附件：

2017年福州市科技计划项目和经费表

| **序号** | **项目编号** | **类别** | **项目名称** | **项目承担单位** | **合作单位** | **项目起始日期** | **项目结束日期** | **经费(万元)** | **科目编码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2017-Q-1 | 区域发展 | 复合菌接力发酵海带加工下脚料生产具益生功效的新型海藻胶饲料 | 福建省新闽科生物科技开发有限公司 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 30 | 2060403 |
| 2 | 2017-Q-2 | 区域发展 | 物联网技术在猪瘟活疫苗（兔源）产品生产中的应用 | 福州大北农生物技术有限公司 | 福州派生特生物科技有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-31 | 30 | 2060403 |
| 3 | 2017-Q-3 | 区域发展 | 钣金工业折弯机器人随动控制系统的研发 | 福建骏鹏通信科技有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 30 | 2060403 |
| 4 | 2017-Q-4 | 区域发展 | 抗生素菌渣生物安全处置与资源化利用 | 福建省福抗药业股份有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 5 | 2017-Q-5 | 区域发展 | 养生保健速溶茶的研发及制备 | 福建春伦茶业集团有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 6 | 2017-Q-6 | 区域发展 | 一二次融合成套环网箱 | 中能电气股份有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 7 | 2017-Q-7 | 区域发展 | 基于大数据的智能家庭多屏互动平台 | 中邮科通信技术股份有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 30 | 2060403 |
| 8 | 2017-Q-8 | 区域发展 | 一种基于大健康的家居环境检测物联网系统 | 福州宜美电子有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 9 | 2017-Q-9 | 区域发展 | 联迪扫码测试机器人的研发及应用 | 福建联迪商用设备有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 10 | 2017-Q-10 | 区域发展 | 互联网+电力营销无纸化应用 | 福建亿榕信息技术有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 11 | 2017-Q-11 | 区域发展 | 智慧应急可视化指挥平台研发及产业化 | 长威信息科技发展股份有限公司 |  | 2014-10-01 | 2016-10-30 | 30 | 2060403 |
| 12 | 2017-Q-12 | 区域发展 | 三相永磁同步电机研发 | 福州万德电气有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 13 | 2017-Q-13 | 区域发展 | 高强度预应力板桩关键技术研究 | 福建省大地管桩有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 14 | 2017-Q-14 | 区域发展 | VR可视化编辑软件研发与产业化 | 福建天晴数码有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 15 | 2017-Q-15 | 区域发展 | 金融物联网智能自助终端 | 福建实达电脑设备有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 30 | 2060403 |
| 16 | 2017-Q-16 | 区域发展 | 基于北斗卫星通信的电力远程抄表系统研发及应用 | 福建星海通信科技有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 30 | 2060403 |
| 17 | 2017-Q-17 | 区域发展 | XGHF4/1(270英寸)全电脑带压纱板高速提花经编机的研发及产业化 | 福建省鑫港纺织机械有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-01-31 | 30 | 2060403 |
| 18 | 2017-Q-18 | 区域发展 | 高效节能环保NH3/CO2半封闭变频螺杆压缩机组研发及产业化 | 福建雪人股份有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 30 | 2060403 |
| 19 | 2017-Q-19 | 区域发展 | 富含功能肽的新型烤鳗加工及综合利用集成技术与产业化示范 | 长乐聚泉食品有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-03-31 | 30 | 2060403 |
| 20 | 2017-Q-20 | 区域发展 | 由受阻胺预聚单元制备纤维用尼龙6关键技术研究及产品开发 | 福建景丰科技有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 21 | 2017-Q-21 | 区域发展 | 大型耐温变高强度桥梁工程构件铸造关键性技术研发 | 福建兴航机械铸造有限公司 | 福建船政交通职业学院 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 22 | 2017-Q-22 | 区域发展 | 高性能聚丙烯ßPP-RCT管道研制与推广应用 | 福建恒杰塑业新材料有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-01-31 | 30 | 2060403 |
