

2021年市科技计划项目实施期检查项目清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	组织单位	项目负责人
1	201803040008	基于3D打印和干细胞的口腔骨缺损修复技术和产品研发及临床转化研究	广州医科大学附属口腔医院（广州医科大学羊城医院）	广州医科大学	周苗
2	201803040010	基于心电信息大数据处理的心脏性猝死早期预警及其设备研发的前瞻性、多中心、队列研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	王景峰
3	201803040002	艾滋病功能性治愈新策略-临床与基础研究	广州市第八人民医院	广州市卫生健康委员会	蔡卫平
4	201803040012	慢病管理智能化系统的开发与应用	广东省心血管病研究所	广东省卫生健康委员会	陈纪言
5	201803040006	广州登革热流行的病原学、媒介控制与临床救治研究	广州市第八人民医院	广州市卫生健康委员会	张复春
6	2019030003	公共安全应急处突关键技术研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	刘超
7	2019030012	溺死相关浮游生物DNA关键技术研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	刘超
8	2019030016	新一代测序技术的法医学应用与研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	刘长晖
9	2019030001	法医硅藻检验新方法自动识别关键技术研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	赵建
10	2019030017	智能汽车及车联网电子数据取证研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	冯聪
11	2019030015	心源性猝死的法医学检验关键新方法研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	吕国丽
12	2019030013	人工智能在指纹识别实战中的应用技术研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	戴维列
13	2019030014	现场微量生物物证综合应用新方法及装备研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	刘宏
14	2019030011	脑干损伤死亡法医学检验关键新方法研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	李志刚
15	2019030008	基于人工智能技术的足迹检验鉴定应用研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	黄日辉

16	2019030009	基于液质联用的常见麻醉药品和精神药品在线固相萃取方法研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	孙立敏
17	2019030007	基于人工智能对涉案电子数据挖掘的研究及应用	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	赵伟
18	2019030002	腐败尸体死因推断方法研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	汪冠三
19	2019030004	基于贝叶斯理论的说话人自动识别技术及应用研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	林暖辉
20	2019030005	基于多源数据的跨网域诈骗智能分析及处置技术研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	陈德兴
21	2019030010	警情标准化语义智能分析研发	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	郑菲
22	2019030006	基于肤色的人脸识别技术研究	广州市刑事科学技术研究所	广州市科学技术局	范云
23	201803010061	毕节市天麻健康产品的研究开发及产业化	中山大学	广州市科学技术局	周雪
24	201803010104	广清农业众创空间大数据平台建设	广州市珠江饼业食品有限公司	广州市科学技术局	陈壮鑫
25	201803010043	建设以神经胶质瘤防治为研究重点的临床和科研合作平台	南方医科大学南方医院	广州市科学技术局	张喜安
26	201803010055	林芝茶树新品种引进及产品开发技术与示范	广东省农业科学院茶叶研究所	广州市科学技术局	黄华林
27	201803010077	毕节市刺梨资源调查及优良资源品质评价	中山大学	广州市科学技术局	葛发欢
28	201803010112	藏荆芥的规范化种植及其活性提取物的开发研究及示范应用	广州白云山汉方现代药业有限公司	广州市科学技术局	张懿
29	201803030016	重型数控机床系统国产化	广州数控设备有限公司	广州市科学技术局	周玉龙
30	201803010075	基于农业物联网的大数据服务平台建设	中山大学	广州市科学技术局	吴贺俊
31	201803010064	色达高原野生花卉资源收集评价与特色花卉资源引进试验示范	广州花卉研究中心	广州市科学技术局	常绍东
32	201803020010	铁皮石斛多糖提取技术研究及产品开发	广东省农业科学院环境园艺研究所	广州市科学技术局	王再花

