

2017年广州市创新领军团队项目受理结果公开

| 序号 | 申请编号 | 项目名称 | 承担单位 | 带头人 | 所属领域 | 形审结果 | 不通过原因 |
|----|-----------|----------------------------------|------------------|-----|----------|------|---|
| 1 | 16870001 | 数字化种猪育种体系与产业化应用 | 广州市艾佩克养殖技术咨询有限公司 | 袁金锋 | 新一代信息技术 | 不通过 | 不符合申报指南“三、申报条件（五）担任股东时间超过3年的团队带头人，均不在此次申报创新领军团队支持范围之列”条件。 |
| 2 | 16870002 | 新型抗凝血1类新药W1的研究与产业化 | 广州赫尔氏药物开发有限公司 | 刘永学 | 生物与健康 | 通过 | |
| 3 | 16870003 | 新型肿瘤免疫双特异性抗体研发及产业化 | 广州爱思迈生物医药科技有限公司 | 张文军 | 生物与健康 | 通过 | |
| 4 | 16870004 | 口腔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 | 生物与健康 | 通过 | |
| 5 | 16870005 | 基于大数据技术的智能全媒体云呼叫中心 | 广州市聚星源科技有限公司 | 陈斌 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 6 | 16870006 | 智能高速全视觉多功能贴片机研究 | 广州煌牌自动设备有限公司 | 李日生 | 重大装备与机器人 | 通过 | |
| 7 | 16870007 | 基于心血管干细胞表观遗传调控的生物医药研发与技术服务平台 | 广州医大新药创制有限公司 | 余细勇 | 生物与健康 | 通过 | |
| 8 | 16870008 | 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 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 9 | 16870009 | 基于IRT理论的计算机自适应测试系统的研发及产业化 | 水晶球教育信息技术有限公司 | 李根森 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 10 | 168700010 | 肿瘤免疫治疗药物PD-1单克隆抗体的开发和产业化 | 百济神州药业有限公司 | 李康 | 生物与健康 | 通过 | |
| 11 | 168700013 | 对虾弧菌病治疗性噬菌体制剂与鲎素饵料的创制及在综合防治中的应用 | 广东海大畜牧兽医研究院有限公司 | 韩文瑜 | 生物与健康 | 通过 | |
| 12 | 168700014 | 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 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 13 | 168700015 | 人源化的功能增强的通用型CAR-T细胞治疗白血病的研发和临床研究 | 广州百暨基因科技有限公司 | 莫文俊 | 生物与健康 | 通过 | |
| 14 | 168700016 | 高端饮料制造包装检测成套智能装备研制及产业化 | 广州市万世德智能装备科技有限公司 | 王耀南 | 重大装备与机器人 | 通过 | |
| 15 | 168700017 | 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 | 新材料 | 通过 | |

2017年广州市创新领军团队项目受理结果公开

| 序号 | 申请编号 | 项目名称 | 承担单位 | 带头人 | 所属领域 | 形审结果 | 不通过原因 |
|----|-----------|---|-----------------|-----|----------|------|-------|
| 16 | 168700018 | 基于大数据的二手车残值量化评估及预测的生态系统集成与应用 | 广东数鼎科技有限公司 | 蓬蕾 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 17 | 168700019 | 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 | 生物与健康 | 通过 | |
| 18 | 168700020 | 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（LBP）开发 | 广州知易生物科技有限公司 | 杨瑞馥 | 生物与健康 | 通过 | |
| 19 | 168700021 | 超融合云架构及一体机 | 广州航天云宏技术有限公司 | 赵参 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 20 | 168700022 | 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 | 生物与健康 | 通过 | |
| 21 | 168700023 | 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 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 22 | 168700024 | 重组人 γ -干扰素腺病毒注射液开发及产业化 | 广州达博生物制品有限公司 | 孙中生 | 生物与健康 | 通过 | |
| 23 | 168700025 | 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 | 新材料 | 通过 | |
| 24 | 168700026 | 新型抗肿瘤药物—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 | 生物与健康 | 通过 | |
| 25 | 168700027 | 1类抗肿瘤新药美他非尼片治疗肝癌结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 | 生物与健康 | 通过 | |
| 26 | 168700028 | 合成生物学自动化装备及产业应用 | 广州中国科学院先进技术研究所 | 刘陈立 | 生物与健康 | 通过 | |
| 27 | 168700029 | 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 | 生物与健康 | 通过 | |
| 28 | 168700030 | 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 | 杨国录 | 新能源与节能环保 | 通过 | |
| 29 | 168700031 | 面向音乐大数据的智能分析处理平台 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 杨锐 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 30 | 168700032 | 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 | 重大装备与机器人 | 通过 | |

