

非密

# 福州市人民政府文件

榕政〔2017〕3号

---

## 福州市人民政府关于表彰 2016年度福州市科学技术奖的决定

各县（市）区人民政府，市直各委、办、局（公司），市属各高等院校，自贸区福州片区管委会：

为表彰先进，鼓励科技创新，激发我市科技人员创新创业的积极性和创造性，根据《福州市科学技术奖励办法》（政府令第33号）和《福州市人民政府关于印发福州市自主知识产权奖励办法的通知》（榕政综〔2014〕68号），经市政府常务会议研究同意，决定授予82项成果为2016年度福州市科学技术奖，其中：

“嵌入式二维码识读引擎智能影像技术”等4项为市科技进步奖一等奖项目，“半甜型红曲黄酒单罐法发酵工艺关键技术研究与应用”等18项为市科技进步奖二等奖项目，“水资源信息分析管理平台”等39项为市科技进步奖三等奖项目；“蓝牙手机配对金融卡终端实现的方法”等2项发明专利为2016年度市专利奖金奖，“CTP版基及其制作方法”等19项发明专利为市专利奖优秀奖，并对获奖单位、个人予以表彰奖励。

全市科技工作者要以获奖者为榜样，继续发扬求真务实、勇于创新的精神，按照《关于实施创新驱动发展战略建设创新型省会城市的决定》（榕委发〔2016〕12号）的战略部署，着力推进我市科学发展、跨越发展，为建设国家自主创新示范区、国家双创示范基地作出新的更大贡献。

附件：2016年度福州市科学技术奖授奖项目名单



---

抄送：市委办公厅、市委各部门，福州警备区，各人民团体；市人大常委会办公厅，市政协办公厅，市法院，市检察院；各民主党派福州市委员会。

---

福州市人民政府办公厅

2017年1月23日印发

---

附件

## 2016 年度福州市科学技术奖授奖项目名单

(共 82 项)

### 市科技进步奖 (61 项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
<b>一等奖 (4 项)</b>			
1	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	1. 刘荣生 2. 陈文传 3. 张义锦 4. 吴志宇 5. 罗烽
2	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	1. 占玉金 2. 周建 3. 林重 4. 黄俊华 5. 罗益根
3	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	1. 锐捷网络股份有限公司 2. 工业和信息化部电信研究院 3. 福建省广播影视集团	1. 林东豪 2. 姚辉 3. 蒋林涛 4. 陈若凡 5. 宋树迎
4	高档阳极氧化用铝带材的工艺开发	中铝瑞闽股份有限公司	1. 谢金辉 2. 江钟宇 3. 冉继龙 4. 张宸玮 5. 黄瑞银
<b>二等奖 (18 项)</b>			
5	半甜型红曲黄酒单罐法发酵工艺关键技术研究与应用	1. 福建福老酒业有限公司 2. 福建师范大学	1. 黄祖新 2. 江信基 3. 黄镇 4. 林云高 5. 许旭萍
6	一种纵横纹理竹木板的制作工艺及竹木板制品研发应用	福州吉晟竹业有限公司	1. 郭源水 2. 谢政义
7	小白菜新品种选育	福州市蔬菜科学研究所	1. 邵贵荣 2. 郑学立 3. 陈文辉 4. 方淑桂 5. 曾小玲

