



福建省人民政府公报

GAZETTE OF FUJIAN PROVINCIAL
PEOPLE'S GOVERNMENT

2026

第1期 (总第919期)

福建省人民政府公报

(月刊)

福建省人民政府办公厅主办

2026年第1期(总第919期)

2026年1月20日出版

目 录

【省政府文件】

福建省人民政府关于表彰2022—2024年福建省重点建设优胜项目、建设功臣和先进工作者的决定	2
福建省人民政府关于2024年度省科学技术奖励的决定	11
福建省人民政府关于长泰区湖珠水库工程建设农用地转用和土地征收的批复	36
福建省人民政府关于中国历史文化名村仙游县石苍乡济川村保护规划(2021—2035年)的批复	37

【省政府办公厅文件】

福建省人民政府办公厅关于印发《福建省餐厨垃圾管理办法》的通知	38
福建省人民政府办公厅关于印发《福建省专利奖评奖办法》的通知	43
福建省人民政府办公厅关于同意在沈海高速厦门段马銮湾片区(前场二路)出入口及连接通道工程部分高速公路设置收费站的函	47

【政务信息】

省政府人事任免	48
---------------	----

福建省人民政府关于表彰2022—2024年福建省重点建设优胜项目、建设功臣和先进工作者的决定

闽政文〔2025〕261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,有关重点项目建设单位:

全省重点建设领域坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神,认真落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求,重点项目建设推进有效有力,为我省经济社会高质量发展做出积极贡献。

为表彰先进典型、弘扬奋斗精神,激励动员广大项目工作者不忘初心、牢记使命,锐意进取、奋力拼搏,以高水平项目建设助推高质量发展,经研究,决定授予新建福州至厦门铁路等22个项目为2022—2024年福建省重点建设项目“优胜奖”,授予福建兆翔机场建设有限公司福州分公司总经理念朝华等27名同志为2022—2024年福建省重点建设项目“建设功臣”称号,授予东南沿海铁路福建有限责任公司高级工程师高少立等183名同志为2022—2024年福建省重点建设项目“先进工作者”称号。

希望受表彰的项目单位和个人珍惜荣誉,再接再厉、再创佳绩。全省重点项目建设领域广大干部职工要以受表彰的项目单位和个人为榜样,持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,爱岗敬业、奋发有为,切实增强抓项目、促发展的责任感和使命感,努力在推进中国式现代化福建实践中做出新的更大贡献!

附件:2022—2024年福建省重点建设项目优胜奖及建设功臣、先进工作者名单

福建省人民政府
2025年11月20日

附件

**2022—2024年福建省重点建设项目优胜奖
及建设功臣、先进工作者名单**
(排名不分先后)

优胜奖(22个)

新建福州至厦门铁路
福州市轨道交通6号线工程
莆炎高速公路尤溪中仙至建宁里心段项目
翔安大桥
福建北电南送特高压交流输变电工程
福建华电可门三期2×1000MW煤电项目
福建永泰抽水蓄能电站
平潭及闽江口水资源配置工程(福州段)
漳浦六鳌海上风电场二期项目
福清万华化学40万吨/年MDI及25万吨/年TDI项目
漳州三宝钢铁1780mm热轧特殊钢卷板产业转型项目
漳浦联盛年产390万吨林浆纸一体化项目
明溪县海斯福高端氟精细化学品生产项目(二期)
福建省三棵树有限公司高新材料综合产业园项目(一期一阶段)
三爱富(邵武)氟化学产业基地(一、二期)
龙净智慧环保产品生产项目
福建青拓新材料有限公司高性能不锈钢新材料及配套项目(一期)
泉州台商投资区海峡雕艺文化园
福建省社会主义学院新校区项目
福建福耀科技大学
四川大学华西厦门医院
壳丘头考古遗址公园——壳丘头遗址博物馆项目

建设功臣(27名)

- 念朝华 福建兆翔机场建设有限公司福州分公司总经理
- 林志平 福建省高速公路建设总指挥部建设管理部总经理
- 陈 亮 中铁四局集团有限公司高级工程师
- 傅峻松 福建中沙石化有限公司IPMT项目总监
- 潘贤魁 福建福海创石油化工有限公司设备管理部部长
- 武奋前 国网福建省电力有限公司建设部技术经济处处长
- 高云强 中核霞浦核电有限公司科长
- 周家俊 福建华电福瑞能源发展有限公司连江可门分公司党委书记
- 陈国龙 福建省肿瘤医院副院长
- 林 祎 中国—印度尼西亚经贸创新发展示范园区食品产业园(一期)负责人
- 庄全贵 福州地铁建设有限公司董事长
- 李 励 厦门市住房和城乡建设局建筑业处处长
- 钱师雄 厦门路桥建设集团有限公司建设管理部总经理
- 林铁良 厦门市交通运输综合执法支队纪委书记、副支队长
- 黄桂兰 漳州市发展和改革委员会重点项目管理科科长
- 张进宝 漳州市铁路建设发展中心主任
- 陈瑞章 国网泉州供电公司发展策划部副主任
- 高培榕 泉州市石狮市海岸带规划建设指挥部征迁报批组成员
- 余仕顺 三明市发展和改革委员会重点办主任
- 张秉星 莆田市重点项目服务中心主任
- 吴熙腾 莆田市城市建设投资开发集团有限公司项目前期部经理
- 陈周平 南平武夷新区城市发展集团有限公司总经理
- 周夏冰 南平市建瓯市实业集团有限公司董事长
- 李祥才 龙岩市人民政府驻北京联络处主任、市委副秘书长
- 陈光烈 宁德市铁路建设指挥部副总指挥
- 郑龙康 宁德市福安市发展和改革局局长
- 姚 骏 平潭起帆电缆有限公司总经理

先进工作者(183名)

- 高少立 东南沿海铁路福建有限责任公司高级工程师
 黄永权 福建医科大学基建处处长
 王建英 福建省教育装备与基建中心三级主任科员
 陈晓炜 福建省生态环境厅环评处四级主任科员
 苋琳 福建省公路事业发展中心建设管理处副处长
 朱德富 中交第四航务工程局第五有限公司项目经理
 黄勤燊 福建省九龙江流域中心水闸运管科科长
 张瑜 福建省图书馆工程师
 倪晓 福建省美术馆职工
 钱峰 福建医科大学附属第一医院副院长
 钟敏 福州大学附属省立医院基建办主任
 徐海捷 福建医科大学附属协和医院基建处处长
 王永平 福建省考古研究院院长
 陈海韬 福建省粮食和物资储备局物资储备处副处长
 渠文胜 国铁南昌局福建铁路建设指挥部副指挥长
 余善忠 福建省铁路建设发展中心二级主任科员
 宋李炜 福建省铁路建设发展中心一级主任科员
 林美燕 福州市重点项目拆迁服务中心计财科科长
 范文生 厦门市铁路建设指挥部副总指挥
 潘荣 泉州市产业发展中心(泉州市铁路建设发展中心)中级经济师
 张雄 莆田市铁路建设发展中心工程技术科副科长
 刘焕发 龙岩市武平县铁路建设发展中心副主任
 姜雪亮 福建省高速公路集团有限公司建设管理部副主管
 潘凡 福州左海控股集团有限公司工程管理部经理
 林路宇 厦门路桥工程投资发展有限公司工程一部党支部书记
 胡进昌 漳州市高速公路建设指挥部征迁报批组负责人
 卢坤华 三明武沙高速公路有限责任公司副总经理
 李金勇 南平武沙高速公路有限责任公司总经理
 廖德荣 龙岩市高速公路建设指挥部常务副总指挥
 吴晓龙 宁德市交通建设发展中心副主任

省政府文件

- 钟 斌 福建永泰闽投抽水蓄能有限公司总经理
- 郑仙清 福建福海创石油化工有限公司芳烃团队副经理
- 冯士权 福建省木兰抽水蓄能有限公司工程管理部主任
- 郑祖军 福建省能化古雷热电有限责任公司工程建设部副经理
- 陈金枫 福建省花山抽水蓄能有限公司副总经理
- 尤金发 福建海泉化学有限公司技术规划部(研发技术中心)经理
- 杨华剑 福建省福化鲁华新材料有限公司总经理
- 林学良 宁德港务集团有限公司总经理助理
- 叶志煌 柘荣福旅旅游投资开发有限公司董事长
- 肖 芬 国网福建省电力有限公司发展部前期工作处处长
- 林玉煌 国网福州供电公司建设部主任
- 黄昭斌 国网厦门供电公司建设部五级职员
- 卓 旭 国网泉州供电公司建设部主任
- 叶 涛 华电(厦门)能源有限公司项目负责人
- 刘灿华 华能(福建)能源开发有限公司福州分公司供热办主任
- 陆 彬 华能霞浦核电有限公司计划部副主任
- 张玉忠 福建宁德第二核电有限公司工程管理部副经理
- 兰世平 海峡发电有限责任公司开发建设部经理
- 周志强 中铁六局集团有限公司工区长
- 张慧敏 中国储备粮管理集团有限公司福建分公司仓储管理处处长
- 肖 俊 福建老年大学办公室一级主任科员
- 林日辉 福建省人民政府办公厅效能督查处处长
- 黄 毅 福建省人民政府办公厅经建处三级调研员
- 张兴亮 福建省人民政府督查室副主任
- 林剑飞 福建省发展和改革委员会交通处二级调研员
- 陈可祖 福建省发展和改革委员会重综处一级主任科员
- 赵毅婵 福建省发展和改革委员会重产处一级主任科员
- 潘俊尧 福建省发展和改革委员会投资处一级主任科员
- 黄 闽 福建省工业和信息化厅投资处一级主任科员
- 沈秋华 福建省财政厅经济建设处二级主任科员
- 陈接锋 福建省自然资源厅海域海岛管理处处长
- 陈小宁 福建省自然资源厅用途管制处三级调研员

- 高泳波 福建省建设工程质量安全总站轨道与市政科科长
- 陈冀楠 福建省林业局森林资源管理处一级主任科员
- 张海峰 福建省统计局投资统计处处长
- 游博文 福建省政府投资项目评审中心三级主任科员
- 陈 威 福建海事局通航管理处处长
- 马师钦 福州市委办公厅综合处处长
- 魏善庆 福州市人民政府副秘书长
- 陈 伟 福州市财政局经济建设处处长
- 林立森 福州市自然资源和规划局副局长
- 郑希江 福州市建设发展集团有限公司董事长
- 杨明清 福州市城乡建总集团有限公司副总经理
- 练 戎 福州市晋安区国有资产投资发展集团有限公司常务副总经理
- 官文彬 福州市长乐区城市投资发展集团有限公司董事长
- 王融捷 福州市福清市项目前期工作管理中心副主任
- 何明敏 福清市滨海大通道至龙田公路工程项目负责人
- 黄炳煌 福州东南汽车城投资发展集团有限公司副总经理
- 余盛历 福州市连江经济开发区综合服务中心七级职员
- 吴 杰 福州市罗源县城建设发展集团有限公司投资发展部经理
- 陈华锋 福州高新技术产业开发区市场监督管理局执法大队大队长
- 陈 昆 福州左海控股集团有限公司副总经理
- 谢超超 核工业井巷建设集团有限公司项目经理
- 陈小辉 福州三江口建设发展有限责任公司园区建设部职员
- 童 昕 厦门市发展和改革委员会重点项目处一级主任科员
- 骆燕玲 厦门市集美区委区域协调发展领导小组(集美区项目工作推进领导小组)办公室在建项目推动组组长
- 刘奎太 厦门市交通建设质量安全中心副主任
- 余 超 厦门市市政工程中心前期部主任
- 郭瑞孝 厦门市政工程有限公司副总经理
- 刘锡志 厦门市海沧区发展和改革局四级主任科员
- 苏飘逸 厦门市同安区住建和交通局副科长
- 蔡田雨 厦门市翔安招商集团有限公司职员
- 许 伟 厦门安控城市建设集团有限公司部门经理

省政府文件

- 孙利 中建海峡建设发展有限公司项目经理
- 吴镁熙 厦门翔安国际机场建设指挥部工程建设部副部长
- 邹水坤 漳州市交通运输局综合规划科科长
- 吴煌荣 漳州市自然资源局海域海岛管理科副科长
- 何金文 福旅(漳州)旅游发展集团有限公司工程部负责人
- 谢栋华 漳州市东山县发展和改革局局长
- 卢凌涛 漳州市龙文区发展和改革局项目开发服务中心职员
- 陈涓 漳州市龙海区发展和改革局项目开发中心干部
- 张奕景 漳州市诏安县发展和改革局重点项目服务中心主任
- 曾超 漳州市芗城区新桥街道党工委书记
- 杨煜彬 漳州市长泰区信息网络服务中心初级工程师
- 陈顺国 漳州市云霄县委常委、副县长
- 黄小婷 漳州市南靖县重点项目服务中心主任
- 黄一川 漳州古雷港经济开发区管委会副主任
- 黄毅 漳州市龙海区角美镇人大主席团主席
- 苏瑞洁 漳州高新人力资源有限公司经理助理
- 林明琨 泉州市人民政府办公室效能绩效科科长
- 黄平阳 泉州市城市更新中心主任
- 陈永添 泉州市工业和信息化局园区标准化科科长
- 林景锋 泉州市晋江市发展和改革局局长
- 王文龙 泉州市安溪北部副中心规划建设专班办公室常务副主任
- 吴文辉 泉州市泉港区高新材料产业园区指挥部办公室主任
- 石林海 泉州市南安市抽水蓄能项目建设指挥部成员
- 谢永宁 泉州市永春县农业农村局三级主任科员
- 赖全发 泉州市惠安县黄塘镇党委副书记、政法委员
- 方华宇 泉州市德化县自然资源局局长
- 王乙新 泉州台商投资区教育文体旅游服务中心副主任
- 王江涛 泉州市鲤城区古城保护发展指挥部指挥长
- 罗松彬 三明市互联网信息办公室主任
- 孙广靖 三明市沙县区重点项目服务中心负责人
- 张祖禄 三明经济开发区管理委员会主任
- 刘天龙 三明经济开发区管理委员会经济发展局局长