| 23 | 2017-Q-23 | 区域发展 | 共混改性聚酯纤维生产关键技术研究及产品开发 | 福建经纬新纤科技实业有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-20 | 30 | 2060403 |
| 24 | 2017-Q-24 | 区域发展 | 防电磁辐射水性聚氨酯关键技术研发及在人造革中的应用 | 福建宝利特科技股份有限公司 | 福建师范大学化学与化工学院 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 25 | 2017-Q-25 | 区域发展 | ELE-40.5型SF6气体绝缘环网柜 | 中能电气（福清）有限公司 |  | 2015-01-01 | 2016-10-30 | 30 | 2060403 |
| 26 | 2017-Q-26 | 区域发展 | 全自动化汽车轮毂高效生产系统的研发及产业化 | 福州金锻工业有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-06-30 | 30 | 2060403 |
| 27 | 2017-Q-27 | 区域发展 | 绣球菌精深加工技术研究 | 福建容益菌业科技研发有限公司 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | 2017-03-01 | 2019-06-30 | 30 | 2060403 |
| 28 | 2017-Q-28 | 区域发展 | 铅笔型预应力混凝土管桩成型关键技术研发 | 福建建华建材有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 30 | 2060403 |
| 29 | 2017-Q-29 | 区域发展 | 鱿鱼内脏油的精炼及其高烯鱼油和乳化鱼油新产品研发 | 福州海汇生物科技实业有限公司 | 福州大学生物科学与工程学院 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 30 | 2060403 |
| 30 | 2017-N-30 | 农业科技 | 茉莉花品种资源收集保存与评价利用研究 | 福建农林大学（园艺学院） |  | 2017-03-01 | 2019-12-31 | 10 | 2060402 |
| 31 | 2017-N-31 | 农业科技 | 油茶杂交后代重要经济性状的遗传解析与新品种选育 | 福建农林大学（林学院） |  | 2017-03-01 | 2020-02-29 | 10 | 2060402 |
| 32 | 2017-N-32 | 农业科技 | 高品质米粉加工关键技术研发及产业化应用 | 福建省粮油科学技术研究所 |  | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 10 | 2060402 |
| 33 | 2017-N-33 | 农业科技 | 基因组结构变异对野生和栽培菠萝品质性状差异的影响 | 福建农林大学（海峡联合研究院） |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060402 |
| 34 | 2017-N-34 | 农业科技 | 食用菌栽培过程中的碳循环与二氧化碳排放研究 | 福建农林大学（菌草研究所） |  | 2017-03-01 | 2020-02-29 | 10 | 2060402 |
| 35 | 2017-N-35 | 农业科技 | 根系高效觅磷杉木基因型的筛选及适应低磷环境策略研究 | 福建农林大学（林学院） |  | 2017-01-01 | 2019-06-30 | 10 | 2060402 |
| 36 | 2017-N-36 | 农业科技 | 灰树花营养食品产业化关键技术研发 | 福建农林大学（食品科学学院） |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060402 |
| 37 | 2017-N-37 | 农业科技 | 利用基因编辑技术生产抗褐化双胞蘑菇 | 福建农林大学（海峡联合研究院） |  | 2017-03-01 | 2020-03-01 | 10 | 2060402 |
| 38 | 2017-N-38 | 农业科技 | 水稻根系生长发育过程及对养分逆境反应的自动化数据采集体系 | 福建农林大学（海峡联合研究院） |  | 2017-03-01 | 2019-03-31 | 10 | 2060402 |
| 39 | 2017-N-39 | 农业科技 | 海洋藻类来源的新型天然防腐剂的研发 | 福州大学（生物科学与工程学院） |  | 2017-03-01 | 2019-04-01 | 10 | 2060402 |
| 40 | 2017-N-40 | 农业科技 | 营养液和光照调控对植物工厂生菜硝酸盐含量及营养品质的影响 | 福建农林大学（园艺学院） |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060402 |
| 41 | 2017-N-41 | 农业科技 | 牛肉高汤冷冻熟面生产工艺研究与产业化 | 福州昌盛食品有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-02-28 | 10 | 2060402 |
| 42 | 2017-N-42 | 农业科技 | 仿手工机械化生产蛋饺关键技术研究与开发 | 海欣食品股份有限公司 |  | 2015-05-01 | 2016-10-30 | 10 | 2060402 |
| 43 | 2017-N-43 | 农业科技 | 耐热优质黄瓜新品种选育 | 福州市蔬菜科学研究所 |  | 2017-03-01 | 2020-02-28 | 10 | 2060402 |
