|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **金额（万元）** | **备注** |
| 合  计 | | | | 650 |  |
| **市直项目共14项105万元** | | | | | |
| 1 | 20150101 | 塑料鞋产品公共检测服务平台 | 广东省揭阳市质量计量监督检测所 | 20 | 重点项目 |
| 2 | 20150102 | 揭阳市科技型企业培育示范项目建设 | 揭阳市现代服务中心 | 20 | 重点项目 |
| 3 | 20150203 | 低盐低糖青梅蜜饯安全生产关键技术研究及应用 | 揭阳职业技术学院 | 10 | 一镇一品 |
| 4 | 20150203 | 沿海前沿困难地带营造大头茶防护林试验 | 揭阳市林业科学技术研究所 | 8 | 一镇一品 |
| 5 | 20150204 | 揭阳惠来能源项目雷电预警应急减灾机制的建立研究 | 广东省揭阳市气象局 | 5 | 社会发展 |
| 6 | 20150204 | 揭阳市暴雨强度公式研究 | 广东省揭阳市气象局 | 5 | 社会发展 |
| 7 | 20150204 | 面向“互联网+”的网络化智能传感器共性关键技术研究 | 揭阳职业技术学院 | 4 | 社会发展 |
| 8 | 20150204 | 基于信息技术的热处理节能减排批调度方法研究 | 揭阳职业技术学院 | 3 | 社会发展 |
| 9 | 20150205 | 基于GIS技术的揭阳方言研究 | 揭阳职业技术学院 | 3 | 科技服务 |
| 10 | 20150205 | 不锈钢保温杯的变薄旋压技术与制造工艺研发 | 揭阳职业技术学院 | 3 | 科技服务 |
| 11 | 20150205 | 揭阳市知识产权质押融资服务模式创新研究 | 揭阳职业技术学院 | 3 | 科技服务 |
| 12 | 20150205 | 揭阳市民俗传统体育“普宁英歌”旅游资源开发研究 | 揭阳职业技术学院 | 3 | 科技服务 |
| 13 | 20150205 | 基于云计算的学生学习跟踪系统 | 揭阳职业技术学院 | 3 | 科技服务 |
| 14 | 20150205 | 揭阳市科技计划项目管理费用 | 揭阳市科学技术局 | 15 | 科技服务 |
| **榕城区项目共9项117万元** | | | | | |
| 15 | 20150101 | 广东深展真空镀膜涂料技术院士工作站 | 广东深展实业有限公司 | 30 | 重点项目 |
| 16 | 20150102 | 高透光率的金色类双银LOW-E玻璃产业化研究 | 揭阳市宏光镀膜玻璃有限公司 | 25 | 重点项目 |
| 17 | 20150102 | 石斛益生菌发酵产品及产业化研究 | 广东罗特制药有限公司 | 20 | 重点项目 |
| 18 | 20150201 | 电子政务多证联办信息共享及系统研究 | 广东信航信息技术有限公司 | 10 | 产学研 |
| 19 | 20150201 | 钢卷尺带高精度全自动印制成型设备研制 | 揭阳榕申卷尺有限公司 | 8 | 产学研 |
| 20 | 20150201 | 复合型可降解聚乙烯垃圾袋的开发 | 广东顺成塑胶科技有限公司 | 8 | 产学研 |
| 21 | 20150202 | 一种基于大数据下M2B跨境电子商务平台开发 | 广东博运通企业服务有限公司 | 8 | 电子商务 |
| 22 | 20150204 | 西门星光科普活动站 | 揭阳市榕城区西马街西门社区居民委员会 | 6 | 社会发展 |
| 23 | 20150206 | 揭阳市新型黄嘌呤氧化酶抑制剂工程技术研究开发中心 | 广东罗特制药有限公司 | 2 | 研发平台后补助 |
| **揭东区项目共9项105万元** | | | | | |
| 24 | 20150101 | 美丽城乡院士工作站 | 揭阳市揭东区润丰生猪养殖专业合作社 | 20 | 重点项目 |
| 25 | 20150101 | 揭阳市金属企业互联网制造产业科技平台 | 揭阳市中科金属科技研究院有限公司 | 20 | 重点项目 |
| 26 | 20150102 | 一种节能型框架窑具的研究及产业化 | 广东热金宝新材料科技有限公司 | 20 | 重点项目 |
