

附表 2

## 2016 年广州市科技型中小企业技术创新资金专项创新项目拟入库项目

序号	项目名称	申报单位	参与单位	项目负责人
1	一种培养儿童创造性的多功能机械兔玩具	广州灵动创想文化科技有限公司		列国仲
2	柔性 OLED 照明器件关键技术研究	广州新视界光电科技有限公司		陶洪
3	互联网+综合科技服务云平台的开发与运营	广州市国科禾路信息科技有限公司		王冬梅
4	动态按键用光纤面板及其高效制造技术研发	广州宏晟光电科技有限公司		罗新华
5	果蔬重大实蝇害虫系列高效诱杀剂的研制、产业化与应用	广州瑞丰生物科技有限公司	华南农业大学	李慎磊
6	基于高光出射度的高色饱和度 LED 器件	广州硅能照明有限公司		苏佳槟
7	在线虚拟教学与仿真实验实训系统	广州市风标电子技术有限公司		匡载华
8	基于 D 类放大推动 B 类输出的大功率专业功放	广州万昌音响有限公司		李国顺
9	纯植物提取绿色高效抗病促生长剂关键技术研发与产业化	广州美瑞泰科生物工程技术有限公司		金立志
10	仔猪专用脂肪的研发与产业化	广州市优百特饲料科技有限公司		孙丽华
11	车务大数据平台的研究	广州车行易信息科技有限公司		刘江山
12	自主可控的金融 IC 卡研发与产业化	广州中大微电子有限公司		陈亮
13	Adiimedia 移动广告第三方监测与大数据分析系统	广州艾之媒信息咨询有限公司		张毅
14	基于大数据的互联巡考及智能分析平台	广州云积软件技术有限公司		胡艺
15	基于用户行为分析的法律服务智能推荐平台	广州快律网络科技有限公司		陈力
16	基于全渠道的电子商务大数据应用系统研发	广州青木信息科技有限公司		周荣海
17	笋壳鱼生态养殖综合技术的研究与应用示范	广州市金洋水产养殖有限公司		潘淦
18	微型多功能节电切菜机的研制	广州市福立达电器有限公司		林建明
19	基于海量数据的行业舆情深度挖掘分析系统	广州索答信息科技有限公司		车道远
20	石油储罐双相流细水雾灭火装置	广东锐捷安全技术股份有限公司		寇建中

21	多单元型洋托拉唑钠肠溶微丸缓控释制剂的处方及产业化工艺研发	广州共禾医药科技有限公司		黄芳
22	基于镜头径向畸变特性且能适应高分辨率图像的纠偏系统 (KoPa Vision) 的研发	广州奥舜创电子科技有限公司		温均强
23	城市空气质量自动监测及治理信息系统	广州市云景信息科技有限公司		李毓勤
24	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		赵中华
25	新型 36 腔高效节能压塑成型制盖设备研制	广州晶品智能压塑科技股份有限公司		张俊生
26	靶向抗肿瘤 1 类新药甲硫氨酸 $\gamma$ -裂解酶的产业化开发及药效学研究	广州迈达康医药科技有限公司	广州市微生物研究所	万月生
27	应用于 FDD LTE 4G 网络的多制式六频基站天线	广东博纬通信科技有限公司		苏振华
28	广信食品安全云追溯平台的研发与应用	广东广新信息产业股份有限公司		陈旭凤
29	新型智慧型异步伺服节能一体机开发与应用	广州云雁电气科技有限公司		刘祥云
30	基于抗六种致病菌的特异性卵黄免疫球蛋白的组合物及其制剂的研发	广州汇高生物科技有限公司		蒙晓
31	万丈大规模会员关系营销服务软件	广州万丈网络科技有限公司		陈炳标
32	用于高端印制电路板的水平沉铜组合药水	广州市天承化工有限公司		章晓冬
33	基于轨道交通接触网的新型螺纹防松锁紧产品的研发及产业化	广州市施达升专用设备制造有限公司		刘琰嵬
34	多模双通道导航型射频芯片	广州润芯信息技术有限公司		陈红林
35	智能网络摄像机	广州信位通讯科技有限公司		何其建
36	多平台视频点播系统及终端应用	广州高清视信数码科技股份有限公司		梁凡
37	太阳能智能 LED 书灯的研发	广州市富胜照明灯具科技有限公司	华南理工大学	曹小勇
38	基于 Spark 分布式架构的幼儿阅读服务支撑平台软件	广州中幼信息科技有限公司		邹鹏
39	LED 路灯的研究及产业化	广东同方照明有限公司		蔡海成
40	一种肿瘤全营养医用配方食品	广州纽健生物科技有限公司		梁迎
41	生物质锅炉专用气化燃烧器结构优化及产业化	广州汇迪新能源科技有限公司		赵明
42	末梢血中降钙素原快速检测试剂盒研制与产业化	广州天宝颂原生物科技开发有限公司		王小明
43	基于大数据与云计算的企业培训与人才测评管理系统	广州博日信息科技有限公司		张晓宏
44	双内腔设计自洁窗式新风净化器的研究与开发	广州市家泰通风设备有限公司		曾罗麟

