

附件:

2015 年第 9 期广州市科技成果登记公示项目汇总表

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 预登记号 | 审核结果 |
|----|---|------------------|---------|------|
| 1 | 基于全球多卫星系统的高精度测绘仪 | 广州吉欧电子科技有限公司 | GK15265 | 通过 |
| 2 | 用于治疗糖尿病药物中的多核分子化合物 | 广州牌牌生物科技有限公司 | GK15266 | 通过 |
| 3 | 物联网应用方案最优化测试平台开发 | 广州市光机电技术研究院 | GK15267 | 通过 |
| 4 | 广州市绿色照明应用示范的测试保障和服务体系 | 广州市光机电技术研究院 | GK15268 | 通过 |
| 5 | SiO ₂ 与 Ce 共掺杂 YAG 基发光材料制备及其性能研究 | 广州市光机电技术研究院 | GK15269 | 通过 |
| 6 | 广州物联网检测技术服务中心建设(物联网检测关键技术研究及测试设备开发) | 广州市光机电技术研究院 | GK15270 | 通过 |
| 7 | "新广州·新光谷"--广州光产业发展规划研究 | 广州市光机电技术研究院 | GK15271 | 通过 |
| 8 | 面向石油化工行业能量优化系统 | 广州优华过程技术有限公司 | GK15272 | 通过 |
| 9 | 基于高效厌氧发酵技术的生物质发电系统 | 广州市本元新能源有限公司 | GK15273 | 通过 |
| 10 | 基于红外感应技术的交互式电子产品管理系统及终端 | 广州合乐数字科技有限公司 | GK15274 | 通过 |
| 11 | 20 腔全电动双模架高速直线节能吹瓶设备 | 广州晶品智能压塑科技股份有限公司 | GK15275 | 通过 |
| 12 | 基于云技术的城市停车管理系统 | 广东安居宝智能控制系统有限公司 | GK15276 | 通过 |
| 13 | 新一代浏览器及应用服务平台 | 广州市动景计算机科技有限公司 | GK15277 | 通过 |
| 14 | 立秋电子驾培理论网络学习平台 | 广州市立秋电子科技有限公司 | GK15278 | 通过 |
| 15 | 船体中小组无码装配工艺方法的研究及市场化应用 | 广州磁域机电设备有限公司 | GK15279 | 通过 |
| 16 | 中爆数字易制毒化学品追踪管控系统 V1.0 | 广州中爆数字信息科技股份有限公司 | GK15280 | 通过 |
| 17 | 餐厨垃圾无害化与资源化环保降解设备研发 | 广州奥克林餐厨降解设备有限公司 | GK15281 | 通过 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 预登记号 | 审核结果 |
|----|-------------------------|----------------|---------|------|
| 18 | 基于相变蓄热/空气散热技术的动力电池组的开发 | 广州贝特缪斯能源科技有限公司 | GK15282 | 通过 |
| 19 | 联网型智能化输液设备研制 | 广州华玺医疗科技有限公司 | GK15283 | 通过 |
| 20 | 基于甚高频数字广播的多网融合气象灾害预警系统 | 广州市畅运信息科技有限公司 | GK15284 | 通过 |
| 21 | 智能型精冲用开卷矫正机 | 广州卡司顿机电技术有限公司 | GK15285 | 通过 |
| 22 | 治疗艾滋病中药复方颗粒剂的新药临床前研究 | 广州如源生物科技有限公司 | GK15286 | 通过 |
| 23 | 数码相机有效曝光时间检测方法的研究 | 广州计量检测技术研究院 | GK15287 | 通过 |
| 24 | 数字化显微全景成像系统 | 广州市泰柯计算机科技有限公司 | GK15288 | 通过 |
| 25 | 基于云服务的中小企业私人定制平台 V1.0 | 广州嘉瑶信息技术股份有限公司 | GK15289 | 通过 |
| 26 | 基于 Mac OS 系统上的全安信息防泄漏系统 | 广州全安软件有限公司 | GK15290 | 通过 |
| 27 | 大卖场新概念可拼装多用途展示柜 | 广州市皓捷工业设计有限公司 | GK15291 | 通过 |
| 28 | 基于移动互联网终端的无纸化购彩平台 | 广州彩创网络技术有限公司 | GK15292 | 通过 |
| 29 | 高效生产新型无毒环保增塑剂 | 广州正道环保新材料有限公司 | GK15293 | 通过 |