| 27 | 20150201 | 婴幼儿小米配方奶米粉生产技术的研制 | 广东东泰乳业有限公司 | 10 | 产学研 |
| 28 | 20150201 | 杂交石斑鱼的苗种培育和养殖示范 | 广东越群海洋生物研究开发有限公司 | 8 | 产学研 |
| 29 | 20150203 | 一种含益智因子的消食护肠营养补充食品的应用 | 揭东县康明保健品有限公司 | 8 | 一镇一品 |
| 30 | 20150204 | 陶瓷辊道窑余热节能项目 | 揭东县易成陶瓷实业有限公司 | 10 | 社会发展 |
| 31 | 20150204 | 揭东地震预警信息平台建设 | 揭阳市揭东区地震局 | 5 | 社会发展 |
| 32 | 20150206 | 广东省头孢类药物制剂工程技术研究开发中心 | 广东博洲药业有限公司 | 4 | 研发平台后补助 |
| **普宁市项目共10项121万元** | | | | | |
| 33 | 20150101 | 医用功能性敷料科技创新服务平台 | 广东泰宝医疗科技股份有限公司 | 30 | 重点项目 |
| 34 | 20150102 | 动物药粉剂开发与药效学验证及安全性评价研究 | 康美药业股份有限公司 | 25 | 重点项目 |
| 35 | 20150203 | 果蔬种植全过程消毒灭菌技术产业化建设 | 广东利泰农业开发有限公司 | 10 | 一镇一品 |
| 36 | 20150203 | 基于LED光谱技术的荔枝保鲜及农药残留降解方法研究 | 普宁市福康科技有限公司 | 8 | 一镇一品 |
| 37 | 20150204 | 免磨免抛黑色透明微晶玻璃压延成型装置的技术开发及节能技术的应用 | 广东科迪微晶玻璃实业有限公司 | 10 | 社会发展 |
| 38 | 20150204 | 智能全自动服装单件快速生产技术开发及应用 | 广东名鳄服饰实业有限公司 | 10 | 社会发展 |
| 39 | 20150206 | 揭阳市医疗器械行业科技政策宣讲 | 揭阳市医疗器械行业协会 | 10 | 科技服务 |
| 40 | 20150206 | 《企业知识产权管理规范》标准辅导培训 | 广州粤高专利商标代理有限公司揭阳分公司 | 10 | 科技服务 |
| 41 | 20150206 | 陇头中学教学教研信息共享平台网络升级改造 | 普宁市军埠镇陇头中学 | 6 | 科技服务 |
| 42 | 20150206 | 揭阳市纺织新材料工程技术研究开发中心 | 广东名鳄服饰实业有限公司 | 2 | 研发平台后补助 |
| **惠来县项目共4项27万元** | | | | | |
| 43 | 20150201 | 石斑鱼工厂化养殖及高产关键技术集成示范 | 惠来县华深水产养殖有限公司 | 8 | 产学研 |
| 44 | 20150203 | 惠来沿海鲍鱼星火技术产业带 | 惠来县科技局微生物研究室 | 8 | 一镇一品 |
| 45 | 20150204 | 惠来县涉毒镇农业科技富民强村行动计划 | 惠来县科技局 | 6 | 社会发展 |
| 46 | 20150204 | 地震预警预防科技服务 | 惠来县地震局 | 5 | 社会发展 |
| **揭西县项目共2项16万元** | | | | | |
| 47 | 20150201 | 基于微功率无线通信的变电站端子箱温湿度监控系统 | 广东德煌电力设备有限公司 | 8 | 产学研 |
| 48 | 20150203 | 揭西县天堂山合作社有机作物油茶种植示范基地建设 | 揭西县天堂山种植专业合作社 | 8 | 一镇一品 |
| **空港区项目共13项109万元** | | | | | |
| 49 | 20150102 | 智能化灌溉节水机械研发项目 | 广东达华节水科技股份有限公司 | 25 | 重点项目 |
| 50 | 20150201 | 太阳能光伏发电系统防水导流技术研究 | 揭阳中诚集团有限公司 | 10 | 产学研 |
| 51 | 20150201 | 无缝式带束层贴合鼓的研制 | 揭阳市天阳模具有限公司 | 10 | 产学研 |
| 52 | 20150201 | 子午线轮胎成型鼓关键部件开发与研究 | 广东日星机械科技有限公司 | 8 | 产学研 |
