

附件

## 广州市 2017 年第十三期科技成果登记

### 公示项目汇总表

序号	项目名称	单位名称	预登记号	审核结果
1	基于智能调光的 LED 公共智能照明系统的研制	广州市雷格斯光电科技有限公司	GK17947	通过
2	节能环保生物质固体成型燃料立式成型机的研发及应用	广东奥创新能源科技有限公司	GK17948	通过
3	大功率、高速、高机动、长续航里程新能源摩托车的研制	广州雷利诺车业有限公司	GK17949	通过
4	基于移动互联网的皮革箱包电商平台管理系统	广州市汉策信息技术有限公司	GK17950	通过
5	"楼小二"智慧写字楼交互式访客管理平台	广州云系信息科技有限公司	GK17951	通过
6	智能在线 3D 打印服务平台建设	广州艺林信息科技有限公司	GK17952	通过
7	大型展览馆多功能智能中央控制及数字化远程控制系统	广州市水一方信息科技有限公司	GK17953	通过
8	新型静脉营养补充剂注射用	广州汉光医药进出口	GK17954	

	13种复合维生素的研制	有限公司		通过
9	基于 Hadoop 框架的信和教育大数据分析服务平台	广州市信和电信发展有限公司	GK17955	通过
10	面向云计算的网络应用安全虚拟化管理云平台	广州市龙树信息技术有限公司	GK17956	通过
11	基于多人联机光枪定位技术的虚拟现实设备	广州玖的数码科技有限公司	GK17957	通过
12	多重反义 EB 病毒 miRNA 纳米基因药物的治疗作用及制备研究	南方医科大学基础医学院	GK17958	通过
13	基于人脸识别平安城市布控预警系统的开发及应用	广东履安实业有限公司	GK17959	通过
14	无蓝健康 LED 护眼灯	广州居一安照明科技有限公司	GK17960	通过
15	基于 X3D 引擎数据中心可视化监控管理系统	广州麦景科技有限公司	GK17961	通过
16	基于云数据联动双向无线传输智能家居系统	广州隽智智能科技有限公司	GK17962	通过
17	基于物联网技术的智慧水务测控平台	广州众通电子科技有限公司	GK17963	通过

18	昆虫病毒环保制剂产业化关键技术的研究	广州市生物防治站	GK17964	通过
19	高值化植物活性提取物替抗饲料添加剂的研制	广州市富泉生物科技有限公司	GK17965	通过
20	联网一卡通更衣柜管理系统	广州市永信寄存柜设备有限公司	GK17966	通过
21	课课家在线智慧教育云服务平台	广州挪贤计算机科技有限公司	GK17967	通过
22	节能冷凝回收有机废气装置	广州朗洁环保科技有限公司	GK17968	通过
23	基于大数据的公安大情报系统建设	广州雳德信息科技有限公司	GK17969	通过
24	球形腔黑体辐射源的研发	广州市日奇电子有限公司	GK17970	通过
25	动态人脸车辆识别安全预警布控系统	广州竞德信息技术有限公司	GK17971	通过
26	基于重型专业物流的智能匹配交易平台	广州昱商信息科技有限公司	GK17972	通过
27	图像模糊处理创新技术及系统实现	广州汇鸣网络科技有限公司	GK17973	通过
28	碘对比剂诱导急性肾损伤大	广东省人民医院	GK17974	通过

	鼠肾小管 AQP 表达调控机制与 BOLD-fMRI 关联研究			
29	基于结构导向的有机磷农药多特异性单链抗体性能改造	华南农业大学食品学院	GK17975	通过
30	基于 P2P 模式的汽车租赁共享平台	广州车享客网络科技有限公司	GK17976	通过
31	基于全员人口的电子健康档案大数据研究与推广应用	广州市中智软件开发有限公司	GK17977	通过
32	鼻炎新药盐酸奥洛他定鼻喷雾剂研发	广州朗圣药业有限公司	GK17978	通过
33	小白就业通	广州誉英信息科技有限公司	GK17979	通过
34	5 种食源性病原微生物快速检测板	广州市食品检验所	GK17980	通过
35	一种高性能 PVC 用复合热稳定剂	广州湘环新材料有限公司	GK17981	通过
36	基于 GC-MS 的检疫性实蝇快速鉴定技术研究	广东省农业科学院植物保护研究所	GK17982	通过
37	通信行业新一代承载网络智能管控平台	广东凯通科技股份有限公司	GK17983	通过
38	一类非线性扩散方程解的定性问题	华南师范大学数学科学学院	GK17984	通过

39	低温合成早强高保坍型聚羧酸系减水剂	中科院广州化学有限公司	GK17985	通过
40	丙烯酸酯聚合物多孔树脂模具材料	中科院广州化学有限公司	GK17986	通过
41	自清洁型透明导电薄膜的制备及其在电子显示屏领域中的应用研究	中科院广州化学有限公司	GK17987	通过
42	基于形状记忆的超双疏和自修复仿生高分子涂层	中科院广州化学有限公司	GK17988	通过
43	水电解氢氧分离节能环保连铸切割系统	广州华秦机械设备有限公司	GK17989	通过
44	天然胡萝卜素微胶囊稳定性研究	广州市食品工业研究所有限公司	GK17990	通过
45	天河区构建区域创新生态系统的探索实践	广州市天河区人民政府	GK17991	通过
46	复合地层盾构施工隐蔽岩体环保爆破新技术的研究和应用	广州地铁集团有限公司	GK17992	通过
47	企业能源智慧管控信息平台	广州博依特节能科技有限责任公司	GK17993	通过