33	201803010058	阳江红茶连续机械化加工技术的标准化研究与示范	广东省农业科学院茶叶研究所	广州市科学技术局	凌彩金
34	201803010076	基于功能医学易感基因指导下运动、营养及心理干预代谢综合征人群的前瞻性队列研究	广州市第一人民医院	广州市卫生健康委员会	王宇琴
35	201803010026	童康片的二次开发	中山大学	中山大学	葛发欢
36	201803010067	喉功能重建钛网支架装置的研制	中山大学肿瘤防治中心	中山大学	刘学奎
37	201803010004	基于大数据分析的胃癌前病变中医精准医学治疗方案研究	广州中医药大学	广州中医药大学	潘华峰
38	201803030027	可控向输送系统及自适应房间隔缺损封堵器的应用研究	中山大学附属第一医院	中山大学	殷胜利
39	201803010047	新型具有预防妇科疾病性能的座便器开发与研究	中山大学附属第一医院	中山大学	杨春华
40	201803010094	废弃轮胎的新型精细化再生处理及高值化环保应用关键技术的研究	华南理工大学	华南理工大学	王小萍
41	201803010029	抗肺动脉高压I类创新化学药（PDE5抑制剂罗达那非）的临床前研究	中山大学	中山大学	吴德燕
42	201803010042	基于黏膜免疫的新型龋齿疫苗研发	广东药科大学	广东药科大学	潘宣
43	201903010008	高效固碳乡土树种评选与新品系选育研究和示范	广州市林业和园林科学研究院	广州市林业和园林局	唐昌亮
44	201803010080	基于多组学特征谱急性胃肠损伤标志物的开发与应用	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生健康委员会	陈纯波
45	201903010020	抗衰老功能天然活性成分的绿色纯化与稳定性控制关键技术	暨南大学	暨南大学	曲爱兰
46	201803010016	肠病毒71型介导免疫原性脑干神经元损伤引起重症手足口病的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生健康委员会	胡丹丹
47	201903010048	基于虚拟现实技术的脑卒中步行康复研究	中山大学附属第一医院	中山大学	何丹
48	201803010074	CCR5第一、二胞外环特异性结合短肽对TNBS诱导大鼠结肠炎粘膜上皮细胞重建和自噬基因的作用与机制	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	钟英强
49	201903010052	基于库区土著生物的慢性毒性快速识别及毒物追踪关键技术研发	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学（原第一军医大学）	胡大林

50	201803010013	黄芪、当归有效组份组合物抗AS的药效及作用机制研究	广州中医药大学	广州中医药大学	黄水清
51	202002020006	蛇葡萄素通过DCD通路及相关circRNA抑制乳腺癌的机制研究	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生健康委员会	侯铁英
52	201803010046	带压力感受器的双通道输尿管肾镜与压力反馈调节型灌注泵的研发	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	许可慰
53	202002020009	含溴区蛋白4对浆细胞分化的调控及其在SLE中的作用研究	中山大学附属第一医院	中山大学	许韩师
54	201803010086	酶法制备功能性环肽食品的关键技术研究	华南理工大学	华南理工大学	胡松青
55	202002020014	PD-1/PD-Ls与肾移植排斥反应的关联性及其作为监测标志物的作用和意义研究	中山大学附属第三医院	中山大学	纳宁
56	201803010115	聚丙烯基疝补片材料抗菌改性关键技术研发及制备	中山大学附属第六医院	中山大学	郭学峰
57	202002020045	LncRNA/LINC00152通过自噬促进胶质瘤耐药和复发的作用及其纳米治疗	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	肖颂华
58	201803010003	寰枢椎后路新型钉棒复位内固定系统的研发	中国人民解放军南部战区总医院	中国人民解放军南部战区总医院	马向阳
59	202002020067	人肝细胞特异性支架材料的优化和开发	南方医科大学珠江医院	南方医科大学（原第一军医大学）	彭青
60	201803010025	新药参枣滴丸临床前研究	广东药科大学	广东药科大学	张陆勇
61	202002020071	ARHGEF19通过MAPK信号通路促进肺癌转移的机制	中山大学肿瘤防治中心	中山大学	陈帅
62	201803010018	长时间丙泊酚和七氟醚全麻对婴幼儿认知发育的影响	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生健康委员会	宋兴荣
63	202002020079	PTTG1通过ARRB1/Akt调控肝癌的机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学	郭云蔚
64	201803030004	城市典型形态油烟监测及其扩散、预报预警模型的研究及应用	广东省环境监测中心	海珠区科技工业商务和信息化局	向运荣
65	201803010049	基于lncRNA LOC389641信号通路精准拮抗胰腺癌侵袭转移的研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	李志花
66	201803010100	适用于救护车的移动式智能医用高压氧供系统研制及测试技术研究	中国人民解放军南部战区总医院	中国人民解放军南部战区总医院	屠伟峰