| 30 | 主机存储底层硬件监控系统 | 广州合明软件科技有限公司 | GK15294 | 通过 |
| 31 | 国土资源执法视频监控网平台 | 广州灿点信息科技有限公司 | GK15295 | 通过 |
| 32 | 高铁 GSM-R 通信网络录音与监听系统 | 广州市炬元互联网科技有限公司 | GK15296 | 通过 |
| 33 | 基于互联网大数据挖掘的企业决策云服务平台 | 广州红麦软件科技有限公司 | GK15297 | 通过 |
| 34 | SLA-605 立进卧贴入托系统贴标机 | 广州市赛康尼机械设备有限公司 | GK15298 | 通过 |
| 35 | 时空互动虚拟平台的研发与推广 | 广州博进信息技术有限公司 | GK15299 | 通过 |
| 36 | 企业税务信息监控预警平台 | 广东源恒软件科技有限公司 | GK15300 | 通过 |
| 37 | 基于社交网络的企业微服务支撑平台 | 广州粤亮信息科技有限公司 | GK15301 | 通过 |
| 38 | 新型抗流感药物的临床前研究 | 广州市恒诺康医药科技有限公司 | GK15302 | 通过 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 预登记号 | 审核结果 |
|----|---|------------------|---------|------|
| 39 | 时韵微问答软件 | 广州时韵信息科技有限公司 | GK15303 | 通过 |
| 40 | 具有产量显示系统的触摸屏工业控制器 | 广州威沃电子有限公司 | GK15304 | 通过 |
| 41 | 具有重复数据删除的云灾备系统 | 广州鼎鼎信息科技有限公司 | GK15305 | 通过 |
| 42 | 工业级 3D 打印高性能尼龙 6 基高分子复合材料 | 广州市阳铭新材料科技有限公司 | GK15306 | 通过 |
| 43 | 基于虚拟现实的观景边缘融合展示系统 | 广州观景文化科技有限公司 | GK15307 | 通过 |
| 44 | GHG 预浸料--Better 636 预浸料（红色）和 Better 638 预浸料（无色） | 广州贝特电气科技有限公司 | GK15308 | 通过 |
| 45 | 基于人工智能识别及云计算技术的眼科远程医疗服务系统的开发 | 广州河谷互动医疗科技有限公司 | GK15309 | 通过 |
| 46 | 橘皮、紫苏籽功能性油脂安全高效萃取及稳态化产品产业化研究 | 广州绿萃生物科技有限公司 | GK15310 | 通过 |
| 47 | 基于云计算的精益数据分析平台 | 广州红海网络科技开发有限公司 | GK15311 | 通过 |
| 48 | 物联网密码锁及其智能监控系统 | 广州国保科技有限公司 | GK15312 | 通过 |
| 49 | 基于等摩尔技术的新一代高效球形微电解材料研究及应用 | 广州桑尼环保科技有限公司 | GK15313 | 通过 |
| 50 | 高清网络全程同步录音录像移动终端 | 广州市阳阳谷信息科技有限公司 | GK15314 | 通过 |
| 51 | 碳酸钙高填充环保多功能聚烯烃母粒产业化研究 | 广州石头造环保科技股份有限公司 | GK15315 | 通过 |
| 52 | 具有垂直三轴定位结构的 3D 打印机 | 广州捷和电子科技有限公司 | GK15316 | 通过 |
| 53 | 独立工作引擎的工作流平台研究 | 广州天辰信息科技有限公司 | GK15317 | 通过 |
| 54 | 抗 II 型糖尿病一类化学新药 BM-1114 | 广州牌牌生物科技有限公司 | GK15318 | 通过 |
| 55 | 建筑材料燃烧烟雾烟毒集成智能试验装置 | 广州信禾检测设备有限公司 | GK15319 | 通过 |
| 56 | 水电站水能设计动态模拟算法系统 | 广州市恩莱吉能源科技有限公司 | GK15320 | 通过 |
| 57 | 新型智能远程电力负荷控制器 | 广州三川控制系统工程设备有限公司 | GK15321 | 通过 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 预登记号 | 审核结果 |
|----|------------------------------|-----------------|---------|------|
| 58 | 基于 LBS+VR 的城市旅游移动平台 | 广州城市信息研究所有限公司 | GK15322 | 通过 |
| 59 | iPIN 经济地图-采用人才大数据和人工智能的研究和开发 | 广州爱拼信息科技有限公司 | GK15323 | 通过 |
