

## 2022年广州市科技计划项目实施期检查清单（第二批）

序号	计划	承担单位	项目名称	项目负责人	组织单位	市科技局负责处室	备注
1	产业技术重大攻关计划	中山大学孙逸仙纪念医院	用于早期肺癌自身抗体谱检测的试剂盒研发	许小丁	中山大学	高新技术处	
2	重点领域研发计划	中山大学	用于乳腺癌免疫治疗的纳米药物微针关键技术研发	帅心涛	中山大学	高新技术处	
3	重点领域研发计划	华南理工大学	骨组织再生与精准修复材料	施雪涛	华南理工大学	高新技术处	
4	重点领域研发计划	广州新视界光电科技有限公司	新型发光二极管材料及其显示应用关键技术研究	王磊	黄埔区科学技术局	高新技术处	
5	重点领域研发计划	华南理工大学	激光光纤材料研究	杨中民	华南理工大学	高新技术处	
6	重点领域研发计划	华南农业大学	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	刘应亮	华南农业大学	高新技术处	
7	重点领域研发计划	广东高云半导体科技股份有限公司	基于28nm工艺的高速现场可编程门阵列（FPGA）芯片的研制	王添平	黄埔区科学技术局	高新技术处	
8	重点领域研发计划	广东省科学院新材料研究所	面向高端装备的高性能涂层材料及制备技术	邓春明	广东省科学院	高新技术处	
9	重点领域研发计划	华南理工大学	汽车轻量化高强度钢关键技术研究及产业化	李烈军	华南理工大学	高新技术处	
10	重点领域研发计划	金发科技股份有限公司	长玻纤增强热塑性复合材料关键技术开发及应用	罗忠富	黄埔区科学技术局	高新技术处	
11	重点领域研发计划	暨南大学	运动改善认知障碍的外周-中枢机制研究	苏国辉	暨南大学	高新技术处	
12	重点领域研发计划	南方医科大学（原第一军医大学）	省市联动“粤港澳大湾区脑科学与类脑研究中心”建设	高天明	南方医科大学（原第一军医大学）	高新技术处	

13	重点领域研发计划	广州优飞信息科技有限公司	智慧无人机电力巡检应用示范	罗志勇	天河区科技工业和信息化局	高新技术处
14	重点领域研发计划	广州新科佳都科技有限公司	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	张俊明	天河区科技工业和信息化局	高新技术处
15	重点领域研发计划	中山大学附属第三医院	严重神经发育障碍诊疗技术研究	邓红珠	中山大学	高新技术处
16	重点领域研发计划	广州市妇女儿童医疗中心	孤独症谱系障碍早期诊疗技术研究	唐亚平	广州市卫生健康委员会	高新技术处
17	重点领域研发计划	中山大学孙逸仙纪念医院	放射性脑损伤诊治与康复的关键技术研究	唐亚梅	中山大学	高新技术处
18	重点领域研发计划	中山大学附属第一医院	脑小动脉硬化的早期预警与干预	曾进胜	中山大学	高新技术处
19	重点领域研发计划	华南理工大学	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	李远清	华南理工大学	高新技术处
20	重点领域研发计划	华南理工大学	类脑感知与认知基础理论算法与应用研究	陈俊龙	华南理工大学	高新技术处
21	重点领域研发计划	华南师范大学	面向意识障碍患者的脑机接口技术及其临床应用	秦鹏民	华南师范大学	高新技术处
22	重点领域研发计划	中山大学	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	赖剑煌	中山大学	高新技术处
23	重点领域研发计划	暨南大学	转基因阿尔兹海默症猴模型的制备及研究	闫森	暨南大学	高新技术处
24	重点领域研发计划	暨南大学	脊髓与视神经损伤大动物模型标准化研究	周立兵	暨南大学	高新技术处
25	重点领域研发计划	中国科学院广州生物医药与健康研究院	基因编辑猪重大脑疾病模型的制备与研究	郑辉	中国科学院广州分院	高新技术处
26	重点领域研发计划	南方医科大学（原第一军医大学）	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	梁莉	南方医科大学（原第一军医大学）	高新技术处

