作不力,造成后果的;

(三)截留、挪用、私分自然灾害救助款物或者捐赠款物的;

(四)不及时归还征用的财产,或者不按照规定给予补偿的;

(五)未及时发布突发自然灾害警报、采取预警措施,导致灾害损失严重的;

(六)未及时启动应急响应或者落实响应措施的;

(七)未按照政府采购规定采购救灾物资的;

(八)未按照规定储备、发放、分配、调拨和使用救灾款物的;

(九)有滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的其他行为的。

**第三十九条** 违反规定致使防灾减灾工程设施不符合工程质量要求,影响防灾减灾工作的,由县级以上人民政府有关主管部门依法处理;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

**第四十条** 自然灾害发生和救助期间捏造散布涨价信息、囤货居奇、哄抬价格的,由县级以上人民政府有关主管部门依法处理;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

## 第六章 附 则

**第四十一条** 本省行政区域内发生事故灾难、公共卫生、社会安全和核事故应急等突发事件的生活救助工作,法律、法规、规章没有规定的,参照本办法执行。

**第四十二条** 本办法自2017年11月1日起施行。

# 福建省人民政府关于 2016年度省科学技术奖励的决定

闽政文〔2017〕304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:

为全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神,大力实施创新驱动发展战略,充分调动和激发科技人员创新创业的积极性和创造性,根据《福建省科学技术奖励办法》的规定,经省科学技术奖励委员会评审,省政府决定,授予洪茂椿院士福建省科学技术重大贡献奖;授予“平面三角构型紫外非线性光学晶体的结构设计与生长”等2项成果福建省自然科学奖一等奖,授予“我国四种主要水稻病毒突破介体昆虫传播屏障的机制”等4项成果福建省自然科学奖二等奖,授予“影像探针功能化设计与细胞/分子标记示踪”等4项成果福建省自然科学奖三等奖;授予“印染用可控型还原剂及关键技术”等2项成果福建省技术发明奖二等奖,授予“内墙涂料组合物研发及产业化”等4项成果福建省技术发明奖三等奖;授予“智能化多媒体通信系统及终端关键技术研发与产业化”等16项成果福建省科学技术进步奖一等奖,授予“超吸水纤维非织造布研制及其应用”等51项成果福建省科学技术进步奖二等奖,授予“钢铁制件表面高性能防腐处理关键技术”等108项成果福建省科学技术进步奖三等奖。同时,对上述获奖者颁发奖状、证书和奖金。

希望获奖的科技工作者珍惜荣誉,再接再厉,充分发挥科技创新的模范带头作用,勇攀高峰,再创佳绩。各级、各部门和广大科技工作者要认真贯彻落实全国科技创新大会精神,继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神,奋发进取,积极作为,不断提高自主创新能力,为加快推进新福建建设和确保如期全面建成小康社会作出更大贡献。

附件:2016年度福建省科学技术奖获奖名单

福建省人民政府  
2017年9月1日

# 省政府文件

附件

## 2016 年度福建省科学技术奖获奖名单

一、福建省科学技术重大贡献奖（1人）			
序号	姓名	工作单位	
1	洪茂椿	中国科学院福建物质结构研究所	
二、福建省科学技术奖（共 191 项）			
序号	项目名称	完成单位	完成人
自然科学奖（10 项）			
一等奖			
1	平面三角构型紫外非线性光学晶体的结构设计与生长	中国科学院福建物质结构研究所	叶 宁、王时超、邹国红、罗 敏、刘 华
2	海洋酸化对初级生产过程的影响、机制及其生态效应	厦门大学	高坤山、徐军田、高 光、金 鹏、吴亚平
二等奖			
1	我国四种主要水稻病毒突破介体昆虫传播屏障的机制	福建农林大学	魏太云、贾东升、陈 情、陈红燕、毛倩卓
2	高性能渗透汽化膜的设计与合成	厦门大学	刘庆林、张秋根、陈建华、熊 鹰、吴建洋
3	直觉模糊多属性决策理论方法及应用	福州大学	李登峰、陈国宏、黄志刚
4	免疫层析定量测试及其生化反应模型研究	福州大学、厦门大学	李玉榕、曾念寅、姜海燕
三等奖			
1	影像探针功能化设计与细胞/分子标记示踪	厦门大学、福州大学	刘 刚、杨黄浩、陈小元、徐秀琴、王骁勇
2	纳间隙结构的表面增强拉曼效应及表征新技术	厦门大学	吴德印、任 斌、田中群、黄逸凡、赵刘斌

3	不确定性数据降维的蚁群优化理论与方法	厦门理工学院	陈玉明、李伟
4	带干扰的模型参数估计与递归学习算法	福州大学	夏义生

## 技术发明奖（6项）

### 一等奖(空缺)

### 二等奖

1	印染用可控型还原剂及关键技术	福州大学、石狮市清源精细化工有限公司、福建清源科技有限公司	刘明华、刘剑锋、蒋晓丽、郑福尔、刘以凡
2	基于高效信道匹配的浅海水声通信技术	厦门大学	童峰、许肖梅、陶毅、陈友淦、陈东升

### 三等奖

1	内墙涂料组合物研发及产业化	福建皓尔宝新材料科技有限公司、闽南师范大学	刘佳铭、叶飞、朱文明、胡世荣、杨天隆
2	镍氢电池新型配方和焊接工艺关键技术的研发及应用	泉州劲鑫电子有限公司	陈端典、陈文明、李培坤
3	带维护提醒的龙头式多功能直饮水净水器	泉州万利得节能科技有限公司	汤艺文、吴子斌、张国亮、李国清、沈炎标
4	杂交水稻-两系“光温敏不育系”可控制繁育系统	厦门永华光电科技股份有限公司	夏庆国、李新奇、夏爽、袁定阳

## 科学技术进步奖（175项）

### 一等奖

1	智能化多媒体通信系统及终端关键技术研发与产业化	厦门大学、福州大学、福建新大陆通信科技股份有限公司、福建三元达通讯股份有限公司	石江宏、苏凯雄、吴晓芳、张进、陈凌宇、黄海峰、沈少阳、洪学敏、王献飞、何劲财
---	-------------------------	---	--