| 60 | 生态透析法对农村污水的治理及应用 | 广州赛特环保工程有限公司 | GK15324 | 通过 |
| 61 | 网络贵金属订货交易系统 | 广州市汇评网络科技有限公司 | GK15325 | 通过 |
| 62 | 基于 3G 的安全生产应急指挥辅助决策系统 | 广州瀚润计算机信息科技有限公司 | GK15326 | 通过 |
| 63 | 智能化复合冷却 UV-LED 固化系统设备 | 广州腾德同普光电科技有限公司 | GK15327 | 通过 |
| 64 | 高性能低成本智能彩超的研发及产业化 | 广州索诺星信息科技有限公司 | GK15328 | 通过 |
| 65 | 新一代传感温控热换的太空能热泵系统 | 广州西奥多冷热设备有限公司 | GK15329 | 通过 |
| 66 | 辅助静脉穿刺用实时双光源血管显影仪 | 广州德米医用设备有限公司 | GK15330 | 通过 |
| 67 | 智能学习套件 | 广州市益童教具有限公司 | GK15331 | 通过 |
| 68 | 金纳米棒系列产品工业规模生产技术与应用开发研究 | 广州珂纳德生物技术有限公司 | GK15332 | 通过 |
| 69 | 红海 E-HR 管理系统 | 广州红海网络科技有限公司 | GK15333 | 通过 |
| 70 | 红海服务商城系统 | 广州红海网络科技有限公司 | GK15334 | 通过 |
| 71 | 红海 OA 计划管理系统 | 广州红海网络科技有限公司 | GK15335 | 通过 |
| 72 | 红海工资条打印系统 | 广州红海网络科技有限公司 | GK15336 | 通过 |
| 73 | 红海收付款管理系统 | 广州红海网络科技有限公司 | GK15337 | 通过 |
| 74 | 红海咨询管理 APP 软件 | 广州红海网络科技有限公司 | GK15338 | 通过 |
| 75 | 红海行政管理软件系统 | 广州红海网络科技有限公司 | GK15339 | 通过 |
| 76 | 红日培训信息管理系统 | 广州红海网络科技有限公司 | GK15340 | 通过 |
| 77 | 红海精益人力资源管理软件 | 广州红海网络科技有限公司 | GK15341 | 通过 |
| 78 | 红海精益协同办公管理软件 | 广州红海网络科技有限公司 | Gk15342 | 通过 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 预登记号 | 审核结果 |
|----|---|------------------|---------|------|
| 79 | 智数智能决策系统 | 广州智数信息技术有限公司 | GK15343 | 通过 |
| 80 | 广州市环保产业发展现状分析研究 | 广州环境管理体系评估咨询中心 | GK15344 | 通过 |
| 81 | 国际领先的 10 ⁻ 35kV 电缆用模块式终端，封水型中间接头项目 | 广东安普宏商电气有限公司 | GK15345 | 通过 |
| 82 | 物联网智能仓储管理系统 | 广州雁升信息科技有限公司 | GK15346 | 通过 |
| 83 | 机动车侧向倾斜磁力感应装置 | 广州大陈精工电子科技有限公司 | GK15347 | 通过 |
| 84 | 智慧校园安全信息管理服务平台 | 广东校安网络科技有限公司 | GK15348 | 通过 |
| 85 | NZ 方抗对虾弧菌感染性疾病的研究 | 广州普平生物科技有限公司 | GK15349 | 通过 |
| 86 | 具有光电效应的碳光子治疗仪 | 广东伊万生物医药科技有限公司 | GK15350 | 通过 |
| 87 | 面向 3G 及 4G 的高效率、线性宽带射频功率放大器关键技术开发与应用 | 京信通信技术（广州）有限公司 | GK15351 | 通过 |
| 88 | 基于表面过滤技术的新型全自动微滤机 | 广州市地龙环保技术有限公司 | GK15352 | 通过 |
| 89 | 建筑节能能耗监测系统 | 广东源创节能环保科技有限公司 | GK15353 | 通过 |
| 90 | GoodTalk 蓝牙通讯配件 | 云中致用（广州）信息科技有限公司 | GK15354 | 通过 |
| 91 | 用于乙型肝炎治疗效果评估的 HBV DNA 试剂盒产业化 | 广州海力特生物科技有限公司 | GK15355 | 通过 |
| 92 | 战略性新兴产业知识产权决策支持系统 | 广州恒成智道信息科技有限公司 | GK15356 | 通过 |
| 93 | 基于大数据技术的现代融资全景对接信息平台 | 广州元道信息科技有限公司 | GK15357 | 通过 |
