

2017年度福建省科学技术奖建议获奖项目目录

项目名称	类别	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
一等奖建议项目				
过渡金属催化的原子经济性反应	自然科学奖	1.苏伟平;2.魏晔;3.胡鹏;4.尚亚平;5.节晓明	1.中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所
胃肿瘤微创外科诊治技术的应用和推广	科学技术进步奖	1.黄昌明;2.郑朝辉;3.李平;4.谢建伟;5.林建贤;6.王家镔;7.陆俊;8.陈起跃;9.曹龙龙;10.林密	1.福建医科大学附属协和医院	福建省卫生和计划生育委员会
反应精馏成套开发技术及工业应用	科学技术进步奖	1.邱挺;2.叶长燊;3.王红星;4.黄国强;5.杨臣;6.赵素英;7.黄智贤;8.李玲;9.郑辉东;10.王晓达	1.福州大学;2.天津大学	福建省教育厅
数控机床创新设计技术及应用推广	科学技术进步奖	1.彭晋民;2.苏亚帅;3.蒋新华;4.胡高尚;5.朱悦涵;6.李水才;7.余罗兼;8.李济泽;9.周景亮;10.陈世辉	1.福建工程学院;2.嘉泰数控科技股份有限公司	福建省教育厅
鸭传染性浆膜炎病原学及诊防技术研究与应用	科学技术进步奖	1.黄瑜;2.程龙飞;3.陈红梅;4.郑腾;5.李文杨;6.闫国晖;7.傅光华;8.施少华;9.万春和;10.林建生	1.福建省农业科学院畜牧兽医研究所;2.北京大北农科技集团股份有限公司;3.福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心	福建省农科院
莲子精深加工关键技术的创新与应用	科学技术进步奖	1.郑宝东;2.曾绍校;3.张怡;4.郭泽镔;5.卢旭;6.刘文聪;7.胡红辉;8.陈荣华;9.帅武;10.吴卫国	1.福建农林大学;2.福建绿田股份有限公司;3.湖南粒粒珍湘莲有限公司;4.福建文鑫莲业股份有限公司;5.江西致纯食品股份有限公司	福建省教育厅
软件定义的物联网管理关键技术及系统	科学技术进步奖	1.郭文忠;2.陈星;3.郑相涵;4.邹保平;5.陈宏;6.赖安定;7.於志勇;8.刘耿耿;9.陈文康	1.福州大学;2.国网信通亿力科技有限责任公司;3.福建省宏科电力科技有限公司	福建省教育厅

基于MRI的鼻咽癌临床分期和精确放疗的应用研究	科学技术进步奖	1.林少俊;2.李咏梅;3.陈韵彬;4.吴伟棠;5.宗井凤;6.郭巧娟;7.肖友平;8.邱素芳;9.许昀;10.潘建基	1.福建省肿瘤医院;2.香港东区尤德夫人那打素医院	福建省卫生和计划生育委员会
高性能耐硫变换催化剂和净化剂成套关键技术开发及产业化	科学技术进步奖	1.江莉龙;2.曹彦宁;3.李达林;4.魏可镁;5.马永德;6.林科;7.郭玉峰;8.林性贻;9.詹瑛瑛;10.陈崇启	1.福州大学;2.北京三聚环保新材料股份有限公司;3.福建三聚福大化肥催化剂国家工程研究中心有限公司	福建省教育厅
急性A型主动脉夹层手术技术的改进	科学技术进步奖	1.陈良万;2.吴锡阶;3.戴小福;4.曹华;5.董疑;6.严亮亮;7.李虔楨;8.方冠华;9.张蕙;10.林雁娟	1.福建医科大学附属协和医院	福建省卫生和计划生育委员会
再生稻高产高效清洁生产关键技术与应用	科学技术进步奖	1.林文雄;2.张志兴;3.陈鸿飞;4.黄锦文;5.方长旬;6.林建;7.徐倩华;8.傅志伟;9.卢明;10.刘正忠	1.福建农林大学;2.福建省种植业技术推广总站	福建省教育厅
多场调控化合物半导体量子结构关键技术及其固态光源应用	科学技术进步奖	1.康俊勇;2.陈凯轩;3.林丞;4.林伟;5.卓祥景;6.黄兆武;7.高娜;8.李金钗;9.蔡端俊;10.黄凯	1.厦门大学;2.厦门乾照光电股份有限公司;3.厦门华联电子股份有限公司;4.厦门光莆电子股份有限公司	福建省教育厅
孤儿核受体TR3/Nur77功能多样性及调控功能的化合物研究	自然科学奖	1.吴乔;2.林天伟;3.陈航姿;4.李莉;5.李博安	1.厦门大学	福建省教育厅
松材线虫病传播媒介松墨天牛高效诱剂及配套技术研发与应用	科学技术进步奖	1.张飞萍;2.王剑波;3.温秀军;4.严合章;5.林强;6.陈红梅;7.黄文玲;8.周旭;9.吴柏海;10.陈德兰	1.福建农林大学;2.国家林业局经济发展研究中心;3.华南农业大学;4.重庆市森林病虫害防治检疫站;5.福建省林业有害生物防治检疫局	福建省林业厅
北斗通信与导航终端关键技术研发与产业化	科学技术进步奖	1.石江宏;2.苏凯雄;3.陈凌宇;4.彭敖;5.袁家德;6.陈根潮;7.张建;8.余之喜;9.杨华炜;10.赖泽恒	1.厦门大学;2.福州大学;3.厦门国海中森航电科技股份有限公司;4.福州福大北斗通信科技有限公司	福建省教育厅
薄壁高强铝合金活塞液态挤压铸造关键技术及应用	科学技术进步奖	1.王乾廷;2.陈文哲;3.张丹;4.陈鼎宁;5.黎文峰;6.罗敏峰;7.陈秀玉;8.黄锦江;9.林国荣;10.王火生	1.福建工程学院;2.福州钜全汽车配件有限公司;3.福州钜立机动车配件有限公司;4.福州钜全金属工业有限公司;5.厦门理工学院	福建省教育厅