45	安全节能即热式光瓷智能变频热水器的研发	广州市德夫人电器股份有限公司		钟景阳
46	基于微滤膜智能化变频节能净水设备的研制	广州市精格净水设备科技有限公司		刘林英
47	多媒体网络教学服务平台	广州骏颖泰教育科技有限公司		谢灼雄
48	治疗皮肤瘙痒症中药新药“归芍止痒颗粒”的临床前研究	广州市悠好福医药科技有限公司		王会丽
49	医用植入级聚醚醚酮（PEEK）材料的研发及产业化	广州聚生医疗科技有限公司		姜振华
50	AR 增强现实虚拟试戴眼镜数字化项目	广州增强信息科技有限公司		戴亨钺
51	新型环保高效节能生物质半气化燃烧机	广州博恩能源有限公司		魏勇强
52	轻质防火保温隔热节能大幅面蛭石板	广州盈珑防火材料有限公司		黄文辉
53	自来水供水工程信息监控系统	广州京维智能科技有限公司		刘华辉
54	排水体系承载能力评价研究及示范软件系统开发	广州市拓比信息科技有限公司		熊立林
55	酷果 DSP 移动广告竞价平台	广州市谷果软件技术有限公司		廖上炳
56	基于 ion torrent 测序平台的翻译组快速测序服务平台的研究	广州赛哲生物科技有限公司		金静洁
57	新一代冷轧辊光纤激光毛化技术研发与产业化	广州瑞通激光科技有限公司	暨南大学, 华南师范大学	王红卫
58	小微型 2520 系列 SMD 一体式片状电感研发与产业化	广州市麦新电子有限公司		张国光
59	基于一种环保、自动化设备的油漆木皮新型材料的研制	广州广创木业科技有限公司		罗广文
60	生酮饮食对难治性癫痫的疗效研究及其产业化	广州金酮医疗科技有限公司		黎峰
61	基于隧穿磁阻效应的移动互联网交通信息采集发布系统	广州维脉电子科技有限公司		饶建炜
62	红外触控无电机升降器（灯）	广州市震泓光电科技有限公司		胡宇峰
63	红外编码数据库分析系统及 SOP16 脚遥控器芯片的设计开发	广州安广电子有限公司		周文超
64	基于机器学习的客户特征库的研发与应用	广州佰聆信息科技有限公司		姜磊
65	融合物联网防伪溯源技术的一站式工业设计平台	广东万德检测技术股份有限公司		顾明桂
66	双频远距离 RFID 校园进出安全管理系统	广州拙进通信技术有限公司	暨南大学	曹鹏
67	环保、高可靠性 HID 氙气灯电子镇流器的研究和应用	广州纽威光电科技有限公司		林华木
68	基于分布式容灾备份软件的研发及应用	广州鼎甲计算机科技有限公司		马立珂