- 吴东文 三明市建宁县重点项目服务中心负责人
- 陈振春 三明市将乐县重点项目服务中心主任
- 阮仁宇 三明市尤溪县经济开发区管理委员会党工委书记、常务副主任
- 林贝贝 三明市大田县重点项目发展中心工作人员
- 江丽军 三明市海斯福化工有限责任公司常务副总经理
- 张先良 福建水投集团泰宁水务有限公司项目协调员
- 缪永奕 福建中欣氟材高宝科技有限公司常务副总经理
- 赖丽华 三明市永安抽水蓄能电站项目工作指挥部办公室副主任
- 颜文星 莆田市仙游县发展和改革局局长
- 张晋杰 莆田市涵江区发展和改革局局长
- 周自强 莆田市城厢区发展和改革局副局长
- 刘剑斌 莆田市秀屿区发展和改革局副局长、重点办主任
- 程煜 莆田市交通运输局规划建设科负责人
- 郭金辉 莆田市自然资源局所有者权益和开发利用科科长
- 康煜 莆田市信息中心(市数字办)技术科科长
- 陈清海 莆田市水务集团有限公司副总经理
- 谢剑峰 莆田市兴化府历史文化街区保护修缮指挥部成员
- 陈星福 莆田市湄洲湾临港产业园管委会工作人员
- 吴慧强 南平市人民政府办公室副主任
- 黄东东 南平市发展和改革委员会重点项目管理科科长
- 陈庆 南平市铁路建设发展中心项目建设管理科一级科员
- 吴晨炜 南平市延平区发展改革和科技局科技副局长
- 邓奋聪 福建建达产业投资集团有限公司董事长
- 谢东颖 永和集团副总经理
- 简伟民 福建武夷山崇安建设集团有限公司董事长
- 何孝铭 南平市顺昌县张源水库建设有限公司水利水电工程师
- 王宏亮 福建省水利水电工程局有限公司项目负责人
- 陈飞 福建陆恒食品有限公司董事长
- 罗家山 南平市松溪县城投实业集团有限公司董事长
- 占鲁航 南平市政和县项目策划中心中级经济师
- 陈学东 龙岩市发展和改革委员会副主任
- 陈伟 龙岩市交通运输局财务科科长

省政府文件

- 胡益奇 龙岩市住房和城乡建设局四级调研员
胡晓明 龙岩市上杭县重点项目发展服务中心副主任
李祖伟 福建马坑矿业股份有限公司董事长
吴振开 福建客家矿业投资发展集团有限公司董事长
周翠连 福建武平国有投资集团有限公司工程部主办
罗键军 龙岩市连城县工贸发展有限公司总经理
田 昊 福建龙钢新型材料有限公司总工程师
马先鹏 福建省长汀嘉航实业有限公司董事长
游金海 福建金伯龙金属制品有限公司总经理助理
罗鸿阳 清杭鼎峰开发建设有限公司常务副总经理、工会主席
苏 榕 宁德市人民政府办公室公报室主任
王晓铃 宁德市项目评审中心主任
林华春 宁德市工业和信息化局综合科科长
陈 栋 宁德市国土空间规划研究中心副主任
雷爱青 宁德市屏南县古峰镇人民政府副镇长
伍银多 宁德市霞浦县委副书记
杜新景 宁德市古田县发展和改革局局长、四级调研员
周华武 宁德市蕉城区委常委、常务副区长
陈宜勇 宁德市城市建设投资开发有限公司总经理
张宗全 宁德东投开发建设有限公司副总经理
黄 威 宁德市柘荣县经济项目开发中心社会工作者
蔡永真 宁德市福鼎市乡村道路技术指导站高级工程师
姜轩纬 宁德市交通投资集团有限公司工程管理部经理
张嘉森 平潭综合实验区招商与产业促进中心产业与信息科科长
李 福 平潭综合实验区政府性投资重点项目建设总指挥部综合协调处副处长
丁昌宝 平潭综合实验区新兴投资开发有限公司总经理

福建省人民政府关于 2024年度省科学技术奖励的决定

闽政文〔2025〕263号

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

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实党的二十大和二十届三中全会、四中全会精神,大力实施创新驱动发展战略,加快建设科技强省,根据《福建省科学技术奖励办法》的有关规定,省科学技术奖励委员会组织对2024年度福建省科学技术奖进行评审,经研究,决定对2024年度在科学技术进步活动中做出重要贡献的科学技术人员和组织给予奖励。具体如下:

一、授予厦门大学焦念志、郑兰荪福建省科学技术重大贡献奖。

二、授予“炔烃转化的选择性控制及其在结构多样性杂环化合物合成中的应用”等4项成果福建省自然科学奖一等奖,授予“无穷维李代数、顶点代数及其量子形变”等7项成果福建省自然科学奖二等奖,授予“面向视觉人物理解的鲁棒表征学习理论与方法”等12项成果福建省自然科学奖三等奖。

三、授予“面向空天飞行器的高温透波型氮化硅陶瓷纤维技术及应用”1项成果福建省技术发明奖一等奖,授予“复杂声场声信道下声传播特性高效感知适配技术及应用”1项成果福建省技术发明奖二等奖,授予“运动舒适功能性经编多层结构鞋服材料关键技术及产业化”1项成果福建省技术发明奖三等奖。

四、授予“高效可靠的重复数据删除关键技术及应用”等25项成果福建省科学技术进步奖一等奖,授予“大功率氢燃料电池重卡研制及产业化”等51项成果福建省科学技术进步奖二等奖,授予“保护性建筑修缮和加固技术创新和工程应用”等83项成果福建省科学技术进步奖三等奖。

五、授予“矽卡岩型磁铁矿资源高效选矿技术开发及伴生资源综合利用”1项成果福建省科学技术成果转化奖三等奖。

六、授予张久俊(Jiujun Zhang)、葛杰夫(Geoffrey Michael Gurr)、张爱强(Aiqiang Zhang)福建省国际科学技术合作奖。

希望获奖集体和个人珍惜荣誉,再接再厉,再创佳绩。全省科技工作者要认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,按照省委十一届九次全会部署要求,坚持“四个面

省政府文件

向”，着力加强基础研究和应用基础研究，努力攻克关键核心技术，形成标志性重大科技成果，全力促进科技成果转化应用，大力推动科技创新和产业创新深度融合，助力构建现代化产业体系，推动新质生产力发展，为奋力谱写中国式现代化福建篇章作出新的更大贡献。

附件：2024年度福建省科学技术奖获奖名单

福建省人民政府
2025年11月24日

附件

2024年度福建省科学技术奖获奖名单

一、科学技术重大贡献奖（2人）			
焦念志（厦门大学）			
郑兰荪（厦门大学）			
序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位
二、自然科学奖（23项）			
一等奖			
1	炔烃转化的选择性控制及其在结构多样性杂环化合物合成中的应用	1. 叶龙武; 2. 周波; 3. 吕鑫; 4. 舒超; 5. 洪凤林	1. 厦门大学
2	细胞代谢调控肿瘤生长的新机制和新范式	1. 吴乔; 2. 陈航姿; 3. 陈旗涛; 4. 周波; 5. 侯佩佩	1. 厦门大学
3	多孔配位材料体系的构建及催化小分子转化研究	1. 曹荣; 2. 黄远标; 3. 刘天赋; 4. 方志斌; 5. 孟东利	1. 中国科学院福建物质结构研究所
4	有毒污染物生物转化的胞外电子转移机制与精准调控方法	1. 赵峰; 2. 盛国平; 3. 肖勇; 4. 陈洁洁; 5. 郑越	1. 中国科学院城市环境研究所; 2. 中国科学技术大学
二等奖			
1	无穷维李代数、顶点代数及其量子形变	1. 王清; 2. 谭绍滨; 3. 陈福林	1. 厦门大学

2	生物质模板集成催化剂应用基础研究	1. 詹国武;2. 李清彪; 3. 黄加乐;4. 孙道华;5. 田间	1. 华侨大学;2. 厦门大学
3	营养和激素信号协同调控植物生长发育与环境适应	1. 熊延;2. 徐通达;3. 刘岩林	1. 福建农林大学
4	根系向水性与根鞘建成促进土壤磷素高效利用的调控途径及机制	1. 许卫锋;2. 许飞云; 3. 刘建平;4. 张仟;5. 夏天雨	1. 福建农林大学
5	面向智能显示的神经形态材料与器件	1. 陈惠鹏;2. 胡袁源;3. 陈耿旭	1. 福州大学;2. 湖南大学;3. 闽都创新实验室
6	新型电子材料拓扑量子态调控与表界面输运机制	1. 张健敏;2. 姚裕贵; 3. 黄志高;4. 钟克华	1. 福建师范大学;2. 北京理工大学
7	硼碳氮新型轨道催化剂	1. 谢在来;2. 郑梅芳;3. 袁涛; 4. 王心晨;5. 姚建年	1. 福州大学;2. 中国科学院化学研究所
三等奖			
1	面向视觉人物理解的鲁棒表征学习理论与方法	1. 严严;2. 陈思;3. 王菡子	1. 厦门大学;2. 厦门理工学院
2	中微子主导吸积流研究	1. 刘彤;2. 薛力;3. 孙谋远; 4. 顾为民	1. 厦门大学
3	面向推荐系统的无偏学习基础理论与方法	1. 林琛;2. 黄震华;3. 王昌栋; 4. 李辉	1. 厦门大学;2. 华南师范大学;3. 中山大学
4	基于类脑感知的视觉计算理论与方法	1. 曾焕强;2. 侯军辉; 3. 朱建清;4. 元辉;5. 陈婧	1. 华侨大学;2. 香港城市大学;3. 山东大学
5	中国南方稻田氨氧化活性及其微生物驱动机制	1. 杨小茹;2. 朱永官;3. 李虎; 4. 苏建强;5. 周国伟	1. 中国科学院城市环境研究所;2. 中国科学院生态环境研究中心;3. 安徽大学
6	菠萝基因组学研究	1. 陈立余;2. 明瑞光;3. 秦源; 4. 唐海宝;5. 张积森	1. 福建农林大学
7	两种重要RNA病毒的致病机理和免疫调控机制	1. 陈吉龙;2. 刘莎莎;3. 王松; 4. 郭桂杰	1. 福建农林大学
8	有机胺类固态发光材料的构建和性能调控	1. 林正欢;2. 凌启淡; 3. 黄秋琴;4. 郑新	1. 福建师范大学
9	森林碳分配模式及其对碳吸存的调控作用	1. 陈光水;2. 黄锦学; 3. 姚晓东;4. 杨智杰;5. 杨玉盛	1. 福建师范大学
10	Lévy 噪音驱动随机系统的研究	1. 黄璐静;2. 王健;3. 梁明杰; 4. 吴炳耀	1. 福建师范大学;2. 三明学院
11	亲核型三氟甲硫(硒)基铜试剂的创制及反应机制研究	1. 翁志强;2. 黄扬杰; 3. 洪碧琼;4. 陈守雄;5. 谢莉莉	1. 闽江学院;2. 福州大学
12	可延展柔性高性能超级电容器的理性设计、构建与调控	1. 张诚;2. 陈华民;3. 王军	1. 闽江学院

省政府文件

三、技术发明奖（3项）			
一等奖			
1	面向空天飞行器的高温透波型氮化硅陶瓷纤维技术及应用	1. 李思维;2. 兰琳;3. 张立同; 4. 黄祥贤;5. 蔡劲军	1. 厦门大学;2. 西北工业大学;3. 福建建立亚新材料有限公司
二等奖			
1	复杂声场声信道下声传播特性高效感知适配技术及应用	1. 童峰;2. 康元勋;3. 周跃海; 4. 杨翊;5. 江伟华	1. 厦门大学;2. 厦门亿联网络技术股份有限公司;3. 中国科学院沈阳自动化研究所
三等奖			
1	运动舒适功能性经编多层结构鞋服材料关键技术及产业化	1. 严涛海;2. 时雅菁;3. 陈志; 4. 徐天雨;5. 李天源	1. 闽江学院;2. 福建华峰新材料有限公司;3. 福建东龙针纺有限公司
四、科学技术进步奖（159项）			
一等奖			
1	高效可靠的重复数据删除关键技术及应用	1. 毛波;2. 汪渭春;3. 吴素贞; 4. 付印金;5. 王伟;6. 张一鸣; 7. 陈木生;8. 王鹏	1. 厦门大学;2. 杭州海康威视系统技术有限公司;3. 中山大学;4. 福州海康威视数字技术有限公司
2	原位电化学电子显微系统	1. 廖洪钢;2. 孙世刚; 3. 江友红;4. 薛鹏	1. 厦门大学;2. 厦门超新芯科技有限公司
3	基于强化博弈的智慧城市交通高可靠可信信息系统及应用	1. 肖亮;2. 林荣生;3. 赵彩丹; 4. 杨和林;5. 王学舟; 6. 于用庆;7. 赵毅峰; 8. 宋晓东;9. 张清辉;10. 于征	1. 厦门大学;2. 厦门公交集团有限公司;3. 厦门金龙汽车集团股份有限公司;4. 厦门路桥信息股份有限公司
4	人工智能医疗的关键技术及应用	1. 王连生;2. 吴运声; 3. 王建民;4. 陈木旺; 5. 黄荣祥;6. 周琦超; 7. 何明军;8. 傅晶毅; 9. 吴贤;10. 陈胤燃	1. 厦门大学;2. 腾讯科技(深圳)有限公司;3. 福州迈新生物技术开发有限公司;4. 麦克奥迪实业集团有限公司;5. 麦克奥迪(厦门)医疗诊断系统有限公司;6. 福建自贸试验区厦门片区Manteia数据科技有限公司;7. 赛客(厦门)医疗器械有限公司;8. 厦门龙进生物科技有限公司