67	201803010059	基于高通量半导体测序与新一代药物敏感性检测的胃癌精准治疗检测技术研发及临床应用	暨南大学	暨南大学	徐萌
68	201803010011	EMMPRIN介导巨噬细胞自噬促进人工关节无菌性松动的机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	马若凡
69	201803010032	儿童急性淋巴细胞白血病复发相关分子标志物的挖掘与功能研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	方建培
70	201803010121	中医阶梯治疗方案减少支气管扩张症急性发作的真实世界研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	王大伟
71	201803010103	同源盒蛋白HOXC10调控ATM/NF- κ B通路在胃癌中促进转移和抑制凋亡的分子机制	中山大学附属第一医院	中山大学	朱森林
72	201803010120	中国特色糖尿病专用特殊医学用途配方食品研发及其临床应用效果评价	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	广东省农业科学院	魏振承
73	201803020023	基于可见光定位通信的无人植物工厂智能装备技术研发及示范	暨南大学	暨南大学	钟永春
74	201803010012	ITP患者细胞因子谱的筛查及间充质干细胞治疗相关机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	马丽萍
75	201803010093	扫频ABR技术在新生儿听力障碍早期无创诊断中的应用研究	中山大学附属第三医院	中山大学	李鹏
76	201803010083	脑梗死认知障碍患者E/I平衡精准评价与高精度tDCS精准治疗临床转化研究	中山大学附属第一医院	中山大学	丁明晖
77	201803010105	王老吉凉茶延缓衰老新功能及作用机制研究	广州王老吉药业股份有限公司	白云区科技工业商务和信息化局	郑荣波
78	201803010101	嗜铬细胞瘤细胞胰高糖素样肽-1受体表达的功能与机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	曹筱佩
79	201803010089	人口老龄化背景下我国老年人健康体适能的评价体系及促进模式研究	南方医科大学南方医院	南方医科大学(原第一军医大学)	许军
80	201803020046	优质高产多抗火龙果新品种选育研究	中国科学院华南植物园	中国科学院广州分院	禹玉华
81	201807010044	基于定量组效模型的滋肾育胎丸药效物质基础辨识及临床研究	广州白云山中一药业有限公司	黄埔区科学技术局	黄秋凌
82	201807010010	大脑反应抑制效应与前额叶-基底节局部脑网络连接效率的关系	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	杨淞然
83	201807010033	广州-东盟热带蔬菜资源收集、创新与应用推广	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省农业科学院	龚浩