2017年广州市创新领军团队项目受理结果公开

| 序号 | 申请编号 | 项目名称 | 承担单位 | 带头人 | 所属领域 | 形审结果 | 不通过原因 |
|----|-----------|---|-------------------|-----|----------|------|---|
| 31 | 168700033 | 以质量源于设计的理念优化药物筛选设计和工艺开发以顺利推进单抗药产业化的进程 | 百奥泰生物科技（广州）有限公司 | 梁世德 | 生物与健康 | 通过 | |
| 32 | 168700034 | 基于大数据技术的网络安全态势智能感知平台研发及产业化 | 蓝盾信息安全技术股份有限公司 | 王伟 | 新一代信息技术 | 不通过 | 不符合申报指南“三、申报条件（一）4. 团队带头人在申报单位工作不超过3年（即首次与申报单位签订聘用合同在2014年6月14日后）”条件。 |
| 33 | 168700035 | 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 | 新能源与节能环保 | 通过 | |
| 34 | 168700036 | 移动式现场检测质谱仪的研制与产业化 | 广州市华粤行仪器有限公司 | 闻路红 | 生物与健康 | 通过 | |
| 35 | 168700037 | 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 | 重大装备与机器人 | 通过 | |
| 36 | 168700038 | 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 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 37 | 168700039 | 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 | 生物与健康 | 通过 | |
| 38 | 168700040 | 面向虚拟现实的自然手势交互产品研发和产业化 | 广州幻境科技有限公司 | 张煜东 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 39 | 168700041 | 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 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 40 | 168700042 | 芯片级精准喷淋液冷数据中心项目 | 广东合一新材料研究院有限公司 | 王伟 | 新能源与节能环保 | 通过 | |
| 41 | 168700043 | 中国医学在线继续教育管理服务云平台 | 广州市炬海软件科技有限公司 | 高林 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 42 | 168700044 | 成体干细胞再生医学临床研究 | 广州新美瑞生医学科技有限公司 | 左为 | 生物与健康 | 通过 | |
| 43 | 168700045 | 基于大数据融合架构的游戏平台研发与推广 | 火烈鸟网络（广州）股份有限公司 | 刘冶 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 44 | 168700046 | 超轻量化低阻轮胎开发 | 万力轮胎股份有限公司 | 高世双 | 新材料 | 通过 | |
| 45 | 168700047 | 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 | 新一代信息技术 | 通过 | |

2017年广州市创新领军团队项目受理结果公开

| 序号 | 申请编号 | 项目名称 | 承担单位 | 带头人 | 所属领域 | 形审结果 | 不通过原因 |
|----|-----------|---|---------------|-------|---------|------|-------|
| 46 | 168700048 | “区块链+”供应链应用研究 | 易票联支付有限公司 | 石宁 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 47 | 168700049 | 机器学习平台 | 广州亚信智能数据有限公司 | 於今 | 新一代信息技术 | 通过 | |
| 48 | 168700050 | 构建国际先进的“广州药物非临床评价关键技术平台（中心）” | 广东莱恩医药研究院有限公司 | 杨威 | 生物与健康 | 通过 | |
| 49 | 168700051 | 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 | 文化创意 | 通过 | |
| 50 | 168700052 | 新型低功耗蓝牙IP设计及其SoC芯片产业化 | 广州思信电子科技有限公司 | 熊学泉团队 | 新一代信息技术 | 通过 | |