| 53 | 20150201 | 基于互联网+商贸管理系统手机端扩展应用 | 揭阳市聆讯软件有限公司 | 10 | 电子商务 |
| 54 | 20150204 | 一种高速液压缸的研发及其在撕碎机的应用 | 揭阳市义发实业有限公司 | 10 | 社会发展 |
| 55 | 20150204 | 一种用于无水着色超纺纤维喷丝板的研究及应用 | 揭东巴黎万株纱华纺织有限公司 | 10 | 社会发展 |
| 56 | 20150204 | 一种全自动高速背心袋制袋机送料装置的研发 | 揭阳市群星机械实业有限公司 | 10 | 社会发展 |
| 57 | 20150204 | "探路者"搜救机器人的研究 | 揭阳市高级技工学校 | 4 | 社会发展 |
| 58 | 20150205 | 揭阳空港经济区科技创新及成果推广服务能力提升建设项目 | 空港经济区科学技术局 | 6 | 科技服务 |
| 59 | 20150206 | 揭阳市大中型精密塑料模具工程技术研究开发中心 | 揭阳市大立模具厂有限公司 | 2 | 研发平台后补助 |
| 60 | 20150206 | 揭阳市农业节水装备工程技术研究开发中心 | 广东达华节水科技股份有限公司 | 2 | 研发平台后补助 |
| 61 | 20150206 | 揭阳市不锈钢电热及保温器皿工程技术研究开发中心 | 揭阳市顺星不锈钢实业有限公司 | 2 | 研发平台后补助 |
| **蓝城区项目共3项16万元** | | | | | |
| 62 | 20150203 | 璠龙白花油茶良种选育 | 揭阳市璠龙白花油茶专业合作社 | 10 | 一镇一品 |
| 63 | 20150206 | 广东省高分子电磁屏蔽复合材料工程技术研究开发中心 | 揭阳市广福电子实业有限公司 | 4 | 研发平台后补助 |
| 64 | 20150206 | 揭阳市功能性食品油脂工程技术研究开发中心 | 福家欢食品股份有限公司 | 2 | 研发平台后补助 |
| **普侨区项目共1项6万元** | | | | | |
| 65 | 20150204 | 优良乌榄新品种的选育与栽培新技术推广 | 揭阳市普侨区侨东办事处后寮村民委员会 | 6 | 社会发展 |
| **市产业转移工业园项目共3项28万元** | | | | | |
| 66 | 20150201 | 热凝式节能环保乳胶丝生产技术研发 | 广东国兴乳胶丝有限公司 | 10 | 产学研 |
| 67 | 20150201 | 高精度汽车密封件自动化注射成型技术研究与产业化 | 揭阳市天诚密封件有限公司 | 8 | 产学研 |
| 68 | 20150205 | 揭阳产业转移工业园科技创新服务平台建设 | 揭阳市科技企业孵化器有限公司 | 10 | 科技服务 |
| **卫生医疗项目共11项** | | | | | |
| 69 | 20150204 | 改良内置管肠排列术治疗术后严重粘连性肠梗阻的临床疗效分析 | 榕城区中心医院 | 该类项目只立项，不给予资金支持 | |
| 70 | 20150204 | 应用LVIS密网支架辅助弹簧圈栓塞颅内宽颈小动脉瘤 | 揭阳市人民医院 |
| 71 | 20150204 | 经剑突下单孔胸腔镜双侧肺大疱切除术 | 揭阳市人民医院 |
| 72 | 20150204 | 弱碱性流质联合多潘立酮在预防脑卒中及重型颅脑损伤患者并发应激性溃疡出血的应用价值 | 揭阳市人民医院 |
| 73 | 20150204 | 经皮椎间孔镜治疗腰椎间盘突出症的临床研究及疗效分析 | 揭阳市人民医院 |
| 74 | 20150204 | 急性心肌梗死与低T3综合征的相关性研究 | 揭阳市揭东区人民医院 |
| 75 | 20150204 | Stellar光子双源CT在痛风诊断中的应用研究 | 揭阳市人民医院 |
| 76 | 20150204 | 腹腔镜下行肾输尿管全长及膀胱袖状切除术治疗上尿路肿瘤 | 揭阳市人民医院 |
| 77 | 20150204 | 腹腔镜下子宫骶前固定术与传统曼市手术治疗中骨盆缺陷的对照研究 | 揭阳市人民医院 |
| 78 | 20150204 | 温阳健脾益气法在促进老年骨科术后胃肠功能恢复疗效观察 | 揭阳市中医院 |
| 79 | 20150204 | 泌乳素腺瘤治疗的临床研究 | 揭阳市人民医院 |