84	201807010031	骨类组织材料的产业化研究	中山大学附属第一医院	中山大学	刘少喻
85	201807010002	IgA肾病精准医学国际合作研究	中山大学附属第一医院	中山大学	毛海萍
86	201807010060	吉尔吉斯斯坦重要动物疫病诊断与中兽药防控技术研究与应用	广东省农业科学院动物卫生研究所	广东省农业科学院	罗胜军
87	201807010028	高性能低温钎焊用Sn-Bi复合钎料制备及应用技术研究	广东省科学院中乌焊接研究所	广东省科学院	张雪莹
88	201807010086	宿主基因与消化道菌群定植对婴儿湿疹的影响——基于广州出生队列的巢式病例对照研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生健康委员会	沈松英
89	201807010011	电厂排烟管用耐腐蚀钛-钢复合板焊接工艺开发及应用	广东省科学院中乌焊接研究所	广东省科学院	郭春富
90	201807010110	中菲香蕉工厂化育苗关键技术研究及应用	广东金作农业科技有限公司	天河区科技工业和信息化局	李智军
91	201807010018	柑橘高效益栽培及保鲜技术在巴基斯坦的示范与推广	华南农业大学	华南农业大学	张志珂
92	201807010061	挤压膨化对全谷物糙米风味的影响效应及调控机制	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	广东省农业科学院	张雁
93	201807010081	沙眼衣原体持续感染引起不孕的机制研究	中山大学附属第一医院	中山大学	马春光
94	201807010068	铝合金车身搅拌摩擦点焊关键技术研究	广东省科学院中乌焊接研究所	广东省科学院	赵运强
95	201807010077	农副饮品中抗生素快速检测关键技术与便携式仪器的研发应用	广州市健坤网络科技发展有限公司	天河区科技工业和信息化局	刘海峰
96	201807010053	基于天然植物成分协同理念与皮肤靶向纳米脂质体技术开发美白化妆品	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学（原第一军医大学）	陈活记
97	201807010029	高性能喷印锡膏制备及应用技术研究	广东省科学院中乌焊接研究所	广东省科学院	刘凤美
98	201807010051	基于“受体垂钓技术”优选银屑病外用方及其临床前研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学	卢传坚
99	201807010063	舰船铝合金带筋壁板角焊缝静轴肩搅拌摩擦焊技术研究	广东省科学院中乌焊接研究所	广东省科学院	李继忠
100	201807010055	基于无机树脂的FRP筋布加固海工混凝土结构应用技术开发	中交四航工程研究院有限公司	海珠区科技工业商务和信息化局	苏林王

101	201807010035	海洋平台厚大构件摆动电弧窄间隙智能焊接关键技术研究	广东省科学院中乌焊接研究所	广东省科学院	徐望辉
102	201807010114	作物种子智慧生产技术研究应用	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	广东省农业科学院	刘军
103	201807010036	化学品船用双相不锈钢双丝CMT焊接关键技术研究	广东省科学院中乌焊接研究所	广东省科学院	房卫萍
104	201807010096	新型抗慢粒细胞白血病药物三尖杉碱类似化合物的研究	广州艾格生物科技有限公司	黄埔区科学技术局	何盛江
105	201807010040	基于HRM荧光PCR技术的结核耐药微流控检测试剂盒及配套设备的研发与产业化	中山大学达安基因股份有限公司	黄埔区科学技术局	杨勇
106	201807010094	新型候选化合物PT109抗阿尔茨海默氏病的临床前研究	兆科药业（广州）有限公司	南沙区科学技术局	李小羿
107	201807010026	高效去除饮用水中重金属污染的新型有机纳米多孔材料的研发	广东工业大学	广东工业大学	何军
108	201807010107	整合基因组和免疫组对非小细胞肺癌进行分子分型及其个体化免疫检查点治疗的研究	华南理工大学	华南理工大学	侯珺
109	201807010062	柬埔寨—东盟无人机倾斜摄影航测技术适应性研究及应用推广	广州市红鹏直升机遥感科技有限公司	黄埔区科学技术局	徐鹏
110	201807010020	柑橘类精油纳米胶囊生产关键技术与应用	广州百花香料股份有限公司	荔湾区科技工业商务和信息化局	钟炼军
111	201805010001	广州市工业机器人智能驱控技术及部件重点实验室	广东技术师范大学	广东技术师范大学	王晓军
112	201804020005	宽光谱全无机钙钛矿太阳能电池的设计及光伏性能研究	广东工业大学	广东工业大学	钱艳楠
113	201804020084	新发或再发蚊媒传染病预警平台建设及新型灭蚊剂的研发	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学（原第一军医大学）	郑学礼
114	201804020037	广州及周边花岗岩风化壳稀土元素赋存状态及环境效应	中国科学院广州地球化学研究所	中国科学院广州分院	朱建喜
115	201804020056	基于移动平台的海洋精细温度廓线实时观测系统的研制与应用	中国科学院南海海洋研究所	中国科学院广州分院	周生启
116	201804020036	谷物食品主成分淀粉消化性能及营养功能的调控机制与关键技术	华南理工大学	华南理工大学	陈玲
117	201804020065	流固颗粒三相耦合软件开发及汽车涂层抗石击性能仿真评价研究	华南理工大学	华南理工大学	臧孟炎