69	中控插卡式高清混合矩阵设备	广州赢溢电子有限公司		王光琦
70	TopV 微循环图谱监测仪	广州医软智能科技有限公司		滕 升
71	“好采猫”工业品一站式综合电商阳光采购供应平台	广州市好采猫科技有限公司		覃开洲
72	高精度新型下沉式纸箱包装设备	广州宝德凯智能装备有限公司		陈集太
73	安普达智能环保污染物自动检测系统	广州安普达电子技术有限公司		胡运锋
74	LED 情报板在智能交通系统中的应用	广州市丰海科技股份有限公司		杨全生
75	肉桂、姜黄提取物制备绿色环保饲料添加剂取代饲用抗生素的研究	广州市信农生物科技有限公司		陈征义
76	非对称高效节能相变换热器及其余热回收综合利用	广州联聚节能技术有限公司		潘燕皇
77	基于移动互联网的智能交通车联网信息服务平台	广州亚美信息科技有限公司		江勇
78	采用多元煤铁碳处理废水的一体化装置	广州绿日环保科技有限公司		吕义有
79	一种高效的生物质颗粒燃料燃烧装置	广州环峰能源科技有限公司		张博
80	基于 GPS 和 GIS 技术的智能公交实时监控调度管理系统	广州星柯蓝信息科技有限公司		李建军
81	基于身份证信息自动获取技术的网络远程写卡平台研发及应用	广州市森锐电子科技有限公司		唐晓东
82	恒流云计算管理及监控系统	广州市恒流网络科技有限公司		施振华
83	高浓缩悬浮液体复合肥料的关键技术研究与开发	广州一翔农业技术有限公司		涂攀峰
84	银行主动安防管理平台的研发及应用	广州市苏瑞计算机科技有限公司		李燕强
85	多功能智能电动病床的研发	广州市巨特电子产品有限公司		陈培烈
86	应用于难治性伤口的新型医用泡沫敷料研发及其临床应用	广东美捷威通生物科技有限公司		朱新生
87	可替换传统标准化电池的新型绿色高性能电池	广州市金特电子科技有限公司		刘礼刚
88	节镍型不锈钢弹簧线材料开发	广州神和钢线制品有限公司		梁保华
89	具有新型连接构件阳光房的研发	广州市好的门窗有限公司		黄海清
90	基于物联网的智慧社区综合管理平台	广东为民电子科技有限公司		凌晓萍
91	高性能网络硬盘录像机(NVR)设计与开发	广州美电恩智电子科技有限公司		刘永兵
92	高品质环保型汽车底盘胶开发	广州威迪仕汽车用品有限公司		周志证
93	分布式精密冷量分配智能空调调度系统	广州川吉电气技术有限公司		魏长柏

94	咨元云计算一体化管理系统	广州咨元信息科技有限公司		祝捷
95	高效节能电磁感应炸炉	广州华优电器有限公司		马磊
96	骨质疏松症系列临床诊断试剂盒研究与开发	广州菲康生物技术有限公司		陈琼希
97	面向农村微污染饮用水的新型复合滤芯	广州市纳能环保技术开发有限公司		李彤
98	3D 虚拟情景课件录制系统	广州市英途信息技术有限公司		冯大治
99	基于移动信息一体化的车辆信息综合服务平台	广州博朝信息技术有限公司		马勇
100	空调压缩机转子的压铸模	广州市荣泽模具有限公司		沈筱娴
101	液柱谐振自动化油罐油水分离系统	广州天禾自动化实业有限公司		韩德福
102	基于扇形机械手的全自动模内深度贴标设备	广州新标机电科技有限公司		岑明
103	多功能油水处理器的研制及产业化	广州洁能建筑设备有限公司		王奎
104	多语言源代码漏洞自动化检测软件	广州诚赛信息科技有限公司		严荣昌
105	智能化电力工程设计系统	广州中网电力工程设计有限公司		罗伟
106	新型耐高温耐醇镜面银树脂	广州伊德尔化学科技有限公司		赵斌
107	新型超润滑高光泽有机硅蜡的研发	广州市斯洛柯高分子聚合物有限公司		高鹏东
108	基于“互联网+”的移动社交型分销平台	广州星尘信息科技有限公司		陈雁群
109	基于无线网络可远程控制的智能 LED 灯泡的开发	广州普优照明科技有限公司		王洪江
110	可自动标定的多功能电脑组合秤	广州广田包装机械有限公司		刘华
111	大型现场演播室高速音频视频信号传输与处理系统（EEP）	广州市索广电子技术有限公司		何泽军
112	基于交替制冰-脱冰控制技术的大型食用方冰制冰系统	广州科勒尔制冷设备有限公司		赵振宇
113	基于自组织网络技术的新一代移动通信网络资源优化系统	广州华生网络科技有限公司		游志文
114	基于私有云终端的财税一体化实训系统	广州致仪计算机软件科技有限公司		唐涛
115	新一代可换笔芯的环保水性笔	广州读努门教育科技有限公司		胡志新
116	基于市政水自然压下的膜净化设备	广州诺芮特环保科技有限公司		余朝阳
117	基于分布式缓存的企业级元数据管理系统	广州迈安信息科技有限公司		吴志勇
118	冷库大数据智能控制系统与信息交易平台	广州市蓝格软件科技有限公司		卢桂