48	妊娠合并急危重症早期干预和规范化治疗技术研究及示范	广州医科大学附属第三医院	GK17994	通过
49	柔性安全防护包及其负氧离子纤维材料的研制	广州市金圣斯皮具制品有限公司	GK17995	通过
50	围填海对南沙湿地生态系统的影响评价	中国水产科学研究院南海水产研究所	GK17996	通过
51	新饲料添加剂（2-羧乙基）二甲基溴化铊制备及应用研究	广州市科虎生物技术研究开发中心	GK17997	通过
52	“宝贝窗”软硬件一体化幼教管理平台	广州帷策智能科技有限公司	GK17998	通过
53	人体运动姿态及肌电肌动信息相融合的可穿戴传感器开发	广州阿路比电子科技有限公司	GK17999	通过
54	适用工业锅炉的生物质复合式固定床气化工艺及装置研制	广东正鹏生物质能源科技有限公司	GK171000	通过
55	可自动切换声道的一体式影音系统	广州市西欧威视听科技有限公司	GK171001	通过

56	宿主细胞自噬在隐孢子虫感染中的作用及其相关功能研究	广东省农业科学院动物卫生研究所	GK171002	通过
57	一种高效脱盐的双膜MVPC回用水装置	广东环院环境工程有限公司	GK171003	通过
58	新型低功耗高效蓝牙ble 4.2技术解决方案	广州思信电子科技有限公司	GK171004	通过
59	广州地区蜚传病生态学及流行病学研究	广东省农业科学院动物卫生研究所	GK171005	通过
60	水产品中重要有害物超灵敏化学发光酶联免疫检测试剂盒	广州万联生物科技有限公司	GK171006	通过
61	$\beta$ -类兴奋剂多残留量子点荧光免疫检测试剂盒开发及应用	广州万联生物科技有限公司	GK171007	通过
62	菜心种质资源的分子评价与耐热优异等位基因的挖掘	广州大学生命科学学院	GK171008	通过
63	用于智能手机触摸屏的消相干均匀化光刻固态紫外激光系统装备	广东工业大学物理与光电工程学院	GK171009	通过

64	配电网智能诊断的多传感器融合关键技术研究	广东工业大学物理与光电工程学院	GK171010	通过
65	建奇筑趣——漫画建筑史	广东工业大学艺术设计学院	GK171011	通过
66	光学加法外差调制的时间分辨荧光宽场显微镜研制	广东工业大学自动化学院	GK171012	通过
67	医学图像的高容量及鲁棒可逆水印的研究	广东工业大学信息工程学院	GK171013	通过
68	污泥掺烧过程中 C1-S-P-矿物质的交互作用诱导重金属迁移/转化的途径与机理	广东工业大学环境科学与工程学院	GK171014	通过
69	稀土铜簇金属有机骨架材料的合成与光敏性质研究	广东工业大学轻工化工学院	GK171015	通过
70	亚热带环境中玄武岩纤维-混凝土界面耐久性研究	广东工业大学土木与交通工程学院	GK171016	通过
71	大尺寸 MOCVD 衬底承载盘高速旋转振动补偿控制方法研究	广东工业大学信息工程学院	GK171017	通过
72	4G 移动通信网络智能规划站址模型与优化算法研究	广东工业大学应用数学学院	GK171018	通过
73	车载异构无线网络高效资源	广东工业大学自动化	GK171019	通过



	管理方法研究	学院		
74	基于纳米结晶技术的复方非诺贝特辛伐他汀制剂开发	广东赛峰医药科技有限公司	GK171020	通过
75	基于高剪切分散乳化湿式强磁高梯度高岭土专用机的研制	广州市艺德磁电科技有限公司	GK171021	通过
76	政务信息资源共享开放平台	广州中国科学院软件应用技术研究所	GK171022	通过
77	地下室楼板后浇带均匀设置槽钢换撑施工技术	广州建筑股份有限公司	GK171023	通过
78	超高顶部大悬挑钢-混凝土组合结构施工技术	广州建筑股份有限公司	GK171024	通过
79	多跨连续钢网壳结构累积滑移施工技术	广州建筑股份有限公司	GK171025	通过
80	基于 BIM 技术的可拆卸式禾络码外脚手架施工技术	广州市第一建筑工程有限公司	GK171026	通过
81	深基坑腰梁无损拆除施工技术	广州建筑股份有限公司	GK171027	通过
82	狭窄空间（电梯井）伸缩式操作平台及施工技术	广州市第一建筑工程有限公司	GK171028	通过
83	基于三维模拟技术在淤泥土	广州市第一建筑工程	GK171029	通过

	质下承台预制式垫层施工技术	有限公司		
84	应用蛋白质组学技术研究多囊卵巢综合征的发病的分子机制	广东省妇幼保健院	GK171030	通过
85	多功能热风辐射混合隧道炉	广州复雅机械设备有限公司	GK171031	通过
86	面向移动互联的楼宇智能化关键技术研究与应用	广州视声智能科技有限公司	GK171032	通过
87	一种基于水可乳化异氰酸酯预聚体的水性跑道材料	广州腾威科技股份有限公司	GK171033	通过
88	用于非小细胞肺癌靶向药检测的二代测序多基因试剂盒	广州燃石医学检验所有限公司	GK171034	通过
89	天然气熔铝炉节能专用智能型蓄热式燃烧升级改造系统	广东工业大学材料与能源学院	GK171035	通过
90	数控一代可靠性保证与验证技术服务平台建设	工业和信息化部电子第五研究所	GK171036	通过