118	201804020082	污泥与垃圾掺混焚烧特性研究及其二次污染物炉内协同控制关键技术研发与应用	华南理工大学	华南理工大学	廖艳芬
119	201804020086	野生稻种单片段代换系文库构建与重要基因发掘利用研究	华南农业大学	华南农业大学	傅雪琳
120	201804020076	乳腺癌 Luminal 祖细胞可塑性的调控机制及其逆转耐药的作用研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	刘强
121	201804020047	黄瓜抗疫病相关抗体组平台的建立及其在瓜类抗疫病机理研究上的应用	广东省农业科学院蔬菜研究所	广东省农业科学院	吴廷全
122	201804020002	CVI抗体治疗动脉硬化消退斑块面积作用机理研究	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学（原第一军医大学）	赵明
123	201804020057	基于组学和高危妊娠队列的胎盘植入筛查标志物的研发	广州医科大学	广州医科大学	余波澜
124	201804020051	基于高迁移率氧化铟锡的红外透明导电薄膜及其在红外光电瞄准系统中的应用	中山大学	中山大学	王钢
125	201804020035	功能性心肌修复材料的研发	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学（原第一军医大学）	邱小忠
126	201804020078	水稻稻米品质和直播相关性状全基因组遗传解析	广东省农业科学院水稻研究所	广东省农业科学院	张少红
127	201804020089	中东特殊环境汽车整车耐候性加速试验技术研究	中国电器科学研究院股份有限公司	中国电器科学研究院股份有限公司	张志勇
128	201804020003	广州地区绿色墙材品质评价指标与测试技术的研究	广州市建筑材料工业研究所有限公司	黄埔区科学技术局	刘建勇
129	201804020069	面向区域级结构健康监测与安全评估的CLOUD-BIM决策支持平台关键技术研究	华南理工大学	华南理工大学	苏成
130	201804020081	甜玉米叶黄素相关基因深度挖掘及应用	广东省农业科学院作物研究所	广东省农业科学院	胡建广
131	201804020053	基于连续模型的高清SPECT图像重构算法研究	中山大学	中山大学	江颖
132	202007030011	严重神经发育障碍诊疗技术研究	中山大学附属第三医院	中山大学	邓红珠
133	202007030008	转基因阿尔兹海默症猴模型的制备及研究	暨南大学	暨南大学	闫森
134	202007040006	人工智能驱动智慧教育关键技术与应用示范	广东恒电信息科技股份有限公司	天河区科技工业和信息化局	高静

135	202007040005	面向城市轨道交通行业的新一代数字化智能运营平台研发及应用示范	广州新科佳都科技有限公司	天河区科技工业和信息化局	张俊明
136	202007030001	放射性脑损伤诊治与康复的关键技术研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学	唐亚梅
137	202007040003	基于数据与知识深度融合学习的常见慢病及其并发症智能辅助诊疗应用系统研究	中山大学附属第三医院	中山大学	陈燕铭
138	202007030003	基因编辑猪重大脑疾病模型的制备与研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	中国科学院广州分院	郑辉
139	202007030002	孤独症谱系障碍早期诊疗技术研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市卫生健康委员会	唐亚平
140	202007020005	激光显示用高性能稀土发光材料设计及规模化制备关键技术与应用	华南农业大学	华南农业大学	刘应亮
141	202007030013	省市联动“粤港澳大湾区脑科学与类脑研究中心”建设	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学（原第一军医大学）	高天明
142	202007030010	脑小动脉硬化的早期预警与干预	中山大学附属第一医院	中山大学	曾进胜
143	202007020002	骨组织再生与精准修复材料	华南理工大学	华南理工大学	施雪涛
144	202007030012	运动改善认知障碍的外周-中枢机制研究	暨南大学	暨南大学	苏国辉
145	202007050004	智能网联汽车超视距全局感知融合方法及关键技术研究	中山大学	中山大学	黄凯
146	202007040001	宫颈液基细胞学人工智能辅助病理诊断系统的研发与应用示范	南方医科大学（原第一军医大学）	南方医科大学（原第一军医大学）	梁莉
147	202007020006	用于乳腺癌免疫治疗的纳米药物微针关键技术研发	中山大学	中山大学	帅心涛
148	202007020007	汽车轻量化高强度钢关键技术研究及产业化	华南理工大学	华南理工大学	李烈军
149	202007030004	基于类脑计算的视觉感知与控制关键技术研究及机器人集成	中山大学	中山大学	赖剑煌
150	202007020001	长玻纤增强热塑性复合材料关键技术开发及应用	金发科技股份有限公司	黄埔区科学技术局	罗忠富
151	202007010003	基于28nm工艺的高速现场可编程门阵列（FPGA）芯片的研制	广东高云半导体科技股份有限公司	黄埔区科学技术局	王添平