水仙新品种选育及产业化	科学技术进步奖	1.陈晓静;2.潘腾飞;3.何炎森;4.王少峰;5.申艳红;6.潘东明;7.刘顺兴;8.张文江;9.刘与明;10.张益强	1.福建农林大学;2.福建省农业科学院亚热带农业研究所;3.福建省亚热带园艺植物研究中心;4.龙海市宜春水仙花专业合作社;5.厦门市园林植物园;6.漳州市水仙花研究所	福建省教育厅
毒力因子OipA应用于幽门螺杆菌高毒株感染诊断与预防	科学技术进步奖	1.余菲菲;2.陈建森;3.吴小茜;4.张静;5.李能;6.林妙端;7.李妮;8.陈豪;9.陈月秀	1.福建医科大学	福建省卫生和计划生育委员会
二等奖建议项目				
高端干式机制砂生产装备关键技术开发及产业化	科学技术进步奖	1.杨建红;2.黄文景;3.房怀英;4.汤明;5.李建生;6.周建华;7.陈俊龙	1.华侨大学;2.福建南方路面机械有限公司	福建省教育厅
高分辨率空间探测与工业检测光学系统研制及产业化	科学技术进步奖	1.王敏;2.肖维军;3.林峰;4.林春生;5.梁秀玲;6.汪建平;7.陈冠楠	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	福建省教育厅
异位发酵床养殖粪污微生物治理工程化技术的研究与应用	科学技术进步奖	1.刘波;2.余文权;3.耿兵;4.史怀;5.卓坤水;6.黄勤楼;7.陈倩倩	1.福建省农业科学院农业生物资源研究所;2.中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所;3.福建省畜牧总站;4.福建省农科农业发展有限公司;5.福建农林大学;6.厦门市江平生物基质技术股份有限公司	福建省农科院
气体绝缘装备局部放电超宽带射频检测技术研发与应用	科学技术进步奖	1.陈金祥;2.齐波;3.刘卫东;4.陈新;5.郑书生;6.游浩;7.陈朝晖	1.国网福建省电力有限公司电力科学研究院;2.华北电力大学;3.清华大学;4.国网福建省电力有限公司福州供电公司;5.国网福建省电力有限公司泉州供电公司;6.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
桥梁拉吊索损伤演化及其失效模式的声发射监测技术研究和应用	科学技术进步奖	1.张文耀;2.夏坚;3.杨伟;4.叶健;5.张伟;6.黄祖华;7.赖苍林	1.福建省建筑科学研究院;2.大连理工大学;3.同济大学	福建省住房和城乡建设厅
空间分辨腐蚀电化学仪器方法及应用	技术发明奖	1.林昌健;2.卓向东;3.吴浚瀚;4.林理文;5.杜荣归	1.厦门大学;2.广州市本原纳米仪器有限公司;3.厦门乐钢材料科技有限公司	福建省教育厅

市政污泥均化制备自保温绿色墙材的关键技术与产业化	科学技术进步奖	1.刘心中;2.蒋柱武;3.苏锦炎;4.张其武;5.张福江;6.何小松;7.翁仁贵	1.福建工程学院;2.武汉理工大学;3.中国环境科学研究院;4.中节能东方双鸭山建材设备有限公司;5.福建闽盛新型建材有限公司;6.福州城建设计研究院有限公司	福建省教育厅
“锐捷网络”网络通信设备技术创新工程	科学技术进步奖(企业创新)		1.锐捷网络股份有限公司	福州市科学技术局
水产健康养殖高效微生物制剂关键技术创新与应用	技术发明奖	1.周志刚;2.杨雅麟;3.付维来;4.何凤旭;5.易敢峰	1.福建大北农水产科技有限公司;2.中国农业科学院饲料研究所;3.北京大北农科技集团股份有限公司	漳州市科学技术局
无机发光材料电子结构、光学性能及应用	自然科学奖	1.陈学元;2.刘永升;3.涂大涛;4.朱浩淼;5.郑伟	1.中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所
北斗/GNSS多模导航关键技术研究与应用	科学技术进步奖	1.邓中亮;2.陈挺;3.赖荣东;4.黄运峰;5.尹露;6.杨磊;7.陈茹涛	1.厦门雅迅网络股份有限公司;2.北京邮电大学	厦门市科学技术局
东南DX7多用途乘用车	科学技术进步奖	1.许苘;2.宋名洋;3.于冯淼;4.金一峰;5.蒋延国	1.东南(福建)汽车工业有限公司	福建省汽车工业集团有限公司
匀相纳米晶硬质合金工业化制造技术	科学技术进步奖	1.吴其山;2.陈成艺;3.张守全;4.文晓;5.聂洪波;6.龙本夫;7.王年	1.厦门金鹭特种合金有限公司;2.厦门钨业股份有限公司	福建省冶金(控股)有限责任公司
基于压电材料的超高层建筑钢-混凝土组合结构检测新技术与应用	技术发明奖	1.许斌;2.罗晓生;3.李婉琴;4.陈洪兵;5.王海东	1.华侨大学;2.湖南大学;3.中建二局第一建筑工程有限公司	福建省教育厅
±320kV大容量真双极柔性直流输电关键技术及示范应用	科学技术进步奖	1.郑家松;2.陈文兴;3.乐波;4.贺之渊;5.陈国华;6.林国新;7.唐志军	1.国网福建省电力有限公司;2.国网北京经济技术研究院;3.全球能源互联网研究院;4.国网福建省电力有限公司电力科学研究院;5.福建省电力勘测设计院;6.南京南瑞继保电气有限公司	国网福建省电力有限公司
兰属杂交育种与产业化关键技术研究	科学技术进步奖	1.江瑞荣;2.兰思仁;3.陈孝丑;4.李秀娟;5.高小坤;6.赖文胜;7.张月娇	1.福建省林业科技试验中心;2.福建农林大学;3.三明市清龙生态兰花有限公司;4.厦门市江平生物基质技术股份有限公司	福建省林业厅

基于AMPK激活剂(二甲双胍)的胃癌治疗机制研究及临床应用	科学技术进步奖	1.房文铮;2.洪峻峰;3.于观贞;4.陈锦华;5.陈曦;6.王杰军;7.欧阳学农	1.南京军区福州总医院;2.上海长征医院	南京军区福州总医院
复杂交互地层超长直径钻孔灌注桩成套技术研究与应用	科学技术进步奖	1.王新泉;2.徐化新;3.齐昌广;4.张党生;5.黄芸;6.章永伟;7.黄恒近	1.龙岩市西安建筑工程有限公司;2.浙江大学城市学院;3.福建省泮澄建设集团有限公司;4.福建省启荣建设工程有限公司;5.千易建设集团有限公司;6.福建省华荣建设集团有限公司	龙岩市科学技术局
抗肿瘤药物新靶点tRXR α 的发现与应用研究	自然科学奖	1.张晓坤;2.苏迎;3.周虎;4.黄培强;5.刘文	1.厦门大学	福建省教育厅
聚烯烃包装薄膜功能化开发与产业化应用	科学技术进步奖	1.戴李宗;2.罗宇峰;3.曾碧榕;4.许一婷;5.袁丛辉;6.陈国荣;7.罗伟昂	1.厦门大学;2.厦门金汇峰新型包装材料股份有限公司	福建省教育厅
乙型肝炎病毒剪接变异体的分离及致病机制研究	科学技术进步奖	1.陈婉南;2.林旭;3.陈金烟;4.林建银	1.福建医科大学	福建省卫生和计划生育委员会
基于云计算的电网地理信息服务平台研制与应用	科学技术进步奖	1.王继业;2.叶勇;3.赵光;4.连纪文;5.吴飞;6.吴文宣;7.曾楠	1.国网福建省电力有限公司;2.厦门亿力吉奥信息科技有限公司;3.国网信息通信产业集团有限公司	国网福建省电力有限公司
环保型足尺建筑结构抗火试验平台	科学技术进步奖	1.董毓利;2.王卫华;3.张大山;4.郭琪;5.房圆圆;6.徐玉野;7.王玲玲	1.华侨大学;2.山东思达特测控设备有限公司;3.福建博成建筑工程有限公司;4.福建径坊建设工程有限公司;5.福建闽清一建建设发展有限公司	福建省教育厅
大挤压比铝合金型材精密挤压成型模具关键技术及应用	科学技术进步奖	1.许剑银;2.吴永顺;3.张丽珠;4.刘琼;5.郑云鹏;6.徐捷雄;7.闵爱武	1.福建省南平铝业股份有限公司;2.福建工程学院	南平市科学技术局
南方典型花岗岩区水土流失阻控与生态修复的关键技术创新及应用	科学技术进步奖	1.陈志彪;2.陈志强;3.岳辉;4.陈善沐;5.朱鹤健;6.林敬兰;7.林强	1.福建师范大学;2.长汀县水土保持事业局;3.福建省水土保持试验站	福建省教育厅
天然气化工清洁技术研发及靛蓝等特色产业链的构建	技术发明奖	1.尹应武;2.张正西;3.毛永生;4.师雪琴;5.栾敏红	1.厦门大学;2.北京紫光英力化工技术有限公司;3.内蒙古泰兴泰丰化工有限公司	福建省教育厅