5	穿越断层破碎带隧道围岩失稳灾变防控关键技术	1. 常旭; 2. 李连崇; 3. 李根; 4. 王树仁; 5. 牟文强; 6. 张八芳; 7. 梁球寿; 8. 陈耀文; 9. 檀俊坤; 10. 张远松	1. 华侨大学; 2. 东北大学; 3. 大连理工大学; 4. 河南理工大学; 5. 福建省交建集团工程有限公司; 6. 福建省百川建设发展有限公司; 7. 健研检测集团有限公司; 8. 中铁七局集团有限公司
6	高效高可靠商用车电驱系统关键技术与工程应用	1. 汪凤翔; 2. 张品佳; 3. 张祯滨; 4. 卢友文; 5. 叶伟宏; 6. 江文杰; 7. 柯栋梁; 8. 陈华; 9. 罗训强; 10. 赖发东	1. 中国科学院福建物质结构研究所; 2. 宁德时代电机科技有限公司; 3. 山东大学; 4. 清华大学; 5. 厦门金龙汽车新能源科技有限公司; 6. 厦门金龙旅行车有限公司; 7. 长沙中联重科环境产业有限公司; 8. 杭州时代电动科技有限公司
7	高性能氢燃料电池动力系统关键技术创新及产业化应用	1. 王亚雄; 2. 李飞强; 3. 何洪文; 4. 张龙海; 5. 张国强; 6. 张功旺; 7. 高云庆; 8. 欧凯; 9. 林歆悠; 10. 殷玲	1. 福州大学; 2. 北京亿华通科技股份有限公司; 3. 北京理工大学; 4. 宇通客车股份有限公司; 5. 福建雪人集团股份有限公司; 6. 华北电力大学; 7. 福建久策气体股份有限公司
8	食源性蛋白基功能配料绿色制备关键技术及产业化应用	1. 蔡茜茜; 2. 汪少芸; 3. 张露; 4. 陈旭; 5. 张恒; 6. 张大虎; 7. 吴其明; 8. 蒋荣龙; 9. 田永奇; 10. 袁毅	1. 福州大学; 2. 江西师范大学; 3. 福建省亚明食品有限公司; 4. 安徽国肽生物科技有限公司; 5. 山东大树达孚特膳食品有限公司; 6. 海欣食品股份有限公司
9	大型装备多轴同步高性能控制关键技术与工程应用	1. 杜恒; 2. 陈远; 3. 张志忠; 4. 余锐平; 5. 廖青龙; 6. 方锦辉; 7. 张西冷; 8. 陈晖; 9. 郭凡	1. 福州大学; 2. 福建省海源智能装备有限公司; 3. 佛山市恒力泰机械有限公司; 4. 江西中煤建设集团有限公司; 5. 福龙马集团股份有限公司; 6. 浙江大学; 7. 南通锻压设备如皋有限公司; 8. 江西海源复合材料科技股份有限公司

省政府文件

10	深埋隧道围岩大变形致灾机理与稳定控制关键技术	1. 吴学震;2. 李博;3. 邓涛; 4. 刘日成;5. 汪志勇; 6. 肖光书;7. 郑斌;8. 蒋宇静; 9. 廖利云;10. 杨丽洪	1. 福州大学;2. 福建省路桥建设集团有限公司;3. 福建七建集团有限公司;4. 同济大学;5. 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;6. 福建省国筑建设工程有限公司;7. 中国矿业大学;8. 中兴华骏建设有限公司
11	南方山岭重丘区高填方工程性能控制与生态防护技术及应用	1. 赖汉江;2. 郑俊杰; 3. 张智超;4. 崔明娟; 5. 施伟韬;6. 马宏岩; 7. 张耀星;8. 谢明星; 9. 麻岩;10. 曹文昭	1. 福州大学;2. 华中科技大学;3. 福建省地质工程勘察院;4. 泉州市华泰建设工程有限公司;5. 中铁十八局集团有限公司;6. 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司;7. 福建省三明市翼宏建设工程有限公司;8. 太原理工大学
12	桥梁绿色建造新技术与交通智能运维系统研发	1. 韦建刚;2. 杨艳;3. 方捷; 4. 张伟;5. 李孙坡;6. 王德辉; 7. 罗霞;8. 胡贤忠	1. 福建理工大学;2. 福州大学;3. 中铁二十四局集团福建铁路建设有限公司;4. 中旗华吴建设有限公司;5. 福建新华夏建工集团有限公司;6. 福建省国筑建设工程有限公司;7. 福建省建筑科学研究院有限责任公司
13	柑橘生产智慧化管理与智能化加工关键技术装备创制及应用	1. 叶大鹏;2. 何勇;3. 朱雪松; 4. 翁海勇;5. 秦新磊; 6. 刘鸿飞;7. 马俊;8. 黄镇雄; 9. 徐冬云;10. 张志会	1. 福建农林大学;2. 浙江大学;3. 奥谱天成(厦门)光电有限公司;4. 合肥美亚光电技术股份有限公司;5. 大咖国际食品有限公司;6. 轻工工业杭州机电设计研究院有限公司;7. 茗宝(江门市新会区)食品有限公司;8. 思拓睿(厦门)数字科技有限公司
14	坛紫菜多性状复合良种选育体系构建及新品种示范推广	1. 谢潮添;2. 王文磊;3. 徐燕; 4. 陈燕婷;5. 纪德华; 6. 陈昌生;7. 刘燕飞; 8. 郭开国;9. 高丽明; 10. 冯德灼	1. 集美大学;2. 福建省水产技术推广总站;3. 福州闽之海水产苗种有限公司;4. 福建省平潭县水产良种实验有限公司;5. 福建省霞浦金顺丰水产良种有限公司

15	乌龙茶提质增值加工及数字化管控关键技术创新及应用	1. 陈全胜;2. 许勇泉; 3. 欧阳琴;4. 焦天慧; 5. 饶建平;6. 林荣溪; 7. 黄春池;8. 王井井; 9. 林金俗;10. 肖美娟	1. 集美大学;2. 福建八马茶业有限公司;3. 中国农业科学院茶叶研究所;4. 江苏大学;5. 大闽食品(漳州)有限公司;6. 驰春机械(厦门)有限公司;7. 南京融点食品科技有限公司
16	基于“五辨”理论的中医诊断技术方法创新与设备研发	1. 李灿东;2. 林雪娟;3. 董玉舒; 4. 杨朝阳;5. 周常恩;6. 吴长汶; 7. 王洋;8. 朱龙;9. 雷黄伟; 10. 曾秋红	1. 福建中医药大学;2. 慧医谷中医药科技(天津)股份有限公司;3. 厦门燕来福制药有限公司
17	基于绿色/精准策略的中药质量保障技术群创建及智能装备开发应用	1. 徐伟;2. 余丽双;3. 许文; 4. 王逸飞;5. 林志杰; 6. 许惠凤;7. 张红艳; 8. 刘永静;9. 吴志生;10. 赵峰	1. 福建中医药大学;2. 北京中医药大学;3. 睿科集团(厦门)股份有限公司;4. 北京市房山区中医医院(北京中医药大学第六临床医学院、北京中医药大学房山医院);5. 福建卫生职业技术学院;6. 厦门燕来福制药有限公司
18	深远海域大容量风机基础关键技术开发与应用	1. 黄斌彩;2. 乐丛欢; 3. 贺正兴;4. 毛以雷; 5. 曹光伟;6. 陈继泉; 7. 王宇楠;8. 杜瑞刚; 9. 张浦阳;10. 杨庆波	1. 福建省水利水电勘测设计研究院有限公司;2. 天津大学;3. 中交第一航务工程局有限公司;4. 福建新禹丰建设工程有限公司;5. 福州大学;6. 江苏斯维尔建筑设计院有限公司;7. 福建省福能海峡发电有限公司;8. 中交第四航务工程勘察设计院有限公司
19	骨关节感染发病新机制与精准诊疗技术的创新及应用推广	1. 张文明;2. 方心俞; 3. 张超凡;4. 常成;5. 白国昌; 6. 黄子达;7. 邱昊;8. 李文波; 9. 杨滨;10. 李洪霞	1. 福建医科大学附属第一医院;2. 广东省科学院新材料研究所;3. 北京市春立正达医疗器械股份有限公司
20	优质大果白肉枇杷新品种选育与应用	1. 蒋际谋;2. 邓朝军; 3. 郑少泉;4. 陈俊伟; 5. 徐昌杰;6. 许奇志; 7. 苏文炳;8. 陈秀萍; 9. 朱长青;10. 许家辉	1. 福建省农业科学院果树研究所;2. 浙江省农业科学院;3. 浙江大学;4. 中国农业科学院茶叶研究所;5. 深圳市农产品质量安全检验检测中心(深圳市动植物疫病预防控制中心)

省政府文件

21	先进核电反应堆安全壳泄漏屏蔽性能管控关键技术研究与应用	1. 荣华;2. 贾玉强;3. 耿岩; 4. 董伟;5. 徐晓达;6. 王志永; 7. 张帆;8. 郭红晓;9. 王海卫; 10. 杨璋	1. 福建福清核电有限公司;2. 中冶检测认证有限公司;3. 中冶建筑研究总院有限公司;4. 北京冶核技术发展有限责任公司;5. 中核霞浦核电有限公司;6. 福建宁德核电有限公司;7. 大连理工大学
22	肝癌液体活检关键技术创新与临床应用	1. 刘小龙;2. 王红阳; 3. 蔡志雄;4. 陈磊;5. 邢晓华; 6. 曾永毅;7. 王辉;8. 王英超; 9. 陈耕;10. 刘景丰	1. 福建医科大学孟超肝胆医院（福州市传染病医院）;2. 中国人民解放军海军军医大学第三附属医院;3. 中国人民解放军第二军医大学;4. 江苏鸚远生物技术有限公司
23	成人急性淋巴细胞白血病的精准诊断体系构建和治疗新策略	1. 徐兵;2. 李鹏;3. 李扬秋; 4. 周红升;5. 余勇;6. 刘澎涛; 7. 周海南;8. 查洁;9. 邓漫漫; 10. 方志鸿	1. 厦门大学附属第一医院（厦门市第一医院）;2. 中国科学院广州生物医药与健康研究院;3. 暨南大学;4. 南方医科大学南方医院;5. 同济大学;6. 香港大学;7. 江苏恒瑞医药股份有限公司
24	面向多场景应用的异构物联和智能感知关键技术研发及产业化	1. 林友钦;2. 吴挺竹; 3. 高如正;4. 苏毓涵; 5. 卢云飞;6. 庄佳卿; 7. 杨育夫;8. 陈忠;9. 张润福; 10. 肖海鹏	1. 漳州立达信光电科技有限公司;2. 厦门大学;3. 福建星网锐捷通讯股份有限公司;4. 福建星网天合智能科技有限公司;5. 厦门立达信数字教育科技有限公司
25	±35kV 高压直流直挂构网型储能系统关键技术及应用	1. 余东旭;2. 王楠;3. 赵峥; 4. 李智诚;5. 郭春义; 6. 卢艳华;7. 袁泉添; 8. 张伟骏;9. 郑宽;10. 林鸿飞	1. 宁德时代新能源科技股份有限公司;2. 国网福建省电力有限公司电力科学研究院;3. 国网经济技术研究院有限公司;4. 国网综合能源服务集团有限公司;5. 华北电力大学;6. 时代储能（福建）科技有限公司

二等奖			
1	大功率氢燃料电池重卡研制及产业化	1. 周伟;2. 苏亮;3. 康燕语; 4. 杨福清;5. 褚旭阳;6. 翟双; 7. 朱鑫宁	1. 厦门大学;2. 厦门金龙联合汽车工业有限公司;3. 厦门金龙旅行车有限公司;4. 厦门理工学院;5. 上海重塑能源科技有限公司
2	人工智能驱动的免疫层析快速检测关键技术研究及产业化	1. 曾念寅;2. 姜海燕; 3. 蔡晓沂;4. 李寒;5. 吴佩树; 6. 林志铿;7. 李玉榕	1. 厦门大学;2. 福州大学;3. 泰普生物科学(中国)有限公司;4. 厦门为正生物科技股份有限公司
3	面向跨域智能决策的社会计算关键技术及应用	1. 王程;2. 沈思淇;3. 吴鸿伟; 4. 涂岩恺;5. 刘伟权; 6. 高艳杰;7. 温程璐	1. 厦门大学;2. 国投智能(厦门)信息股份有限公司;3. 集美大学;4. 厦门雅迅智联科技股份有限公司;5. 厦门渊亭信息科技有限公司;6. 厦门思总建设有限公司
4	高可靠性稀土发光材料与激光/汽车/健康照明系统研发及产业化	1. 解荣军;2. 李淑星; 3. 陈友三;4. 许建兴; 5. 黄帆;6. 鲍永均;7. 周天亮	1. 厦门大学;2. 厦门立达信数字教育科技有限公司;3. 漳州立达信光电科技有限公司;4. 超视界激光科技(苏州)有限公司
5	新发突发传染病监测预警技术及其应用	1. 陈田木;2. 芮佳;3. 赵泽宇; 4. 李康国;5. 宋文涛; 6. 苏艳华;7. 陈秋萍	1. 厦门大学
6	高质量多模态定量磁共振技术创新及脑疾病诊疗转化应用	1. 陈忠;2. 延根;3. 蔡淑惠; 4. 曹代荣;5. 包立君;6. 邢振; 7. 黄玉清	1. 厦门大学;2. 福建医科大学附属第一医院;3. 厦门医学院附属第二医院;4. 厦门大学附属中山医院
7	电动移动作业装备高性能电液控制关键技术及应用	1. 林添良;2. 陈其怀; 3. 郭俊锋;4. 葛磊;5. 黄秋芳; 6. 任好玲;7. 孙忠永	1. 华侨大学;2. 福建华南重工机械制造有限公司;3. 福龙马集团股份有限公司;4. 徐州徐工挖掘机械有限公司;5. 宁波安信数控技术有限公司;6. 太原理工大学
8	高水压土岩复合地层泥水盾构高效掘进安全保障技术	1. 陈建福;2. 陈士海;3. 沈峰; 4. 舒计城;5. 蔡光远;6. 陈鹏; 7. 祝杰	1. 华侨大学;2. 中铁十四局集团大盾构工程有限公司;3. 中铁十四局集团有限公司;4. 厦门地铁建设有限