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
8	智慧应急可视化指挥平台	长威信息科技发展股份有限公司	1. 林韶军 2. 陈征宇 3. 黄炳裕 4. 林文国 5. 黄河
9	高淀粉甘薯新品种‘榕薯 819’的选育	福州市农业科学研究所	1. 鄢铮 2. 王正荣 3. 骆志坚 4. 张小红 5. 钟林珍
10	瓠瓜新品种‘榕瓠一号’的选育及应用	福州市蔬菜科学研究所	1. 许端祥 2. 高山 3. 林碧英 4. 陈中钊 5. 钟开勤
11	国家级抗肿瘤三类新药替吉奥片	福州海王福药制药有限公司	1. 徐敏华 2. 章卫中 3. 陈志航 4. 曹永辉 5. 俞琴玉
12	利用同轴电缆实现宽带接入的装置	金钱猫科技股份有限公司	1. 林大甲 2. 黄宗荣 3. 唐秋银 4. 刘兵 5. 郑敏忠
13	新型工业用耐高温脂肪酶生产技术开发	福建福大百特科技发展有限公司	1. 叶秀云 2. 靳伟刚 3. 张洋
14	公安监管信息化实战&应急指挥平台	恒锋信息科技股份有限公司	1. 魏晓曦 2. 欧霖杰 3. 熊炳中 4. 陈朝学 5. 戴新富
15	云脉交互式电子白板系统的研发	福建云脉教育科技股份有限公司	1. 郭喜国 2. 赖金辉 3. 严万文
16	具有高致密高耐热冲击性能的新型轮胎模具铸件关键技术研发及应用	1. 福建兴航机械铸造有限公司 2. 福建工程学院	1. 陈忠振 2. 郑建斌 3. 戴品强 4. 陈鼎宁 5. 王火生
17	一种镶接相框的制作方法 & 相框结构的研发及应用	福州金雅工艺品有限公司	1. 苏榕生 2. 苏贝克
18	联迪终端管理系统(TMS)	福建联迪商用设备有限公司	1. 姚祥健 2. 林福雄 3. 陈垚 4. 唐胤曦 5. 陈瑞兵
19	铝及铝合金铸锭纯净度检验方法	福建麦特新铝业科技有限公司	1. 柯东杰 2. 陈群
20	一种发动机的调速装置	福建永强力加动力设备有限公司	吕培源
21	一种钢琴面板嵌入式花边的制作工艺及开发应用	福州和声钢琴有限公司	1. 林建忠 2. 黄苏东
22	社区糖尿病环境因素研究与健康干预策略评价	1. 福州市疾病预防控制中心 2. 福建医科大学	1. 徐幽琼 2. 张晓阳 3. 许榕仙 4. 郑能雄 5. 刘小华

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
<b>三等奖 (39 项)</b>			
23	水资源信息分析管理平台	福建四创软件有限公司	1. 郑楚飞 2. 汤成锋 3. 江峰 4. 庄文鹏 5. 单森华
24	自冷式多级蒸发制冷的系统及其制冷方法的研究应用	澳蓝(福建)实业有限公司	1. 尹进福 2. 黄华铃
25	城市道路检查井适用性提升研究	福州市规划设计研究院	1. 陈奕 2. 高学珑 3. 许乃星 4. 李玉华 5. 左俊中
26	Teleware 国土资源数据中心平台研究应用	福建特力惠信息科技股份有限公司	1. 陈曙光 2. 张江辉 3. 林荣洪 4. 彭清新 5. 高建清
27	B 壳 (3528) 聚合物片式叠层铝电解电容器	福建国光电子科技股份有限公司	1. Yining Zhang 2. 何腾云 3. 王国平 4. 陈巧琳
28	建设工程电子招投标平台 V2.0	福州市勘测院	1. 王建东 2. 郑艳芬 3. 黄磊 4. 陈旭日 5. 黄举
29	多网物理隔离机与虚拟桌面技术	福建伟思国瑞软件股份有限公司	1. 池生金 2. 严天添
30	海事北斗一体化船载终端	福建星海通信科技有限公司	1. 丁祥 2. 陈秀平 3. 李小霞
31	一种 LNB 电源及信源控制专用芯片	福州福大海矽微电子有限公司	1. 刘伟城 2. 江典棋 3. 朱宇耀 4. 陈宇凡 5. 陈启俊
32	高精度机芯	福州小神龙表业技术研发有限公司	林祥平
33	智能配电网监测及故障定位系统	福建奥通迈胜电力科技有限公司	1. 吴孝彬 2. 赵晖 3. 梁丽军 4. 许为钤 5. 徐士华
34	农产品质量监测、信息预警及安全追溯系统集成与应用	福州宏泰分析技术有限公司	1. 陈雅云 2. 邹岚 3. 杨永丽
35	鳗鱼养殖、加工质量安全可追溯体系建立与示范	1. 福建铭发水产开发有限公司 2. 福建农林大学	1. 郑明锋 2. 何亮华 3. 杨新 4. 陈丽娇 5. 张志明
36	早熟甜油桃选育研究	福州市农业科学研究所	1. 林永高 2. 胡章琼 3. 陈雪金 4. 蔡力夫 5. 曾洪挺