| 44 | 2017-N-44 | 农业科技 | 枇杷花茶研发技术 | 福州市农业科学研究所 |  | 2017-03-01 | 2020-02-28 | 10 | 2060402 |
| 45 | 2017-N-45 | 农业科技 | 耐低温弱光普通丝瓜新品种选育 | 福州市蔬菜科学研究所 |  | 2017-03-01 | 2019-12-31 | 10 | 2060402 |
| 46 | 2017-N-46 | 农业科技 | 平菇种质资源评价及优良菌株选育研究 | 福州市农业科学研究所 |  | 2017-03-01 | 2020-02-29 | 10 | 2060402 |
| 47 | 2017-N-47 | 农业科技 | 马铃薯品种对重金属富集能力的研究 | 福州市农业科学研究所 |  | 2017-03-01 | 2020-02-29 | 10 | 2060402 |
| 48 | 2017-N-48 | 农业科技 | 物联网云平台智慧果园系统的应用与推广 | 福州市凯达生态农业有限公司 | 福建农林大学（园艺学院） | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 10 | 2060402 |
| 49 | 2017-N-49 | 农业科技 | 油茶深加工创新基地 | 福建胜华农业科技发展有限公司 | 福建师范大学化学与化工学院 | 2017-03-01 | 2020-02-29 | 10 | 2060402 |
| 50 | 2017-N-50 | 农业科技 | 螺肉年糕片加工与贮藏工艺研究 | 福州旭煌食品有限公司 | 福建省农业科学院农业工程技术研究所 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060402 |
| 51 | 2017-N-51 | 农业科技 | 出口型甘蓝品种筛选及盐碱地GAP种植技术示范与推广 | 福建嘉叶现代农业有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 10 | 2060402 |
| 52 | 2017-N-52 | 农业科技 | 霉菌毒素生物降解剂对青年母猪霉菌毒素中毒症的作用效果 | 福清市丰泽农牧科技开发有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-06-30 | 10 | 2060402 |
| 53 | 2017-N-53 | 农业科技 | 虾仁清洗保水生产工艺优化及装置升级创新项目 | 福清朝辉水产食品有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-09-30 | 10 | 2060402 |
| 54 | 2017-G-54 | 市校合作 | 风湿良药伤湿丸的工艺研究开发 | 福州屏山制药有限公司 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 2010-07-01 | 2016-01-31 | 10 | 2060404 |
| 55 | 2017-G-55 | 市校合作 | 马来酸桂哌齐特原料及注射液的研究开发 | 福建金山生物制药股份有限公司 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 2010-03-01 | 2016-01-31 | 10 | 2060404 |
| 56 | 2017-G-56 | 市校合作 | 碱矿渣水泥隧道防火涂料研发及应用 | 福州大学（土木工程学院） | 福建同利建材科技有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 57 | 2017-G-57 | 市校合作 | 耐高浓度沼液小球藻的表观遗传学及净化沼液与固碳能力关键技术研究 | 福建师范大学（生命科学学院） | 福清市新大泽螺旋藻有限公司 | 2017-03-01 | 2020-02-29 | 10 | 2060404 |
| 58 | 2017-G-58 | 市校合作 | 固定化微藻的油脂积累和含重金属废水的耦合处理关键技术研发 | 福州大学（机械工程及自动化学院） | 福清市新大泽螺旋藻有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 59 | 2017-G-59 | 市校合作 | 福州地铁2号线超长联络通道冻结法关键技术研究 | 福建工程学院（土木工程学院） | 福建省榕圣市政工程股份有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 60 | 2017-G-60 | 市校合作 | 模型体系中甘蔗糖蜜提取物对杂环胺（PhIP）的抑制机理及其应用研究 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 鼎鼎(福州)食品有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 61 | 2017-G-61 | 市校合作 | 医用钛基金属材料的类骨功能化设计与开发 | 福建师范大学（化学与化工学院） | 福建省福州市第二医院 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 62 | 2017-G-62 | 市校合作 | 工业污染用户谐波危害评估与预警技术应用研究 | 福州大学（电气工程与自动化学院） | 福州华虹智能科技股份有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 63 | 2017-G-63 | 市校合作 | 大跨隧道损害评估及改扩建关键技术研究 | 福建工程学院（土木工程学院） | 福州市规划设计研究院 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 64 | 2017-G-64 | 市校合作 | 出口鱼类制品中沙门氏菌、霍乱弧菌、副溶血性弧菌等重要水产致病菌的自检自控关键技术开发及应用推广 