| 94 | 图书扫描云服务中心 | 广州好档家信息科技有限公司 | GK15358 | 通过 |
| 95 | 中药复方对致敏性基因表达的调控机理及其制备工艺的研究开发 | 广州市络捷生物科技有限公司 | GK15359 | 通过 |
| 96 | 城市功能区数字信息支持平台 | 广州天曦数码科技有限公司 | GK15360 | 通过 |
| 97 | 基于私有云的服装品牌商分销零售管理系统 | 广州市丽新信息科技有限公司 | Gk15361 | 通过 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 预登记号 | 审核结果 |
|-----|-------------------------------------|------------------|---------|------|
| 98 | 基于智能语音技术的可视化语音信箱 | 广州市讯飞搏鸿信息技术有限公司 | GK15362 | 通过 |
| 99 | 可连续无创高精度测量血氧饱和度传感器 | 广州市思创泓一电子科技有限公司 | GK15363 | 通过 |
| 100 | 视海惠方数字电视互动服务软件 | 广州视海惠方电子科技有限公司 | GK15364 | 通过 |
| 101 | 循环流化床机组能效优化模型的开发及应用 | 广州市恒力安全检测技术有限公司 | GK15365 | 通过 |
| 102 | 智能家居系统的研发与产业化 | 广州卓居智能科技有限公司 | GK15366 | 通过 |
| 103 | 碳 13 呼气检测仪 | 广州华友明康光电科技有限公司 | GK15367 | 通过 |
| 104 | 基于国产芯片的数字教育智能终端研发及应用 | 广州星海智慧家庭系统集成有限公司 | GK15368 | 通过 |
| 105 | 基于云计算的可定制化在线视频应用平台 | 广州易方信息科技有限公司 | GK15369 | 通过 |
| 106 | 高功率、高效散热变焦式 LED 舞台摇头灯 | 广州市德晟照明实业有限公司 | GK15370 | 通过 |
| 107 | 一种利用酶技术开发儿童专用天然香精的工艺及方法 | 广州臻韵香料有限公司 | GK15371 | 通过 |
| 108 | 新型数码印刷机 | 广州诺彩数码产品有限公司 | GK15372 | 通过 |
| 109 | 基于多进程架构的手机 3G 增值业务综合开发平台 | 广州盈正信息技术有限公司 | GK15373 | 通过 |
| 110 | CYP2D6 基因多位点突变检测（荧光 PCR 法）试剂盒的研发与推广 | 广州基迪奥生物科技有限公司 | GK15374 | 通过 |
| 111 | 基于物联网的智能晾晒系统 | 广州维纳斯家居用品有限公司 | GK15375 | 通过 |
| 112 | 高速高精度六轴联动数控车铣复合加工中心 | 广州隆邦自动化控制设备有限公司 | GK15376 | 通过 |
| 113 | 重组人源化抗 EGFR 单抗的中试工艺及药效学研究 | 广州允元生物工程有限公司 | GK15377 | 通过 |
| 114 | 放射性复杂管件屏蔽装置的 3D 打印制造关键技术研发 | 广州艺林信息科技有限公司 | GK15378 | 通过 |
| 115 | LED 改进型日光灯 | 广州科瑞照明有限公司 | GK15379 | 通过 |
| 116 | 可并联变频节能发电控制系统 | 广州市乾威能源技术有限公司 | GK15380 | 通过 |
| 117 | 非线性螺旋式方形纸管制造设备 | 广州海方纸制品科技有限公司 | GK15381 | 通过 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 预登记号 | 审核结果 |
|-----|---|------------------|---------|------|
| 118 | 内质网应激在狼疮肾炎中作用的研究 | 中山大学附属第一医院 | GK15382 | 通过 |
| 119 | miR-143 与 miR-145 调控前列腺癌骨转移细胞 EMT 的分子机制研究 | 中山大学附属第一医院 | GK15383 | 通过 |
| 120 | 3G 移动互联网用户身份认证管理系统 | 广州翼风通信技术有限公司 | GK15384 | 通过 |
| 121 | 天然植物杀菌剂及其制备方法的研发和应用 | 广州恒广复合材料有限公司 | GK15385 | 通过 |
| 122 | 一种不发生污泥堵塞的膜生物反应器 | 广州市广深环保科技有限公司 | GK15386 | 通过 |
| 123 | 激光智能挂面包装机 | 广州宏悦机械设备制造有限公司 | GK15387 | 通过 |