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
37	光动能全制式响闹背光电波手表的研发和产业化推广	福建瑞达精工股份有限公司	1. 蒋莘 2. 蒋维
38	数字化城市管理云服务平台及产业化推广	福州市勘测院	1. 高昭良 2. 黄磊 3. 翁俊 4. 王建东 5. 陈旭日
39	鼻咽癌咽拭标本的拉曼光谱研究	福州市第一医院	1. 孙丽清 2. 张帆 3. 林信衡 4. 蔡友铮 5. 陈秀华
40	高性能负离子合成革	福建宝利特科技股份有限公司	1. 陈炳琪 2. 陈尚泰 3. 庄昌清 4. 林芙蓉 5. 陈金章
41	高稳定性液体细菌内毒素工作标准品	福州新北生化工业有限公司	丁友玲
42	舞台灯的光学透镜变焦传动机构的研发与应用	福建骏鹏通信科技有限公司	1. 林啸 2. 郭进东 3. 马福
43	测定婴幼儿食品和乳品中维生素 ADE 的含量的方法	明一国际营养品集团有限公司	林玉宙
44	超超临界机组新材料 P92 焊缝微裂纹检测修复关键技术研究及应用	1. 神华（福建）能源有限责任公司 2. 西安热工研究院有限公司 3. 神华福能发电有限责任公司	1. 吴优福 2. 刘鸿国 3. 侯召堂 4. 殷尊 5. 王峰
45	新一代高性能、低成本、低功耗桌面云终端 GM810	1. 福建升腾资讯有限公司 2. 福州大学物理与信息工程学院	1. 张辉 2. 杨明静 3. 郑芳友
46	发电机试验工装	福建永强力加动力设备有限公司	林朝文
47	差别化纺丝生产用空压系统装置的研究与开发	长乐恒申合纤科技有限公司	1. 谢卓能 2. 王志武 3. 叶冰
48	用电信息采集系统	福建网能科技开发有限责任公司	1. 罗义钊 2. 陈亮 3. 刘丽丹 4. 林雅南 5. 倪堂森
49	光学镜片强稳定镀膜技术的开发	福建福光光电科技有限公司	1. 田儒平 2. 雷洪涛
50	四阶段变温脱水技术在蔬菜薯粉面上的应用	福州昌盛食品有限公司	1. 陆昌盛 2. 朱金燕 3. 谢贞贞 4. 林珍珍
51	一种铅笔型管桩的制作方法	福建建华建材有限公司	郭汉彬

