2017年广州市创新领军团队项目进入第二轮评审名单

序号	项目名称	申报单位	带头人
1	肠道炎症性疾病微生物菌谱与诊断靶标分析及活体生物药 (LBPs) 开发	广州知易生物科技有限公司	杨瑞馥
2	人乳头瘤病毒(HPV)感染及其相关疾病的靶向性细胞免疫 治疗技术与产品的研发及产业化	广东拓谱康生物科技有限公司	刘勇
3	基于枯草芽孢杆菌的高活性蛋白酶的研发与应用	广州立达尔生物科技股份有限公司	丁宏标
4	1.1类新药泰格列净的工业化生产研究和临床试验研究	广州市力鑫药业有限公司	赵桂龙
5	肿瘤免疫治疗药物PD-1单克隆抗体的开发和产业化	百济神州生物药业有限公司	李康
6	1类抗肿瘤新药美他非尼片治疗肝癌结直肠癌胃癌肾癌等 恶性实体肿瘤临床研究	广州南新制药有限公司	胡双华
7	新型抗肿瘤药物一重组人内皮抑素腺病毒注射液III期临 床及产业化	广州新泰达生物科技有限公司	高斌
8	口腔颅颌面外科植入物的核心技术研发及产业化	广州市健齿生物科技有限公司	杜如虚
9	以功能性治愈为导向的重大传染病微量精准检测试剂盒的 研制及产业化	广州海力特生物科技有限公司	王通
10	长效有机稀土光转换功能膜应用研究与产业化	广东省石油与精细化工研究院	史华红
11	纳米生物纤维和农药降解酶的生物合成技术的开发及其应 用	瑞辰星生物技术(广州)有限公司	陈东
12	基于深度智能的需求侧广域监控、能源互联及智慧用电关 键技术研究和应用系统研制及产业化	广东智光用电投资有限公司	赖晓文
13	人工智能辅助肿瘤病理诊断系统的关键技术研究及应用	广州金域医学检验中心有限公司	罗丕福
14	基于新一代毫米波卫星的宽带接入技术和移动终端的研制 及产业化	广州程星通信科技有限公司	孔翔鸣
15	人工智能产品的集成电路芯片研发与产品的系统集成及其 产业化	广州昂宝电子有限公司	徐京伟
16	基于LoRa+标识组网技术的物联城市应用服务平台研发及 产业化	广州中国科学院计算机网络信息中 心	潘正祥
17	面向智能安全的FPGA视觉计算平台研发及产业化	杰创智能科技股份有限公司	王金桥
18	基于动作捕捉和智能建模绑定技术的全流程可视化三维动 画快速创作系统的研发及产业化	广州奥飞文化传播有限公司	刘昊扬
19	室内外一体化高精度位置服务关键技术研究及应用	广州中海达卫星导航技术股份有限 公司	李成钢
20	"区块链+"供应链应用研究	易票联支付有限公司	石宁
21	48腔智能精密型压塑设备研发及产业化	广州晶品智能压塑科技股份有限公司	何和智
22	亿航184自动驾驶载人飞行器产业化项目	亿航智能设备(广州)有限公司	胡华智