| 124 | 国内外玩具婴童用品检测标准及技术方法研究 | 广州杰信检验技术服务有限公司 | GK15388 | 通过 |
| 125 | 树脂镜片智能化浇注成型循环生产线 | 广州惠伟智能科技有限公司 | GK15389 | 通过 |
| 126 | 纳米抗菌废水分流回收洁具系统 | 广州源美节能科技有限公司 | GK15390 | 通过 |
| 127 | 新型智能化注射泵 | 广州贝康医疗科技有限公司 | GK15391 | 通过 |
| 128 | 旅游业智慧营销管理系统 | 广州乐盈信息科技有限公司 | GK15392 | 通过 |
| 129 | 高效散热的 LED 灯 | 广州奇洋能源科技有限公司 | GK15393 | 通过 |
| 130 | 数字式红外周围血管疾病诊断仪 | 广州呼研所红外科技有限公司 | GK15394 | 通过 |
| 131 | 支持三网融合的 3D 机顶盒中间件 | 广州高清视信数码科技股份有限公司 | GK15395 | 通过 |
| 132 | 基于石墨基材导热的分段恒流控制 LED 灯具 | 广州怡泰照明电子科技有限公司 | Gk15396 | 通过 |
| 133 | Andriod 云 POS | 广州太乙信息科技有限公司 | GK15397 | 通过 |
| 134 | 气提降流式膜生物反应器废水（中水）回用系统 | 广州市鹏凯水处理设备有限公司 | GK15398 | 通过 |
| 135 | 便携式可无线通讯的数据化智能医用输液泵 | 广州舒瑞医疗科技有限公司 | GK15399 | 通过 |
| 136 | 移动通信网络信号智能降增益功能系统 | 广州芯朋信息科技有限公司 | GK15400 | 通过 |
| 137 | 基于云服务的 udev 大数据应用软件开发平台 | 广州市云润大数据服务有限公司 | GK15401 | 通过 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 预登记号 | 审核结果 |
|-----|--------------------------|----------------|---------|------|
| 138 | 三维数字城市智能建模系统研究与开发 | 广州凡拓动漫科技有限公司 | GK15402 | 通过 |
| 139 | 耐腐蚀节能实验用数控通风柜及配套通风控制系统 | 广州穗剑实验室科技有限公司 | GK15403 | 通过 |
| 140 | 高性能全数字化铝型材氧化高频电源研制 | 广州爱申特电源科技有限公司 | GK15404 | 通过 |
| 141 | 电子政务信息安全监控审计平台 | 广州美亚千寻信息科技有限公司 | GK15405 | 通过 |
| 142 | 用于光学薄膜的超高耐磨加硬涂层材料 | 广州申威新材料科技有限公司 | GK15406 | 通过 |
| 143 | 量子点超敏荧光免疫层析检测系统的研究与应用 | 广州市微米生物科技有限公司 | GK15407 | 通过 |
| 144 | 具有智能识别和跟踪功能的高清录播系统 | 广州盈可视电子科技有限公司 | GK15408 | 通过 |
| 145 | 基于应用功能的智能变电站数据流确定性交换技术研究 | 广州思唯奇电力科技有限公司 | GK15409 | 通过 |
| 146 | 光纤准直器自动对光设备 | 广州隆润光学仪器有限公司 | GK15410 | 通过 |
| 147 | 分布式音视频控制与传输切换系统 | 广州魅视电子科技有限公司 | GK15411 | 通过 |
| 148 | XL1500 控制软件 | 广州市珠江灯光软件有限公司 | GK15412 | 通过 |
| 149 | 数据中心智能管理系统 | 广州云鑫为信息科技有限公司 | GK15413 | 通过 |
| 150 | 基于超低能 X 射线技术的高环保绿通快检系统 | 广州市凌特电子有限公司 | GK15414 | 通过 |
| 151 | 铁山兰医院管理信息软件的研发 | 广州市铁山兰实业有限公司 | GK15415 | 通过 |
| 152 | 铁山兰公共电子阅览室管理软件的研发 | 广州市铁山兰实业有限公司 | GK15416 | 通过 |
| 153 | 铁山兰机房动力环境监控管理中间件软件的研发 | 广州市铁山兰实业有限公司 | GK15417 | 通过 |
| 154 | 新型磁力重金属离子净化器 | 广州蓝涛水处理有限公司 | GK15418 | 通过 |
| 155 | 君诺珠宝行业 ERP 云服务平台 | 广州市君诺信息科技有限公司 | GK15419 | 通过 |