152	202007020004	新型发光二极管材料及其显示应用关键技术研究	广州新视界光电科技有限公司	黄埔区科学技术局	王磊
153	202007030009	脊髓与视神经损伤大动物模型标准化研究	暨南大学	暨南大学	周立兵
154	202007030007	面向高效类脑智能和脑机接口的大数据与云计算技术研究	华南理工大学	华南理工大学	李远清
155	202007010002	飞秒激光无掩模纳米光刻技术与装备	暨南大学	暨南大学	段宣明
156	202007010001	大尺寸二维衍射光栅制造技术研究	暨南大学	暨南大学	周常河
157	202007020003	激光光纤材料研究	华南理工大学	华南理工大学	杨中民
158	202007050001	基于车端与场端融合方案的自主泊车技术平台研发	广州市晶华精密光学股份有限公司	黄埔区科学技术局	宋鑫
159	202007050002	面向智能驾驶车载监控视频的协同分析关键技术及应用研究	中山大学	中山大学	苟超
160	202007030005	面向意识障碍患者的脑机接口技术及其临床应用	华南师范大学	华南师范大学	秦鹏民
161	202007020008	面向高端装备的高性能涂层材料及制备技术	广东省科学院新材料研究所	广东省科学院	邓春明
162	202007040004	智慧无人机电力巡检应用示范	广州优飞信息科技有限公司	天河区科技工业和信息化局	罗志勇
163	202007050003	数字座舱及关键技术开发	广州汽车集团股份有限公司	广州汽车工业集团有限公司	徐伟
164	202007040002	基于AI及大数据的智慧银行综合应用系统	广东履安实业有限公司	天河区科技工业和信息化局	陈丽珍
165	202007010004	面向个性化定制的智慧家居融合设计与集成关键技术研发及示范应用平台	广东三维家信息科技有限公司	天河区科技工业和信息化局	蔡志森
166	202007030006	类脑感知与认知基础理论算法与应用研究	华南理工大学	华南理工大学	陈俊龙
167	202007040007	智慧养老健康大数据人工智能服务平台研发及应用示范	视云融聚（广州）科技有限公司	黄埔区科学技术局	钟由彬
168	201906040006	以军民融合为特色的高水平工科大学科技成果转移转化示范平台建设研究	广东工业大学	广东工业大学	陈辉

169	201906040005	兽用新产品新技术科技成果转移转化示范机构建设	广东省农业科学院动物卫生研究所	广东省农业科学院	徐志宏
170	201906040007	广东省材料与加工研究所科技成果转移转化中心示范建设	广东省科学院材料与加工研究所	广东省科学院	农登
171	201906040002	广州番禺职业技术学院技术转移转化中心	广州番禺职业技术学院	广州番禺职业技术学院	余明辉
172	201906040009	物联网技术转移转化示范中心建设	广州中国科学院计算机网络信息中心	南沙区科学技术局	肖云
173	201906040008	优质水稻产业科技成果转移示范中心建设	广东省农业科学院水稻研究所	广东省农业科学院	涂从勇
174	201909020001	广州农业高新技术产业示范区关键技术平台建设及农村科技特派员工程	广东省农业科学院	广东省农业科学院	廖森泰