这批项目去年已进行了检查，本次检查只需提交自查报告，不安排抽查。

27	重点领域研发计划	中山大学附属第三医院	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	陈燕铭	中山大学	高新技术处	
28	重点领域研发计划	广东履安实业有限公司	基于AI及大数据的智慧银行综合应用系统	陈丽珍	天河区科技工业和信息化局	高新技术处	
29	重点领域研发计划	视云融聚（广州）科技有限公司	智慧养老健康大数据人工智能服务平台研发及应用示范	钟由彬	黄埔区科学技术局	高新技术处	
30	重点领域研发计划	广东恒电信息科技股份有限公司	人工智能驱动智慧教育关键技术与应用示范	高静	天河区科技工业和信息化局	高新技术处	
31	重点领域研发计划	广州汽车集团股份有限公司	数字座舱及关键技术开发	徐伟	广州汽车工业集团有限公司	高新技术处	
32	重点领域研发计划	广州市晶华精密光学股份有限公司	基于车端与场端融合方案的自主泊车技术平台研发	宋鑫	黄埔区科学技术局	高新技术处	
33	重点领域研发计划	中山大学	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	苟超	中山大学	高新技术处	
34	重点领域研发计划	中山大学	智能网联汽车超视距全局感知融合方法及关键技术研究	黄凯	中山大学	高新技术处	
35	重点领域研发计划	广东三维家信息科技有限公司	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	蔡志森	天河区科技工业和信息化局	高新技术处	
36	重点领域研发计划	暨南大学	飞秒激光无掩模纳米光刻技术与装备	段宣明	暨南大学	高新技术处	
37	重点领域研发计划	暨南大学	大尺寸二维衍射光栅制造技术研究	周常河	暨南大学	高新技术处	
38	科学研究计划(2019)	中国人民解放军南部战区总医院	线虫感染模型在金属抗菌材料方面的应用研究	廖扬	中国人民解放军南部战区总医院	基础研究处	
39	科学研究计划(2019)	南方医科大学（原第一军医大学）	锥体神经元P2X2受体调控抑郁样行为机制研究	曹雄	南方医科大学（原第一军医大学）	基础研究处	
40	科学研究计划(2019)	广州医科大学附属第三医院	Lnc-RNA-STYK1-2抑制膀胱癌进展的功能及机制研究	高兴成	广州医科大学	基础研究处	

41	科学研究计划 (2019)	广东省人民医院	IL-2通过激活CD28-B7信号通路增强PD-1哨卡点抑制剂对肺鳞癌免疫治疗作用机制研究	伍思培	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
42	科学研究计划 (2019)	广东省人民医院	术中荧光辅助手术切除联合术中放疗在复发胶质瘤治疗中的研究	唐凯	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
43	科学研究计划 (2019)	中国科学院广州地球化学研究所	珠江-珠江口-南海北部溶解有机氮关键组成、来源及其生物地球化学过程研究	叶丰	中国科学院广州分院	基础研究处	
44	科学研究计划 (2019)	广州南洋理工职业学院	电动汽车电机驱动系统的故障诊断专家系统开发	陈友鹏	从化区科技工业商务和信息化局	基础研究处	
45	科学研究计划 (2019)	广州血液中心	MNS血型系统Mur抗原血清学检测试剂(抗-Mur)的研发	魏玲	广州市卫生健康委员会	基础研究处	
46	科学研究计划 (2019)	广州医科大学附属第三医院	血浆外泌体miRNA调控结直肠癌侵袭转移的作用和机制研究	徐学虎	广州医科大学	基础研究处	
47	科学研究计划 (2019)	中国水产科学研究院珠江水产研究所	淡水鱼类重要细菌性疾病免疫防控关键技术研究与示范	石存斌	中国水产科学研究院珠江水产研究所	基础研究处	
48	科学研究计划 (2019)	中山大学肿瘤防治中心	结直肠癌外泌体miR-20a-5p通过调控骨髓源性抑制细胞促进肿瘤肝转移的研究	谢丹	中山大学	基础研究处	
49	科学研究计划 (2019)	中山大学中山眼科中心	诱导多能干细胞和神经干细胞在视神经病变中的应用	向孟清	中山大学	基础研究处	
50	科学研究计划 (2019)	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	基于梯度磁场激发的金属加工废水处理关键技术研究	刘建国	广东省科学院	基础研究处	
51	科学研究计划 (2019)	中山大学	抗肺动脉高压首创药物2058对磷酸二酯酶PDE5变构位点的调节机制、结构优化和成药性研究	罗海彬	中山大学	基础研究处	
52	科学研究计划 (2019)	华南理工大学	用于柔性可拉伸显示的薄膜晶体管关键材料与器件的研究	刘岚	华南理工大学	基础研究处	
53	科学研究计划 (2019)	中山大学孙逸仙纪念医院	调控肿瘤血管内皮细胞逆转耐药微环境的机制研究	黄炳培	中山大学	基础研究处	
54	科学研究计划 (2019)	广东省农业科学院果树研究所	香蕉无外源DNA基因编辑体系的建立及在果实成熟改良中的应用	毕方铖	广东省农业科学院	基础研究处	
55	科学研究计划 (2019)	生态环境部华南环境科学研究所	中低温高硫烟气催化脱硝关键技术研发及示范	陈志航	生态环境部华南环境科学研究所	基础研究处	
56	科学研究计划 (2019)	广州医科大学附属第三医院	利用新型基因编辑技术治疗β地中海贫血的临床前研究	孙筱放	广州医科大学	基础研究处	