119	多媒体电钢琴的研发及产品化	广州市天艺电子有限公司		邝树伟
120	改性活性炭吸附剂及其制备方法的研发	广州韩研活性炭制造有限公司		韩俐君
121	面向医药仓储行业的节能型智能温湿度调控设备	广州市顺景制冷设备有限公司		郑礼刚
122	高效环保坩埚式熔化保温炉	广州能硕热技术有限公司		陈伟
123	智能传感温控多功能食品烘焙系统	广州市莱美机械设备有限公司		梁锦权
124	基于多种破壁原理的微分子破壁机的研发及应用	广州英佩尔电子科技有限公司		郑得胜
125	基于云计算技术的远程医疗系统的研发	广州市华奕电子科技有限公司		刘建华
126	4头无极高亮摇头光束灯的研发及产业化	广州沃朗照明器材有限公司		周国东
127	自动化装箱及多分道机器人码垛系统	广州市富尔菱自动化系统有限公司		常毅华
128	带风源砂尘试验设备关键技术研究及开发	广州赛宝仪器设备有限公司		罗军
129	气动隔膜泵用高精密度聚四氟乙稀球状产品	广州市东泓氟塑料科技有限公司		吴东建
130	电商物流工程教学做一体化实训系统	广州速昇信息技术有限公司		郭孔快
131	多功能绿色极压润滑剂	广州米奇化工有限公司		刘机灵
132	胶原超细纤维复合仿真皮的研制及应用	广州市万信达环保科技有限公司		陈永霖
133	全自动内镜清洗消毒系统	广州美美医疗科技有限公司		王昊
134	基于融合技术的电信核心网综合网管平台研发与应用	广东杰创智能科技股份有限公司		陈迪泉
135	跨国电商多平台运营并供应链一体化自适应系统	广州市毕柏思信息技术有限公司		李冠伦
136	高能锂亚硫酰氯井下勘探专用锂电池的研发	广州市金恒源电子科技有限公司		韩勇
137	黑臭河涌底泥及上覆水原位处理技术及施工工艺研究	广东中大环保科技投资有限公司		乔毅
138	用于难愈创面快速愈合的新型双层医用敷料	广州贝奥吉因生物科技有限公司		余书鹏
139	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		韩念华
140	基于整车装配物流供应链智能控制技术的自动导向运输车研发及产业化	广州市远能物流自动化设备科技有限公司		彭华明
141	基于云服务的碳排放智能监测与碳数据综合管理 WebGIS 系统	广东民悦碳资产投资咨询有限公司		王海波
142	基于低频弱磁场定位技术的大肠内窥镜三维显示仪的研究开发	广州市易轩生物科技有限公司		耿得力

143	水泥混凝土路面修补材料	广州市昌福建材有限公司		张润繁
144	汽车塑料零配件高精度模具的研制	广州市万信达环保科技有限公司		缪林金
145	风冷电机主轴直裁式精密裁断机	广州市程翔机械有限公司		邱洪坤
146	电动汽车充电与数据传输用复合电缆	广州市宇洪电线电缆实业有限公司		汤代斌
147	卓越管理模式下的农产品质量安全追溯平台	广州薪火网络科技有限公司		傅学锋
148	脂肪干细胞库构建其应用技术	广州莱德联康生物科技有限公司		曲海洪
149	智能高速高精度瓷片生产线	广州科升测控设备有限公司		黄小平
150	超导移动互联网接入设备 BA	广州特信网络技术有限公司		廖晓滨