

## 2016年广州市创新领军团队形式审查结果

序号	受理号	项目名称	申报单位	所属领域	带头人	审查结果	不通过原因
1	16850009	新型通用数据库	广州市启方科技研究院有限公司	新一代信息技术	陈朴	通过	
2	168500017	创新前体药物的开发	广州市恒诺康医药科技有限公司	生物与健康	张袁超	通过	
3	168500018	污水处理技术	广州市浩博环保有限公司	新能源与节能环保	张凯	通过	
4	168500019	转运护理机器人	广州市新芯信息科技股份有限公司	重大装备与机器人	陈国庆	通过	
5	168500021	向酷狗海量音乐库的智能分析处理平台	广州酷狗计算机科技有限公司	新一代信息技术	杨锐	通过	
6	168500025	移动支付芯片研发与产业化	广州智慧城市发展研究院	新一代信息技术	胡建国	通过	
7	168500028	超薄高密度集成电路封装基板先进技术研发及产业化	广州兴森快捷电路科技有限公司	新一代信息技术	王守绪	通过	
8	168500030	以人工智能为引擎的全组学生命大数据平台	广州碳云智能科技有限公司	生物与健康	王俊	通过	
9	168500031	区块链云平台系统研究与开发	广东杰创智能科技股份有限公司	新一代信息技术	朱勇杰	通过	
10	168500034	高性能蒸镀型OLED材料研发及产业化	广州华睿光电材料有限公司	新材料	潘君友	通过	
11	168500035	面向高精度金属件智能制造的机器人及系统研发	巨轮（广州）机器人与智能制造有限公司	重大装备与机器人	畅志军	通过	
12	168500040	3D打印个性化骨植入物应用技术研究及其产业化	广州雄俊智能科技有限公司	生物与健康	尾坂明羲	通过	
13	168500042	肿瘤、心血管疾病及免疫性疾病临床诊断仪器和试剂盒研发	广州华弘生物科技有限公司	生物与健康	陈立国	通过	
14	168500045	动力电池梯级利用开发及产业化材料回收项目	广州鹏辉能源科技股份有限公司	新能源与节能环保	李荐	通过	
15	168500046	新型电动车轮胎开发	万力轮胎股份有限公司	新材料	高世双	通过	
16	168500047	治理农业土壤农药和重金属污染的生物纳米技术的开发与产业化	瑞辰星生物技术（广州）有限公司	新能源与节能环保	白永和	通过	

17	168500050	有机稀土功能材料的制备及应用研究	广东省石油化工研究院	新材料	史华红	通过	
18	168500051	基于视觉技术的智能焊接及磨削机器人系统研发及产业化	广州瑞松智能科技股份有限公司	重大装备与机器人	陈小奇	通过	
19	168500052	新型低功耗高效蓝牙ble 4.2技术解决方案及产业化	广州思信电子科技有限公司	新一代信息技术	潘建平	通过	
20	168500055	广州联合交易园（二期）现代纺织商贸功能区	广州联合交易园区经营投资有限公司	文化创意	杨志雄	通过	
21	168500056	高通量测序仪和配套关键试剂的研制和产业化	广州市锐博生物科技有限公司	生物与健康	J·奥维利·亚当斯	通过	
22	168500058	用于呼吸道、管腔道检测的OCT医疗设备	广州永士达医疗科技有限责任公司	生物与健康	蔡志岗	通过	
23	168500065	机器人与数控机床核心部件伺服电机及驱动的研发及产业化	广州鑫南数控科技有限公司	重大装备与机器人	武新章	通过	
24	168500075	近海安全管控系统	海华电子企业（中国）有限公司	新一代信息技术	顾庆峰	通过	
25	168500084	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	新一代信息技术	孔翔鸣	通过	
26	168500087	工业炉窑燃烧智能控制系统	广州中墨联科技有限公司	新能源与节能环保	李涛	通过	
27	168500090	国六标准柴油机尾气SCR脱硝催化剂及关键材料CHA型沸石分子筛的研发及产业化	广州市威格林环保科技有限公司	新能源与节能环保	杨晓波	通过	
28	168500093	三维微流控肿瘤细胞/组织阵列芯片药敏检测系统的研制 and its early clinical validation	广州莱德尔生物科技有限公司	生物与健康	王思红	通过	
29	168500097	基于机器人技术的高端智能包装装备的研制及产业化	广州市万世德智能装备科技有限公司	重大装备与机器人	王耀南	通过	
30	1685000103	有机柔性TFT及柔性电子纸关键技术研究及产业化	广州奥翼电子科技股份有限公司	新材料	曾晞	通过	
31	1685000107	合成生物学自动化平台及产业应用	广州中国科学院先进技术研究所	生物与健康	袁海	通过	
32	1685000108	基于医学外显子组高通量测序技术的遗传病检测产业化规模应用	广州金域检测科技股份有限公司	生物与健康	于世辉	通过	
33	1685000109	数字化病理图像分析软件的开发	广州金域检测科技股份有限公司	新一代信息技术	罗丕福	通过	
34	1685000112	基于深度学习的人物识别核心芯片研发	安凯（广州）微电子有限公司	新一代信息技术	罗发龙	通过	