省政府文件

			公司;5. 河南理工大学;6. 中铁第四勘察设计院集团有限公司
9	高性能陶瓷先驱体聚碳硅烷的产业化及应用	1. 刘勇军;2. 贺卫东; 3. 于庆杰;4. 庄佳慧; 5. 吴叔芳;6. 胡建清; 7. 黄祥贤	1. 华侨大学;2. 福建立亚化学有限公司;3. 福建立亚新材料有限公司;4. 福建火炬电子科技股份有限公司
10	长距离水下隧道盾构对接解体法高效建造关键技术及应用	1. 陈星欣;2. 尹清锋; 3. 刘永淼;4. 王春河; 5. 何明高;6. 王东;7. 连辉	1. 华侨大学;2. 中建交通建设集团有限公司;3. 中铁十一局集团有限公司;4. 中国建筑第五工程局有限公司;5. 福建荣建集团有限公司;6. 厦门轨道建设发展集团有限公司
11	面向大型建筑的高性能组合结构关键技术和工程应用	1. 胡红松;2. 郭子雄; 3. 赖木火;4. 苏龙辉; 5. 陈波克;6. 陈跃辉; 7. 卢惟铭	1. 华侨大学;2. 中国建筑第四工程局有限公司;3. 中建协和建设有限公司;4. 中建五局海西投资建设有限公司;5. 厦门合立道工程设计集团股份有限公司;6. 厦门市湖里区建设服务中心(厦门市湖里区物业服务中心)
12	纤维增强复合材料快速成型轻量化动力电池箱体成套技术开发及应用	1. 王剑磊;2. 陈智明;3. 陈晖; 4. 王睿;5. 潘鑫;6. 吴立新; 7. 徐杰	1. 中国科学院福建物质结构研究所;2. 宁德时代新能源科技股份有限公司;3. 福建海源新材料科技有限公司;4. 泉州师范学院;5. 福州大学;6. 江西海源复合材料科技股份有限公司
13	城市生态化提升的数字支撑创新技术研发与应用	1. 齐涛;2. 王文奎;3. 左进; 4. 满旺;5. 张国钦;6. 王兰; 7. 马奕芳	1. 中国科学院城市环境研究所;2. 福州大学;3. 天津大学;4. 厦门理工学院;5. 厦门精图信息技术有限公司;6. 同济大学
14	面向生态风险防控的城市基础设施韧性提升关键技术与应用	1. 唐立娜;2. 王宁;3. 王琳; 4. 钱瑶;5. 谢鹏贵;6. 洪文聪; 7. 黄黛诗	1. 中国科学院城市环境研究所;2. 厦门市城市规划设计研究院有限公司;3. 福建省禹澄建设工程有限公司;4. 中铁二十二局集团第三工程有限公司;5. 厦门万宾科技有限公司

15	儿童免疫性肾病诊治关键技术创新与项目推广	1. 聂晓晶;2. 高春林;3. 杜悦; 4. 黄隽;5. 张沛;6. 郑悦; 7. 冯爱	1. 中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院;2. 中国人民解放军东部战区总医院;3. 中国医科大学附属盛京医院
16	深远海台风区超大容量风电平台深基础设计理论与工程应用	1. 陈福全;2. 贾献林;3. 代皓; 4. 李卫超;5. 肖勇杰; 6. 牟宏霖;7. 林忠松	1. 福州大学;2. 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;3. 福建省二建建设集团有限公司;4. 上海城建市政工程(集团)有限公司;5. 同济大学;6. 阳光学院
17	高性能印刷量子点显示关键技术开发与产业化	1. 李福山;2. 郭太良; 3. 季洪雷;4. 胡海龙;5. 叶芸; 6. 侯文军;7. 陈旭彪	1. 福州大学;2. TCL 科技集团股份有限公司;3. 冠捷电子科技(福建)有限公司;4. 广东普加福光电科技有限公司
18	多孔径多维度计算成像关键技术研究及工程应用	1. 黄峰;2. 苏云;3. 王舒; 4. 吴靖;5. 刘宇;6. 沈英; 7. 吴建	1. 福州大学;2. 北京空间机电研究所;3. 福州市勘测院有限公司;4. 中禹(福建)数字科技有限公司
19	大型高性能钢管混凝土叠合结构设计理论、关键技术及工程应用	1. 廖飞宇;2. 王静峰; 3. 陈宇峰;4. 徐超;5. 丘华生; 6. 肖景平;7. 刘建军	1. 福建农林大学;2. 合肥工业大学;3. 福建建工集团有限责任公司;4. 中国建筑第四工程局有限公司;5. 福建省汤头建工集团有限公司;6. 华汇工程设计集团股份有限公司
20	我国重要蚊媒病监测与媒介蚊虫绿色防控关键技术与应用	1. 张灵玲;2. 谭伟龙; 3. 张恒端;4. 潘晓鸿; 5. 褚宏亮;6. 黄恩炯; 7. 冯华华	1. 福建农林大学;2. 中国人民解放军东部战区疾病预防控制中心;3. 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院;4. 江苏省疾病预防控制中心(江苏省预防医学科学院);5. 福州国际旅行卫生保健中心(福州海关口岸门诊部);6. 江苏宏微特斯医药科技有限公司
21	特色农产品活性物质高效利用关键技术及装备的创新与产业化	1. 林少玲;2. 胡嘉淼; 3. 林小晖;4. 骆贤亮; 5. 蔡鹏;6. 林枝东;7. 冯凤琴	1. 福建农林大学;2. 福建康之味食品工业有限公司;3. 福建盼盼饮料有限公司;4.

省政府文件

			金唐(福建)健康科技有限公司;5. 广州金磅肽生物科技有限公司;6. 浙江大学
22	农产品有害物质快速高特异高灵敏检测技术与仪器开发	1. 汪世华;2. 庄振宏; 3. 黄建立;4. 吴晓苹; 5. 付凤富;6. 黄加栋; 7. 凌素美	1. 福建农林大学;2. 福建省粮油质量监测所;3. 福州大学;4. 济南大学;5. 厦门斯坦道科学仪器股份有限公司;6. 厦门芯创生物科技有限公司
23	纺织/石材产业固废耦合制备再生石关键技术及产业化	1. 陈庆华;2. 罗永晋; 3. 黄宝铨;4. 区菊花; 5. 孙晓丽;6. 张新星; 7. 李建成	1. 福建师范大学;2. 福建师范大学泉港石化研究院;3. 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所;4. 四川大学;5. 福建鹏翔实业有限公司;6. 福建省南安市华龙树脂有限公司
24	面向云数据安全的可信验证与跨区域共享及风险评估关键技术及应用	1. 许力;2. 王化群;3. 金华松; 4. 李颖;5. 权晓文;6. 张群洪; 7. 陈兰香	1. 福建师范大学;2. 南京邮电大学;3. 福建中信网安信息科技有限公司;4. 福州市电子信息集团有限公司;5. 上海交通大学;6. 远江盛邦(北京)网络安全科技股份有限公司
25	老年睡眠障碍中西医结合康复关键技术创新及推广应用	1. 刘志臻;2. 徐海华;3. 徐颖; 4. 蔡华珠;5. 周永进;6. 刘红; 7. 饶婷	1. 福建中医药大学;2. 深圳大学;3. 福建中医药大学附属康复医院;4. 莱森光学(深圳)有限公司
26	基于“三阶-三法”中西医结合消化道肿瘤治疗体系构建与推广应用	1. 曹治云;2. 杜建;3. 黄争荣; 4. 陈旭征;5. 程志强; 6. 魏开建; 7. Nathaniel Weygant	1. 福建中医药大学;2. 福建省肿瘤医院;3. 中日友好医院;4. 福建中医药大学附属第二人民医院;5. 漳州片仔癀药业股份有限公司
27	海藻多糖高质化利用关键技术研究与应用	1. 郑明静;2. 陈熠;3. 倪辉; 4. 张龙涛;5. 赵丽丽;6. 洪涛; 7. 陈艳红	1. 集美大学;2. 福建农林大学;3. 绿新(福建)食品有限公司;4. 青岛明月海藻集团有限公司;5. 福建省绿麒食品胶体有限公司
28	复杂海域大跨度扁平钢箱连续梁桥智能建造关键技术及应用	1. 张建斌;2. 刘玉擎; 3. 孟凡超;4. 林路宇; 5. 朱继新;6. 钱师雄; 7. 张雅俊	1. 厦门路桥工程投资发展有限公司;2. 同济大学;3. 中交二航局第二工程有限公司;4. 中交一航局第一工程

			有限公司;5. 武船重型工程股份有限公司;6. 厦门合诚工程检测有限公司
29	食管癌分子影像指导放疗新技术及个体化治疗的研究与应用	1. 陈俊强;2. 宋继彬; 3. 赵快乐;4. 吴颖;5. 沈文斌; 6. 刘琪;7. 许元基	1. 福建省肿瘤医院;2. 北京化工大学;3. 复旦大学附属肿瘤医院;4. 河北医科大学第四医院（河北省肿瘤医院）
30	基于微创外科手术的食管癌个体化诊疗策略研究与推广	1. 康明强;2. 陈舒晨; 3. 林济红;4. 林江波; 5. 余绍斌;6. 洪志暖;7. 高磊	1. 福建医科大学附属协和医院
31	基于分子代谢特征的子宫内膜癌精准诊疗关键技术创新及应用	1. 孙蓬明;2. 陈刚;3. 毛晓丹; 4. 孙朝阳;5. 王志启; 6. 黄小莉;7. 林颢	1. 福建省妇幼保健院（福建省妇儿医院）;2. 华中科技大学同济医学院附属同济医院;3. 北京大学人民医院;4. 首都医科大学附属北京友谊医院;5. 福建医科大学附属第一医院
32	高温承压过程装备长寿命安全保障关键技术及应用	1. 陈旭;2. 王芳;3. 李兵兵; 4. 余伟炜;5. 王小信; 6. 张朱武;7. 高超	1. 福建省锅炉压力容器检验研究院;2. 天津大学;3. 华能（福建）能源开发有限公司福州分公司;4. 福建福清核电有限公司;5. 福建华电可门发电有限公司;6. 福建宁德核电有限公司
33	优良甜玉米自交系闽甜系 AS67 和闽甜系 688 的创制与应用	1. 廖长见;2. 张扬;3. 林建新; 4. 林海建;5. 郑秀琴; 6. 詹鹏麟;7. 张志明	1. 福建省农业科学院作物研究所;2. 福建省种子总站;3. 四川农业大学;4. 山东农业大学;5. 广东省农业科学院作物研究所
34	耐储藏抗病优质香稻福香占的选育与应用	1. 张建福;2. 吴方喜; 3. 谢华安;4. 王颖姮; 5. 陈双龙;6. 蔡秋华; 7. 魏毅东	1. 福建省农业科学院水稻研究所;2. 福建省种子总站;3. 龙岩市农业科学研究所
35	新能源高占比电力系统首道防线安全保障关键技术及应用	1. 马静;2. 陈月卿;3. 黄见虹; 4. 裘愉涛;5. 陈建洪; 6. 徐晓春;7. 穆世霞	1. 国网福建省电力有限公司;2. 华北电力大学;3. 国网福建省电力有限公司超高压分公司;4. 中国电力科学研究院有限公司;5. 上海电力大学;6. 国网浙江省电力有限公司