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 福州东水食品有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 65 | 2017-G-65 | 市校合作 | 面向动力电池耐久性提升的电池管理系统关键技术研发 | 福州大学（机械工程及自动化学院） | 福建源光电装有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 66 | 2017-G-66 | 市校合作 | 对虾新型生物保鲜剂—褐藻胶低聚糖的产业化关键技术研究 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 福清市谊华水产食品有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 67 | 2017-G-67 | 市校合作 | 基于新型无线传感器和高性能计算的结构工作性能评估技术 | 福州大学（土木工程学院） | 中建海峡建设发展有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 68 | 2017-G-68 | 市校合作 | 影响高性能有机-无机复合锂电隔膜性能的关键因素及干法隔膜中试试产 | 福建师范大学（化学与化工学院） | 旭成（福建）科技股份有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 69 | 2017-G-69 | 市校合作 | 高强预应力生态板桩研发及其海绵城市建设中应用关键技术研究 | 福建工程学院（土木工程学院） | 福建省大地管桩有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 70 | 2017-G-70 | 市校合作 | 物联网中异构设备数据路由器的研究与开发 | 福州大学（电气工程与自动化学院） | 福州福大自动化科技有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 71 | 2017-G-71 | 市校合作 | 面向新能源汽车的可定制项目管理平台系统研究 | 福州大学（机械工程及自动化学院） | 东南（福建）汽车工业有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 72 | 2017-G-72 | 市校合作 | 高性能防雾聚烯烃热封膜的研制 | 福建师范大学（福清分校） | 福融辉实业（福建）有限公司 | 2017-03-01 | 2018-09-10 | 10 | 2060404 |
| 73 | 2017-G-73 | 市校合作 | 利用FZCORS基准站数据实时建模监测福州市地表垂直形变 | 福州大学（土木工程学院） | 福州市勘测院 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 74 | 2017-G-74 | 市校合作 | 适用于房屋建筑全寿命期的有效预应力分布式监测技术研究 | 福州大学（土木工程学院） | 中建海峡建设发展有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 75 | 2017-G-75 | 市校合作 | 基于多源信息融合的应急物流管理及其优化 | 福建工程学院（信息科学与工程学院） | 长威信息科技发展股份有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 76 | 2017-G-76 | 市校合作 | 海洋微藻全物料综合利用关键技术开发 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 福州海汇生物科技实业有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 77 | 2017-G-77 | 市校合作 | 姜黄素混合物现代加工技术及其保肝功效作用研究 | 福建师范大学（生命科学学院） | 福建拓天生物科技有限公司 | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 10 | 2060404 |
| 78 | 2017-G-78 | 市校合作 | 福州近海典型赤潮藻溶藻菌分离检测及其在赤潮防治中的应用研究 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 福州捷丰海珍品开发有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 79 | 2017-G-79 | 市校合作 | 基于物联网的智能建筑节能监管关键技术应用研究 | 福建师范大学（数学与计算机科学学院） | 福建闽冠伟业智能科技有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 80 | 2017-G-80 | 市校合作 | 低脂鱼丸的研制 | 福建师范大学福清分校 | 福建海壹食品饮料有限公司 | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 10 | 2060404 |
| 81 | 2017-G-81 | 市校合作 | 基于多Agent构建Ad Hoc网络水表集抄系统 | 福建江夏学院（电子信息科学学院） | 智恒科技股份有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 82 | 2017-G-82 | 市校合作 | 微生物固态发酵大豆饼粕生产营养型饲料技术研究 | 福建省轻工业研究所 | 福建康宏股份有限公司 | 2017-03-01 | 2018-09-30 | 10 | 2060404 |