35	1685000113	新型抗肿瘤药物的产业化团队	广州达博生物制品有限公司	生物与健康	陈则	通过	
36	1685000126	蓝盾移动互联网安全关键技术研究及产业化	蓝盾信息安全技术有限公司	新一代信息技术	杨育斌	通过	
37	1685000128	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	重大装备与机器人	胡华智	通过	
38	1685000130	心脑血管疾病精准分子检测体系建立及新一代基因测序系列产品开发与运用	广东国盛医学科技股份有限公司	生物与健康	邓杏飞	通过	
39	1685000137	全新智能转动/传动/移动控制系列芯片及模組的研发和产业化	广州昂宝电子有限公司	新一代信息技术	陈明亮	通过	
40	1685000138	基于智能识别技术的物联网中二维码识别及大数据分析系统研发及产业化	广东旭龙物联科技股份有限公司	新一代信息技术	陈哲	通过	
41	1685000143	抗帕金森病药物的开发	广东蓝岛生物技术有限公司	生物与健康	贝伟剑	通过	
42	1685000144	呼吸道病毒感染防治新技术与产品研发	广州呼研所医药科技有限公司	生物与健康	陈凌	通过	
43	1685000145	时间分辨荧光临床快速POCT产业化	广州瑞博奥生物科技有限公司	生物与健康	宋旭东	通过	
44	1685000147	下一代车联云平台	爱立信移动数据应用技术研究开发(广州)有限公司	新一代信息技术	唐离怒	通过	
45	1685000148	多车型共线柔性总拼焊装装配技术研究及生产线示范应用	广州明珞汽车装备有限公司	重大装备与机器人	许正仁	通过	
46	1685000151	成像近钻头随钻地质导向系统技术开发	中天启明石油技术有限公司	重大装备与机器人	蒋世全	通过	
47	1685000153	航道大数据应用服务及大数据通用中间件产品研发	广州数字方舟信息技术股份有限公司	新一代信息技术	周园春	通过	
48	1685000157	新型去污聚合物的研究及在洗涤剂中的应用	广州立白企业集团有限公司	精细化工	史珺	通过	
49	1685000159	高端环境监测质谱仪器研发团队	广州禾信仪器股份有限公司	重大装备与机器人	斯拉瓦	通过	
50	1685000160	智慧水利关键技术应用研究	广州市水电建设工程有限公司	新能源与节能环保	杨国录	通过	
51	1685000161	支持多人联机互动的动感影院系统的研制	广州玖的数码科技有限公司	文化创意	潘志庚	通过	
52	1685000162	非人灵长类基因修饰疾病动物模型的制备	广州元曦生物科技有限公司	生物与健康	李晓江	通过	

53	1685000169	微缺失微重复检测技术在生育健康领域的研发与应用	广州精科医学检验所有限公司	生物与健康	蒋馥蔓	通过	
54	1685000175	高尿酸血症/痛风和强直性脊柱炎健康管理网络医院创新团队建设	广州和康医疗技术有限公司	生物与健康	古洁若	通过	
55	168500020	兽用诊断试剂盒和快速检测试纸条研发及产业化	广东海大畜牧兽医研究院有限公司	生物与健康	王贵平	不通过	带头人在申报单位工作时间超过3年。
56	168500057	癌症精准治疗靶向一类新药开发	广州必贝特医药技术有限公司	生物与健康	钱长庚	不通过	带头人在申报单位工作时间超过3年。
57	168500081	锂电池新型电解质材料研究与产业化	广州天赐高新材料股份有限公司	新材料	陈晓军	不通过	申报单位自筹资金承诺函中未承诺投入团队研发项目经费不低于1000万元（须为自筹资金）。
58	168500099	基于HPC的工业设计系统开发及示范应用	广州中国科学院工业技术研究院	新一代信息技术	丁桦	不通过	1. 带头人在申报单位工作时间超过3年。 2. 缺团队带头人拥有国际发明专利或技术成熟度较高的国内发明专利，或曾主持（承担）国内外重点科研项目、关键技术应用项目证明材料。
59	1685000114	基于北斗卫星的高精度定位授时系统产业化项目	广州国智恒北斗实业有限公司	新一代信息技术	王宝峰	不通过	1. 缺带头人拥有国际发明专利或技术成熟度较高的国内发明专利，或曾主持（承担）国内外重点科研项目、关键技术应用项目证明材料。 2. 缺申报单位自筹资金承诺函。
60	1685000129	基于高性能GPU并行计算的非线性视频创作软件的研发	广州爱拍网络科技有限公司	新一代信息技术	宋建文	不通过	1. 缺带头人拥有国际发明专利或技术成熟度较高的国内发明专利，或曾主持（承担）国内外重点科研项目、关键技术应用项目证明材料。 2. 申报单位自筹资金承诺函中未承诺投入团队研发项目经费不低于1000万元（须为自筹资金）。
61	1685000132	咿咪-全球美食达人共享平台	广州咿咪网络科技有限公司	新一代信息技术	季攀	不通过	缺带头人拥有国际发明专利或技术成熟度较高的国内发明专利，或曾主持（承担）国内外重点科研项目、关键技术应用项目证明材料。
62	1685000167	科传零售全渠道智能营销管理平台	广州市科传计算机科技股份有限公司	新一代信息技术	陈光辉	不通过	缺带头人拥有国际发明专利或技术成熟度较高的国内发明专利，或曾主持（承担）国内外重点科研项目、关键技术应用项目证明材料。