省政府文件

36	心肌梗死及其并发症的关键机制研究和介入治疗创新与推广	1. 王焱;2. 王斌;3. 李刚; 4. 王乐韵;5. 陈翔;6. 张乐; 7. 张国强	1. 厦门大学附属心血管病医院(厦门市心脏中心)
37	面向多目标性能提升需求的混凝土桥梁数字化运维体系及关键技术	1. 吴琛;2. 麻胜兰;3. 田仲初; 4. 林国良;5. 张筱逸;6. 项洪; 7. 邵顺安	1. 福建理工大学;2. 中交一公局厦门工程有限公司;3. 锦曦控股集团有限公司;4. 中大(福建)工程建设集团有限公司;5. 展文建设有限公司;6. 厦门第一建筑工程集团有限公司
38	轨道交通智慧运维与绿色低碳供电关键技术及其工程应用	1. 金涛;2. 林云志;3. 易彩; 4. 陈庆彬;5. 唐金权; 6. 张钟艺;7. 李增勤	1. 福州大学;2. 中铁电气化局集团有限公司;3. 西南交通大学;4. 福建省协兴建设有限公司;5. 福建省华舜水利水电工程有限公司;6. 明珠电气股份有限公司
39	沿海丘陵区域大坝长期服役安全智能诊断与实时预警关键技术	1. 林川;2. 李宏恩;3. 林潮宁; 4. 何建进;5. 陈斯煜;6. 苏燕; 7. 黄寅浩	1. 福州大学;2. 福建省水利水电勘测设计研究院有限公司;3. 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院;4. 河海大学;5. 福建全立建设发展有限公司;6. 中科城发(福建)建设集团有限公司
40	石油炼化废水多元协同处理关键技术与应用	1. 刘佳;2. 焦强强;3. 林育芳; 4. 耿继生;5. 严振宇; 6. 卢复正	1. 福建创盛建设有限公司;2. 天津大学;3. 福建天蒙建设有限公司
41	长寿命大容量锂离子储能电池关键技术与产业化	1. 吴长风;2. 郑建明; 3. 方晓亮;4. 卢光波; 5. 黄汉川;6. 焦天鹏;7. 张芹	1. 厦门海辰储能科技股份有限公司;2. 厦门大学
42	光伏晶硅切割用高强钨合金微丝的开发与应用	1. 郭东红;2. 彭栋梁; 3. 汤闵枫;4. 方毅金; 5. 彭福生;6. 吕晟;7. 魏宗兴	1. 厦门虹鹭钨钼工业有限公司;2. 厦门大学;3. 厦门钨业股份有限公司
43	城市供水排水管网非开挖修复更新技术与装备	1. 马保松;2. 廖宝勇;3. 郑华; 4. 黄胜;5. 闫雪峰;6. 遆仲森; 7. 谢品翰	1. 安越环境科技股份有限公司;2. 福州市水务工程有限责任公司;3. 中山大学;4. 中国地质大学(武汉);5. 中建海峡建设发展有限公司;6. 漳州安越新材料科技有限公司

44	垃圾焚烧炉渣金属回收-污染阻控-道路适配梯级处置技术与应用	1. 胡艳军;2. 邓凯;3. 林锦祥; 4. 徐斌;5. 赵玲芹;6. 郭倩倩; 7. 焦龙	1. 福建省祥睿建设集团有限公司;2. 浙江工业大学;3. 福建博厚建设工程有限公司
45	最终灭菌医疗器械包装用闪蒸法纤维屏障材料关键技术及产业化	1. 罗章生;2. 朱倩沁; 3. 林超越;4. 朱慧飞;5. 李磊; 6. 王老乌;7. 胡庆	1. 厦门当盛新材料有限公司;2. 大博医疗科技股份有限公司;3. 厦门大学
46	充电桩用高可靠磁保持继电器研发与产业化	1. 代文广;2. 周广涛; 3. 苏礼季;4. 钟叔明; 5. 李方能;6. 殷剑锋;7. 何仲波	1. 厦门宏发电力电器有限公司;2. 华侨大学
47	肝衰竭精准诊疗关键技术的创新与应用	1. 许正锯;2. 胡瑾华;3. 许彪; 4. 沈建坤;5. 刘理冠; 6. 魏梅娟;7. 李奕鑫	1. 中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院;2. 中国人民解放军总医院第五医学中心
48	聚合物超临界流体微孔发泡工艺与装备开发及产业化应用	1. 王桂龙;2. 潘涵遇;3. 张磊; 4. 赵国群;5. 刘学栋; 6. 王家昌;7. 管延锦	1. 福建鑫瑞新材料科技股份有限公司;2. 山东大学;3. 青岛海信模具有限公司
49	乌龙茶种质适制性评价体系与数智化加工关键技术及应用	1. 叶江华;2. 王海斌; 3. 贾小丽;4. 郭波;5. 林荣溪; 6. 张奇;7. 林文雄	1. 武夷学院;2. 龙岩学院; 3. 福建八马茶业有限公司;4. 福建农林大学;5. 福建省武夷山瑞泉茶业有限公司;6. 武夷山香江茶业有限公司
50	基于通导遥一体化的自然资源全要素智能监测关键技术及应用	1. 徐志刚;2. 巫兆聪; 3. 陈优良;4. 徐爱珍; 5. 陈济爱;6. 赖晓玲; 7. 刘艳芳	1. 龙岩学院;2. 武汉大学;3. 江西理工大学;4. 福建金创利信息科技发展股份有限公司;5. 福建省卫星数据开发有限公司;6. 经纬空间信息科技有限公司
51	家禽重要细菌病防控关键技术创新集成与应用	1. 韩先干;2. 龚建森; 3. 尹会方;4. 张金秋; 5. 黄翠琴;6. 刘元元;7. 蒋蔚	1. 龙岩学院;2. 中国农业科学院上海兽医研究所;3. 江苏省家禽科学研究所;4. 青岛蔚蓝生物股份有限公司;5. 江苏省农业科学院;6. 南京农业大学
三等奖			
1	保护性建筑修缮和加固技术创新和工程应用	1. 石建光;2. 谢益人; 3. 陈周熠;4. 胡红梅; 5. 陈加才	1. 厦门大学;2. 厦门合立道工程设计集团股份有限公司;3. 中建三局集团有限公司;4. 福建省九龙建设集团有限公司

省政府文件

2	基于新型分子分型的食管癌精准诊疗方案的建立和应用	1. 刘宽灿;2. 傅志超;3. 林勇; 4. 兰小鹏;5. 张坤	1. 厦门大学;2. 中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院;3. 福建卫生职业技术学院;4. 福州市第一总医院
3	微流控单细胞测序新技术研发与产业化	1. 杨朝勇;2. 朱志;3. 许醒; 4. 张惠敏;5. 尹坤	1. 厦门大学;2. 嘉庚创新实验室;3. 厦门德运芯准科技有限公司;4. 苏州德运康瑞生物科技有限公司
4	高热负荷涡轮叶片复合冷却结构优化设计与高精制造关键技术	1. 董一巍;2. 卜昆;3. 王振成; 4. 张杨;5. 孔德海	1. 厦门大学;2. 中国人民解放军海军装备部驻西安地区军事代表局;3. 中国人民解放军 92728 部队;4. 西北工业大学
5	滨海综合交通枢纽超大规模异形基坑群一体化高效建造技术及应用	1. 郭力群;2. 袁杰;3. 杨建国; 4. 李奇志;5. 陈伟昌	1. 华侨大学;2. 中国建筑第二工程局有限公司;3. 福建省泰宏建设工程有限公司;4. 中国建筑第五工程局有限公司
6	新型节能环保铝基锁磷剂研发与工程应用	1. 周真明;2. 周锋;3. 武学军; 4. 刘淑坡;5. 刘继征	1. 华侨大学;2. 华大工程科技(厦门)有限公司; 3. 中建协和建设有限公司;4. 福建坤加建设有限公司
7	列控系统可信保障关键技术及其在高铁与城轨核心装备中的应用	1. 缙锦;2. 梅萌;3. 朱迎春; 4. 陈祖希;5. 路飞	1. 华侨大学;2. 同济大学;3. 卡斯柯信号有限公司;4. 福建理工大学
8	城镇污水厂臭气源头削减-高效收集-协同净化关键技术集成与应用	1. 廖晓斌;2. 郭瑞孝; 3. 李艳星;4. 兰强;5. 朱国勇	1. 华侨大学;2. 厦门市政工程有限公司;3. 福建北杭建设工程有限公司;4. 福建省蓝深环保技术股份有限公司
9	建筑固废多模态智能识别、精细分选及精品骨料再生装备产业化开发	1. 杨建红;2. 黄文景; 3. 房怀英;4. 林伟端; 5. 阳衡山	1. 华侨大学;2. 福建南方路面机械股份有限公司
10	面向数智化柔性制造的智能物流关键技术及应用	1. 戴厚德;2. 黄庆荣; 3. 魏书涛;4. 宋霜;5. 俞辉	1. 中国科学院福建物质结构研究所;2. 中国移动通信集团福建有限公司;3. 福建中科兰剑智能装备科技有限公司;4. 哈尔滨工业大学(深圳)

11	终末期复杂性肝病肝移植术的关键技术创新与项目推广	1. 杨芳;2. 蔡秋程;3. 吕立志; 4. 陈永标;5. 江哲龙	1. 中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院
12	面向高效传输的纠错码技术研发及应用	1. 陈平平;2. 方毅;3. 余之喜; 4. 谢肇鹏;5. 张联昌	1. 福州大学;2. 广东工业大学; 3. 福建福大北斗通信科技有限公司; 4. 厦门亿联网络技术股份有限公司
13	城市灾变流传导阻缓与空间韧性提升关键技术创新及工程应用	1. 洪婷婷;2. 邓西鹏; 3. 杨元传;4. 曾志攀; 5. 王泽阳	1. 福州大学;2. 福建省地质测绘院; 3. 厦门市城市规划设计研究院有限公司; 4. 福建省融旗建设工程有限公司
14	蜂产业提质增效关键技术研发与应用	1. 苏松坤;2. 李志国; 3. 聂红毅;4. 林焱;5. 徐国钧	1. 福建农林大学;2. 福建省神峰科技开发有限公司; 3. 福建新之源生物制品有限公司; 4. 浙江江山健康蜂业有限公司
15	食用菌优质高效生产关键技术装备创制与应用	1. 魏萱;2. 陈长卿;3. 冯旭萍; 4. 赵艳茹;5. 邱君志	1. 福建农林大学;2. 浙江大学; 3. 金华市农业科学研究院（浙江省农业机械研究院）; 4. 西北农林科技大学
16	林木生物质在水泥基材料中的应用关键技术及工程化	1. 邱仁辉;2. 刘文地; 3. 郑小燕;4. 费铭恩; 5. 吴淑一	1. 福建农林大学;2. 福建潭晟建筑工程有限公司; 3. 泉州市华泰建设工程有限公司; 4. 福建省汤头建工集团有限公司
17	蜜柚化肥减量与提质增效生产关键技术创新及应用	1. 吴良泉;2. 郭九信; 3. 张福锁;4. 武良;5. 叶德练	1. 福建农林大学;2. 中国农业大学; 3. 新洋丰农业科技股份有限公司; 4. 漳州联南强环保科技有限公司
18	红壤强度侵蚀治理区植被优化及生态功能提升关键技术	1. 侯晓龙;2. 马祥庆;3. 岳辉; 4. 张厚喜;5. 冯随起	1. 福建农林大学;2. 长汀县水土保持中心
19	竹子种质创新的关键技术研发与应用	1. 朱强;2. 高健;3. 谢裕红; 4. 罗素珍;5. 程占超	1. 福建农林大学;2. 国际竹藤中心; 3. 将乐县林木种苗站;4. 福建省尤溪国有林场
20	竹木结构性能提升关键技术及工程应用	1. 郭楠;2. 盛叶;3. 谢智锐; 4. 邸静;5. 张峰	1. 福建农林大学;2. 福建潭晟建筑工程有限公司; 3. 东北林业大学;4. 中建海峡建设发展有限公司

省政府文件

21	藻类深加工关键技术创新与应用	1. 赵超;2. 陈继承;3. 曾峰; 4. 梁鹏;5. 刘斌	1. 福建农林大学;2. 福建省神六保健食品有限公司;3. 福建省天源水产集团有限公司;4. 大连工业大学
22	亚热带红壤区水土保持与碳汇协同增效关键技术及应用	1. 谢锦升;2. 李智广;3. 吴娟; 4. 吕茂奎;5. 钟小剑	1. 福建师范大学;2. 福建省水土保持试验站(福建省水土保持监测站);3. 水利部水土保持监测中心;4. 长汀县水土保持中心
23	极端环境光学系统关键技术研发与应用	1. 王敏;2. 林峰;3. 何文波; 4. 肖维军;5. 张先增	1. 福建师范大学;2. 福建福光股份有限公司;3. 福建福特科光电股份有限公司;4. 福建浩蓝光电有限公司
24	基于大数据的高速公路交通流状态多尺度感知技术及应用	1. 邹复民;2. 赖树坤; 3. 廖律超;4. 郭峰;5. 李潘烜	1. 福建理工大学;2. 福建省高速公路信息科技有限公司;3. 福建省高速公路科技创新研究院有限公司
25	先进地铁列车与智能运营的关键技术及应用	1. 陈德旺;2. 唐立国; 3. 孟振宇;4. 刘林;5. 付建广	1. 福建理工大学;2. 中车唐山机车车辆有限公司;3. 福州地铁集团有限公司;4. 福州轨道交通设计院有限公司
26	中西医结合治疗原发性肝癌的创新与临床应用	1. 林尧;2. 王清水;3. 李灵; 4. 李芹;5. 牛海涛	1. 福建中医药大学;2. 福建医科大学孟超肝胆医院(福州市传染病医院);3. 福建师范大学;4. 厦门柏恒生物科技有限公司
27	基于压力调控的抑郁障碍精准康复关键技术创建及应用	1. 吴劲松;2. 李湄珍; 3. 张瑞彬;4. 丁闽江; 5. 梁胜祥	1. 福建中医药大学;2. 香港大学;3. 南方医科大学;4. 易家健康管理有限公司
28	功能性、差别化锦纶6长丝的产业化生产关键技术及应用	1. 刘冰灵;2. 付重先; 3. 黎明;4. 范余娟;5. 李永贵	1. 闽江学院;2. 福建永荣锦江股份有限公司;3. 福建景丰科技有限公司
29	无标记智能精准肿瘤病理诊断方法及应用	1. 卓双木;2. 陈德鑫; 3. 刘智毅;4. 孙阳;5. 蒋伟	1. 集美大学;2. 南方医科大学南方医院;3. 福建省肿瘤医院;4. 浙江大学
30	无人叉车自主导航与安全保障关键技术及产业化	1. 关键生;2. 仲训昱; 3. 仲训杲;4. 康少波; 5. 李颖新	1. 厦门理工学院;2. 厦门大学;3. 林德(中国)叉车有限公司;4. 厦门市特种设备检验检测院