基于大数据和物联网的智慧农业关键技术研发与应用	科学技术进步奖	1.赵健;2.陈宏;3.邱荣洲;4.林九生;5.林章武;6.赵伯建;7.吴慧忠	1.福建省农业科学院科技干部培训中心;2.福建省农业科学院植物保护研究所;3.福建鼎天农业科技股份有限公司;4.中国电信股份有限公司南平分公司;5.福建省南平市科技开发中心;6.泉州市科技开发中心	福建省农科院
喉嗓音内镜显微外科手术模拟应用研究	科学技术进步奖	1.陈婷;2.JIANG JACK J;3.方锐;4.张晓霞;5.郑昊;6.陈梅香	1.福建省立医院	福建省卫生和计划生育委员会
高淀粉甘薯新品种泉薯9号的选育与应用	科学技术进步奖	1.余成章;2.傅文泽;3.何文中;4.黄瑞方;5.王智卿;6.罗维禄;7.郑伯伟	1.泉州市农业科学研究所	泉州市科学技术局
澳洲龙纹斑种苗繁育与饲养技术集成创新及应用	科学技术进步奖	1.罗土炎;2.罗钦;3.张志灯;4.刘洋;5.饶秋华;6.林虬;7.涂杰峰	1.福建省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所;2.福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心;3.福建天马科技集团股份有限公司;4.福建省农业科学院农业生态研究所	福建省农科院
先天性心脏病经导管介入治疗关键技术的改良与创新	科学技术进步奖	1.陈良龙;2.陈昭阳;3.陈琳艳;4.郭进建;5.陈婉华;6.郑鸿;7.罗育坤	1.福建医科大学附属协和医院	福建省卫生和计划生育委员会
Banach 空间的非线性几何及其应用	自然科学奖	1.程立新;2.张文;3.程庆进	1.厦门大学	福建省教育厅
复杂地质条件高风险特长超大断面隧道安全施工及灾害预警关键技术	科学技术进步奖	1.吴波;2.姚志雄;3.李栋伟;4.黄建华;5.臧万军;6.钱凯;7.陈开端	1.福建工程学院;2.广西大学;3.中铁二十四局集团福建铁路建设有限公司;4.安徽理工大学;5.福建博成建筑工程有限公司;6.中铁隧道集团四处有限公司	福建省教育厅
三元动力电池和系统关键技术的开发及应用	技术发明奖	1.黄世霖;2.陈伟峰;3.朱凌波;4.吴凯;5.李白清	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宁德供电公司	宁德市科学技术局
智能煎烤器系列产品研发及产业化	科学技术进步奖	1.占毅信;2.李春华;3.陈冬梅;4.黄红珊;5.张海萍	1.漳州灿坤实业有限公司	漳州市科学技术局
枇杷花功效成分研究与综合利用	科学技术进步奖	1.姜帆;2.蒋际谋;3.陈秀萍;4.邓朝军;5.许家辉;6.陈天佑;7.周丹蓉	1.福建省农业科学院果树研究所	福建省农科院

微网储能关键技术开发及推广应用	科学技术进步奖	1.陈四雄;2.张涛;3.姚美齐;4.赖永春;5.刘亚杰;6.曾春保;7.雷洪涛	1.漳州科华技术有限责任公司;2.中国人民解放军国防科技大学;3.厦门科灿信息技术有限公司;4.厦门科华恒盛股份有限公司	漳州市科学技术局
土壤环境修复与系统调控技术研发及其应用	科学技术进步奖	1.黄国和;2.李永平;3.傅海燕;4.夏江平;5.安春江;6.姚尧;7.阳艾利	1.厦门理工学院;2.厦门市江平生物基质技术股份有限公司	福建省教育厅
并联非对称永磁磁路的研究及其在智能家居控制用继电器的应用	科学技术进步奖	1.谭忠华;2.刘金枪;3.林晶;4.蔡文智;5.曹宏江	1.厦门宏发电声股份有限公司	厦门市科学技术局
智能用电在线监测数据采集、挖掘关键技术与应用	科学技术进步奖	1.钟小强;2.祝恩国;3.李学永;4.高琛;5.孙洪亮;6.丁忠安;7.窦健	1.国网福建省电力有限公司电力科学研究院;2.中国电力科学研究院;3.国网重庆市电力公司电力科学研究院	国网福建省电力有限公司
福州地铁1号线越江盾构隧道建设关键技术	科学技术进步奖	1.潘红卫;2.何川;3.王士民;4.叶晨立;5.孙智勇;6.张华;7.郑世兴	1.福州地铁集团有限公司;2.西南交通大学;3.上海市基础工程集团有限公司	福州市科学技术局
国产废纸资源化综合利用技术的开发与应用	科学技术进步奖	1.曹旭;2.洪吉龙;3.柯金珍;4.甘木林;5.陈梅兰;6.何县香;7.郑明耀	1.福建省晋江优兰发纸业有限公司;2.福建省益源废物利用有限公司	泉州市科学技术局
大容量熔体直纺超细旦涤纶长丝工程技术的开发	科学技术进步奖	1.谌建国;2.鲁传旺;3.陈阿斌;4.江振林;5.王朝生;6.叶敬平;7.许民川	1.福建百宏聚纤科技实业有限公司;2.东华大学;3.国网福建晋江市供电有限公司	泉州市科学技术局
大功率LED灯制造关键技术研究及智能化控制	科学技术进步奖	1.谢安;2.何仲全;3.谢丹;4.张旻澍;5.曹春燕;6.陈勇财	1.厦门理工学院;2.富顺光电科技股份有限公司	福建省教育厅
微藻固碳多联产高附加值产品关键技术与应用	科学技术进步奖	1.陈必链;2.郑行;3.何勇锦;4.王明兹;5.李林声;6.黄键;7.郑振山	1.福建师范大学;2.福清市新大泽螺旋藻有限公司;3.福州大学	福建省教育厅
8500PCTC汽车滚装船的研制	科学技术进步奖	1.曾震宇;2.黄得壮;3.谢荣炳;4.王树松;5.刘剑峰;6.张江兴;7.王罡	1.厦门船舶重工股份有限公司	厦门市科学技术局
公安监管信息化实战&应急指挥平台研发与应用	科学技术进步奖	1.魏晓曦;2.欧霖杰;3.熊炳中;4.陈朝学;5.戴新富;6.欧莉莉	1.恒锋信息科技股份有限公司	福州市科学技术局
毛竹林资源信息管理关键技术及土壤肥力保持机制研究与示范	科学技术进步奖	1.刘健;2.余坤勇;3.范少辉;4.官凤英;5.姚雄;6.王帆;7.李增禄	1.福建农林大学;2.国际竹藤中心;3.三明学院	福建省教育厅