| 83 | 2017-G-83 | 市校合作 | 果胶酶的发酵生产及其在动物饲料中的应用 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 福建光阳蛋业股份有限公司,福州派生特生物科技有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 84 | 2017-G-84 | 市校合作 | 新型薄膜对茉莉花花期与产量及香气释放的影响 | 福建农林大学（园艺学院） | 福建春伦茶业集团有限公司 | 2017-03-01 | 2020-03-01 | 10 | 2060404 |
| 85 | 2017-G-85 | 市校合作 | 茶渣蛋白质的提取及其在水产饲料中的应用 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 福建大昌生物科技实业有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 86 | 2017-G-86 | 市校合作 | 石莼发酵益生产品的开发与应用 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 福建省新闽科生物科技开发有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 87 | 2017-G-87 | 市校合作 | 电器产品动态特性测试与性能评估 | 福州大学（电气工程与自动化学院） | 福建森达电气股份有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 88 | 2017-G-88 | 市校合作 | 莲瓣兰的性别决定机理及单性品种选育 | 福建农林大学（海峡联合研究院） | 福建盛世阳光农业科技发展有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 89 | 2017-G-89 | 市校合作 | 基于大数据分析的滑坡预测研究 | 福建工程学院（土木工程学院） | 福州市勘测院 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 90 | 2017-G-90 | 市校合作 | 硅藻土负载改性纳米二氧化钛光催化涂料降解室内甲醛的研究 | 福建工程学院（生态环境与城市建设学院） | 福建省华厦能源设计研究院有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 91 | 2017-G-91 | 市校合作 | 他克莫司高产菌株选育与发酵过程控制研究 | 福建省微生物研究所 | 福建科瑞药业有限公司 | 2017-03-01 | 2019-04-30 | 10 | 2060404 |
| 92 | 2017-G-92 | 市校合作 | 西罗莫司原料药纯化新工艺 | 福建省微生物研究所 | 福建科瑞药业有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 93 | 2017-G-93 | 市校合作 | 集散控制系统升级改造关键技术研究 | 福建工程学院（信息科学与工程学院） | 福建瑞恒信息科技股份有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 94 | 2017-G-94 | 市校合作 | 钆塞酸二钠注射液的处方和制剂工艺研究 | 福建省微生物研究所 | 福建科瑞药业有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 95 | 2017-G-95 | 市校合作 | 苯磺贝他斯汀滴眼液的处方和制剂工艺研究 | 福建省微生物研究所 | 福建科瑞药业有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 96 | 2017-G-96 | 市校合作 | 机制砂污泥在功能性树脂混凝土中应用关键技术的研究 | 福建工程学院（土木工程学院） | 永泰县筑城机制砂有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 97 | 2017-G-97 | 市校合作 | 大功率白光LED用微晶玻璃研究 | 福建江夏学院（电子信息科学学院） | 福建永德吉灯业股份有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 98 | 2017-G-98 | 市校合作 | 基于智能云秤的溯源交易支付研发和应用 | 福州职业技术学院（产学研中心） | 福州欣创摩尔电子科技有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-01 | 10 | 2060404 |
| 99 | 2017-G-99 | 市校合作 | 面向大尺寸PCB焊接缺陷的高速视觉检测系统设计 | 福建工程学院（信息科学与工程学院） | 福建星云电子股份有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 100 | 2017-G-100 | 市校合作 | 薏米现代萃取及营养米粉加工产业化技术研究与示范 | 福建农林大学（食品科学学院） | 福建拓天生物科技有限公司 | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 10 | 2060404 |