57	科学研究计划 (2019)	广东省第二中医院 (广东省中医药工程技术研究院)	基于PXR-ATG5信号通路相互作用研究银杏双黄酮逆转紫杉醇抗肿瘤耐药的分子机制	蔡大可	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
58	科学研究计划 (2019)	广州市妇女儿童医疗中心	儿童肾移植后追赶性生长的临床调查及干预研究	廖欣	广州市卫生健康委员会	基础研究处	
59	科学研究计划 (2019)	广州医科大学附属第二医院	Cabin1在糖尿病肾病肾小管间质纤维化中的作用和机制研究	梁剑波	广州医科大学	基础研究处	
60	科学研究计划 (2019)	广州医科大学附属第二医院	3D培养NSCs制品工艺优化和GDNF基因修饰的NSCs移植治疗脊髓损伤的研究	王斌	广州医科大学	基础研究处	
61	科学研究计划 (2019)	广州医科大学附属第二医院	JAK2磷酸化PBK TOPK Y74位点在伯基特淋巴瘤中的作用研究	杨毅	广州医科大学	基础研究处	
62	科学研究计划 (2019)	广东食品药品职业学院	Nanog与STAT3相互作用调控急性髓性白血病干细胞增殖的作用机制研究	陈素红	天河区科技工业和信息化局	基础研究处	
63	科学研究计划 (2019)	中山大学孙逸仙纪念医院	高通量测序筛选与IgA肾病患者RASI疗效差异相关的外泌体非编码RNA谱及机制研究	杨琼琼	中山大学	基础研究处	
64	科学研究计划 (2019)	广州市胸科医院	Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路在香烟诱导的气道粘液高分泌中的作用机制研究	胡锦涛	广州市卫生健康委员会	基础研究处	
65	科学研究计划 (2019)	广东省妇幼保健院	右美托咪定对新生儿缺血再灌注肾脏的保护作用及其机制的研究	黎昆伟	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
66	科学研究计划 (2019)	广东省妇幼保健院	小于胎龄儿早期生长发育模式的前瞻性队列研究	罗先琼	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
67	科学研究计划 (2019)	广州市番禺区中心医院	依托泊苷靶向p38MAPK信号通路抑制ERCC1表达调控卵巢上皮癌铂类耐药的机制研究	杜培	番禺区科技工业商务和信息化局	基础研究处	
68	科学研究计划 (2019)	广州市番禺区中心医院	外泌体源性miR-21对宫颈癌细胞生物学活性的影响及靶向调控Spry2的机制研究	夏红	番禺区科技工业商务和信息化局	基础研究处	
69	科学研究计划 (2019)	广州市番禺区中心医院	MiR-376a/c调控内质网应激介导舌癌细胞增殖与转移的分子机制	区德明	番禺区科技工业商务和信息化局	基础研究处	
70	科学研究计划 (2019)	广州市番禺区中心医院	TLR7激动剂通过活化单核-巨噬细胞系统促进宿主抗HBV特异性免疫应答及其机制的研究	付喜花	番禺区科技工业商务和信息化局	基础研究处	