## 省政府文件

2	变压器超高频（UHF）局部放电检测技术研究与应用	国网福建省电力有限公司电力科学研究院、华北电力大学、国网福建省电力有限公司检修分公司、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国网北京市电力公司、国网安徽省电力公司蚌埠供电公司	陈金祥、陈玉树、齐 波、郑书生、施广宇、唐志国、王 伟、李成榕
3	重大工程灾备电源关键技术与产业化	漳州科华技术有限责任公司、浙江大学、厦门科华恒盛股份有限公司	陈四雄、徐德鸿、苏先进、陈 敏、曾奕彰、董德智、王志东、杜 伟、李 睿、林艺成
4	燃煤电厂湿式电除尘系统	福建龙净环保股份有限公司	罗如生、林国鑫、林 翔、郑岩峰、杨 丁、黄建华、张 瑾、戴海金、钟德楠、彭宇泉
5	高端自润滑关节轴承研发及产业化	福建龙溪轴承（集团）股份有限公司、厦门大学、福州大学	陈志雄、曾凡沛、戴李宗、卢金忠、杨晓翔、王兆昌、许志宏、何两加、邱志辉、吴世榕
6	60MN 叠加式力标准装置	福建省计量科学研究院、福州大学	姚进辉、许 航、池 辉、陈心东、杨晓翔、郭贵勇、王秀荣、赖征创、梁 伟、林 硕
7	夏热冬暖气候区绿色建筑关键技术与产品的研究应用	福建省建筑科学研究院、福建省建筑设计研究院、华侨大学、福建建工建材科技开发有限公司、福建工程学院、福建师范大学、福建省建研工程顾问有限公司、泉州市丰泽区建设工程质量监督站	赵士怀、黄夏东、王云新、郑敏升、梁章旋、胡达明、侯伟生、高庆强、薛宗明、张志昆
8	杉木速生优质高产新品种定向选育研究与应用	福建省林业科学研究院、南京林业大学、福建省洋口国有林场、福建省沙县官庄国有林场、福建省林木种苗总站、福建省将乐国有林场	郑仁华、施季森、陈孝丑、谢国阳、边黎明、许鲁平、欧阳磊、李 勇、李林源、方禄明

9	兰科植物系统分类、资源保育与产业化应用	福建农林大学、深圳市兰科植物保护研究中心、福建连城兰花股份有限公司、福建虎伯寮生物集团有限公司	兰思仁、刘仲健、瞿俊文、张国强、何碧珠、吴沙沙、李明河、彭东辉、陈世品、刘江枫
10	福建红壤区水土保持—循环农业耦合开发模式与技术集成创新	福建省农业科学院农业生态研究所、福建省农业科学院畜牧兽医研究所、福建农林大学、福建师范大学地理研究所、福建森辉农牧发展有限公司、长汀县枫林生态农业有限公司	翁伯琦、罗旭辉、邢世和、陈松林、高承芳、赖友辉、范小明、张锦宇、应朝阳、林旗华
11	芽胞杆菌新资源挖掘及其生防菌剂的创制与应用	福建省农业科学院农业生物资源研究所、东莞市保得生物工程有限公司、厦门市江平生物基质技术股份有限公司	刘波、肖荣凤、刘国红、王阶平、车建美、陈峰、朱育菁、孙旭生、毛光平、夏江平
12	金柑加工及综合利用关键技术的创新与产业化	福建农林大学、福建省轻工业研究所、福建赛福食品检测研究所有限公司、福建省闽中有机食品有限公司、福建省潘氏食品有限公司	张怡、曾红亮、欧霖拱、王建新、郑宝东、陈日春、林梅西、潘建聪、黄秀娟、郑冰昕
13	急性冠脉综合征区域协同救治体系的创新及应用示范	厦门市心血管病医院	王焱、王斌、肖国胜、叶涛、常贺、江宏飞、程晔、戴翠莲、温红梅
14	胃转流术对人体代谢性疾病的治疗研究	南京军区福州总医院	王瑜、王烈、邹忠东、王冰、陈少全、郑丰、宋京翔、涂小煌、祁亚峰
15	经后路全脊椎切除/次全切除治疗脊柱伤病的临床研究	中国人民解放军第一七五医院	林斌、刘庆军、陈志文、刘晖、丁真奇、郭志民、蔡弢艺、何明长、陈志达
16	移植肾脏病理的基础与应用研究	南京军区福州总医院	郭君其、郑智勇、谭建明、余英豪、吴卫真、杨顺良
<b>二等奖</b>			
1	超吸水纤维非织造布研制及其应用	福建恒安集团有限公司、福建恒安卫生材料有限公司、浙江理工大学	张富山、祝二斌、孙晓丽、罗梅芳、郑旭明、戴飞、吴晓彪

# 省政府文件

2	沿海腐蚀环境输变电工程防护新材料的研制及应用技术	国网福建省电力有限公司电力科学研究院、全球能源互联网研究院、国网福建省电力有限公司泉州供电公司、国网福建省电力有限公司检修分公司、国网福建省电力有限公司厦门供电公司、国网福建省电力有限公司莆田供电公司	陈新、林德源、韩钰、蔡振才、陈云、陈云翔、马光
3	3104H19 易拉罐罐体用铝合金带材	中铝瑞闽股份有限公司	黄瑞银、廖明顺、罗筱雄、冉继龙、林梅钦、刘旺、陈聪
4	高品质 LED 照明与显示关键技术的研发及产业化	厦门大学、厦门华联电子有限公司、厦门强力巨彩光电科技有限公司、厦门烯成石墨烯科技有限公司	陈忠、沈亚峰、蔡伟伟、陈朝、吕毅军、陈杰、朱志强
5	零待机功耗继电器高效、清洁制造技术的创新	厦门宏发电声股份有限公司	谭忠华、吴京洧、林晶、刘金枪、林正极、林景煌、樊孝华
6	低温多晶硅液晶显示屏	厦门天马微电子有限公司	曾章和、王磊、李俊谊、沈柏平、陈世昌、杨康鹏、周婷
7	面向下一代互联网的分组通信数据网关键设备研发及产业化	锐捷网络股份有限公司、工业和信息化部电信研究院、福建省广播影视集团	林东豪、姚辉、蒋林涛、陈若凡、宋树迎、徐涛、彭晓军
8	全网通北斗智能手机研发和产业化	联想移动通信科技有限公司、联想移动互联科技(厦门)有限公司	林楠、肖荣彬、刘瑾、胡建锋、李丛、夏仓、杨宇
9	提高配电网故障处理能力关键技术研究与开发	国网福建省电力有限公司电力科学研究院、国网福建省电力有限公司厦门供电公司、山东理工大学	李天友、徐丙垠、李伟新、陈彬、张功林、陈敏维、王庆华
10	福建与浙江特高压联网关键技术与工程应用	国网福建省电力有限公司、国网福建省电力有限公司经济技术研究院、福建省电力勘测设计院、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	郑家松、林峰、林章岁、李天友、林志和、雷勇、陈允清