31	重金属污染场地土壤-地下水污染协同防治关键技术及应用	1. 许翔;2. 谢先军;3. 肖友淦; 4. 涂德贵;5. 吕钦飞	1. 福建省环境保护设计院有限公司;2. 中国地质大学(武汉);3. 福建省融旗建设工程有限公司;4. 泉州市华泰建设工程有限公司
32	富水地层可溶性围岩-结构扰动稳定控制关键技术及应用	1. 张元超;2. 张玉贵;3. 江松; 4. 冯萌萌;5. 唐中辉	1. 福建省国筑建设工程有限公司;2. 福州大学;3. 中铁十一局集团有限公司;4. 中兴华骏建设有限公司
33	海滨型城市洪涝科学调度理论构建与数字技术创新应用	1. 李苗裔;2. 高尚;3. 廖卫红; 4. 蔡敏;5. 胡铭	1. 福州市城区水系联排联调中心;2. 福州大学;3. 中国水利水电科学研究院;4. 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
34	装配式高层隔震结构多尺度协同韧性提升关键技术	1. 郑国琛;2. 朱剑钦; 3. 温小栋;4. 陈跃;5. 黄跃森	1. 福建江夏学院;2. 福建省二建建设集团有限公司;3. 隆恩建设工程有限公司;4. 福建省中霖工程建设有限公司
35	高地应力软岩隧道大变形机理与控制技术	1. 陈希茂;2. 袁松;3. 张生; 4. 闫肃;5. 李斌	1. 中铁二十四局集团福建铁路建设有限公司;2. 四川省交通勘察设计研究院有限公司;3. 侨智建设有限公司;4. 福建省中霖工程建设有限公司
36	筑路无人化装备智能机群作业关键技术与示范应用	1. 陈礼彪;2. 刘天云; 3. 曾俊铖;4. 徐剑;5. 郑豪峰	1. 福建省高速公路集团有限公司;2. 清华大学;3. 交通运输部公路科学研究所;4. 福建省高速公路科技创新研究院有限公司
37	血管衰老和高血压血管重构的新发现及其应用	1. 洪华山;2. 柯一郎; 3. 谢文辉;4. 林晓红;5. 陈宏	1. 福建医科大学附属协和医院;2. 中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院
38	微创前列腺解剖性剝除术的技术改良和临床应用	1. 陈书尚;2. 朱凌峰; 3. 郑一春;4. 林美娇;5. 周浩	1. 福建省肿瘤医院;2. 中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院;3. 浙江大学医学院附属第四医院(浙江省义乌医院、浙江大学医学院附属第四医院医共体);4. 福州市第一总医院

省政府文件

39	胃癌外科诊治体系关键技术创新及推广应用	1. 叶再生;2. 陈路川; 3. 曾奕;4. 徐志远;5. 覃江江	1. 福建省肿瘤医院;2. 浙江省肿瘤医院;3. 中国科学院杭州医学研究所
40	胃肠恶性肿瘤进展转移新机制的研究与应用	1. 叶建新;2. 朱广伟;3. 黄永建; 4. 杨树钢;5. 王锦洲	1. 福建医科大学附属第一医院
41	互花米草入侵滩涂乡土植被高效重建技术及应用	1. 谭芳林;2. 乐通潮; 3. 游惠明;4. 林捷;5. 罗美娟	1. 福建省林业科学研究院;2. 泉州桐青红树林技术有限公司;3. 福州市长乐区海梭环保治理有限公司
42	渐进式海岸带森林植被高效修复成套技术	1. 林武星;2. 聂森;3. 高伟; 4. 尤龙辉;5. 李茂瑾	1. 福建省林业科学研究院;2. 福建省惠安赤湖国有防护林场;3. 福建林业职业技术学院
43	山地用材林主要害虫绿色防控关键技术创新与应用	1. 洪宜聪;2. 许春枝; 3. 朱祥锦;4. 刘化桐; 5. 吴建凯	1. 三明市沙县区森林病虫害防治检疫站;2. 福建省林业科学研究院
44	绿竹产量与质量安全高效提升关键技术创新及应用	1. 郑蓉;2. 吴承文;3. 杨杰; 4. 夏海涛;5. 廖鹏辉	1. 福建省林业科学研究院;2. 浙江省亚热带作物研究所;3. 福建省尤溪永丰茂纸业有限公司;4. 福建省田伯生物科技有限公司
45	对虾、鳗鲡、大黄鱼等主要病害防控技术建立及应用	1. 李水根;2. 林楠;3. 罗土炎; 4. 李苗苗;5. 王巧煌	1. 福建省水产技术推广总站;2. 广州双螺旋基因技术有限公司;3. 福建省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所;4. 龙海市顺源水产科技有限公司
46	机收低留桩再生稻高产高效关键栽培技术创新与应用	1. 陈鸿飞;2. 邵彩虹;3. 苏凯; 4. 林文雄;5. 李忠	1. 福建农林大学;2. 江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所;3. 安徽省农业科学院水稻研究所
47	福建特色食用菌精深加工技术创新与产业化	1. 李怡彬;2. 吴俐;3. 肖志勇; 4. 赖谱富;5. 汤葆莎	1. 福建省农业科学院农产品加工研究所;2. 福建拓天生物科技有限公司;3. 福建长绿食品饮料股份有限公司;4. 福建创新食品科技有限公司
48	生猪养殖废水减污增效关键技术创新与资源化安全利用	1. 肖艳春;2. 刘朋虎;3. 陈彪; 4. 黄婧;5. 翁敏劫	1. 福建省农业科学院农产品加工研究所;2. 福建农林

			大学;3. 福建九鼎源建设科技有限公司;4. 至永建设集团有限公司
49	重型燃气轮机复杂构件高效精密加工刀具设计制造与产业化	1. 林亮亮;2. 姜峰;3. 谢鸿; 4. 范超颖;5. 袁文浩	1. 厦门金鹭特种合金有限公司;2. 东方电气集团东方汽轮机有限公司;3. 厦门钨业股份有限公司;4. 华侨大学
50	高级氧化协同强化处理多源化工污水关键技术研发与应用	1. 邱宇;2. 张宏宇;3. 李露; 4. 冯义彪;5. 林有胜	1. 福建省金皇环保科技有限公司;2. 福建理工大学;3. 自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所;4. 国智建筑科技有限公司
51	基于能级双维匹配的灵活低碳热电联供关键技术研究与应用	1. 严晓生;2. 涂朝阳;3. 谭锐; 4. 柯展煌;5. 林宝森	1. 国能(泉州)热电有限公司;2. 国能南京电力试验研究有限公司;3. 国家能源集团福建能源有限责任公司;4. 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司
52	兆瓦级电池储能系统高安全紧凑化集成技术及装备	1. 范元亮;2. 黄兴华; 3. 王青松;4. 徐成善; 5. 段强领	1. 国网福建省电力有限公司电力科学研究院;2. 清华大学;3. 中国科学技术大学;4. 福建时代星云科技有限公司
53	电力作业现场人身行为柔性可靠感知和风险防控技术及应用	1. 黄天富;2. 金淼;3. 郭志伟; 4. 姜明华;5. 吴志武	1. 国网福建省电力有限公司营销服务中心;2. 中国电力科学研究院有限公司;3. 武汉纺织大学;4. 福州大学
54	支撑高比例分布式电源接入的配电网协同调控关键技术及应用	1. 殷自力;2. 葛清;3. 周昶; 4. 徐福聪;5. 陈飞雄	1. 国网福建省电力有限公司;2. 中国电力科学研究院有限公司;3. 国网福建省电力有限公司电力科学研究院;4. 福州大学
55	新型电力系统用电态势智能感知与交互预测关键技术及应用	1. 钱晓瑞;2. 赖国书; 3. 范晓亮;4. 单葆国; 5. 洪华伟	1. 国网福建省电力有限公司营销服务中心;2. 厦门大学;3. 国网能源研究院有限公司;4. 朗新科技集团股份有限公司

省政府文件

56	柔性直流输电多维度运行可靠性提升技术及工程应用	1. 晁武杰;2. 吴方劼; 3. 王渝红;4. 郑文迪; 5. 唐茹彬	1. 国网福建省电力有限公司电力科学研究院;2. 国网经济技术研究院有限公司;3. 中国电力科学研究院有限公司;4. 福州大学
57	高效自主可控智慧物联核心芯片、集成装备及规模应用	1. 王晟;2. 白巍;3. 李德建; 4. 姚文杰;5. 葛元鹏	1. 国网福建省电力有限公司信息通信分公司;2. 中国电力科学研究院有限公司;3. 福州大学;4. 北京智芯微电子科技有限公司
58	配电网多重灾害防御与应急关键技术及应用	1. 陈彬;2. 谢海鹏;3. 秦超; 4. 陈浩;5. 孙铭稜	1. 国网福建省电力有限公司经济技术研究院;2. 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司;3. 西安交通大学;4. 天津大学
59	多源数据融合下电力设备智能监测诊断与可靠性提升关键技术及应用	1. 陈学军;2. 林瑞宗;3. 江翼; 4. 刘翔;5. 俞华	1. 国网福建省电力有限公司;2. 莆田学院;3. 中国电力科学研究院有限公司;4. 国网山西省电力公司电力科学研究院
60	福建山丘区输变电工程水土保持与生态修复关键技术及应用	1. 方克艳;2. 江世雄;3. 李熙; 4. 陈垚;5. 王重卿	1. 国网福建省电力有限公司电力科学研究院;2. 福建师范大学;3. 长江水利委员会长江科学院;4. 国网福建省电力有限公司三明供电公司
61	新型电力系统物联终端主动免疫与智能防护关键技术及应用	1. 纪文;2. 陈璐;3. 郭敬东; 4. 张坤三;5. 李宏发	1. 国网福建省电力有限公司信息通信分公司;2. 中国电力科学研究院有限公司;3. 国网福建省电力有限公司漳州供电公司;4. 国网信通亿力科技有限责任公司
62	5L52(丝绸铝)全制程关键制备技术开发及产业化应用	1. 黄瑞银;2. 辛志峰; 3. 吴春江;4. 阙石生; 5. 邱龙涛	1. 中铝瑞闽股份有限公司;2. 联想(北京)有限公司;3. 中铝材料应用研究院有限公司

63	水环境智能监测与生态修复关键技术研发及产业化应用	1. 林雪霞;2. 王崇臣; 3. 孙向英;4. 吴琼霞;5. 王鹏	1. 皓耀时代(福建)集团有限公司;2. 华侨大学;3. 北京建筑大学;4. 恒超建工集团有限公司
64	复杂产线在制品全域实时感知视觉系统深度开发	1. 李安虎;2. 吴玉生; 3. 黄小平;4. 邓兆军; 5. 刘兴盛	1. 厦门烟草工业有限责任公司;2. 同济大学;3. 南京大树智能科技股份有限公司;4. 厦门新路嘉工业自动化有限公司
65	车规级大功率LED关键技术及产业化	1. 朱秀山;2. 李金钗; 3. 刘建明;4. 黄凯;5. 李燕	1. 厦门三安光电有限公司;2. 厦门大学;3. 泉州三安半导体科技有限公司
66	呼吸介入关键诊疗技术创新与推广应用	1. 柯明耀;2. 左翠云; 3. 吴雪梅;4. 曾俊莉;5. 伊雪	1. 厦门医学院附属第二医院;2. 厦门医学院
67	精准菌群移植的关键技术创新与临床应用	1. 肖传兴;2. 张帮周;3. 郭峰; 4. 陈丰霖;5. 何剑全	1. 厦门承葛生物科技有限公司;2. 厦门大学;3. 福建医科大学附属协和医院;4. 上海承葛生物科技有限公司
68	高光效高可靠性薄膜芯片及高性能照明系统关键技术研发与产业化	1. 陈凯轩;2. 刘宗源; 3. 曲晓东;4. 王爱民; 5. 林起铨	1. 厦门乾照光电股份有限公司;2. 漳州立达信光电子科技有限公司;3. 厦门大学;4. 厦门立达信数字教育科技有限公司
69	基于最优编码技术的内生安全分布式存储系统及其应用	1. 黄润怀;2. 李挥;3. 李欣; 4. 曾卫民;5. 侯韩旭	1. 翼速云科技有限公司;2. 佛山赛思禅科技有限公司;3. 福州市数字福州集团有限公司;4. 天翼云科技有限公司
70	自复位桥梁结构体系创新与应用	1. 毛祚财;2. 贾振雷; 3. 许华聪;4. 许维炳; 5. 陈萧强	1. 恒超建工集团有限公司;2. 皓耀时代(福建)集团有限公司;3. 福建承昌建设工程有限公司;4. 福建恒声建设集团有限公司
71	腰椎退变性疾病精准化个性化微创化诊疗体系的建立及应用推广	1. 芮钢;2. 胡宝山;3. 林光勋; 4. 王猛;5. 楚磊	1. 厦门大学附属第一医院(厦门市第一医院); 2. 大博医疗科技股份有限公司;3. 重庆医科大学附属第二医院