71	科学研究计划 (2019)	广东省职业病防治院	精准降噪耳塞的研发及在预防职业性噪声聋中的运用	肖斌	海珠区科技工业商务和信息化局	基础研究处	
72	科学研究计划 (2019)	暨南大学	S100A4在小鼠胶原诱导性关节炎 (CIA) 模型中的作用及机制研究	查丁胜	暨南大学	基础研究处	
73	科学研究计划 (2019)	南方医科大学 (原第一军医大学)	基于DIA非标定量蛋白质组学技术研究点地梅中活性三萜皂苷抗三阴乳腺癌的作用机制	石俊敏	南方医科大学 (原第一军医大学)	基础研究处	
74	科学研究计划 (2019)	南方医科大学 (原第一军医大学)	肺癌疾病行为症状群风险预测模型的构建	张立力	南方医科大学 (原第一军医大学)	基础研究处	
75	科学研究计划 (2019)	广东工业大学	城镇化与生态环境耦合机制与优化路径分析: 以广州市为例	赵亚博	广东工业大学	基础研究处	
76	科学研究计划 (2019)	中山大学	CGI shore区域DNA羟甲基化调控基因表达分子机制的研究	李昕	中山大学	基础研究处	
77	科学研究计划 (2019)	中山大学	自适应Fourier变换的数值算法及应用	邵国宽	中山大学	基础研究处	
78	科学研究计划 (2019)	广东省第二人民医院	lncRNA-PCAT-6与TR4相互作用在前列腺癌细胞的侵袭与转移过程中的作用机制研究	邱晓拂	海珠区科技工业商务和信息化局	基础研究处	
79	科学研究计划 (2019)	广东省第二人民医院	125I粒子放射诱启动子调控机体免疫治疗肝癌的研究	陈开运	海珠区科技工业商务和信息化局	基础研究处	
80	科学研究计划 (2019)	广东省第二人民医院	RGS2参与调控卵母细胞卵丘细胞交流对话获得卵子发育潜能的分子机制研究	朱燕	海珠区科技工业商务和信息化局	基础研究处	
81	科学研究计划 (2019)	广东省第二人民医院	阿奇霉素对成人重症肺炎所致脓毒症免疫调节作用研究	王灿敏	海珠区科技工业商务和信息化局	基础研究处	
82	科学研究计划 (2019)	广东省心血管病研究所	萘环类药物心脏毒性的精准超声评估与早期干预研究	费洪文	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
83	科学研究计划 (2019)	广东省心血管病研究所	成人心脏外科围手术期加速康复路径研究	曾嵘	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
84	科学研究计划 (2019)	广州市干部健康管理中心	广州地区健康人群鼻咽癌血清学筛查与应用研究	窦前	黄埔区科学技术局	基础研究处	
85	科学研究计划 (2019)	广东省工伤康复中心	脊髓损伤患者下肢肌肉不自主收缩的持续表面肌电图记录研究	Clifford Sheldon Klein	白云区科技工业商务和信息化局	基础研究处	

86	科学研究计划 (2019)	广州市红十字会医院	间充质干细胞通过PI3K/Akt信号通路对脓毒症心肌抑制的影响及作用机制研究	主有峰	广州市卫生健康委员会	基础研究处	
87	科学研究计划 (2019)	广州市红十字会医院	低剪切力通过抑制自噬流诱导血管内皮氧化应激损伤的机制研究	李丽	广州市卫生健康委员会	基础研究处	
88	科学研究计划 (2019)	广州大学	纳米梁的动力稳定性及其不确定性分析	黄友钦	广州大学	基础研究处	
89	科学研究计划 (2019)	广州大学	基于自然调和原理的建筑被动蒸发降温体系热湿性能研究	李丽	广州大学	基础研究处	
90	科学研究计划 (2019)	南方医科大学第三附属医院	LncRNA-H19通过调控软骨下骨Tgf-β信号通路对骨关节炎进程的影响及其机制研究	张荣凯	南方医科大学(原第一军医大学)	基础研究处	
91	科学研究计划 (2019)	南方医科大学口腔医院	TRPM7参与人牙髓干细胞成牙本质向分化过程调控机制的研究	曾雄群	南方医科大学(原第一军医大学)	基础研究处	
92	科学研究计划 (2019)	南方医科大学南方医院	腹腔镜下前哨淋巴结活检在早期宫颈癌中的临床价值	刘楠	南方医科大学(原第一军医大学)	基础研究处	
93	科学研究计划 (2019)	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	胶质类芽孢杆菌促生胞外多糖结构鉴定及应用研究	王丹	广东省农业科学院	基础研究处	
94	科学研究计划 (2019)	广东省人民医院	Treg/脉络丛INF-γ信号通路介导Aβ清除的机制研究	段金海	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
95	科学研究计划 (2019)	广东省人民医院	HR-HPV DNA联合LBP及HPV E6/E7 mRNA联合LBP检测在宫颈癌筛查中的比较研究	梅平	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
96	科学研究计划 (2019)	广东省人民医院	LIN28B/miRNA-let-7b/COL3A1轴调控卵巢癌转移的作用机理	叶海燕	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
97	科学研究计划 (2019)	广东省人民医院	circ_0003253结合miR-146a-5p靶向BRCA1调控舌鳞癌化疗耐药的分子机制研究	朱李军	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
98	科学研究计划 (2019)	广东省人民医院	鼻腔注射骨髓基质干细胞在细胞移植镇痛研究中的应用和效果评估	孙怡	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
99	科学研究计划 (2019)	广东省人民医院	治疗软骨损伤的双复型仿生骨软骨复合体研发	马元琛	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
100	科学研究计划 (2019)	广东省人民医院	胆固醇磷酸衍生物的设计和合成以及性能研究	林秋晓	越秀区科技工业和信息化局	基础研究处	
101	对外科技合作计划	广州市力鑫药业有限公司	肝癌影像结构化数据库构建及人工智能诊断系统研究	刘恩桂	黄埔区科学技术局	交流合作处	