11	主动应对突发事件的电网全景应急救援关键技术及应用	国网福建省电力有限公司、厦门亿力吉奥信息科技有限公司、全球能源互联网研究院、国网福建省电力有限公司电力科学研究院、中国电力科学研究院、徐州海伦哲专用车辆股份有限公司	李功新、周刚、余尔汶、施明泰、李传栋、于振、王庆华
12	XGHF51/1/26 (200 英寸) 全电脑多梳带压纱板经编机	福建省鑫港纺织机械有限公司	郑依福、郑春乐、赖秋玉、郑春华、郑自海、谢春旺
13	水性膨胀型饰面防火涂料的研发及产业化应用	福建南烽防火科技有限公司、厦门大学	刘清良、刘清凤、许婷、郭春娥、蔡美聪、黄金福、罗伟昂
14	现代泵送混凝土控制技术及新型保坍保水新材料的研究开发	科之杰新材料集团有限公司、厦门天润锦龙建材有限公司、福建省混凝土工程技术研究中心	方云辉、柯余良、蒋卓君、张小芳、赖广兴、官梦芹、刘君秀
15	高安全陶瓷隔膜及其在动力锂离子电池中的应用	厦门大学、中航锂电(洛阳)有限公司	赵金保、肖亚洲、怀永建、张鹏、潘芳芳、王静、王海文
16	食品快检预处理技术与应用	福州大学、睿科仪器(厦门)有限公司、厦门斯坦道科学仪器股份有限公司	张兰、林志杰、汤新华、陈国南、刘薇、童萍、卢巧梅
17	特种设备结构安全的无损检测与评价新技术研究和工程应用	福州大学、厦门市特种设备检验检测院	钟舜聪、伏喜斌、姚立纲、黄学斌、杨晓翔、龚凌诸、张秋坤
18	液压锁紧切石机关键技术及应用	福建省晋江市和盛机械有限公司	苏金恒、张彩虹、吴福建、苏友谊、苏比赛、苏金溢、苏金钜
19	巨型子午线轮胎高效高品质成型装备关键制造技术与应用	福建建阳龙翔科技开发有限公司、福建工程学院	戴造成、谢济兴、沈国雄、王乾廷、潘辉、崔志香、郑真真
20	港口大型起重机安全性及可靠性关键技术研究与应用	福建省特种设备检验研究院	曾钦达、张树忠、袁征、郑祥盘、张冲、郑仲浪、李晓宁
21	工程机械高效节能与主动安全技术创新及应用	厦门大学、厦门厦工机械股份有限公司	侯亮、祝青园、黄鹤艇、卓继文、王少杰、陈鹰龙、崔战胜

# 省政府文件

22	福建省财政管理一体化信息系统关键技术研究与应用	福建省财政信息中心、北京用友政务软件有限公司、深圳市龙图软件有限公司、福建博思软件股份有限公司、北京中科江南信息技术股份有限公司	林梦尘、官华东、胡波、刘昕、张岸、张毅东、朱元伟
23	嵌入式二维码识读引擎智能影像技术	福建新大陆自动识别技术有限公司	刘荣生、陈文传、张义锦、吴志宇、罗烽
24	基于大数据的道路运输智能交通信息服务系统及其终端	厦门雅迅网络股份有限公司、福建工程学院、福建省交通信息通信与应急处置中心	邹复民、韦昌荣、罗冠伟、蒋新华、余建成、廖律超、邱淮
25	跨海预应力混凝土连续刚构桥健康监测与养护评价技术	福建省福宁高速公路有限责任公司、福州大学、福建省高速公路有限责任公司	蔡建辉、夏樟华、陈荣刚、宗周红、林友勤、黄声浦、张聿盛
26	环境友好植物纤维树脂基复合材料制备关键技术及产业化应用	福建农林大学、福建省林业科学研究院、福建金森集团股份有限公司、福建海博斯化学技术有限公司、福建鑫华股份有限公司	邱仁辉、刘文地、陈涵、王国熙、张新聪、吴锐、林华忠
27	海产鱼类罐头食品加工技术的集成创新与应用	集美大学、福建省东山县海魁水产集团有限公司、荣成泰祥食品股份有限公司	刘光明、曹敏杰、黄松江、李钰金、苏文金、蔡秋凤、张凌晶
28	大直径钢顶管穿越复杂海床建设的成套技术开发及工程应用	厦门水务集团有限公司、上海交通大学、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海金山市政建设(集团)有限公司、厦门兴海湾工程管理有限公司	李清华、费霞丽、成果、王建华、陈锦剑、吴绍珍、胡志勇
29	新型钢—混凝土组合结构理论和应用关键技术	福建农林大学、福建省永正工程质量检测有限公司、深圳信息职业技术学院、华汇工程设计集团股份有限公司	廖飞宇、林挺伟、尧国皇、李永进、肖景平、张伟杰、韩浩
30	新一代TMCP工艺减量化中厚板生产技术的研究及应用	福建省三钢(集团)有限责任公司、福建三钢闽光股份有限公司、东北大学	陈军伟、王国栋、何天仁、王昭东、田勇、詹光曹、胡真明

31	铜电积高效与清洁生产关键技术	紫金矿业集团股份有限公司	衷水平、张兴勋、张 鹏、 赖桂华、张焕然、申开榜、 陈 鹏
32	超视距透雾镜头	福建福光股份有限公司、福州大学	肖维军、王卫星、汪建平、 陈良琴、屈立辉、李 娟、 周宝藏
33	小叶红豆等 4 个珍稀树种高效繁育技术体系研究及推广	福建农林大学	何碧珠、刘 爽、刘福辉、 陈金章、何官榕、邹小兴、 朱波风
34	桉树优良促生功能菌的筛选及其促进桉树生长的应用研究	福建农林大学	吴承祯、谢安强、洪 涛、 陈 灿、林勇明、林 晗、 范海兰
35	福建红黄壤茶园与旱地沃土技术模式研究与示范	福建省农业科学院土壤肥料研究所	黄东风、章明清、李 昱、 王煌平、李清华、林新坚、 王利民
36	草莓品种选育应用与品质相关基因分析研究	福建省农业科学院作物研究所、福州市蔬菜科学研究所	朱海生、花秀凤、温庆放、 陈 饶、陈爱华、李永平、 陈敏氡
37	重要作物害虫诱杀技术及产品推广应用	福建省农业科学院植物保护研究所、漳州市英格尔农业科技有限公司、漳州市中海高科生物科技有限公司	魏 辉、陈丽萍、陈艺欣、 王长方、林志平、田厚军、 林 硕
38	南方李柰种质资源评价与创新利用	福建省农业科学院果树研究所	叶新福、周丹蓉、方智振、 廖汝玉、潘少林、姜翠翠、 曾洪挺
39	水产蛋白金属修饰肽-魔芋葡甘聚糖偶联功能化及应用关键技术研究	福建农林大学、浙江海洋大学、宁德职业技术学院、福建岳海水产食品有限公司、胜田(福清)食品有限公司、福州素天下食品有限公司	邓尚贵、庞 杰、吴先辉、 霍健聪、何明祥、张 宾、 林慧敏
40	红曲黄酒酿造微生物资源挖掘及应用	福州大学、福建省宏盛闽侯酒业有限公司	倪 莉、张 雯、刘志彬、 饶平凡、吕旭聪、许 景、 瞿晋松
41	东南沿海浅海五种特色经济底栖动物资源恢复技术集成与示范	福建省水产研究所、厦门大学、中国水产科学研究院南海水产研究所、浙江省海洋水产养殖研究所、福建师范大学、福建省水产技术推广总站	曾志南、柯才焕、陈不茂、 柴雪良、高如承、林国清、 尤颖哲

