

附件2

2016-2018年广州市创业领军团队名单

序号	年份	合同书编号	团队名称	承担单位	团队带头人	产业领域
1	2016年	CYLJTD-201601	基于SOI CMOS 可重构技术的高性能多频多模射频前端研发与产业化	广州慧智微电子有限公司	李阳	新一代信息技术
2	2016年	CYLJTD-201602	基于拥有自主知识产权的昆虫细胞-杆状病毒	广东华南疫苗股份有限公司	彭涛	生物与健康
3	2016年	CYLJTD-201603	呼吸系统药物研发和临床研究技术服务平台	广州健康元呼吸药物工程技术有限公司	金方	生物与健康
4	2016年	CYLJTD-201604	新释药技术研究与制剂的国际化与产业化开发	广州玻思韬控释药业有限公司	刘荣	生物与健康
5	2016年	CYLJTD-201605	基于大数据的“互联网+智慧医学影像”云服务平台的研究与应用	广州互云医院管理有限公司	刘新	生物与健康
6	2016年	CYLJTD-201606	新型临床诊断技术及产品研发和产业化	广东和信健康科技有限公司	李小锋	生物与健康
7	2016年	CYLJTD-201607	污水生物脱氮除磷深度处理新技术研发与推广应用	广东首汇蓝天工程科技有限公司	彭永臻	新能源与节能环保
8	2016年	CYLJTD-201608	基于预模一体化技术的新型建筑工业化体系研发及产业化	广州容联建筑科技有限公司	刘付钧	新能源与节能环保
9	2016年	CYLJTD-201609	有机氟新材料研发及产业化	广州理文科技有限公司	陈新滋	新材料
10	2016年	CYLJTD-201610	《中国国家地理》广州文创基地	华物景程（广州）文化传播有限公司	李栓科	现代服务业
11	2016年	CYLJTD-201611	SequoiaDB巨杉数据库新一代存储引擎研发项目	广州巨杉软件开发有限公司	王涛	新一代信息技术
12	2017年	201809020013	5G Massive MIMO大规模天线及其近场测试系统开发与产业化	广东曼克维通信科技有限公司	苏道一	新一代信息技术
13	2017年	201809020002	猪兼强020驾考平台的研发及产业化	广东猪兼强互联网科技有限公司	陈志林	新一代信息技术
14	2017年	201809020012	精密金属3D打印装备产业化及应用开发	广州雷佳增材科技有限公司	杨永强	重大装备与机器人
15	2017年	201809020004	溶瘤病毒M1精准治疗产品的产业化	广州威溶特医药科技有限公司	颜光美	生物与健康
16	2017年	201809020010	生物增材制造技术与装备的产业化及其在精准医疗中的应用	广州迈普再生医学科技股份有限公司	袁玉宇	生物与健康

17	2017年	201809020006	长效重组蛋白一类新药的产业化与应用	广州威生医药科技有限公司	侯永敏	生物与健康
18	2017年	201809020011	新型Ad4, Ad7双价腺病毒疫苗研发	广州恩宝生物医药科技有限公司	陈凌	生物与健康
19	2017年	201809020008	创新 1 类化学药物的研究开发与产业化项目	广州喜鹊医药有限公司	王玉强	生物与健康
20	2017年	201809020009	白石墨烯纳米材料改性PET、PPR母粒及改性天然乳胶分散液的产业化应用	广东烯王科技有限公司	段镶锋	新材料
21	2017年	201809020014	环境保护移动实验技术的标准化和产业化	广东中汇移动实验室检测技术有限公司	贾世哲	新能源与节能环保
22	2018年	201909020008	新一代健康油脂---甘油二酯产品的高效安全酶法生产	广州永华特医营养科技有限公司	王永华	生物与健康
23	2018年	201909020006	临床级干细胞产业化应用技术体系及平台建设	广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司	陈海佳	生物与健康
24	2018年	201909020005	高性能生物医用材料的研发及产业化	广州新诚生物科技有限公司	曾晨光	生物与健康
25	2018年	201909020003	创新生物抗癌药物的研发与产业化	广州华津医药科技有限公司	李芳红	生物与健康
26	2018年	201909020004	创新一类新药BEBT-908和BEBT-260治疗肺癌的临床研究	广州必贝特医药技术有限公司	钱长庚	生物与健康
27	2018年	201909020009	快速3D人体扫描成像设备产业化及应用开发	广州梦域数码技术有限公司	方彤	新一代信息技术
28	2018年	201909020002	肿瘤数字病理人工智能辅助诊断平台开发及产业化研究	广州信瑞医疗技术有限公司	PIXUAN ZHOU	人工智能
29	2018年	201909020007	新能源汽车乘用车高压大电流连接器的研发与产业化	广东林一新能源科技有限公司	梁朝旭	新能源与节能环保
30	2018年	201909020010	碳纤维刹车盘的应用与产业化	博力特（广州）新材料有限公司	熊翔	新材料