| 101 | 2017-G-101 | 市校合作 | 装配式钢管混凝土柱-钢梁节点的力学性能研究 | 福州大学（土木工程学院） | 中建海峡建设发展有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 102 | 2017-G-102 | 市校合作 | 花鳗鲡陆基可控生态精养技术研究 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 福建省闽清丰达生态农业大观园有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 103 | 2017-G-103 | 市校合作 | 拟穴青蟹饲料的研制与开发推广 | 福建农林大学（动物科学学院） | 福建大昌生物科技实业有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 104 | 2017-G-104 | 市校合作 | 临床检测真菌(1-3)-β-D-葡聚糖试剂盒的血清处理液研制 | 福州新北生化工业有限公司 | 福州大学（生物科学与工程学院） | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 105 | 2017-G-105 | 市校合作 | 基于传统大漆技艺的包袋装饰技术研发 | 闽江学院（服装与艺术工程学院） | 福建德运科技股份有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 106 | 2017-G-106 | 市校合作 | 智能问答系统关键技术研究 | 闽江学院（计算机科学系） | 福建榕基软件股份有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 10 | 2060404 |
| 107 | 2017-G-107 | 市校合作 | 基于VR技术的服装实训与传播平台系统研发 | 闽江学院（服装与艺术工程学院） | 福建大娱号信息科技有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 108 | 2017-G-108 | 市校合作 | GPS/BDS单频高精度定位关键技术研发 | 闽江学院（地理科学系） | 福建星海通信科技有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 109 | 2017-G-109 | 市校合作 | 感温变色系列功能性童装产品研发 | 闽江学院（服装与艺术工程学院） | 福建源盛纺织服装城有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 110 | 2017-G-110 | 市校合作 | 纺织面料的一浴多色染色技术开发 | 闽江学院（服装与艺术工程学院） | 福建省长乐市同源染织有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 111 | 2017-G-111 | 市校合作 | 新能源公交车液压助力转向泵用永磁同步电机无位置传感器控制装置研发 | 闽江学院（物理学与电子信息工程系） | 福建万润新能源科技有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 112 | 2017-G-112 | 市校合作 | 基于热湿环境下男性功能型内衣裤的研究与开发 | 闽江学院（服装与艺术工程学院） | 舞后新世纪轻纺（福建）有限公司 | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060404 |
| 113 | 2017-PT-113 | 公共平台 | 设施蔬菜种业创新与服务平台 | 福建农林大学（园艺学院） | 福州田美种苗科技有限公司 | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 20 | 2060403 |
| 114 | 2017-F-114 | 在孵企业后补助 | 时分多址低功耗远距离物联网系统 | 福州东日信息技术有限公司 |  | 2014-04-01 | 2016-06-01 | 10 | 2060403 |
| 115 | 2017-F-115 | 在孵企业后补助 | 智慧聚合支付与营销平台 | 福州新联付网络科技有限公司 |  | 2016-01-01 | 2016-09-30 | 10 | 2060403 |
| 116 | 2017-F-116 | 在孵企业后补助 | 新能源核心控制器-电池管理系统 | 福建赛智新能源科技有限公司 |  | 2016-01-01 | 2016-09-30 | 10 | 2060403 |
| 117 | 2017-F-117 | 在孵企业后补助 | 基于物联网无线通讯的互动交流式智能笔 | 福州富应成智能科技有限公司 |  | 2015-10-01 | 2016-09-30 | 10 | 2060403 |
| 118 | 2017-F-118 | 在孵企业后补助 | 基于无铅玻璃粉体的特种导电浆料 | 福州阳光福斯新能源科技有限公司 | 闽江学院化学与化学工程系 | 2015-05-01 | 2016-10-30 | 10 | 2060403 |
| 119 | 2017-F-119 | 在孵企业后补助 | 物联网出口木包装辊道窑余热循环利用热处理系统的研究与生产 | 福州博云信息科技有限公司 |  | 2015-01-01 | 2016-10-30 | 10 | 2060403 |
| 120 | 2017-S-120 | 社会发展 | 福州市科技众创空间服务平台建设（一期） | 福州市科学技术情报研究所（福州市生产力促进中心） |  | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 20 | 2060402 |
| 121 | 2017-S-121 | 社会发展 | 推动我市高新技术企业认定工作 发展高新技术产业的建议 | 福州市科学技术情报研究所（福州市生产力促进中心） |  | 2017-03-01 | 2017-08-31 | 8 | 2060402 |
| 122 | 2017-S-122 | 社会发展 | 福州市对接“国家科技创新共塑未来•德国战略”工作方案的研究 | 福州市科学技术情报研究所（福州市生产力促进中心） |  | 2017-03-01 | 2017-12-31 | 10 | 2060402 |
| 123 | 2017-S-123 | 社会发展 | 加快福州市科技服务业发展的对策研究 | 福州市科学技术情报研究所（福州市生产力促进中心） |  | 2017-03-01 | 2017-12-31 | 10 | 2060402 |