# 省政府文件

42	食管发育关键信号通路在食管癌发生发展及预防治疗中的作用	南京军区福州总医院	兰小鹏、刘宽灿、林宝顺、王雯、高安定、张蕊、胡琼
43	产后出血发病机制及其防治的研究	福建省妇幼保健院(福建省妇儿医院)	颜建英、陈文祯、廖秋萍、黄科华、黄晓燕、李艳华、张肖民
44	涎腺腺样囊性癌的基础和临床应用研究	福建医科大学附属口腔医院、福建医科大学附属第一医院、福建医科大学	卢友光、郑人利、苏柏华、丁林灿、林李嵩、施斌、邱宇
45	乙型肝炎病毒新变异及临床治疗预测的研究	厦门大学	任建林、潘金水、巴亚斯古楞、许鸿志、袁权、刘贊鹏、肖传兴
46	梅毒系列检测技术的建立及其临床应用	厦门大学附属中山医院	杨大赐、童曼莉、牛建军、刘莉莉、林丽蓉、张惠林、郑维红
47	肿瘤个体化基因诊断系列试剂产品的研制及产业化	厦门艾德生物医药科技股份有限公司	郑立谋、朱冠山、阮力、宋庆涛、江风阁、施伟杰、黄蛤日
48	登革病毒抗原制备及抗体快速检测试剂盒研制	福建省疾病预防控制中心、厦门市波生生物技术有限公司、泉州市第一医院	翁育伟、张志珊、严延生、张长弓、王金章、沈浩龙、黄萌
49	原发性肺癌分子流行病学研究	福建医科大学	蔡琳、何斐、张作风、林勇、何保昌、林涛
50	脑卒中后运动功能障碍中医康复临床和基础研究	福建中医药大学、福建中医药大学附属康复医院、福建中医药大学附属第二人民医院	陈立典、陶静、杨珊瑚、黄佳、柳维林、薛偕华、洪江从
51	骨科高值耗材技术创新平台建设	大博医疗科技股份有限公司	

## 三等奖

1	钢铁制件表面高性能防腐处理关键技术	福建宏贯路桥防腐科技股份有限公司	罗贯虹、李瑞平、罗长虹、邓正鸿、王强
2	高效能智能化 LED 集成模组关键技术及产业化	富顺光电科技股份有限公司	何仲全、陈建顺、陈勇财、王秀莲、李松溪

3	高清智能的舞台用 LED 移动显示屏的技术研发及产业化	厦门强力巨彩光电科技有限公司、厦门理工学院、厦门市产品质量监督检验院	王素彬、朱文章、史园、徐慧能、许英朝
4	智能远程测距技术研发及规模应用	福建汇川物联网技术科技股份有限公司	郑文、林升、林文
5	面向三网融合的全业务多媒体智能终端软件的产业化	福建星网锐捷通讯股份有限公司	林善和、陈嗣文、钟添华、刘寿峰、叶辉
6	基于多制式多通道共缆传输信号覆盖系统	中邮科通信技术股份有限公司	张健荣、范叔亮、陈群峰、谭金生、林玮
7	动力电池组工况模拟测试系统	福建星云电子股份有限公司	李有财、陈木泉
8	优质电力园区关键技术示范应用	国网福建省电力有限公司厦门供电公司、全球能源互联网研究院、国网北京市电力公司、华北电力大学	苏雪源、刘文亮、赵国亮、吴文宣、熊军
9	电网安全稳定诊断分析系统开发及应用	国网福建省电力有限公司、浙江大学	余秀月、郭瑞鹏、杨桂钟、王建全、黄文英
10	面向生态城市的现代配电网主动控制与高效运营关键技术及应用	国网福建省电力有限公司厦门供电公司、中国电力科学研究院、国网福建省电力有限公司电力科学研究院、国网北京市电力公司	丛阳、苏剑、熊军、苏雪源、刘文亮
11	电力大数据平台关键技术研发与应用	国网福建省电力有限公司、国网信通亿力科技有限责任公司、国网四川省电力公司	叶勇、许元斌、吴飞、邹保平、蔡宇翔
12	新一代智能变电站设计关键技术研究	国网福建省电力有限公司经济技术研究院、福建省电力勘测设计院、国网福建省电力有限公司龙岩供电公司、国网福建省电力有限公司漳州供电公司	陈旭海、彭传相、魏志强、王庆华、林志和

# 省政府文件

13	快充消费类电子产品线开发	宁德新能源科技有限公司	王升威、余红明、方占召、高潮、骆福平
14	台湾海峡复杂条件海上风机高桩承台基础技术研究	福建省水利水电勘测设计研究院	李祖发、甘毅、张金福、董钿、王桂兰
15	输电线路狭小空间带电检修作业技术和工具的开发与应用	国网福建省电力有限公司泉州供电公司、国网安徽省电力公司淮南供电公司	吴志成、陈永红、罗国档、郭建钊、杨昌加
16	轨道式电缆隧道巡检与灭火复合机器人系统研制与应用	国网福建省电力有限公司厦门供电公司、山东康威通信技术股份有限公司、国网安徽省电力公司电力科学研究院、国网北京市电力公司	严有祥、陈朝晖、杨震威、张伟刚、林智雄
17	微孔型水性功能性纺织品涂层关键材料开发及产业化	龙之族（中国）有限公司、四川大学	罗耀发、杜宗良、成煦、蒋荣华、王海波
18	汽车内饰用生态超纤新材料系列产品研发及产业化	福建华阳超纤有限公司	张哲、黄东梅、孙灿、马兴元、冉斌
19	污染源在线监测计量标准化关键技术研究与应用	福建省计量科学研究院	罗峰、黄伟、卓晓丹、许航、汤新华
20	绿色阻燃工程塑料产业化关键技术集成与推广应用	福建师范大学、福建工程学院、福建奥峰科技有限公司、厦门德丰行塑胶工业有限公司	肖荔人、陈荣国、钱庆荣、刘希荣、陈庆华
21	高性能摩托车轮胎研制及产业化	正新（漳州）橡胶工业有限公司	曹和胜、刘庆煌、罗华松、张垂和、陈益珊
22	有机溶剂回收柱状活性炭成果转化项目	福建省鑫森炭业股份有限公司	林锴、林树、徐雪玲、张蕾、林雯怡
23	废弃软饮料包装材料及铝塑复合膜边废料的综合回收开发利用	漳州市陆海环保产业开发有限公司、厦门陆海环保股份有限公司	谢奕斌、江凤凤、王华、王智峰、陈建发
24	污水循环利用技术的研发与应用项目	福建龙马环卫装备股份有限公司	黄秋芳、陈隆、黄彪、谢永芳、曾祥林