102	对外科技合作计划	中山大学肿瘤防治中心	面向鼻咽癌多模态核磁图像及病理图像的智能诊疗系统	刘立志	中山大学	交流合作处	
103	对外科技合作计划	广东省科学院中乌焊接研究所	铝钎焊用高品质静电喷涂钎剂的研制与应用	曾燕	广东省科学院	交流合作处	
104	对外科技合作计划	广东省科学院中乌焊接研究所	高精度数控机床用高碳高铬超高速旋转轴电子束焊接控形控性技术研究	易耀勇	广东省科学院	交流合作处	
105	对外科技合作计划	广东省科学院新材料研究所	可替代钴的金刚石工具用纳米相增强铜基胎体粉末的研发	陈峰	广东省科学院	交流合作处	
106	对外科技合作计划	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	乳蛋白-桑椹多酚加合物形成机制及其胃肠消化特性与应用	王旭苹	广东省农业科学院	交流合作处	
107	对外科技合作计划	广东省科学院工业分析检测中心	船用镍铜管耐腐蚀性研究及工程化应用技术开发	石常亮	广东省科学院	交流合作处	
108	对外科技合作计划	中山大学附属第一医院	鼻上皮干细胞治疗鼻黏膜损伤的关键技术的研究与应用	李春炜	中山大学	交流合作处	
109	对外科技合作计划	广州博厚医疗技术有限公司	新型自主意识控制外骨骼机器人与神经肌肉电刺激（NMES）混合康复设备的研发	苗季	黄埔区科学技术局	交流合作处	
110	对外科技合作计划	广东省科学院中乌焊接研究所	等离子弧直接能量沉积精密增材制造系统与工艺机理	郑世达	广东省科学院	交流合作处	
111	民生科技攻关计划	南方医科大学南方医院	lncRNA预测PD-1免疫抑制剂治疗肺鳞癌疗效敏感性试剂的研发	蔡开灿	南方医科大学（原第一军医大学）	农村和社会发展科技处	
112	民生科技攻关计划	南方医科大学南方医院	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	张喜安	南方医科大学（原第一军医大学）	农村和社会发展科技处	
113	民生科技攻关计划	中山大学	毕节市天麻健康产品的研究开发及产业化	周雪	中山大学	农村和社会发展科技处	
114	民生科技攻关计划	中山大学肿瘤防治中心	基于红外热场导航下的肝脏肿瘤精准消融治疗技术研发	顾仰葵	中山大学	农村和社会发展科技处	
115	民生科技攻关计划	中国人民解放军南部战区总医院	末梢血感染三项标志物快速联检试剂盒及配套便携式智能化生物荧光免疫检测仪的研制	李林海	中国人民解放军南部战区总医院	农村和社会发展科技处	
116	民生科技攻关计划	广州市番禺区中心医院	基于多模态MR的肝硬化结节早期癌变人工智能辅助分析系统	向之明	番禺区科技工业商务和信息化局	农村和社会发展科技处	
117	民生科技攻关计划	中山大学附属第三医院	喉癌早期诊断的miR-194/Wee1分子标志物试剂盒的临床应用研究	叶进	中山大学	农村和社会发展科技处	