| 124 | 2017-S-124 | 社会发展 | 强化科技金融服务，助推福州创新创业 | 福州市科学技术情报研究所（福州市生产力促进中心） |  | 2017-03-01 | 2017-12-31 | 10 | 2060402 |
| 125 | 2017-S-125 | 社会发展 | 福州科技发展研究报告（2017） | 福州市科学技术情报研究所（福州市生产力促进中心） |  | 2017-03-01 | 2017-12-31 | 10 | 2060402 |
| 126 | 2017-S-126 | 社会发展 | 2017福州科技年鉴 | 福州市科学技术情报研究所（福州市生产力促进中心） |  | 2017-03-01 | 2017-12-31 | 10 | 2060402 |
| 127 | 2017-S-127 | 社会发展 | 福州国家创新型试点城市建设与评价研究 | 闽江学院（经济与管理学院） |  |  |  | 10 | 2060402 |
| 128 | 2017-S-128 | 社会发展 | 福州市有效发明专利实施运用调查研究 | 福州技术市场 |  | 2017-03-01 | 2018-01-31 | 15 | 2060402 |
| 129 | 2017-S-129 | 社会发展 | 福州市第一医院科技强院项目 | 福州市第一医院 |  | 2017-03-01 | 2020-02-29 | 45 | 2060402 |
| 130 | 2017-S-130 | 社会发展 | 福州市第二医院科技强院项目 | 福州市第二医院 |  | 2017-03-01 | 2020-02-29 | 40 | 2060402 |
| 131 | 2017-S-131 | 社会发展 | 福州市传染病医院科技强院项目 | 福州市传染病医院 |  | 2017-03-01 | 2020-02-29 | 20 | 2060402 |
| 132 | 2017-S-132 | 社会发展 | 福建省福州神经精神病防治院科技强院项目 | 福建省福州神经精神病防治院 |  | 2017-03-01 | 2019-12-31 | 20 | 2060402 |
| 133 | 2017-S-133 | 社会发展 | 福建省福州肺科医院科技强院项目 | 福建省福州肺科医院 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 20 | 2060402 |
| 134 | 2017-S-134 | 社会发展 | 福州市中医院科技强院项目 | 福州市中医院 |  | 2017-03-01 | 2020-02-29 | 30 | 2060402 |
| 135 | 2017-S-135 | 社会发展 | 福州市皮肤病防治院科技强院项目 | 福州市皮肤病防治院 |  | 2017-03-01 | 2020-02-29 | 10 | 2060402 |
| 136 | 2017-S-136 | 社会发展 | 福州城市热环境时空分异与区划 | 闽江学院（地理科学系） |  | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060402 |
| 137 | 2017-S-137 | 社会发展 | 基于LCA和SDM模型的福州滨海新城形态模拟及其引领效应评价 | 闽江学院（旅游系） |  | 2017-03-01 | 2019-03-31 | 10 | 2060402 |
| 138 | 2017-S-138 | 社会发展 | 智慧空间规划与决策支持服务平台研究 | 福州市勘测院 |  | 2017-03-01 | 2018-06-30 | 10 | 2060402 |
| 139 | 2017-S-139 | 社会发展 | 基于“非对称加密技术”的征收补偿电子协议管理平台 | 福州市勘测院 |  | 2017-03-01 | 2017-12-31 | 10 | 2060402 |
| 140 | 2017-S-140 | 社会发展 | 苯氧羧酸类除草剂的新型改性插层吸附剂制备与应用研究 | 福清出入境检验检疫局综合技术服务中心 |  | 2017-03-01 | 2019-03-31 | 10 | 2060402 |
| 141 | 2017-S-141 | 社会发展 | 社会稳定风险评估关键技术暨风险评估报告编审规程研究 | 福州市规划设计研究院 |  | 2017-03-01 | 2019-03-01 | 10 | 2060402 |
| 142 | 2017-CX-142 | 创新资金 | 具有诊断功能的光纤通信多波长光收发系统 | 福州宏旭科技有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-09-30 | 15 | 2060402 |
| 143 | 2017-CX-143 | 创新资金 | 基于云数据中心的电网分散协同设计系统 | 福州万山电力咨询有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 144 | 2017-CX-144 | 创新资金 | 病床数字化自助服务终端 | 福建国民商用软件股份有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 145 | 2017-CX-145 | 创新资金 | 配电终端及故障指示器测试平台 | 福建奥通迈胜电力科技有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 146 | 2017-CX-146 | 创新资金 | 基于医学检测样本物联网平台的检测服务 | 福州金域医学检验所有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 147 | 2017-CX-147 | 创新资金 | 大功率高频高压电源配套臭氧发生器的研制及产业化 | 福建新大陆环保科技有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 15 | 2060402 |