25	烟气脱硝催化剂检测与评价技术研发及其应用	中国科学院城市环境研究所	陈进生、王金秀、江长水、陈衍婷、尹丽倩
26	三维非对称氟醚复合滤料关键技术及应用	厦门三维丝环保股份有限公司	蔡伟龙、郑智宏、郑锦森、罗祥波、王巍
27	地表富营养化污染水体处理关键技术研究及应用	华侨大学、厦门环宇卫生处理有限公司	洪俊明、黄柏山、黄全佳、苏树明、陈耀群
28	板料成形性能参数数据库构建与覆盖件冲压回弹评价与控制	华侨大学	江开勇、林俊义、刘斌、刘华、黄常标
29	载货汽车铸钢桥壳轻量化关键技术	龙岩盛丰机械制造有限公司	张兴禄、卢森加、张红艳、赖振城、卢炳加
30	离心铸造气缸套数字化精密成形技术的研究与产业化应用	三明学院、福建汇华集团东南汽车缸套有限公司	吴龙、高浩、魏茂金、晋芳伟、刘建军
31	重型有轨自由穿梭物流系统	厦门恩尔特机器人系统股份公司	陈成芳、杨冬云、冯清华、廖强、蒋炳翔
32	稻米智能化计量包装系统集成	漳州佳龙科技股份有限公司	蔡松华、王志强、曾艺宾、王桂桐、卢远计
33	JGM825 前移式多功能叉装车	福建晋工机械有限公司	赵家宏、张文中、王斌、董明堂、郭剑平
34	数字化城市管理云服务平台及产业化推广	福州市勘测院	高昭良、黄磊、郑艳芬、陈能成、陈旭日
35	基于云计算的通信与信息融合管理平台	中邮科通信技术股份有限公司	林宇、郑生华、李正茂、郑铠、林贤标
36	跨平台内存泄漏检测分析系统	福建师范大学、中邮科通信技术股份有限公司	肖如良、赖克中、蔡声镇、林贤标、杜欣
37	空地一体化多媒体指挥平台	南威软件股份有限公司	侯济恭、高稳仁、黄智珍、缪锦、陈旭波
38	国家级电子文件管理系统	福建亿榕信息技术有限公司、国网福建省电力有限公司、国网信息通信产业集团有限公司	倪时龙、石家庄、林振天、翁非、陈又咏

# 省政府文件

39	智慧家庭人机交互平台关键技术及应用	厦门盈趣科技股份有限公司、福州大学、厦门出入境检验检疫局检验检疫技术中心、厦门盈点科技有限公司	韩崇山、陈建成、郑相涵、钟扬贵、吴新坤
40	面向公共安全的网络舆情感知云平台研制与产业化	福州大学、福建省闽保信息技术股份有限公司	廖祥文、郭文忠、魏晶晶、周伟、郑剑斌
41	84米双体半潜自航式居住辅助平台	福建省马尾造船股份有限公司	占玉金、周建、林重、黄俊华、罗益根
42	新能源客车动力系统总成	福建万润新能源科技有限公司	黄键、雷学国、李芳慧、李大敏、钟毅铭
43	福建省高速公路沥青路面材料、结构技术提升与示范应用	福建省高速公路建设总指挥部、交通运输部公路科学研究院、三明建泰高速公路有限责任公司、莆田莆永高速公路有限责任公司	潘向阳、严二虎、杨金栋、高晓影、曾俊铖
44	城市既有跨线桥整体比例同步顶升施工关键技术	中交第三航务工程局有限公司厦门分公司	邱湧彬、廖玉珍、伊左林、陈通生、李泽源
45	高墩大跨弯梁桥预防性养护和健康状况自动预警系统技术研究与应用	福建省交通科学技术研究所、福州大学	陈锦辉、宗周红、林建凡、陈朝慰、夏樟华
46	重载交通水泥混凝土桥面铺装维修改建技术研究	福建省南平市公路局、福州大学、福建省公路管理局	陈寿明、余清华、袁文豪、胡昌斌、江骏汉
47	多雨冲沟区在役桥梁桩基础工程安全评价及其维护技术研究	福建省公路管理局、长安大学	王增贤、冯忠居、叶岩邦、方德铭、刘祖希
48	福建公路隧道超前地质预报技术研究	福建省高速公路有限责任公司、南平京台高速公路有限责任公司、中国科学院武汉岩土力学研究所	赵宣宪、朱中全、焦玉勇、陈礼彪、唐勇三
49	航标远程监控信息化管理与综合服务一体化技术研究	集美大学、交通运输部东海航海保障中心厦门航标处、厦门海源盛航标科技有限公司	张杏谷、项鹭、郑佳春、黄鹏飞、邵进兴

50	功能热塑性复合发泡材料关键技术开发及示范推广	福州大学、泉州三盛橡塑发泡鞋材有限公司	郑玉婴、林为、郑辉东、王月香、陈栋阳
51	LED 照明产品自动化组装生产线	立达信绿色照明股份有限公司	汤茂平、李江淮、李永川、张洋、刘丹青
52	60%再生浆在高透明礼品包装纸中应用的研究	福建省晋江优兰发纸业有限公司	林家发、曾碧芬、苟杰、甘木林、何县香
53	软胶囊产品质量控制的关键技术及产业化研究	厦门理工学院、国药控股星鲨制药（厦门）有限公司	彭彦卿、邓兴旺、陈李清、许福春、张辑
54	海藻经济多糖改性酶的发酵生产及应用技术开发	集美大学、绿新（福建）食品有限公司、福建省绿麒食品胶体有限公司	肖安风、姜泽东、洪清林、郭东旭、林坤城
55	非盐腌低糖蜜饯制品加工关键技术的开发与应用	福建农林大学、福建龙岩晋龙食品有限公司、福建省永泰县顺达食品有限公司、漳州含羞草食品有限公司	郭泽镔、何天愿、林程、郑宝东、王建坤
56	食品中痕量危害物精准检测与结果溯源关键技术研究及应用	福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心	杨方、刘正才、余孔捷、李捷、唐寰宇
57	福建省水功能区划技术研究与应用	福建省水利水电勘测设计研究院	洪小筠、程永隆、王世场、黄永福、黄向阳
58	高强钢管带颈法兰输电铁塔设计与应用研究	国网福建省电力有限公司、中国电力科学研究院、福建省电力勘测设计院、国网河南省电力公司经济技术研究院	赵金飞、唐自强、杨靖波、翁兰溪、吴静
59	H型钢钢框架火灾下稳定计算方法与应用	华侨大学、福建博海工程技术有限公司、厦门安能建设有限公司、福州金隅三旗涂料有限公司	董毓利、彭兴黔、张大山、陈新泉、苏忠高
60	磁控管精密钼组件关键技术的开发及应用	厦门虹鹭钨钼工业有限公司	朱武、石涛、郑春财、罗梦文、赖亚洲
61	高纯黄金绿色提取关键技术与装备	紫金矿业集团黄金冶炼有限公司、紫金矿业集团股份有限公司	林泓富、刘亚建、孙根荣、吴卫煌、罗忠岩