118	民生科技攻关计划	中山大学附属第三医院	基于可视化纳米棒技术的KIM-1和NGAL集成检测试纸条的研发	胡波	中山大学	农村和社会发展科技处	
119	民生科技攻关计划	中山大学附属第一医院	抑制人脑胶质瘤的小分子多肽药物的研究	杨李轩	中山大学	农村和社会发展科技处	
120	民生科技攻关计划	南方医科大学南方医院	胃癌5-氟尿嘧啶化疗敏感性诊断试剂的研发和应用	赵丽瑛	南方医科大学（原第一军医大学）	农村和社会发展科技处	
121	民生科技攻关计划	暨南大学	基于深度学习的前列腺癌超声影像智能辅助诊断关键技术研究及应用	黄君	暨南大学	农村和社会发展科技处	
122	民生科技攻关计划	中山大学附属第一医院	免疫功能多维评估新技术在肾移植机会性感染防治中的应用研究	王长希	中山大学	农村和社会发展科技处	
123	民生科技攻关计划	中山大学附属第一医院	基于移动医疗慢病管理模式的中医禁食疗法联合低热量餐包缓解或逆转2型糖尿病的机制及远期疗效追踪研究	秦鉴	中山大学	农村和社会发展科技处	
124	民生科技攻关计划	暨南大学	用于修复脊髓损伤的可注射仿生型纳米水凝胶的研发及临床前实验	何留民	暨南大学	农村和社会发展科技处	
125	民生科技攻关计划	中山大学附属第三医院	中药黄连素通过促进肠道GLP-1分泌治疗非酒精性脂肪性肝病的基础和临床研究	尉秀清	中山大学	农村和社会发展科技处	
126	民生科技攻关计划	中山大学孙逸仙纪念医院	新型法舒地尔-硫辛酸二联体L-F001多靶点拮抗新生大鼠缺氧缺血性脑损伤的作用及其机制研究	欧阳颖	中山大学	农村和社会发展科技处	
127	民生科技攻关计划	中山大学孙逸仙纪念医院	膳食半纤维素通过调节肠道菌群改善糖尿病病情的研究	陈其奎	中山大学	农村和社会发展科技处	
128	民生科技攻关计划	中山大学附属第一医院	医院和社区结合的老年慢性骨骼关节疾病的治疗康复模式研究	叶玉津	中山大学	农村和社会发展科技处	
129	民生科技攻关计划	广东省人民医院	基于3D打印及数字医学的胸廓畸形矫治器械应用研究项目	周海榆	广东省卫生健康委员会	农村和社会发展科技处	
130	民生科技攻关计划	南方医科大学南方医院	医养结合对老年性疾病治疗康复的管理模式研究——南方医院模式及示范	阮云军	南方医科大学（原第一军医大学）	农村和社会发展科技处	
131	民生科技攻关计划	南方医科大学口腔医院	基于互联网+健康医疗的龋病防治平台与网络建设	阙国鹰	南方医科大学（原第一军医大学）	农村和社会发展科技处	
132	民生科技攻关计划	广东省老年医学研究所	早期规范化康复治疗体系对老年心脏瓣膜病术后患者心功能及预后的影响	覃铁和	广东省卫生健康委员会	农村和社会发展科技处	

133	民生科技攻关计划	广州市第一人民医院	医养结合构建骨质疏松症精准防治管理体系研究	楼慧玲	广州市卫生健康委员会	农村和社会发展科技处	
134	民生科技攻关计划	暨南大学	天然安全食品添加剂番茄红素的研发及应用	晏日安	暨南大学	农村和社会发展科技处	
135	民生科技攻关计划	暨南大学	利用亚麻籽粕高效制备生物活性环肽关键技术及其在化妆品中应用研发	张宁	暨南大学	农村和社会发展科技处	
136	民生科技攻关计划	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	荔枝壳原花青素梯级降解制备及其纳米微囊在化妆品中的应用	贾栩超	广东省农业科学院	农村和社会发展科技处	
137	民生科技攻关计划	中国科学院华南植物园	广州市重金属污染农田植物修复关键技术开发	李志安	中国科学院广州分院	农村和社会发展科技处	