模块化电梯关键技术研究与应用	科学技术进步奖	1.林尧;2.张凡;3.王旭东;4.刘季能;5.陈洁;6.林忠武;7.陈伟	1.福建省特种设备检验研究院;2.福州快科电梯工业有限公司;3.福建快科城建增设电梯股份有限公司	福建省质量技术监督局
灵芝杂交新品种选育及其配套生产技术	科学技术进步奖	1.吴小平;2.李晔;3.刘新锐;4.邓优锦;5.陈锡桓;6.柯斌榕;7.叶丽云	1.福建农林大学;2.仙芝科技(福建)股份有限公司	福建省教育厅
农业废弃物多级循环利用技术集成创新与示范	科学技术进步奖	1.王义祥;2.王煌平;3.卢政辉;4.胡清秀;5.翁伯琦;6.叶菁;7.刘朋虎	1.福建省农业科学院农业生态研究所;2.福建省农业科学院食用菌研究所;3.福建省农业科学院土壤肥料研究所;4.中国农业科学院农业资源与农业区划研究所;5.福建农林大学国家菌草工程技术研究中心	福建省农科院
食品源抗氧化肽制备关键技术及产业化应用	科学技术进步奖	1.汪少芸;2.付才力;3.吴小涛;4.蔡晟;5.蔡茜茜;6.赵立娜;7.林振宇	1.福州大学;2.福建莆田市海一百食品有限公司	福建省教育厅
珍贵树种种业创新与工厂化育苗	科学技术进步奖	1.范辉华;2.李建民;3.陈存及;4.周志春;5.康木水;6.江瑞荣;7.陈齐明	1.福建省林业科学研究院;2.福建农林大学;3.福建省林业科技试验中心;4.福建省福清灵石国有林场;5.福建省国有来舟林业试验场	福建省林业厅
单线态氧的检测技术及其在光动力疗法中的应用	自然科学奖	1.李步洪;2.林慧韞;3.林黎升	1.福建师范大学	福建省教育厅
基于大数据分析的高精细中厚板轧制控制技术集成	科学技术进步奖	1.谢永华;2.王君;3.詹光曹;4.何纯玉;5.矫志杰;6.许智平;7.丁敬国	1.福建省三钢(集团)有限责任公司;2.福建三钢闽光股份有限公司;3.东北大学	三明市科学技术局
面向云计算的虚拟桌面技术合作研究	科学技术进步奖	1.张辉;2.罗伟;3.李涛;4.杨荣尊;5.谢昭梁	1.福建星网锐捷通讯股份有限公司;2.福建升腾资讯有限公司	福建省电子信息(集团)有限责任公司
流感广谱表位的发现及流感抗原免疫诊断试剂的研制与应用	科学技术进步奖	1.陈毅歆;2.杨坤宇;3.邱子欣;4.袁权;5.葛胜祥;6.乔杉;7.徐飞海	1.厦门大学;2.厦门国际旅行卫生保健中心;3.北京万泰生物药业股份有限公司;4.厦门万泰凯瑞生物技术有限公司	福建省教育厅
改善糖尿病达标管理模式的系列创新研究	科学技术进步奖	1.徐向进;2.王爱民;3.陈频;4.叶洪江;5.林忆阳;6.郭雯;7.张玲	1.南京军区福州总医院	南京军区福州总医院

数字音乐网络传播运营云服务系统研发及推广应用	科学技术进步奖	1.郑维宏;2.刘灵辉;3.林剑宇;4.涂来;5.林鏊娟;6.刘旺;7.田中敏	1.福建星网视易信息系统有限公司;2.福建星网锐捷通讯股份有限公司;3.华中科技大学;4.福建凯米网络科技有限公司	福州市科学技术局
肝病相关干细胞技术基础及临床应用研究	科学技术进步奖	1.李东良;2.吴志贤;3.曾芝雨;4.方坚;5.江军;6.陈晓梨;7.吴海聪	1.南京军区福州总医院	南京军区福州总医院
三等奖建议项目				
橘小实蝇生物防治集成技术研究及示范	科学技术进步奖	1.季清娥;2.陈家骅;3.王波;4.杨建全;5.黄居昌	1.福建农林大学;2.闽侯县植保植检站;3.泉州市绿普森生物科技有限公司	福建省教育厅
猪优质高效养殖关键技术研究与应用	科学技术进步奖	1.马秋刚;2.李健;3.陈家钊;4.赵丽红;5.计成	1.福清市丰泽农牧科技开发有限公司;2.中国农业大学;3.福建农林大学;4.福建丰泽农牧饲料有限公司	福州市科学技术局
谷氨酸生产过程资源高效利用及污染减量化关键技术与应用	科学技术进步奖	1.李友明;2.臧立华;3.陈宁;4.张建华;5.胡建明	1.福建省建阳武夷味精有限公司;2.齐鲁工业大学;3.天津科技大学;4.江南大学	南平市科学技术局
同时高效脱硫脱硝的干法烟气净化工艺装置的研发与应用	科学技术进步奖	1.王建春;2.张志文;3.张原;4.林驰前;5.詹威全	1.福建龙净脱硫脱硝工程有限公司	厦门市科学技术局
XG822FL北美液压挖掘机	科学技术进步奖	1.黄鹤艇;2.王文龙;3.郑初源;4.苏跃强;5.赵永前	1.厦门厦工机械股份有限公司	厦门市科学技术局
抗尿布疹卫生材料关键技术研究及应用	科学技术进步奖	1.林一速;2.吴晓彪;3.翁文伟;4.张富山;5.孙晓丽	1.福建恒安集团有限公司;2.福建恒安卫生材料有限公司	泉州市科学技术局
南方红壤区水土流失遥感监测关键技术因子的改进及应用	科学技术进步奖	1.林敬兰;2.汪小钦;3.江洪;4.陈芸芝;5.林长起	1.福建省水土保持试验站(福建省水土保持监测站);2.福州大学	福建省水利厅
南方红壤区离子型稀土矿废弃地的植被恢复技术研究	科学技术进步奖	1.侯晓龙;2.蔡丽平;3.王友生;4.周垂帆;5.马祥庆	1.福建农林大学;2.福建省龙岩市林业科学研究所;3.长汀县水土保持事业局	福建省教育厅
作物病原真菌产孢及致病分子机理的研究	自然科学奖	1.王宗华;2.郑武;3.周洁;4.郑文辉;5.叶文雨	1.福建农林大学	福建省教育厅

