

附件

## 广州市 2017 年第十期科技成果登记公示

### 项目汇总表

序号	项目名称	预申报单位	登记号	审核结果
1	4K 超高清智能终端开发	广州高清视信数码科技股份有限公司	GK17730	通过
2	基于风气联动的多段式新型节能环保智能控制燃烧系统	广州格优智能控制系统有限公司	GK17731	通过
3	智慧云多功能远程移动数字对讲系统的研发	广州合立正通信信息科技有限公司	GK17732	通过
4	支持 3D 打印的交互式三维医学影像处理系统	广东康沃森医疗科技有限责任公司	GK17733	通过
5	并联型分布式能源并网逆变器	广州市数峰电子科技有限公司	GK17734	通过
6	UrunBase 分布式数据库系统	广州市云润大数据服务有限公司	GK17735	通过
7	锂电热灾害防控用新型高效复合相变材料的开发与产业化	广州贝特缪斯能源科技有限公司	GK17736	通过
8	慢性肾脏病防治	南方医科大学南方医院	GK17737	通过

9	智能清分流水线系统 关键技术研发与产业 化	广州中智融通金 融科技有限公司	GK17738	通过
10	军民两用高性能北斗 导航 SOC 芯片研制及 应用	广州海格通信集 团股份有限公司	GK17739	通过
11	1 型糖尿病患者尿干 细胞来源的 iPS 向胰 岛样细胞分化的应用 基础研究	南方医科大学珠 江医院	GK17740	通过
12	大数据融合处理技术 研发及其在市民服务 云中的应用	广州明动软件股 份有限公司	GK17741	通过
13	MACC1 调控葡萄糖代 谢促进胃癌恶化的研 究	南方医科大学南 方医院	GK17742	通过
14	认知、语言和行走功 能障碍与诊断与治疗 仪的开发与推广	暨南大学第一临 床医学院	GK17743	通过
15	关爱女性，更年更健 康	南方医科大学珠 江医院	GK17744	通过
16	低功耗多功能安全智 能插座	广州市翼德电器 有限公司	GK17745	通过
17	基于物联网比例阀无 级线性智能精准灶具 控火系统的研制	广州惠远电子有 限公司	GK17746	通过
18	鼻咽癌靶向治疗关键	中山大学肿瘤防	GK17747	

	靶点基因突变及综合防治	治中心		通过
19	基于双重环形导轨结构的LED灯二次散热技术	广州双沣照明科技有限公司	GK17748	通过
20	具有锚链自动调整装置的波浪发电设备	广州大波霸电力设备有限公司	GK17749	通过
21	新媒体创新创业孵化平台规划与建设	广州艾媒数聚信息咨询股份有限公司	GK17750	通过
22	面向汽车轻量化制造的高性能中频电阻点焊控制器	广州市精源电子设备有限公司	GK17751	通过
23	云宏云计算管理平台的智能管理关键技术研发	云宏信息科技股份有限公司	GK17752	通过
24	基于先进强化传热技术的智能化节能型纸浆模塑烘干设备	广州华工环源绿色包装技术股份有限公司	GK17753	通过
25	沉浸式三维虚拟科普交互平台	广州琛华信息科技有限公司	GK17754	通过
26	新型电磁感应模具快速加热炉的研发与推广应用	广州内达节能环保有限公司	GK17755	通过
27	具有智能感知的食物料理机研制及产业化	广州市福立达电器有限公司	GK17756	通过

28	基于听觉神经人声高保真还原技术的教育扩音系统的研制	广州市天谱电器有限公司	GK17757	通过
29	基于无线传感器网络的汽车胎压智能监测系统	广州市佑航电子有限公司	GK17758	通过
30	移动互联网端侧应用监测平台	广州泰尔智信科技有限公司	GK17759	通过
31	基于分子间微相分离技术的电视墙大屏幕用光学 UV 胶开发	广州市嵩达新材料科技有限公司	GK17760	通过
32	供电系统智能维护技术与平台研发	广州赛宝腾睿信息科技有限公司	GK17761	通过
33	基于多维度数据分析的运动金融平台	广州有意思网络科技有限公司	GK17762	通过
34	基于数字锁相环调频的专业数字移动有源音箱	广州万昌音响有限公司	GK17763	通过
35	标准光组件化 LED 倒装芯片 COB 封装关键技术及产业化	广州硅能照明有限公司	GK17764	通过
36	环保高隔热防紫外线耐老化汽车窗膜的研制	广东康得新窗膜有限公司	GK17765	通过