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
52	基于智能终端的应急指挥系统	福建数创信息技术有限公司	1. 杨亮 2. 林伟彬 3. 江诗海 4. 杨庆旭 5. 江榕
53	灵芝多康粉剂现代加工技术研究	福州东星生物技术有限公司	1. 林建英 2. 林建平 3. 陈平 4. 陈亮
54	标准化蛋鸡场蛋品“无抗化”技术研发	福清市文华实业有限公司	1. 杨慧 2. 林平 3. 徐磊 4. 林伯全 5. 林秋敏
55	再造烟叶生产线提取固液分离工艺装备研究与应用	福建金闽再造烟叶发展有限公司	1. 林书玉 2. 黄勇 3. 施建在
56	VL1 系列户内交流高压真空负荷开关及其组合电器	福建森源电力设备有限公司	1. 林志 2. 张继东
57	盐气溶胶疗法对哮喘患者的疗效及机制的研究	福建省福州肺科医院	1. 李红艳 2. 翁恒 3. 王琳 4. 陈力舟 5. 王新航
58	基于物联网的桥梁结构安全监测与预警技术研究	1. 福州市公路局 2. 福州大学土木工程学院 3. 福建省公路管理局	1. 刘发水 2. 卓卫东 3. 方德铭 4. 黄新艺 5. 邱钰婷
59	难降解废水高效臭氧-生物活性炭处理技术	嘉园环保有限公司	1. 黄开坚 2. 陈泽枝 3. 陈吕军 4. 林春明 5. 刘锐
60	连续式蛋品烘烤生产机械	福州闽台机械有限公司	1. 俞兆志 2. 郭椿龄 3. 林玉藤
61	Turner 综合征内分泌异常临床研究	福建省福州儿童医院	1. 陈瑞敏 2. 张莹 3. 袁欣 4. 杨晓红 5. 林祥泉



### 市专利奖（21项）

序号	专利名称	专利号	专利权人
<b>金奖（2项）</b>			
1	蓝牙手机配对金融卡终端实现的方法	ZL201210049102.3	福建联迪商用设备有限公司
2	应用于室分无线局域网的智分无线接入方法、装置及系统	ZL201210345257.1	锐捷网络股份有限公司
<b>优秀奖（19项）</b>			
3	CTP版基及其制作方法	ZL201310591153.3	中铝瑞闽股份有限公司
4	煤矿井下瞬变电磁仪去除电磁干扰信号的方法	ZL201110037629.X	福州华虹智能科技股份有限公司
5	并行计算的内存访问方法	ZL201010140502.6	福建福昕软件开发股份有限公司
6	条码识读解码模块和手持电子装置	ZL201210531043.3	福建新大陆自动识别技术有限公司
7	茶籽油低温精炼方法及精炼吸附剂	ZL201010101932.7	福建胜华农业科技发展有限公司
8	小方坯中间包自动化浇铸的连铸机及自动化浇铸工艺	ZL201210513548.7	福建圣力智能工业科技股份有限公司
9	智能同步制动式分丝整经机	ZL201310332321.7	福建省航韩机械科技有限公司
10	甘露聚糖酶、其编码基因及其生产	ZL201080070526.7	福建福大百特科技发展有限公司
11	一种提高镍渣粉磨效率	ZL201210489829.3	福建源鑫环保科技有限公司
12	连续精确计量的连续纤维定长切断方法和装置	ZL201280014527.9	福建海源自动化机械股份有限公司

序号	专利名称	专利号	专利权人
13	基于激光与摄像机平行实现的远程测距系统测距激光点的定位方法	ZL201110310624.X	福建汇川物联网技术科技股份有限公司
14	一种以核桃壳作为培养基质栽培赤芝的方法	ZL201410082773.9	福州东星生物技术有限公司
15	埋地式高压电力电缆增强波纹(HFB)套管	ZL201010044852.2	福建和盛塑业有限公司
16	基于CAN总线的车辆远程控制方法	ZL201210479511.7	福建星海通信科技有限公司
17	一种电脑横机控制装置、系统及方法	ZL201310292286.0	福建睿能科技股份有限公司
18	一种应用于连续等温淬水生产的进料控温装置	ZL201410175630.2	福州金锻工业有限公司
19	一种汽车调光控制系统的导光结构及调节装置	ZL201310574785.9	福州丹诺西诚电子科技有限公司
20	一种稳定型复方维生素B片剂及其制备方法	ZL201310394187.3	福州闽海药业有限公司
21	高温废气过滤装置	ZL201110408447.9	嘉园环保有限公司