福建省特色果树气象灾害风险区划与评估技术研究	科学技术进步奖	1.陈家金;2.黄川容;3.王加义;4.林晶;5.沈长华	1.福建省气象服务中心;2.福建省气象科学研究所;3.福建省南平市气象局	福建省气象局
PDT消防应急指挥系统解决方案	科学技术进步奖	1.付文良;2.姚忠邦;3.陈新;4.郭元正;5.林燕芹	1.福建科立讯电子有限公司;2.科立讯通信股份有限公司	泉州市科学技术局
科能智能计量终端及多表集抄产业技术创新工程建设	科学技术进步奖(企业创新)		1.漳州科能电器有限公司	漳州市科学技术局
大容量柔性直流输电系统并网运行关键技术及应用	科学技术进步奖	1.林章岁;2.宋少群;3.林毅;4.唐晓骏;5.林韩	1.国网福建省电力有限公司经济技术研究院;2.国网福建省电力有限公司;3.中国电力科学研究院;4.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
眼表与角膜病的创新理论和关键技术研究	科学技术进步奖	1.吴护平;2.林志荣;3.李程;4.董诺;5.李晓峰	1.厦门大学附属厦门眼科中心	厦门市科学技术局
曳引式电梯安全性及可靠性关键技术研究与应用	科学技术进步奖	1.曾钦达;2.郑祥盘;3.陈照春;4.张伟;5.李晓宁	1.福建省特种设备检验研究院	福建省质量技术监督局
人源化抗NRP-1单克隆抗体的制备及其用于肿瘤显像与治疗	科学技术进步奖	1.苏新辉;2.颜江华;3.陈陆馗;4.罗芳洪;5.苗伟	1.厦门大学附属中山医院;2.厦门大学抗癌研究中心;3.东南大学附属中大医院	厦门市科学技术局
无线网络物理层安全博弈研究	自然科学奖	1.肖亮;2.黄联芬;3.程恩;4.唐余亮	1.厦门大学	福建省教育厅
基于数字光纤双通道传输的LTE室内覆盖系统	科学技术进步奖	1.陈群峰;2.范叔亮;3.林玮;4.谭金生;5.张健荣	1.中邮科通信技术股份有限公司	福建省总工会
高档阳极氧化用铝带材的研发	科学技术进步奖	1.谢金辉;2.江钟宇;3.冉继龙;4.张宸玮;5.黄瑞银	1.中铝瑞闽股份有限公司	福州市科学技术局
大型轴流转浆水轮发电机组运行检修关键技术及应用	科学技术进步奖	1.庄明;2.林家洋;3.张瑞清;4.黄建荧;5.魏运水	1.福建水口发电集团有限公司;2.北京中元瑞讯科技有限公司	国网福建省电力有限公司
物联网医疗无线信息系统及可穿戴式终端设备关键技术研发与产业化	科学技术进步奖	1.陈旭辉;2.吴克寿;3.洪朝群;4.梁伟;5.王杰	1.厦门理工学院;2.锐捷网络股份有限公司	福建省教育厅
复杂环境条件下高铁大倾斜裸岩深水桥墩施工关键技术研究	科学技术进步奖	1.刘国买;2.魏中军;3.杨旭初;4.聂如松;5.杨欣	1.福建工程学院;2.中铁二局工程有限公司;3.中南大学;4.龙岩学院	福建省教育厅

特早芽‘榕春早’茶树新品种选育及加工技术研究	科学技术进步奖	1.许长同;2.郭雅玲;3.江月平;4.陈思聪;5.黄江	1.福州市经济作物技术站;2.福建农林大学;3.罗源县茶叶技术指导站	福州市科学技术局
福州城乡0—14岁儿童哮喘危险因素分析研究	科学技术进步奖	1.唐素萍;2.刘艳琳;3.王世彪;4.郑建云;5.陈燊	1.福建省福州儿童医院;2.福建省妇幼保健院(福建省妇儿医院);3.长乐市妇幼保健院	福州市科学技术局
智能型中高压移动应急电源车	科学技术进步奖	1.李钦龙;2.张兴春;3.郑猷泉;4.蓝福寿;5.廖华年	1.龙岩市海德馨汽车有限公司;2.国网福建省电力有限公司龙岩供电公司;3.国网福建省电力有限公司三明供电公司	龙岩市科学技术局
微流控芯片关键技术及其在骨质疏松症和糖尿病发病机制研究的应用	科学技术进步奖	1.林建立;2.蔡敏;3.林庆明;4.李小明;5.林苗	1.福建省立医院	福建省卫生和计划生育委员会
痰瘀同治法干预高糖毒性的系列研究	科学技术进步奖	1.衡先培;2.陈可冀;3.黄苏萍;4.杨柳清;5.李亮	1.福建中医药大学附属人民医院;2.福建中医药大学	福建省教育厅
应用于边海防的多光谱图像感知技术	科学技术进步奖	1.陈延艺;2.陈延行;3.蔡渠棠;4.张翔;5.孙申雨	1.罗普特(厦门)科技集团有限公司	厦门市科学技术局
燕窝产品质量安全控制关键技术及在新产品创制中的应用	科学技术进步奖	1.徐敦明;2.范群艳;3.奚星林;4.吴媛;5.黄蓬英	1.厦门出入境检验检疫局检验检疫技术中心;2.厦门市丝浓食品有限公司;3.广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心	厦门市科学技术局
石斑鱼肠道功能微生物	自然科学奖	1.孙云章;2.叶继丹;3.杨红玲	1.集美大学	福建省教育厅
基于ZigBee完全分布式系统架构的新型大坝渗流监测系统	科学技术进步奖	1.林宇航;2.毛行奎;3.林红;4.黄隆;5.陈文清	1.福建省水利管理中心;2.福州大学	福建省水利厅
食品化学安全因子的高效筛查及精准检测关键技术研究与应用	科学技术进步奖	1.刘正才;2.严丽娟;3.钱疆;4.郑向华;5.张缙	1.福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心;2.厦门出入境检验检疫局检验检疫技术中心	中华人民共和国福建出入境检验检疫局
LS2060GJ汽车高架驱动前桥	科学技术进步奖	1.肖宗礼;2.肖益友;3.肖有恒;4.陈根发;5.沈育虎	1.晋江市连盛液压机械有限公司	泉州市科学技术局
牡蛎特色产品开发技术及产业化应用	科学技术进步奖	1.刘智禹;2.刘淑集;3.许旻;4.苏永昌;5.吴靖娜	1.福建省水产研究所;2.厦门洋江食品有限公司;3.漳州元新食品有限公司	福建省海洋与渔业厅