# 省政府文件

62	F4000 横机智能控制系统	福建睿能科技股份有限公司	唐宝桃、张国利、林杰、黄盛桦、魏永祥
63	新型乌龙茶茶叶加工全自动生产线	福建佳友茶叶机械智能科技股份有限公司	陈加友、黄春池、施邦元、江进福、肖美娟
64	福建省风能资源详查与台风大风特性对重大工程的影响研究	福建省气候中心、福建省气象科学研究所	吴滨、游立军、张容焱、高建芸、蔡义勇
65	闽江流域水资源质量时空变化的系统分析及应用研究	福建省水文水资源勘测局	罗寿泰、黄祖亚、蔡品彦、徐玮、陈慧萍
66	戴云山羊高繁系的选育及关键配套技术研究	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	李文杨、刘远、陈鑫珠、高承芳、张晓佩
67	富含 $\alpha$ -亚麻酸牧草品种筛选及草食动物利用技术	福建省农业科学院农业生态研究所、福建省农业科学院畜牧兽医研究所	冯德庆、黄秀声、陈钟仙、钟珍梅、黄水珍
68	鸭源禽 1 型副黏病毒病病原学及诊断技术研究与应用	福建省农业科学院畜牧兽医研究所、福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心	黄瑜、傅光华、施少华、程龙飞、白泉阳
69	油料能源用途的竹柏良种选育及栽培关键技术研究	福建林业职业技术学院、福建三明林业学校	黄云鹏、李宝银、周俊新、周小华、黄云玲
70	林地土壤有机碳遥感估测及保持机制研究	福建农林大学、国际竹藤中心、三明学院	刘健、余坤勇、范少辉、官凤英、姚雄
71	南方红豆杉观赏型优良种质选择及定向培育技术	明溪县林业科技推广中心、福建农林大学、沙县林业科技推广中心、江西省喜果绿化有限公司	欧建德、周东雄、康永武、董建文、潘军
72	桉树人工林长期生产力维持关键技术研究	福建农林大学	吴鹏飞、蔡丽平、刘爱琴、李明、林清锦
73	西洋杜鹃良种繁育技术及园林应用研究	福建农林大学	郑郁善、陈凌艳、郑宇、何天友、张迎辉
74	冬作区专用型马铃薯新品种选育与产业化开发利用	泉州市农业科学研究所、云南省农业科学院经济作物研究所、福建省晋江福源食品有限公司	凌永胜、李锦泉、林金秀、颜晓晖、隋启君

75	南方红壤山地水土流失区生态修复技术	长汀县枫林生态农业有限公司	范小明、吴远彬、张梅坤、李建江、郭世俊
76	葡萄新品种引进与避雨栽培关键技术集成应用	福建省农业科学院果树研究所、福安市经济作物站、三明市梅列区种植业技术推广中心	雷龔、王道平、刘鑫铭、詹小敏、陈婷
77	茯苓松蔸标准化栽培技术研究与应用	福建省农业科学院食用菌研究所、福建省测试技术研究所、福建省邵武市绿农食用菌有限公司、福建省长汀县英海食用菌研究所	蔡丹凤、陈丹红、郑朋武、蔡志欣、朱英飒
78	银耳高效生产技术创新与应用	福建农林大学、福建海源三维打印高科技有限公司	孙淑静、胡开辉、张益晗、朱虎、林敬兰
79	台湾入闽果树重要病虫害监测技术及防控研究	福建省农业科学院植物保护研究所、福建农林大学、福建省德盛生物工程有限责任公司	李本金、吴梅香、史梦竹、陈庆河、李建宇
80	重大入侵杂草空心莲子草防控关键技术研发与应用	福建省农业科学院植物保护研究所、中国农业科学院植物保护研究所、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、江苏省农业科学院	傅建炜、万方浩、张国良、聂亚峰、史梦竹
81	鱼类加工下脚料多元化利用技术	集美大学、福建省水产研究所、石狮正源水产科技开发有限公司、宁德市夏威食品有限公司	翁武银、苏文金、陈俊、刘光明、吴靖娜
82	肉食品（猪肉）质量安全检测与控制关键技术及设备的研发应用	福州大学、厦门银祥集团有限公司、厦门斯坦道科学仪器股份有限公司	林旭聪、谢增鸿、张志刚、吕海霞、汤新华
83	橄榄精深加工关键及综合技术的研究与应用	福州大世界橄榄有限公司、福建农林大学	刘清培、曾绍校、郑秀丽、田玉庭、郑华琳
84	鲍鱼罐头加工新工艺及附产物酶解研究	福州日兴水产食品有限公司	江铭福、潘超然、赖谱富、刘忠明、黄凤珠
85	高效鳗鲡配合饲料的开发及其在鳗鲡健康养殖全过程中的应用	福建天马科技股份有限公司、厦门大学、福建天马饲料有限公司	张蕉南、艾春香、陈庆堂、胡兵、张蕉霖

# 省政府文件

86	大黄鱼良种的培育与推广	宁德市富发水产有限公司、 宁德市水产技术推广站	韩坤煌、刘招坤、张艺、 黄伟卿、柯巧珍
87	硬壳蛤产业化育苗、养殖与加工技术	福建省莆田市海源实业有限公司、中国科学院海洋研究所、福建省水产研究所、福建农林大学	张涛、林秋云、李钧、 曾志南、陈丽娇
88	融合多源数据的区域卫生信息综合平台关键技术研究与应用	厦门理工学院、厦门市卫生信息中心、智业软件股份有限公司	朱顺痣、孙中海、陈坚、 王琰、林开标
89	新生儿坏死性小肠结肠炎发病机制及防治研究	福建医科大学附属第一医院、泉州市儿童医院	吴斌、李联侨、刘健、 王红、陈競芳
90	分子影像在鼻咽癌和食管癌辅助放疗计划及疗效早期评价的临床研究	厦门大学附属第一医院	吴华、林勤、李夷民、 孙龙、郑华
91	内分泌少见病和内分泌肿瘤的诊疗应对	福建省立医院	林纬、黄惠彬、姚瑾、 温俊平、陈刚
92	分子诊断技术在肾上腺相关疾病中的应用研究	厦门大学附属第一医院	张惠杰、李学军、杨叔禹、 林明珠、闫冰
93	内镜隧道技术在食道疾病的临床应用价值	福建省立医院	梁伟、郑晓玲、徐丽霞、 邓万银、陈文树
94	缺血后处理及骨髓干细胞治疗心肌梗死系列研究	福建医科大学附属协和医院	陈良龙、方军、范林、 吴黎明、陈湘琦
95	遗传性神经肌肉疾病的临床及机制研究	福建医科大学附属第一医院	陈万金、王柠、张奇杰、 何瑾、林翔
96	重症急性胰腺炎全身毛细血管渗漏的特点、机制及临床意义	福建医科大学附属协和医院	黄鹤光、陆逢春、王峰、 陈志耀、方海宗
97	围术期多模式镇痛方案的优化与临床转归	福建省立医院	陈彦青、姚玉笙、林莹、 戴东升、邱良诚
98	肝脏手术围术期脏器保护基础与临床系列研究	福建医科大学附属第一医院、天津市南开医院、福建省立医院	林群、余剑波、雷立华、 宫丽荣、龚捷音