省政府文件

72	脊柱骨与间盘退变一体化诊治关键技术创新及相关基础研究	1. 林斌;2. 林达生;3. 罗德庆; 4. 蔡弢艺;5. 陈志达	1. 中国人民解放军联勤保障部队第九〇九医院;2. 福建医科大学附属协和医院
73	高危受限环境机器人关键技术及应用	1. 梁培栋;2. 陈旭;3. 黄承曦; 4. 吴志成;5. 赵立军	1. 福建(泉州)先进制造技术研究院;2. 福建省海峡智汇科技有限公司;3. 国网福建省电力有限公司泉州供电公司;4. 泉州通维科技有限责任公司
74	复杂海洋环境下墩柱结构抗震性能评价与韧性提升关键技术	1. 黄帅;2. 李悦;3. 卢荣智; 4. 马浩;5. 陈瑞源	1. 中建协和建设有限公司;2. 应急管理部国家自然灾害防治研究院;3. 北方工业大学;4. 中铁建电气化局集团第三工程有限公司
75	新能源汽车用多级结构高能超充石墨负极材料创制及产业化	1. 宋宏芳;2. 滕克军;3. 白宇; 4. 张启蒙;5. 林霄宇	1. 福建翔丰华新能源材料有限公司;2. 福建金鼎建筑发展有限公司
76	循环再生绿色聚酯纤维创新技术与产业化	1. 宋立军;2. 朱恩斌; 3. 吴银财;4. 张俊峰; 5. 林凤龙	1. 福建赛隆科技有限公司;2. 厦门稀土材料研究所;3. 福建华峰新材料有限公司
77	智能化工业废水深度处理关键技术及应用	1. 黄明智;2. 林皓;3. 易晓辉; 4. 赵银中;5. 何新忠	1. 武夷学院;2. 南安市华南师大绿色低碳研究院;3. 华南师范大学;4. 福建省环境保护设计院有限公司
78	钕铁硼和 OLED 行业用高端稀土靶材制备关键技术	1. 张永健;2. 傅大学;3. 崔红岩; 4. 韩小亮;5. 刘帅兵	1. 福建省金龙稀土股份有限公司;2. 东北大学
79	硫化铜矿堆浸场高效净化-原位封堆协同生态修复技术开发及应用	1. 邹来昌;2. 伍赠玲; 3. 郭先健;4. 许辉标; 5. 史兴萍	1. 紫金矿业集团股份有限公司;2. 厦门紫金矿冶技术有限公司;3. 有研资源环境技术研究院(北京)有限公司;4. 中南大学
80	多目标协同的海绵城市雨水 LID 调控与热环境改善关键技术	1. 罗涛;2. 高鹏;3. 郑宝荣; 4. 陈吉科;5. 肖一凡	1. 龙岩学院;2. 中城投集团第八工程局有限公司;3. 福建省中霖建设工程有限公司;4. 鑫中坤建设工程有限公司

81	智慧高可靠真空热管耦合电除尘技术及产业化	1. 陈晓雷;2. 廖增安; 3. 李水清;4. 谢庆亮;5. 高松	1. 福建龙净环保股份有限公司;2. 清华大学;3. 国家电投集团江西电力有限公司;4. 江苏龙净节能科技有限公司
82	高能量密度硅基负极锂离子电池关键技术研发及产业化	1. 鲁宇浩;2. 屈长明; 3. 邹邦坤;4. 谢远森; 5. 邓亚环	1. 宁德新能源科技有限公司
83	锂离子电池用高安全纳米陶瓷复合隔膜技术创新与产业化应用	1. 杨浩田;2. 周素霞;3. 黄云; 4. 李文木;5. 应少明	1. 宁德卓高新材料科技有限公司;2. 中国科学院福建物质结构研究所;3. 宁德师范学院
五、科学技术成果转化奖（1项）			
一等奖（空缺）			
二等奖（空缺）			
三等奖			
1	矽卡岩型磁铁矿资源高效选矿技术开发及伴生资源综合利用	1. 董军庭;2. 梁治安; 3. 伍红强;4. 岳涛;5. 王青	1. 福建马坑矿业股份有限公司;2. 紫金矿业集团股份有限公司;3. 中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司;4. 石家庄金垦科技有限公司
六、国际科学技术合作奖（3人）			
张久俊（Jiujun Zhang）（福州大学）			
葛杰夫（Geoffrey Michael Gurr）（福建农林大学）			
张爱强（Aiqiang Zhang）（嘉庚创新实验室）			

福建省人民政府关于长泰区湖珠水库工程建设 农用地转用和土地征收的批复

闽政文〔2025〕267号

漳州市人民政府：

你市《关于长泰区湖珠水库工程项目农用地转用和土地征收的请示》(漳政〔2025〕89号)收悉。经研究,现批复如下：

一、同意将漳州市境内农用地26.759公顷(耕地1.1975公顷)、未利用地1.0927公顷转为建设用地。征收漳州市长泰区岩溪镇透龙林场旱地0.0083公顷、园地0.4134公顷、林地41.6692公顷、其他农用地0.708公顷,湖珠村水田3.3189公顷、旱地1.1093公顷、园地3.4679公顷、林地10.0724公顷、其他农用地2.4133公顷、水域0.3145公顷,霞美村水田0.0002公顷、园地0.3252公顷、林地0.0628公顷、其他农用地0.027公顷,计征收集体所有土地63.9104公顷;使用国有水田0.551公顷、旱地0.8499公顷、园地1.2936公顷、林地18.0631公顷、其他农用地3.0089公顷、水域4.6134公顷。合计征收(使用)土地92.2903公顷,由漳州市依法依规提供,作为长泰区湖珠水库工程建设用地,并纳入国土空间规划“一张图”实施监督。

二、漳州市人民政府须按法定程序和要求组织实施征地,切实做好被征地单位和农民的补偿、安置和社会保障工作。新增建设用地土地有偿使用费和耕地开垦费按规定缴纳。

三、漳州市人民政府须依法办理建设项目农用地转用、土地征收及供地的具体手续。依法完成土地征收后,要督促不动产登记机构加强不动产登记信息动态管理,依照有关规定及时办理相关农村集体土地所有权注销或变更登记。

四、漳州市人民政府要落实生态环境保护 and 资源规范利用有关要求,涉及各类自然保护地的用地,严格按法律法规和管理规定办理相关手续。

福建省人民政府

2025年12月2日

福建省人民政府关于中国历史文化名村仙游县石苍乡济川村保护规划(2021—2035年)的批复

闽政文〔2025〕268号

莆田市人民政府：

你市《关于提请审批中国历史文化名村仙游县石苍乡济川村保护规划的请示》(莆政〔2025〕8号)收悉。经研究,批复如下：

一、原则同意《中国历史文化名村仙游县石苍乡济川村保护规划(2021—2035年)》(以下简称《保护规划》)。

二、同意《保护规划》确定的保护层次和范围。济川村核心保护范围总面积13.98公顷,分2个片区,其中,大厝—碗山—云潭片区面积13.02公顷,保护范围为东至林爱云古墓以东20米处,西至林于茂古宅以西8米处,南至宋桥以南20米处,北至樟抱榕以北20米处;东兴片区面积0.96公顷,保护范围为东至龙头山山麓处,西至东兴大道西侧边线处,南至东兴49号建筑南侧边线处,北至东兴74号建筑北侧边线处。建设控制地带总面积70.11公顷,位于核心保护范围之外,东至东兴1-1号建筑东侧边线处,西至卧地虎山山脊处,南至卧地虎山山麓处,北至核心保护范围边界以北8米处。

三、你市要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于文化和自然遗产保护利用的重要论述,认真落实党的二十大和二十届历次全会精神,按照中共中央办公厅、国务院办公厅《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的意见》要求,始终把保护放在第一位,树立“在保护中发展、在发展中保护”的历史文化遗产保护发展理念,坚持人与自然和谐共生,注重远近结合、保护发展并重,切实加强文化遗产保护,推动济川村历史文化名村高质量发展。

四、《保护规划》是指导济川村历史文化名村保护、发展和管理的法定依据。对保护范围内不符合保护要求的用地和建设项目,要按要求逐步调整。保护范围内的修缮改造、基础设施建设要严格按照《保护规划》要求进行。除必要的基础设施和公共服务设施外,核心保护范围内不得进行新建、扩建活动。建设控制地带内的新建建筑物、构筑物,应当符合《保护规划》确定的建设控制要求,其高度、体量、色彩等要与所处的环境相协调。

五、莆田市人民政府和仙游县人民政府要完善地方管理办法,加大保护资金投入,切实做好济川村历史文化名村的保护工作,并根据本批复要求,认真组织实施《保护规划》。省住建厅、文物局要加强对《保护规划》实施的指导、监督和检查工作。

福建省人民政府

2025年12月3日

福建省人民政府办公厅关于印发 《福建省餐厨垃圾管理办法》的通知

闽政办〔2025〕34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:

《福建省餐厨垃圾管理办法》已经省政府同意,现印发给你们,请认真贯彻落实。《福建省人民政府办公厅关于印发〈福建省餐厨垃圾管理暂行办法〉的通知》(闽政办〔2013〕45号)同时废止。

福建省人民政府办公厅

2025年12月11日

福建省餐厨垃圾管理办法

第一章 总 则

第一条 为加强餐厨垃圾管理,保障食品卫生安全和人民群众身体健康,维护城市市容环境卫生,促进资源循环利用,根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《福建省城乡生活垃圾管理条例》《城市生活垃圾管理办法》等有关法律、法规和规章的规定,结合本省实际,制定本办法。

第二条 本办法所称的餐厨垃圾,是指除居民日常生活以外的食品加工、餐饮服务、集体供餐等活动产生的食物残余、食品加工废料和废弃食用油脂。

第三条 本省行政区域内的餐厨垃圾产生、收集运输、处置及相关管理活动,适用本办法。

第四条 餐厨垃圾必须经过科学合理的处理处置,遵循减量化、资源化、无害化的原则,推行集中处置为主的模式,鼓励收集运输和处置一体化运营。

第五条 省人民政府住房和城乡建设管理部门负责全省餐厨垃圾的监督管理工作。

市、县(区)人民政府市容环境卫生主管部门负责组织实施本行政区域内餐厨垃圾收集运输、处置和监督管理工作。

市、县(区)人民政府发展改革、财政、公安、生态环境、农业农村、商务、文化和旅游、市场监督管理、城市管理行政执法等部门按照各自职责分工,做好餐厨垃圾管理的相关工作。

第六条 市、县(区)人民政府应当加大餐厨垃圾治理资金的投入,推进和完善产业化经营模式,积极引导民间资本投入餐厨垃圾收集运输和处置。

餐厨垃圾收集运输和处置服务企业应依照法律法规和技术标准从事收集运输、处置活动,享受国家、省有关生活垃圾处理产业化和循环经济的优惠政策,对社会和公众负责,接受社会监督,承担社会责任。

餐厨垃圾的收集运输、处置实行有偿服务,相关收费标准纳入城市生活垃圾收费体系。餐厨垃圾产生单位单独收集存放的废弃食用油脂,可通过与餐厨垃圾收集运输、处置单位协商处理。

鼓励通过净菜上市、改进食品加工工艺、文明用餐等方式,减少餐厨垃圾的产生。

第七条 餐饮行业协会应当发挥行业自律作用,参与制定有关标准,规范行业行为,推广减少餐厨垃圾的方法。

第二章 规划和建设

第八条 市、县(区)人民政府应当按照国民经济和社会发展规划,将餐厨垃圾治理纳入城乡生活垃圾处理专项规划,统筹安排餐厨垃圾收集、处置设施的布局、用地和规模。

有条件的地区,可按区域统筹的模式,规划建设区域性餐厨垃圾处置设施。鼓励餐厨垃圾、家庭厨余垃圾协同处置。

第九条 餐厨垃圾收集、处置设施建设,应当符合国土空间规划,并遵守建设项目环境影响评价和项目建设“三同时”制度的有关规定。

经批复的城乡生活垃圾处理专项规划明确的餐厨垃圾处置设施用地应纳入国土空间详细规划。规划确定的餐厨垃圾处置设施用地,未经法定程序,不得改变用途。

第十条 餐厨垃圾收集、处置设施工程竣工后,建设单位应当依法组织竣工验收。未经验收或者验收不合格的,不得交付使用。

第三章 餐厨垃圾产生、收集运输和处置

第十一条 市、县(区)人民政府市容环境卫生主管部门应通过招投标等公平竞争方式依法确定餐厨垃圾收集运输和处置服务企业,并向社会公布。

市、县(区)人民政府市容环境卫生主管部门应与依法确定的餐厨垃圾收集运输和处置服

务企业签订服务协议。服务协议应包括服务期限、服务标准、服务区域、市场退出机制等内容。

第十二条 餐厨垃圾产生单位应当遵守下列规定：

- (一)应当每日定时将餐厨垃圾交给依据本办法第十一条确定的服务企业；
- (二)将餐厨垃圾单独收集、分类存放,禁止与一次性餐具、酒水饮料容器、塑料台布等其他生活垃圾混合；
- (三)设置专用的密闭收集容器,不得裸露存放,并保持餐厨垃圾收集容器的完好、整洁;在集体食堂和大中型餐饮单位推行安装符合相关环保要求的油水隔离池、油水分离器等设施；
- (四)建立餐厨垃圾处置台账,登记餐厨垃圾数量、收运者等信息；
- (五)经营场所发生变更或者餐厨垃圾产生量发生较大变化时,应当及时向收集运输服务企业通报。
- (六)法律、法规、规章规定的其他规定。

第十三条 餐厨垃圾收集运输服务企业,应当具备下列条件：

- (一)配备分类收集功能的全密闭专用收集容器；
- (二)配备具有防臭味扩散、防遗撒、防滴漏功能的餐厨垃圾运输专用车辆；
- (三)具有健全的技术、质量、安全和监测管理制度；
- (四)法律、法规、规章规定的其他条件。

第十四条 餐厨垃圾收集运输服务企业应当遵守下列规定：

- (一)与餐厨垃圾处置服务企业签订协议；
- (二)按照环境卫生作业标准和规范,及时收集运输餐厨垃圾,每天按照约定到餐厨垃圾产生单位清运不得少于一次；
- (三)应当使用符合国家相关标准和技术规范的餐厨垃圾专用密闭车辆运输,并喷涂统一的标识标志,运输过程中不得滴漏、撒落,转运期间不得裸露存放；
- (四)建立餐厨垃圾收集运输台账,登记餐厨垃圾的来源、数量、去向等信息,并定期向所在地市容环境卫生主管部门报送；
- (五)法律、法规、规章规定的其他规定。