基于照明物联网的城市公共智能管理平台研发及产业化	科学技术进步奖	1.朱顺焜;2.查利君;3.马樱;4.谢大成;5.陈思	1.厦门理工学院;2.厦门市智联信通物联网科技有限公司;3.厦门市三安光电科技有限公司	福建省教育厅
耐腐蚀高导电率铝合金材料研制及架空导线工程应用	科学技术进步奖	1.韩钰;2.陈云翔;3.李红英;4.陈保安;5.马光	1.国网福建省电力有限公司电力科学研究院;2.全球能源互联网研究院;3.国网福建省电力有限公司三明供电公司;4.国网福建省电力有限公司经济技术研究院	国网福建省电力有限公司
移动终端极速快充与长待机技术的研究及应用	科学技术进步奖	1.林文新;2.林喆;3.王永亮;4.陈永斌;5.康志洪	1.联想移动通信科技有限公司;2.联想移动互联科技(厦门)有限公司	厦门市科学技术局
福建沿海高血压人群apelin及视网膜血管定量参数特点研究	科学技术进步奖	1.朱鹏立;2.黄峰;3.林帆;4.李乔薇;5.黄秋霞	1.福建省立医院	福建省卫生和计划生育委员会
极限石墨研究与开发	科学技术进步奖	1.谢远森;2.崔航;3.汪颖;4.袁庆丰;5.张成波	1.宁德新能源科技有限公司	宁德市科学技术局
超高清高可靠性全彩LED显示屏的研发及产业化	科学技术进步奖	1.王素彬;2.朱文章;3.朱丽虹;4.徐慧能;5.郭自泉	1.厦门强力巨彩光电科技有限公司;2.厦门理工学院;3.厦门大学	厦门市科学技术局
肺癌的早期诊断和微创治疗新技术	科学技术进步奖	1.郭明;2.孙晓雁;3.胡蒙;4.杨清杰;5.包传恩	1.中国人民解放军第一七四医院	厦门市科学技术局
架空输配电线路抗风关键技术及应用	科学技术进步奖	1.杨风利;2.林德源;3.李正;4.蔡建宾;5.张宏杰	1.国网福建省电力有限公司电力科学研究院;2.中国电力科学研究院;3.国网福建省电力有限公司检修分公司;4.国网福建省电力有限公司莆田供电公司	国网福建省电力有限公司
新一代85型耐热植酸酶的研制及其生产技术开发	科学技术进步奖	1.叶秀云;2.李仁宽;3.靳伟刚;4.陈彩芳	1.福建福大百特科技发展有限公司	福州市科学技术局
超高大跨结构模板支撑体系关键技术及应用	科学技术进步奖	1.蔡雪峰;2.庄金平;3.周继忠;4.庄发玉;5.郑莲琼	1.福建工程学院;2.福建建工集团有限责任公司;3.福建省榕圣市政工程股份有限公司;4.福建优建建筑科技有限公司	福建省教育厅
慢性乙型肝炎抗病毒治疗的个体化策略及免疫学机制	科学技术进步奖	1.江家骥;2.郑琦;3.朱月永;4.陈靖;5.游佳	1.福建医科大学附属第一医院	福建省卫生和计划生育委员会

杨桃良种选育及其关键栽培技术研究与应用	科学技术进步奖	1.刘韬;2.廖汝玉;3.黄素芳;4.肖荣凤;5.陈天佑	1.福建省农业科学院生物技术研究 所;2.福建省农业科学院果树研究 所;3.福建省农学会;4.福建省农业科 学院亚热带农业研究所(甘蔗所)	福建省农科院
黑番鸭良种选育与关键配套技术研究	科学技术进步奖	1.郑嫩珠;2.朱志明;3.黄勤楼;4.缪中纬;5.辛清武	1.福建省农业科学院畜牧兽医研究 所;2.龙海市顺兴金定鸭有限公司;3. 石狮市水禽遗传资源保护研究中心	福建省农科院
基于贾卡经编机的复合功能运动鞋鞋面材料关键技术研发与产业化	科学技术进步奖	1.郑小佳;2.杨孝清;3.柯文书;4.王忠宝;5.郑云波	1.海西纺织新材料工业技术晋江研究 院;2.福建省晋江市华宇织造有限公 司;3.中国纺织科学研究院;4.北京中 纺优丝特种纤维科技有限公司	泉州市科学技术局
农村分散点源污染治理集成技术研发与产业化	科学技术进步奖	1.陈少华;2.方宏达;3.林向宇;4.吴杰;5.付远鹏	1.中国科学院城市环境研究所;2.集美 大学;3.福建中科同恒环保规划设 计有限公司	中国科学院城市环境 研究所
微创食管外科关键技术的应用与推广	科学技术进步奖	1.柳硕岩;2.王枫;3.王镇;4.应敏刚;5.郑于臻	1.福建省肿瘤医院	福建省卫生和计划生 育委员会
纯电动轻型客车关键技术与产业化	科学技术进步奖	1.韩锋钢;2.谢乐敏;3.彭倩;4.鞠涛;5.周水庭	1.厦门理工学院;2.厦门金龙联合汽车 工业有限公司	福建省教育厅
RK3288高性能移动互联网SoC芯片	科学技术进步奖	1.林峥源;2.方赛鸿;3.陈丽君;4.陈晓冬;5.黄涛	1.福州瑞芯微电子股份有限公司	福州市科学技术局
基于超低功耗DSP的智能助听器算法、系统与产品	科学技术进步奖	1.薛行栋;2.梁维谦;3.郑佳春;4.吴松林	1.欧仕达听力科技(厦门)有限公 司;2.集美大学	厦门市科学技术局
高温复合过滤材料产品研发及应用	科学技术进步奖	1.李祖安;2.黄族健;3.林清华;4.黎清芳;5.王文鑫	1.福建南纺有限责任公司	南平市科学技术局
智能高品质LED照明系统创新技术及产业化	科学技术进步奖	1.李江淮;2.郭伟杰;3.吕毅军;4.刘丹青;5.骆锡钟	1.漳州立达信光电子科技有限公司;2. 厦门大学;3.漳州市立达信绿色照明 有限公司	漳州市科学技术局
太阳能辅助热泵干燥设备的开发及其在福建特色农产品干制中的应用	科学技术进步奖	1.陈团伟;2.康彬彬;3.林河通;4.刘清培;5.陈青青	1.福建农林大学;2.福州大世界橄榄有 限公司;3.泉州新源兴农业发展有限 公司	福建省教育厅
新型超细纤维合成革研发和产业化	科学技术进步奖	1.顾宇霆;2.马兴元;3.唐建戈;4.傅清水;5.陈圆	1.安安(中国)有限公司;2.陕西科技 大学	漳州市科学技术局