99	老年高血压病人麻醉基础与临床系列研究	福建医科大学附属第一医院	曾 凯、蔡宏达、林献忠、林兰英、杨 庆
100	年龄相关性白内障晶状体蛋白构像变化的机制研究	福建医科大学附属第一医院	徐国兴、傅冷西、谢茂松、黄 磊、郭 健
101	基于 CT 数据心血管图像后处理创新与应用	厦门大学附属中山医院	段少银、蔡国祥、叶 锋、林清池、吕绍茂
102	原发性肝细胞癌切除术后复发与转移的基础与临床研究	厦门大学附属第一医院、第二军医大学东方肝胆外科医院	周彦明、杨甲梅、李 滨、张小峰、吴路鹏
103	非小细胞肺癌诊治的关键技术研究与临床应用	南京军区福州总医院	欧阳学农、陈 雄、陈 曜、解方为、余宗阳
104	姜黄素结构改造、剂型筛选与活性评价的系列研究	福建医科大学	许建华、刘 洋、黄秀旺、吴雪梅、吴丽贤
105	突发公共卫生事件监测理论研究与应用	福建省疾病预防控制中心	洪荣涛、欧剑鸣、陈 武、黄文龙、陈彩粼
106	正兴车轮产品技术创新工程建设	正兴车轮集团有限公司	
107	一种复合功能陶瓷 LED 灯具散热装置的研发及应用	福建省德化福杰陶瓷有限公司	林福文
108	旋转接头防爆防泄漏密封装置及其检测设备的研发与应用	福建省闽旋科技股份有限公司	朱 斌

## 福建省人民政府办公厅转发省工商局等部门关于加快推进“多证合一”改革实施意见的通知

闽政办〔2017〕103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:

省工商局、省委编办、省发改委、省财政厅、省住建厅、省商务厅、省文化厅、省旅发委、省法制办、省贸促会、人行福州中心支行、福州海关、厦门海关、福建检验检疫局、厦门检验检疫局等部门联合制定的《关于加快推进“多证合一”改革的实施意见》已经省政府研究同意,现转发给你们,请结合实际认真贯彻执行。

“多证合一”改革是今年国务院部署的重要改革任务之一,各级政府、各有关部门要高度重视,积极作为,把这项改革的实施工作摆在重要位置,强化组织领导,采取切实有力措施,确保改革落到实处、取得实效。各相关部门要按照改革的要求,再造内部流程,对确需在企业设立或变更阶段采集的个性化指标项,相关部门提出信息需求,由工商部门在企业设立或变更过程中一并采集,实现相同信息“一次采集、一档管理、部门共享”,达到“一趟不用跑”和“最多跑一趟”;要坚持互联互通与数据共享相结合,大力推进信息共享,建立顺畅高效的信息共享和应用机制,打通信息孤岛;要切实转变理念、精简事前审批,加强事中事后监管,探索市场监管新模式,以有效监管保障便捷准入,真正营造便利宽松的创业创新环境和公开透明平等竞争的营商环境。

福建省人民政府办公厅

2017年9月1日

### 关于加快推进“多证合一”改革的实施意见

省工商局 省委编办 省发改委 省财政厅 省住建厅 省商务厅  
省文化厅 省旅发委 省法制办 省贸促会 人行福州中心支行  
福州海关 厦门海关 福建检验检疫局 厦门检验检疫局  
(2017年9月)

为贯彻落实《国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见》(国办发〔2017〕41

号),进一步深化简政放权、放管结合、优化服务,营造便利宽松的创业创新环境和公开透明平等竞争的营商环境,激发社会投资创业热情,为大众创业、万众创新提供新动力,现就我省加快推进“多证合一”改革提出如下实施意见。

## 一、改革内容

在全面实施企业、农民专业合作社“五证合一、一照一码”登记制度改革和个体工商户“两证整合”的基础上,将涉及企业(包括农民专业合作社、个体工商户,下同)登记、备案等有关事项和各类证照(以下统称涉企证照事项)进一步整合到营业执照上,实现“多证合一、一照一码”。

## 二、实施步骤

根据我省实际,全面梳理、分类处理涉企证照事项,将信息采集、记载公示、管理备查类的一般经营项目涉企证照事项,以及企业登记信息能够满足政府部门管理需要的涉企证照事项,进一步整合到营业执照上,实行“多证合一、一照一码”,通过信息共享实现部门管理。我省“多证合一”改革合并登记的涉企证照事项实行动态管理,就是以工商营业执照为基础,合并登记的涉企证照事项动态增加,成熟一批合并一批,由省工商局按照改革进展和各设区市实施情况,会同有关部门向社会公布,最终实现企业“一照一码”走天下。

自文件下发之日起,第一批合并登记的涉企证照事项,包括涉及所有行业的2项(住房公积金缴存单位基本信息采集、银行开户许可,其中银行开户许可先在福建自贸试验区试点)、文化旅游业的3项(旅行社分社备案、旅行社服务网点备案、艺术品经营单位备案)、外资外贸行业的6项(外商投资企业设立备案、外商投资企业变更备案、对外贸易经营者备案、申请原产地证企业备案、电子口岸企业入网资格审查、出入境检验检疫报检企业备案)、其他2项(房地产经纪机构及其分支机构备案、广告发布登记)和组织机构代码证、税务登记证、社会保险登记证、统计登记证一起,与工商营业执照合并办理。工商(市场监管)部门核发加载统一社会信用代码的营业执照,登记信息实时推送到审批信息共享平台,相关部门从审批信息共享平台下载登记信息。

各部门要针对本部门权力清单和责任清单内的涉企证照事项,按照能整合的尽量整合、能简化的尽量简化、该减掉的坚决减掉的原则,自行梳理,主动提出进一步合并登记的涉企证照事项。

各设区市政府以及平潭综合实验区管委会可根据辖区实际情况,在全省合并登记证照和改革分步推进的基础上,综合考量,出台本辖区的“多证合一”改革实施方案。

## 三、登记流程

(一)简化优化登记流程。“多证合一”继续采用“五证合一、一照一码”登记模式,全面实行“一套材料、一表登记、一窗受理”,申请人办理企业注册登记时只需填写“一张表格”,向“一个

窗口”提交“一套材料”，达到“一趟不用跑”和“最多跑一趟”。工商(市场监管)部门直接核发加载统一社会信用代码的营业执照，相关信息实时推送到审批信息共享平台，并在国家企业信用信息公示系统(福建)公示。企业不再另行到相关部门的服务窗口重复办理“多证合一”涉及的被整合证照事项，相关部门通过信息共享满足管理需要。

**(二)企业信息一次采集。**从严控制个性化信息采集，原则上以我省“五证合一”改革共享数据指标项为标准，被整合的涉企证照事项的信息由工商部门一次集中采集。现有企业登记申报信息能够满足相关部门业务办理和监管需要的，由工商窗口通过审批信息共享平台推送给相关部门，相关部门不再另行重复采集；确需在企业设立或变更阶段补充采集的，由相关部门提出信息需求，经梳理汇总后与现行企业登记申请表相结合，在企业设立或变更过程中由工商部门一并采集。