37	以法尼酯衍生物 X 受体晶体结构为基础、基于碎片筛选的新药研发	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK17766	通过
38	广州市生物科技园科技创业服务平台的建设	广州市微生物研究所	GK17767	通过
39	面向职教技能实训的资源共享平台	广州数园网络科技有限公司	GK17768	通过
40	基于智能化数字控制技术的高效节能舞台灯光系统及其舞台灯的研制	广州鼎晖照明科技有限公司	GK17769	通过
41	尚动电子商务 ERP 管理系统	广州尚动计算机科技有限公司	GK17770	通过
42	广东科学育儿必读丛书	南方医科大学中医药学院	GK17771	通过
43	心脏康复从“二级预防”开始	南方医科大学珠江医院	GK17772	通过
44	儿童家庭用药管理法科普教育	南方医科大学珠江医院	GK17773	通过
45	国人家庭健康必备系列丛书-这样用药最安全	南方医科大学珠江医院	GK17774	通过
46	物联网多传感复合数据采集的锅炉在线能	广州网文三维数字技术有限公司	GK17775	通过

	效分析监测平台			
47	3D 技术漫话大肠癌	南方医科大学珠江医院	GK17776	通过
48	芥蓝种质资源创新和杂交一代新品种选育	广东省农业科学院蔬菜研究所	GK17777	通过
49	辣椒疫病特异抗性基因的精细定位及新品种选育	广东省农业科学院蔬菜研究所	GK17778	通过
50	应用现代生物技术创新优质耐热茄子亲本材料	广东省农业科学院蔬菜研究所	GK17779	通过
51	“医患家” 微信科普公众平台建设	南方医科大学珠江医院	GK17780	通过
52	充气柜激光焊接系统	广州松兴电气股份有限公司	GK17781	通过
53	新能源发电机成套汽车教学设备软硬件开发及产业化	广州合赢教学设备有限公司	GK17782	通过
54	酵母水解物在乳猪教槽料中的应用研究与产业化	广东雅琪生物科技股份有限公司	GK17783	通过
55	混合式步进电机闭环控制系统研发	广州智能装备研究院有限公司	GK17784	通过
56	慢性呼吸道疾病早期预防与规范化管理	南方医科大学珠江医院	GK17785	通过

57	时代大数据人工智能自助探索平台	广州时代数据服务有限公司	GK17786	通过
58	大宗低值油脂制品制备天然风味香酯的关键技术研究	广州市名花香料有限公司	GK17787	通过
59	基于微胶囊结构的新 型粉末香精制备研究	广州市名花香料有限公司	GK17788	通过
60	基于变频通信技术的 单兵定位指挥系统的 研究与应用	广东扬航电子科 技有限公司	GK17789	通过
61	履带式多用消防机器 人的开发与应用	广东寰易消防科 技有限公司	GK17790	通过
62	基于 KNX/EIB 的家居 与楼宇智能控制系统	广州零六光电设 备有限公司	GK17791	通过
63	基于互联网技术（网 络课堂与微信平台） 构建康复医学创新科 普平台	南方医科大学珠 江医院	GK17792	通过
64	基于“心身同治”疗 法的推广运用建立健 康管理的新模式	南方医科大学珠 江医院	GK17793	通过
65	高强度蜂窝纸芯全自 动生产设备关键技术 研发及产品推广	广州荷力胜蜂窝 材料股份有限公 司	GK17794	通过
66	基于手轮示教法的数 控旋压机系统研究	广州科源数控科 技有限公司	GK17795	通过

67	基于磁控管的高增益 VTS 雷达	广东蓝盾新微安全科技有限公司	GK17796	通过
68	珠江内河航运智慧服务平台	广州通易科技有限公司	GK17797	通过
69	医用新型聚四氟乙烯 (PTFE) 覆膜支架的研究与开发	南方医科大学南方医院	GK17798	通过
70	有机蔬菜循环农业生产与保鲜技术研究示范	华南农业大学生命科学学院	GK17799	通过
71	公众现场急救知识及技能科普培训	南方医科大学护理学院	GK17800	通过
72	走进社区，防癌抗癌知识伴我行	南方医科大学护理学院	GK17801	通过
73	无放射性、抗断新型钨阴极材料关键技术的研究及应用	广东省材料与加工研究所	GK17802	通过
74	基于 AR 技术的儿童创新思维教育产品	广州艾想电子科技有限公司	GK17803	通过
75	南方肿瘤防治网	南方医科大学中西医结合医院	GK17804	通过
76	广州市食品添加剂及辅料成果转化示范服务机构	广州市食品工业研究所有限公司	GK17805	通过
77	发动机装配 AGV	广州市井源机电设备有限公司	GK17806	通过