中压蒸汽替代导热油炉在热定型机的应用	科学技术进步奖	1.俞金树;2.洪方明;3.吴剑恒;4.王士恩;5.骆忠平	1.福建省石狮热电有限责任公司	福建省能源集团有限责任公司
乳腺癌综合治疗策略优化的临床与基础研究	科学技术进步奖	1.吴三纲;2.周娟;3.陈珊宇;4.戴明明;5.赖友群	1.厦门大学附属第一医院(厦门市第一医院)	厦门市科学技术局
亚热带常绿阔叶林次生林可持续经营技术的研究	科学技术进步奖	1.任引;2.左舒翟;3.翁闲;4.李峥;5.丁洪峰	1.中国科学院城市环境研究所;2.福建省顺昌埔上国有林场;3.中国科学院寒区旱区环境与工程研究所;4.福建省林业调查规划院	中国科学院城市环境研究所
基于鞋面印刷机的结构改良及视觉对位技术的研发与应用	科学技术进步奖(工人农民)	1.阙小鸿	1.黑金刚(福建)自动化科技股份有限公司	福建省总工会
中小径流流域智能发电调度一体化系统	科学技术进步奖	1.卢晓明;2.钟秋添;3.林榕;4.黄鸿标;5.林伟龙	1.国网福建省电力有限公司龙岩供电公司;2.福建四创软件有限公司	龙岩市科学技术局
油茶籽加工及高值化利用关键技术的研究与产业化	科学技术进步奖	1.卢玉栋;2.黄鹭强;3.游瑞云;4.卢玉胜;5.卢圣钊	1.福建师范大学;2.福建胜华农业科技发展有限公司	福建省教育厅
中国野牡丹属植物保育研究与开发利用	科学技术进步奖	1.彭东辉;2.代色平;3.吴沙沙;4.翟俊文;5.陈世品	1.福建农林大学;2.广州市林业和园林科学研究院	福建省教育厅
高档黄牛鞋面革绿色制造关键技术的研发、集成创新与应用	科学技术进步奖	1.孙辉永;2.但卫华;3.温会涛;4.但年华;5.刘博文	1.兴业皮革科技股份有限公司;2.四川大学	泉州市科学技术局
材用型南方红豆杉优良种质选育与林下高效培育技术	科学技术进步奖	1.欧建德;2.陈绍栓;3.康永武;4.潘军;5.罗宁	1.明溪县林业科技推广中心;2.沙县林业科技推广中心;3.福建喜果红豆杉科技发展有限公司	三明市科学技术局
福建省骨质疏松流行病学和危险因素相关研究	科学技术进步奖	1.梁继兴;2.李连涛;3.林新富;4.陈彦;5.陈刚	1.福建省立医院	福建省卫生和计划生育委员会
铸钢产品改性技术开发及应用	科学技术进步奖	1.向红亮;2.陈忠振;3.郑明华;4.刘东;5.何福善	1.福州大学;2.三明市毅君机械铸造有限公司;3.福建兴航机械铸造有限公司	福建省教育厅
铜尾矿碱选硫新工艺研究与工业应用	科学技术进步奖	1.鲁军;2.甘永刚;3.巫鑫东;4.李广;5.廖德华	1.紫金矿业集团股份有限公司	龙岩市科学技术局
智慧应急可视化指挥平台	科学技术进步奖	1.林韶军;2.陈征宇;3.黄炳裕;4.林文国;5.黄河	1.长威信息科技发展股份有限公司	福州市科学技术局

热量表综合检定装置及关键技术的研发与应用	技术发明奖	1.刘明生;2.蒋韵坚;3.蒋冬兰;4.刘维	1.泉州七洋机电有限公司	福建省总工会
福州当代著名中医妇科老中医经验继承及推广	科学技术进步奖	1.许金榜;2.李红;3.李素敏;4.郑姜钦;5.林莺	1.福建省妇幼保健院(福建省妇儿医院);2.福建省立医院;3.福建中医药大学附属人民医院;4.福州市中医院	福建省卫生和计划生育委员会
高产高胡萝卜素甘薯系列新品种选育与应用	科学技术进步奖	1.潘祥华;2.罗维禄;3.王少华;4.卓敏;5.林丛发	1.宁德市农业科学研究所	宁德市科学技术局
节能环保型尾矿混凝土自保温墙体砌块技术研发	科学技术进步奖	1.刘纪峰;2.张会芝;3.彭其雨;4.李生钉;5.崔秀琴	1.三明学院;2.福建省新创化建科技有限公司	福建省教育厅
高速公路滑坡灾害超前预测技术及其灾害风险防控对策研究	科学技术进步奖	1.陈礼彪;2.廖小平;3.曾俊铖;4.刘启仁;5.刘代文	1.福建省高速公路建设总指挥部;2.中铁西北科学研究院有限公司;3.龙岩漳永高速公路有限责任公司;4.宁德京台高速公路有限责任公司	福建省交通运输厅
集成车内(室内)空气安全监测及空气污染处理系统的回风口装置	科学技术进步奖	1.钟红生;2.陈勤耀;3.钟喜生;4.周三君;5.古大鹏	1.爱芯环保科技(厦门)股份有限公司	厦门市科学技术局
茶皂素的高效提取及其海洋农用制品产业化应用	科学技术进步奖	1.陈剑锋;2.谢友坪;3.陈浩;4.王国财;5.邵敬伟	1.福州大学;2.福州海汇生物科技实业有限公司	福建省教育厅
骨质疏松治疗的新靶点-乳铁蛋白提高骨量的分子机制研究	科学技术进步奖	1.侯建明;2.薛英;3.吴曼;4.杨海燕;5.陈恩玉	1.福建省立医院	福建省卫生和计划生育委员会
鲍杂交育种技术的集成创新与应用	科学技术进步奖	1.严正凜;2.严志洪;3.骆文树;4.林玉雨;5.钟幼平	1.集美大学;2.莆田市海发水产开发有限公司;3.莆田市汇龙海产有限公司;4.莆田市秀屿区水产技术推广站	福建省教育厅
食品、农产品安全监控基因精准检测新技术	科学技术进步奖	1.陈文炳;2.邵碧英;3.江树勋;4.陈彬;5.张体银	1.福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心	中华人民共和国福建出入境检验检疫局
高性能综合安全网关关键技术研究	科学技术进步奖	1.许力;2.陈健;3.叶阿勇;4.蓝友枢;5.陈志德	1.福建师范大学;2.福建省海峡信息技术有限公司	福建省教育厅
双面移圈电脑控制圆纬机	科学技术进步奖	1.倪荣林;2.钱锴鑫;3.白羽;4.倪铭洲;5.卢科	1.惠安金天梭精密机械有限公司	泉州市科学技术局
路面脱空检测设备开发与路面非开挖式结构加固技术研究	科学技术进步奖	1.叶岩邦;2.吴超凡;3.方德铭;4.陈开良;5.余宏波	1.福建省公路管理局;2.西安长大公路养护技术有限公司	福建省交通运输厅