第十五条 餐厨垃圾处置服务企业,应当具备下列条件：

- (一)采用的技术、工艺符合国家有关标准；
- (二)具有相应专业技术力量；
- (三)具有完善的管理制度；
- (四)具有可行的废水、废气、废渣处理技术方案和达标排放方案；
- (五)法律、法规、规章规定的其他条件。

第十六条 餐厨垃圾处置服务企业应当遵守下列规定：

- (一)与餐厨垃圾收集运输服务企业签订协议,及时接收餐厨垃圾;
- (二)严格按照相关规定和技术标准处置餐厨垃圾;
- (三)建立餐厨垃圾处置台账,登记餐厨垃圾的来源、数量、处置情况和生产产品的数量、去向等信息,并定期向所在地市容环境卫生主管部门报送;
- (四)严格遵守环境保护的有关规定,处置过程中产生的废水、废气、废渣等应符合环保标准,防止二次污染;
- (五)制定餐厨垃圾处置突发事件的应急预案,并报所在地市容环境卫生主管部门备案;
- (六)按要求配备餐厨垃圾处置设施、设备,并符合环保标准,保证其运行良好;
- (七)法律、法规、规章规定的其他规定。

第十七条 禁止任何单位和个人从事下列活动:

- (一)将餐厨垃圾出售、倒运或交给本办法第十一条确定的服务企业之外的任何单位或个人;
- (二)将餐厨垃圾倒入地下管网、河道、湖泊、沟渠;
- (三)随意倾倒、抛撒餐厨垃圾;
- (四)将餐厨垃圾及其加工物用于食品生产加工;
- (五)使用未经无害化处理的餐厨垃圾饲养畜禽;
- (六)法律、法规禁止的其他行为。

第四章 监督管理

第十八条 市、县(区)人民政府应当建立餐厨垃圾产生、收集运输、处置监管体系,防止餐厨垃圾及其加工物进入食品生产、流通环节及餐饮消费市场。

市容环境卫生主管部门应当建立健全餐厨垃圾监督管理制度,对餐厨垃圾产生单位、收集运输、处置服务企业执行本办法的情况进行监督检查。

发展改革主管部门应当积极争取国家资金支持餐厨垃圾资源化利用和无害化处理项目建设,加强对反食品浪费工作的组织协调。

财政主管部门应当加强对餐厨垃圾收集运输、处置项目建设和运行资金的扶持和监督管理。

生态环境主管部门应当对餐厨垃圾转运、集中处置单位落实环境影响评价和排污许可制度开展监督管理。

公安机关应当加强对餐厨垃圾收集运输车辆的道路交通安全管理,依法查处利用餐厨垃圾生产、加工食用油,以及明知是利用餐厨垃圾生产、加工的油脂而作为食用油销售的违法犯

罪行为。

市场监管主管部门负责餐厨垃圾处理经营主体的登记注册，依法查处在食品生产经营环节使用废弃食用油脂加工制作食品的行为，指导餐饮服务提供者执行《餐饮服务食品安全操作规范》等餐厨垃圾处置相关规定。

商务主管部门应当依职责督促餐饮服务经营主体加强餐厨垃圾管理，引导餐饮企业协会发挥行业自律作用，加强对餐厨垃圾管理相关规定的宣传教育。

文化和旅游主管部门应当配合加强星级旅游饭店管理，督促星级旅游饭店将餐厨垃圾交给根据本办法第十一条确定的服务企业收集运输和处置。

其他有关部门要按照各自职责，协同实施本办法。

第十九条 市、县(区)人民政府市容环境卫生主管部门应当依法建立餐厨垃圾产生、收集运输、处置信息系统，对餐厨垃圾来源、数量、收集运输、处置等情况进行有效监控。根据需要，可以向餐厨垃圾收集运输、处置服务企业派驻监督员。

第二十条 任何单位和个人有权对违反餐厨垃圾管理规定的行为进行检举、举报。

第二十一条 市、县(区)人民政府市容环境卫生主管部门和其他有关部门实施监督检查时，可依法依规采取下列措施：

- (一)查阅、复制有关文件和资料；
- (二)要求被检查的单位和个人就有关问题作出说明；
- (三)进入现场开展检查；
- (四)责令有关单位和个人改正违法行为。

有关单位和个人应当支持配合监督检查并提供工作方便，不得妨碍与阻挠监督检查人员依法执行公务，不得提供虚假材料。

第二十二条 有关部门应当建立信息通报机制，定期通报餐厨垃圾产生、收集运输、处置情况。各相关行政管理部门应建立执法信息共享机制和执法协作机制，能联合实施行政检查的，不得多头检查。

第二十三条 市、县(区)人民政府市容环境卫生主管部门应当会同有关部门制定餐厨垃圾收集运输、处置应急预案，保障紧急或者特殊情况下餐厨垃圾正常收集运输和处置。

第二十四条 本办法自颁布之日起实施，有效期5年。

福建省人民政府办公厅关于 印发《福建省专利奖评奖办法》的通知

闽政办〔2025〕35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:

《福建省专利奖评奖办法》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关于印发福建省专利奖评奖办法的通知》(闽政办〔2010〕99号)和《福建省人民政府办公厅关于修改〈福建省人民政府办公厅关于印发福建省专利奖评奖办法的通知〉相关条款的决定》(闽政办〔2018〕58号)同时废止。

福建省人民政府办公厅

2025年12月12日

福建省专利奖评奖办法

第一章 总 则

第一条 为深入实施创新驱动发展战略,促进知识产权高质量创造、高效益运用、高标准保护和高水平管理,加快推进知识产权强省建设,赋能新质生产力发展,根据《中华人民共和国专利法》《福建省知识产权保护与促进条例》《福建省专利促进与保护条例》《福建省贯彻〈知识产权强国建设纲要(2021—2035年)〉的实施方案》等有关规定,制定本办法。

第二条 本办法适用于福建省专利奖的申报、推荐、评审、奖励、管理、宣传等活动。

第三条 福建省专利奖由福建省人民政府(以下简称省政府)设立,用于表彰在我省实施后取得显著经济、社会效益的专利项目专利权和发明人(设计人)。

福建省专利奖评审重点面向电子信息、高端装备制造、生物医药、新能源、新材料、绿色环保、海洋高新技术等有利于关键领域和重点产业发展的高价值专利项目。

省政府办公厅文件

第四条 福建省专利奖每两年评选一届,从发明、实用新型和外观设计专利项目中评选产生。

第五条 福建省专利奖评选遵循公开、公平、公正的原则。

第二章 组织管理

第六条 省专利行政部门牵头组织设立福建省专利奖评审委员会(以下简称评审委员会),负责福建省专利奖评选工作的管理,审议确定拟获奖名单。

第七条 评审委员会下设评审办公室和专业评审组。评审办公室负责福建省专利奖评选工作的组织、协调和日常管理。评审委员会根据评审工作需要,聘请有关领域专家组成若干专业评审组开展评审工作。

第三章 奖项设置

第八条 福建省专利奖设特等奖、一等奖、二等奖和三等奖。其中,特等奖1项,一等奖3项,二等奖10项,三等奖30项。特等奖和一等奖从发明专利中评选产生。

参评专利不符合获奖条件的,相应奖项可以空缺。

第九条 福建省专利奖由省人民政府批准授予并颁发奖金,评审委员会可制发获奖证明。获奖专利权人为单位的,单位应当给予发明人(设计人)以及对该项专利技术实施作出实质性贡献的部门和个人相应奖励。

第十条 建立滚动培育机制,鼓励本省区域内专利权人申报中国专利奖,省政府对获得中国专利奖的参照福建省专利奖按有关规定给予奖励。

第四章 申报和推荐

第十一条 申报参评的专利项目应符合以下条件:

- (一)已获得国家知识产权局授权的专利;
- (二)专利创新性强、技术水平高或者设计独特,运用和保护成效明显,已经在本省实施并取得显著经济、社会效益;

(三)专利权有效、稳定,权属明确,无法律纠纷;

(四)全体专利权人均同意参评。

第十二条 专利项目有下列情形之一的,不得申报:

(一)存在专利权属纠纷、发明人或设计人纠纷;

(二)在宣告专利权无效请求程序中;

(三)已获得过中国专利奖或福建省专利奖;

(四)法律、法规规定的其他不适合申报的情形。

第十三条 福建省专利奖参评项目采用推荐方式,由各设区市和平潭综合实验区专利行政部门、省直主管部门,以及相关高等院校、科研院所等择优推荐。推荐单位对申报材料的真实性、有效性、完整性等进行审查,提出推荐意见并上报评审办公室。

第五章 评审程序和标准

第十四条 评审办公室负责对申报材料进行初步审查并汇总分类,初步审查结果在省专利行政部门网站公示不少于5个工作日。

第十五条 评审办公室组织各专业评审组专家对参评项目进行独立评审,并汇总专业评审组评审的结果,报评审委员会。

第十六条 评审委员会对各专业评审组评审的结果进行综合评审,审议提出拟获奖名单。

第十七条 拟获奖名单在省专利行政部门网站公示不少于5个工作日。

任何组织和个人对公示内容有异议的,应当在公示期内向评审办公室提出。评审办公室对异议内容进行核实。

第十八条 公示无异议或者经核实异议不成立的,省专利行政部门将评审委员会确定的拟获奖名单按程序报省政府批准。

第十九条 评审标准包含以下指标:

(一)专利质量。对于发明专利、实用新型专利,主要评价:新颖性、创造性、实用性;文本质量。对于外观设计专利,主要评价:创新性、工业适用性;文本质量。

(二)技术先进性或设计要点。对于发明专利、实用新型专利,主要评价:原创性及重要性;相比当前同类技术的优缺点;专利技术的通用性。对于外观设计专利,主要评价:设计要点独特性;艺术性及象征性;功能性。

(三)运用及保护措施和成效。主要评价:专利运用及保护措施;经济效益及市场份额。

(四)社会效益及发展前景。对于发明专利、实用新型专利,主要评价:社会效益;行业影响力;政策适应性。对于外观设计专利,主要评价:社会效益;发展前景。

第六章 监督管理和宣传推广

第二十条 对于获奖项目,若发现报送材料不实,且有证据证明不符合获奖条件的,经评审委员会审核后由省专利行政部门报省政府批准,撤销其奖励,收回奖金和获奖证明并公告。

第二十一条 推荐单位提供虚假数据、材料,协助他人骗取福建省专利奖的,减少其申报、推荐名额;情节严重的,暂停或者取消其申报、推荐资格,并对负有直接责任的主管人员和其他直接责任人员依法追究责任。

第二十二条 福建省专利奖的评审专家及工作人员在评审活动中弄虚作假、徇私舞弊的,依法追究其责任。

第二十三条 县级以上地方各级人民政府及其有关部门要加大对获奖单位和个人的宣传以及依法依规激励力度,发挥专利奖评奖工作对本省经济社会发展的积极推动作用。

第七章 附 则

第二十四条 专利奖所需的奖励、评审和宣传等相关经费,从省市场监管局预算中安排。

第二十五条 本办法自印发之日起施行,有效期10年。

福建省人民政府办公厅关于同意在沈海高速 厦门段马銮湾片区(前场二路)出入口及连接通道 工程部分高速公路设置收费站的函

闽政办函[2025]46号

省交通运输厅:

你厅《关于沈海高速厦门段马銮湾片区(前场二路)出入口及连接通道工程部分高速公路设置收费站的请示》(闽交规[2025]50号)收悉。经省人民政府研究,同意在沈海高速厦门段马銮湾片区(前场二路)出入口及连接通道工程设置“厦门马銮湾”收费站,在宁武高速鹤山服务区A区出入口工程设置“古田鹤山”收费站,在泉南高速西洋服务区B区出入口工程设置“永安葛福”收费站,在长深高速小桥服务区B区出入口工程设置“建瓯甘源茶宿”收费站。收费站的建设必须符合国家、省关于公路收费站的相关要求,经验收合格后,方可投入使用。

福建省人民政府办公厅

2025年12月10日

省政府人事任免

应本人申请,经研究同意李宝银同志不再担任福建省人民政府参事。

(闽政文〔2025〕251号 2025年10月31日)

任命修兴高为福建省旅游发展集团有限公司董事长(法定代表人);免去刘革生的福建省旅游发展集团有限公司董事长(法定代表人)职务。(闽政文〔2025〕264号 2025年11月26日)

任命张文贤为福建省人民政府国有资产监督管理委员会主任;免去郑震的福建省人民政府国有资产监督管理委员会主任职务。(闽政文〔2025〕265号 2025年11月26日)

《中华人民共和国立法法》第九十七条规定：

部门规章签署公布后，及时在国务院公报或者部门公报和中国政府法制信息网以及在全国范围内发行的报纸上刊载。

地方政府规章签署公布后，及时在本级人民政府公报和中国政府法制信息网以及在本行政区域范围内发行的报纸上刊载。

在国务院公报或者部门公报和地方人民政府公报上刊登的规章文本为标准文本。

ISSN 1672-2825



主 管：福建省人民政府
主 办：福建省人民政府办公厅
地 址：福州市华林路 76 号
邮 编：350003
印 刷：福建省人民政府办公厅
文印中心

国际标准连续出版物号: ISSN 1672-2825
国内统一连续出版物号: CN 35-1263/D
电 话：(0086-591) 85027807
网 址：<http://zfgb.fj.gov.cn/>
微 信 号：FJzhengfu
发行方式：免费赠阅