| 148 | 2017-CX-148 | 创新资金 | 预拌沥青混合料和水泥稳定粒料质量动态监管系统 | 福州中润电子科技有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-03-15 | 15 | 2060402 |
| 149 | 2017-CX-149 | 创新资金 | 银行集成应用业务平台 | 福建弘策软件有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 150 | 2017-CX-150 | 创新资金 | 具输出续流二极管开路保护的反激式开关电源芯片研制 | 福州福大海矽微电子有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-11-30 | 15 | 2060402 |
| 151 | 2017-CX-151 | 创新资金 | 高效溶液调温调湿新风机组的研发及产业化 | 澳蓝（福建）实业有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 152 | 2017-CX-152 | 创新资金 | 3528小体积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 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 153 | 2017-CX-153 | 创新资金 | 一种基于SNMP网络邻近拓扑高效发现及监控管理系统 | 福建正孚软件有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-10-01 | 15 | 2060402 |
| 154 | 2017-CX-154 | 创新资金 | 节能环保型太阳能LED照明灯具的研发及产业化 | 福州通安电子有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 155 | 2017-CX-155 | 创新资金 | 电子证照跨区域认证和共享平台 | 福建南威软件有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 156 | 2017-CX-156 | 创新资金 | 智能家居遥控感应装置及电源管理系统研发 | 福建易美特电子科技有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 157 | 2017-CX-157 | 创新资金 | 发酵类制药废水治理绿色集成技术体系的研发及应用 | 福建微水环保股份有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-09-03 | 15 | 2060402 |
| 158 | 2017-CX-158 | 创新资金 | 基于物联网技术的智慧粮仓管理系统研究与推广 | 福建瑞达精工股份有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 159 | 2017-CX-159 | 创新资金 | 智能化数控全自动开箱机 | 福州广泰机械设备有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 160 | 2017-CX-160 | 创新资金 | 基于互联网+卫星直播的数字家庭智能终端研制 | 福州高图信息技术有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 161 | 2017-CX-161 | 创新资金 | 特种设备动态监管系统 | 福州众联信息科技有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 15 | 2060402 |
| 162 | 2017-CX-162 | 创新资金 | UWM智能超声波水表 | 福州真兰水表有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 15 | 2060402 |
| 163 | 2017-CX-163 | 创新资金 | 数控型超声蒸汽清洗机 | 福州德森精工有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-03-31 | 15 | 2060402 |
| 164 | 2017-CX-164 | 创新资金 | 新能源汽车及BMS电池组远程监控系统 | 福建鼎旸信息科技有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 165 | 2017-CX-165 | 创新资金 | 互联PDF开发与运维平台 | 福建福昕软件开发股份有限公司 |  | 2017-03-01 | 2018-12-31 | 15 | 2060402 |
| 166 | 2017-CX-166 | 创新资金 | 基于物联网技术的全数字三维智能安防系统研发及应用 | 福州智创通信技术有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 167 | 2017-CX-167 | 创新资金 | 快速固液分离装置系统关键技术及产品开发 | 安尼康（福建）环保设备有限公司 |  | 2017-03-01 | 2019-02-28 | 15 | 2060402 |
| 168 | 2017-CG-168 | 成果购买补助 | 基于位置感知的智慧校园大数据服务平台之手机APP开发和感知模块的定制开发 | 福建星网锐捷安防科技有限公司 |  |  |  | 3 | 2060403 |
| 169 | 2017-CG-169 | 成果购买补助 | 基于位置感知的智慧校园大数据服务平台 | 福建星网锐捷安防科技有限公司 |  |  |  | 5 | 2060403 |
| 170 |  | 管理费 |  |  |  |  |  | 95 | 2060403 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2621 |  |