输电线路杆塔安全接地关键技术及其应用	科学技术进步奖	1.李景禄;2.林瑞宗;3.李政洋;4.郑宗安;5.陈金发	1.国网福建省电力有限公司;2.长沙理工大学;3.长沙信长电力科技有限公司;4.国网福建省电力有限公司经济技术研究院	国网福建省电力有限公司
大容量锦纶6聚合、柔性添加及全量回用工程关键技术	科学技术进步奖	1.吴道斌;2.易春旺;3.陈万钟;4.瞿亚平;5.刘冰灵	1.福建中锦新材料有限公司;2.湖南师范大学;3.福建锦江科技有限公司	莆田市科学技术局
导流兼永久放水洞技术研究与应用	科学技术进步奖	1.邱昌锴;2.林诚魁;3.宫晓卉;4.何文兴;5.陈剑华	1.福建省水利水电勘测设计研究院	福建省水利厅
基于北斗技术的光缆巡检系统	科学技术进步奖	1.徐丽红;2.李宏发;3.杨祖培;4.黄咏;5.陈奇太	1.国网福建省电力有限公司莆田供电公司;2.国网福建省电力有限公司	国网福建省电力有限公司
慢性根尖周炎与全身健康关系及临床治疗新技术系列研究	科学技术进步奖	1.黄晓晶;2.吕红兵;3.雷丽珊;4.张明;5.王燕煌	1.福建医科大学附属口腔医院	福建省卫生和计划生育委员会
脑积水的基础研究与临床救治	科学技术进步奖	1.王占祥;2.冯华;3.张庆华;4.徐昊;5.陈志	1.厦门大学附属第一医院;2.第三军医大学第一附属医院;3.宁夏医科大学总医院	厦门市科学技术局
联迪终端管理系统（TMS）	科学技术进步奖	1.林福雄;2.陈垚;3.唐胤曦;4.陈瑞兵	1.福建联迪商用设备有限公司	福州市科学技术局
烟气脱硫直排烟囱和脱硝反应器关键技术研究与应用	科学技术进步奖	1.潘伶;2.曹友洪;3.高诚辉;4.杨沛山;5.赖英坤	1.福州大学;2.福建鑫泽环保设备工程有限公司	福建省教育厅
福建冷浸田综合治理与高效利用技术及应用	科学技术进步奖	1.王飞;2.李清华;3.林新坚;4.林诚;5.何春梅	1.福建省农业科学院土壤肥料研究所	福建省农科院
大型建筑金属结构关节轴承节点工作机理研究	技术发明奖	1.陈志雄;2.杨炳华;3.颜杨丰;4.林燕森;5.陈朱池	1.福建龙溪轴承（集团）股份有限公司	漳州市科学技术局
雷电灾害监测预警及评估技术研究与应用	科学技术进步奖	1.曾金全;2.朱彪;3.张烨方;4.王颖波;5.冯真祯	1.福建省气象灾害防御技术中心（福建省防雷中心）	福建省科学技术协会
胃肠道恶性肿瘤易感及预后分子标志物的研究	科学技术进步奖	1.郑雄伟;2.林贤东;3.胡丹;4.卓长华;5.陈颖	1.福建省肿瘤医院	福建省卫生和计划生育委员会
自然灾害高发区域配电网快速供电恢复关键技术及应用	科学技术进步奖	1.盛万兴;2.陈彬;3.刘科研;4.孟晓丽;5.刁赢龙	1.国网福建省电力有限公司电力科学研究院;2.中国电力科学研究院;3.国网福建省电力有限公司福州供电公司;4.厦门亿力吉奥信息科技有限公司	国网福建省电力有限公司

全自动长纤维增强热塑性复合材料(LFT-D)模压生产线	科学技术进步奖	1.李良光;2.廖永辉;3.王琳;4.施跃文;5.余建斌	1.福建海源自动化机械股份有限公司	福州市科学技术局
香蕉枯萎病绿色防控技术体系构建	科学技术进步奖	1.陈福如;2.张绍升;3.郑加协;4.杨秀娟;5.肖顺	1.福建省农业科学院植物保护研究所;2.福建农林大学;3.福建三炬生物科技股份有限公司	福建省农科院
非结构化数据国产化基础支撑软件关键技术研究	科学技术进步奖	1.倪时龙;2.王秋琳;3.宋立华;4.张垚;5.闫丽飞	1.福建亿榕信息技术有限公司	福州市科学技术局
乙肝自然史中肝脏纤维化的无创性诊断研究	科学技术进步奖	1.曾达武;2.刘豫瑞;3.张洁旻;4.董菁;5.林苏	1.福建医科大学附属第一医院	福建省卫生和计划生育委员会
电能质量监测及治理设备检测系统的研制与应用	科学技术进步奖	1.蔡振才;2.吴丹岳;3.林焱;4.吴敏辉;5.龚陈雄	1.国网福建省电力有限公司电力科学研究院;2.国网福建省电力有限公司三明供电公司;3.国网福建省电力有限公司福州供电公司;4.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
新能源客车关键技术研发及产业化项目	科学技术进步奖	1.徐一凡;2.刘强生;3.吴焜昌;4.朱武喜;5.李志强	1.厦门金龙联合汽车工业有限公司	厦门市科学技术局
超大功率(>100W)单芯片LED光源技术开发及产业化	科学技术进步奖	1.梁兴华;2.张洁;3.时军朋;4.杨力勋	1.厦门市三安光电科技有限公司	厦门市科学技术局
重大危险性害虫桉树枝瘿姬小蜂控制关键技术及应用	科学技术进步奖	1.魏初奖;2.张华峰;3.张思禄;4.陈德兰;5.黄钦府	1.福建农林大学;2.福建省林业有害生物防治检疫局;3.沙县森林病虫害防治检疫站;4.福建省龙岩市林业科学研究所	福建省林业厅
新型动力锂电池成膜添加剂的研发	科学技术进步奖	1.吴茂祥;2.王文国;3.黄韬;4.潘荧;5.郑香珍	1.中国科学院福建物质结构研究所;2.福建邵武创鑫新材料有限公司	中国科学院福建物质结构研究所
高温多雨地区公路水泥混凝土路面加铺沥青面层关键技术研究	科学技术进步奖	1.刘发水;2.胡昌斌;3.林晓威;4.张峰;5.张培旭	1.福州市公路局;2.福州大学;3.福建省公路管理局;4.福建南方路面机械有限公司	福建省交通运输厅
锅炉烟气余热的深度回收利用及减排系统的研制与工程应用	科学技术进步奖	1.常海青;2.张燕;3.袁朝;4.宋卫华;5.张灿	1.厦门理工学院;2.成信绿集成股份有限公司	福建省教育厅
智慧交通云服务系统	科学技术进步奖	1.王宇;2.黄悦;3.赖坤锋;4.朱宏	1.厦门蓝斯通信股份有限公司;2.厦门大学	厦门市科学技术局

龙岩地区高岭土尾矿和煤矸石的综合利用	科学技术进步奖	1.张蔚;2.林生凤;3.陈锋;4.黄芳;5.林宏涛	1.福建省建筑科学研究院;2.恒亿集团有限公司;3.福州大学;4.福建安固新型环保建材有限公司	福建省住房和城乡建设厅
基于多元信息融合的配电网云化调度支撑系统关键技术与应用	科学技术进步奖	1.陈宇星;2.殷自力;3.任晓辉;4.孙绪江;5.张君泉	1.国网福建省电力有限公司;2.积成电子股份有限公司;3.北京科东电力控制系统有限责任公司;4.中国电力科学研究院	国网福建省电力有限公司
麦冬种质资源评价与短亭山麦冬规范化种植技术的研究应用	科学技术进步奖	1.陈菁瑛;2.黄颖楨;3.万学锋;4.苏海兰;5.陈雄鹰	1.福建省农业科学院农业生物资源研究所	福建省农科院
磁共振分子影像新技术及其在医学诊断中应用	科学技术进步奖	1.陈忠;2.郭岗;3.黄玉清;4.蔡淑惠;5.高锦豪	1.厦门大学;2.厦门市第二医院;3.厦门中山医院;4.福建国民商用软件股份有限公司	福建省教育厅