已按照“三证合一”“五证合一”登记模式领取加载统一社会信用代码营业执照的企业，不需要重新申请办理“多证合一”登记。

## 四、保障措施

### (一)统一思想，充分认识推行“多证合一”改革的重要意义

“多证合一”登记制度改革是贯彻中央关于推进供给侧结构性改革决策部署，落实国务院关于简政放权放管结合优化服务的重要举措，是进一步推进政府职能转变、深化行政审批制度改革的重要途径，是深化商事制度改革，进一步充分释放改革红利的重要抓手。对于推动市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用，营造便利宽松的创业创新环境和公开透明平等竞争的营商环境具有重要意义。各地区各部门要高度重视，积极作为，把这项改革的实施工作摆在重要位置，采取切实有力措施，确保改革落到实处、取得实效。

### (二)明确职责，形成合力协同推进改革

“多证合一”登记制度改革工作由各级政府统一领导，工商(市场监管)部门牵头，会同发改、编办、法制办等有关部门具体实施。各级政府负责组织本辖区改革工作，对改革所需的人力、财力予以充分保障，对推进中出现的问题予以及时协调解决。

**工商(市场监管)部门：**具体负责“多证合一”改革牵头工作，承担“多证合一”改革数据指标的录入，依法在国家企业信用信息公示系统(福建)公示，并实时将相关数据上传给审批信息共享平台；承担登记档案的统一管理工作，并建立、管理企业档案影像共享系统。

**编办(审改办)：**推进简政放权和行政审批制度改革，梳理、分类处理各部门行政审批事项，对于市场机制能够有效调节、企业能够自主管理的事项以及可以通过加强事中事后监管达到原设定行政审批事项目的的，要逐步取消或改为备案管理。对于关系公共安全、经济安全、生态安全、生产安全、意识形态安全的涉企证照事项予以保留，并推进行政审批事项规范化运行。

**发改部门(数字办)：**负责实施部署省级审批信息共享平台；督促、指导各市、县建立审批共

享平台，并实现省、市两级互联互通；指导各相关部门自建系统与审批信息共享平台的互联互通；编制政府数据资源共享目录，建立省内统一标准的市场主体信息库，构建统一高效、互联互通、安全可靠的政府数据资源体系。

**法制办：**对涉及“多证合一”改革需要修改地方性法规、规章的，由负责实施的机关提出修改意见，按照立法程序上报修改，确保改革在法治轨道内进行。

**商务、住建、文化、旅发、贸促、海关、检验检疫、住房公积金管理等部门：**负责接收审批信息共享平台相关数据；按照工作规范和技术标准做好内部审批系统的改造升级，实现与审批信息共享平台对接。

**政府采购监管部门**对“多证合一”改革需要升级改造审批系统的单位，要在采购方式上给予积极支持，允许实行高效便捷的政府采购方式，确保改革如期推进。

**各相关部门和金融保险等机构**要加快完善各自相关信息系统，互认“一照一码”营业执照的法律效力，推进“一照一码”营业执照在区域内、行业内的互认和应用，对于被整合证照所涵盖的原有事项信息，不得再要求企业提供额外的证明文件，使“一照一码”营业执照成为企业唯一“身份证”，使统一社会信用代码成为企业唯一身份代码，实现企业“一照一码”走天下。省工商局、省效能办要对改革任务落实情况开展督促检查。

### (三)深化信息共享，简化企业准入手续

省工商局实时将企业登记数据上传给省审批信息共享平台，省审批信息共享平台根据省直相关部门确定的关键字将数据自动筛选后推送给相关部门。省直部门与其隶属的市、县、部门有数据联网的，由省直部门负责将接收数据分发至市、县部门；没有数据联网的相关市、县部门，参照省审批信息共享平台的做法，通过本级共享平台获取数据。省发改委(省数字办)要指导没有建立全省联网的部门制定信息共享方案，并会同各设区市数字办完善市、县多级信息共享机制，打通信息孤岛。

要积极发挥国家企业信用信息公示系统(福建)部门协同监管平台的作用，将有关信息在国家企业信用信息公示系统(福建)上公示，推进互联互通，在更大范围、更深层次实现部门间企业基础信息和相关信用信息共享。

各相关部门要对照共享的数据指标和技术规范，对内部系统进行升级改造，倒排时间表，按照规定时限接入审批信息共享平台。同时要对内部登记和管理流程进行优化，凡是能通过信息共享获取的信息和前序流程已收取的材料，不再要求企业和群众重复提交，凡是能通过网络核验的信息，不再要求其他单位和申请人重复提供，凡是应由行政机关及相关机构调查核实的，由部门自行核实，实现相同信息“一次采集、一档管理”，电子登记档案与纸质登记档案具有同等效力，申请材料及填报信息的真实性、合法性由申请人负责。确保我省“多证合一”登记制度改革顺利实施。

## (四)加强事中事后监管,提升以监管促服务效能

各相关部门要切实转变理念、精简事前审批,加强事中事后监管,探索市场监管新模式。要全面推行“双随机、一公开”制度,按照“谁审批、谁监管,谁主管、谁监管”的原则,强化部门主动监管、认真履职意识,明确监管责任。要建立以信用为核心的新型监管机制,不断完善政府部门之间信息共享与联合惩戒机制,充分发挥国家企业信用信息公示系统(福建)和“信用福建”网站的作用,强化企业自我约束功能,降低市场交易风险,减少政府监管成本,提高经济运行效率。

要建立完善信用约束机制。对于依法被列入经营异常名录和“黑名单”的商事主体,各地、各有关部门将其信用信息和信用情况作为必要条件或重要参考依据,通过将相关监管信息嵌入行政管理和公共服务的各领域、各环节,推动协同监管和联合惩戒;按照部门监管职责和监管对象特点制定商事主体失信联合惩戒制度,对失信主体依法在经营、投融资、取得政府供应土地、进出口、出入境、注册新公司、招投标、政府采购、获得荣誉、安全许可、生产经营许可、从业任职资格、资质审核等方面予以限制或禁止,对严重违法失信主体实行市场禁入;各有关部门依法依规对本领域失信行为作出处理后,依托国家企业信用信息公示系统(福建)及“信用福建”等公共信用信息平台共享信息,对严重失信行为实施联合惩戒措施,形成“一处违法,处处受限”的联合惩戒机制。

## (五)加强窗口建设,夯实人员、设施、经费保障

“多证合一”改革后,基层登记窗口压力将进一步增大。各级政府要加强窗口软硬件设施的配备,通过合理调整人员安排,配强配足窗口人员队伍。必要时以政府购买服务等方式,提高窗口服务能力。要加强窗口工作人员的培训,提高业务素质,确保窗口人员熟悉业务,特别是改革相关政策。要加强各设区市审批信息共享平台软硬件设施建设经费保障,做好基层人员信息共享操作培训,确保省市间、部门间信息共享流程畅通。