78	盾构施工“衡盾泥” 辅助带压进仓关键技术 研究	广州地铁集团有 限公司	GK17807	通过
79	高精度人体智能健康 秤专用弹性体研发及 产业化	广州市驹雄五金 有限公司	GK17808	通过
80	社区 580 移动家庭 医生平台	广州市新橙信息 科技有限公司	GK17809	通过
81	自行车骑行记录 APP	广州美骑网络科 技股份有限公司	GK17810	通过
82	基于电池备援技术的 高能效高安全的服务 器存储系统	广州五舟科技股 份有限公司	GK17811	通过
83	基于物联网的心肺复 苏训练评价系统的研 发与应用	广州洁全医疗科 技有限公司	GK17812	通过
84	高速同步测量技术的 新能源能效综合参数 测试仪研发	广州致远电子有 限公司	GK17813	通过
85	汽车用手机一键启动 的研发	广州景佳电子有 限公司	GK17814	通过
86	二氟泼尼酯原料及眼 用乳液	广州仁恒医药科 技股份有限公司	GK17815	通过
87	非标电子器件智能机 器人插件系统	广州瑞松智能科 技股份有限公司	GK17816	通过

88	肺靶向蟾酥缓释微球复方制剂的研制及其应用	华南农业大学兽医学院	GK17817	通过
89	高选择性抗贾凡尼效应有机可焊保护剂的开发与应用研究	广东东硕科技有限公司	GK17818	通过
90	基于 LLC 半桥谐振电路的超低待机功耗电脑电源的开发	广州七喜电子科技有限公司	GK17819	通过
91	公安财产信息资源整合与共享服务平台	广州昊达信息科技有限公司	GK17820	通过
92	铁基生物炭降低土壤砷镉有效性的化学和微生物学机制	广东省生态环境技术研究所	GK17821	通过
93	基于胞外呼吸原理的电子垃圾污染场地原位修复关键技术	广东省生态环境技术研究所	GK17822	通过
94	警民通软件	广州华工中云信息技术有限公司	GK17824	通过
95	头条影音融媒体内容创新平台	广州南广文化传播有限公司	GK17825	通过
96	具有隔音、隔热、防水功能的自粘卷材的研制与应用	广州大禹防漏技术开发有限公司	GK17826	通过
97	基于移动互联网的智慧移动校园平台	广州众盟信息科技有限公司	GK17827	通过

98	高倍聚光离网光伏发电系统的研制	广州市普仕朗电子科技有限公司	GK17828	通过
99	裸眼 3D 数字投影展项	广州观中数字科技有限公司	GK17829	通过
100	超高刚性齿轮头硬轨精密数控加工中心	广州义同机械实业有限公司	GK17830	通过
101	ETC 智能后视镜系统	广州优路加信息科技有限公司	GK17831	通过
102	万丈智能语义知识图谱	广东万丈金数信息技术有限公司	GK17832	通过
103	集成 KNX/EIB 总线技术的智能建筑多协议接口混合网关	广州海盈电气技术有限公司	GK17833	通过
104	特种复合改性沥青（乳液）及超粘磨耗层养护技术研究	广州昇美材料科技有限公司	GK17834	通过
105	高解析度工业镜头	广州长步道光电科技有限公司	GK17835	通过
106	分布式蒸汽压差高效发电机组	广州中创科能节能科技有限公司	GK17836	通过
107	桑椹干果梯次加工利用研究与产业化示范	广东宝桑园健康食品有限公司	GK17837	通过
108	基于可视化辅助定向技术的地面式三维激光扫描仪研究	广州吉欧光学科技术有限公司	GK17838	通过

109	面向跨境电商行业的数据驱动型精准营销服务平台	广州聚凯软件科技有限公司	GK17848	通过
110	基于 SAAS 框架与 XMPP 协议的一体化即时协作平台	广州耘趣网络科技有限公司	GK17849	通过
111	管状纳米高岭土的批量制备及其在水性涂料中的应用	广州润沃材料科技有限公司	GK17850	通过
112	节能高效水固综合净化系统及其核心产品集成研究与示范	广州市水之道生态环境修复有限公司	GK17851	通过
113	PM2.5 细颗粒物自动化智能家居装备研发	广州科络环保科技有限公司	GK17852	通过