序号	项目名称	申报单位	带头人	联合推荐人姓名	审查结果	审査不通过原因
1	智慧教育AI关键技术研究及系列应用系 统产业化	三盟科技股份有限公司	赵玺	无	通过	
2	广汽机电耦合系统升级产品自主创新与 产业化	广州汽车集团股份有限公司	祁宏钟	无	通过	
3	面向"电商-工业"联动物流智能多级管 控的运作服务平台研发及应用	广东超讯通信技术股份有限公 司	黄国全	无	通过	
4	高捷海外转运平台的研究	广东高捷航运物流有限公司	罗长虹	无	通过	
5	水资源和水环境保护智能监测系统研发 及应用	长视科技股份有限公司	林格	无	通过	
6	基于0NC781的创新肿瘤免疫治疗药物平 台开发	广州昂科免疫生物技术有限公司	刘阳	饶子和-中国科学院院士、 徐涛-中国科学院院士、 王福生-中国科学院院士、 王存玉-中国工程院外籍院 士、美国国家医学院院士	通过	
7	新型嵌合抗原受体T细胞产品治疗恶性肿瘤研发和产业化	广州百暨基因科技有限公司	莫文俊	无	通过	
8	聚焦骨科疾病领域的创新及未满足临床 需求的小分子药物的研发	广州噢斯荣医药技术有限公司	曹旭	王存玉-中国工程院外籍院士、美国国家医学院院士、 张英泽-中国工程院院士、 刘昌胜-中国科学院院士	通过	
9	全频段 NB-IoT 物联网芯片	广州粒子微电子有限公司	杨志军	无	通过	
10	基于虚拟调试和工业大数据应用的白车 身智能焊接生产线研制及其产业化	广州明珞汽车装备有限公司	Jossef Pugatsch	无	通过	
11	新一代户户通射频基带一体化芯片研发 及产业化	泰斗微电子科技有限公司	孙功宪	无	通过	
12	基于AI和区块链构建智能惠民生态	广州广电运通区块链科技有限 公司	邹均	廖湘科-中国工程院院士、 戴汝为-中国科学院院士、 倪光南-中国工程院院士	通过	

序号	项目名称	申报单位	带头人	联合推荐人姓名	审查结果	审査不通过原因
13	循环肿瘤细胞高效捕获系统与精准医疗	广州安方生物科技有限公司	陈勇	无	通过	
14	用于肿瘤免疫治疗的小分子化学1类创新 药研发和产业化	广州丹康医药生物有限公司	许勇	无	通过	
15	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	吴清平-中国工程院院士、 林浩然-中国工程院院士、 印遇龙-中国工程院院士	通过	
16	高分辨印刷OLED显示技术	广东聚华印刷显示技术有限公司	LEE JUENG GIL	王勇一中国工程院院士、 黄伦一中国科学院院士、 欧阳钟灿一中国科学院院士	通过	
17	中国2类/美国505(b)(2)路径改良型新药研发及产业化平台建设	越洋医药开发(广州)有限公司	范军	无	通过	
18	重大传染性疾病检测一体化系统及试剂 的产业化开发	中山大学达安基因股份有限公 司	蒋析文	无	通过	
19	智能单细胞免疫诊断平台在重大免疫疾 病中的应用	广州市雷德生物科技有限公司	陆建明	无	通过	
20	应用人工智能的语音分离技术(AI)IP 研发及其SoC芯片产业化	广州思信电子科技有限公司	熊学泉	无	通过	
21	贝伐珠单抗生物类似药全球Ⅲ期临床研 究与产业化开发	百奥泰生物科技(广州)有限 公司	刘翠华	无	通过	
22	疟原虫免疫疗法治疗晚期癌症的临床研 究及其产业化	广州中科蓝华生物科技有限公司	周放	无	通过	
23	创新靶向DNA复制起始蛋白抗癌药物筛选 及该类新药EN-2开发	恩智(广州)医药科技有限公 司	梁纯	钟南山-中国工程院院士、 姚新生-中国工程院院士、 陈凯先-中科院院士	通过	
24	基于亲和层析原理的血液净化技术与产 品的研发与产业化	广州康盛生物科技有限公司	吴颉	无	通过	
25	基于大数据和AI的智能销售项目	广州探迹科技有限公司	黎展	无	通过	

序号	项目名称	申报单位	带头人	联合推荐人姓名	审查结果	审査不通过原因
26	面向智慧城市的智能交通综合指挥系统	佳都新太科技股份有限公司	李德纮	无	通过	
27	新一代工业互联智能注塑机研发与产业 化	博创智能装备股份有限公司	黎桂华	无	通过	
28	人类脸部情感编码	广州特道信息科技有限公司	Matthew	无	不通过	不符合"申报条件(一)3."和"申报 条件(一)4."的要求。
29	应用驱动的异质物联网系统和互联平台 架构关键技术研发及产业化	广东宜通世纪科技股份有限公 司	张忠平	无	不通过	不符合"申报条件(一).5"的要求。
30	基于人工智能的知识产权运营和科技成 果转化大数据平台的研发及产业化	广东高航知识产权运营有限公 司	Rashed Mustafa	无	不通过	未提供"申报材料(三). 12"。
31	普金网一基于云计算和大数据管理技术 的财税行业公共服务平台	广州普金计算机科技股份有限 公司	邱进	无	不通过	不符合"申报条件(一).4"和"申报 条件(六)"的要求。
32	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	无	不通过	不符合"申报条件(一).4"的要求。
33	基于液体活检高通量测序和人工智能辅 助诊断技术开发和产业化	广州市基准医疗有限责任公司	范建兵	钟南山-中国工程院院士、 程京-中国工程院院士、 赵国屏-中科院院士	不通过	未提交"申报材料(三). 12"。
34	糖尿病全方位检测系统的开发	广州市进德生物科技有限公司	李民友	无	不通过	不符合"申报条件(一).4"和""申 报条件(六)"的要求。
35	超微量DNA自动提取检测工作站的研发及 产业化	广州高盛智造科技有限公司	沈镝	无	不通过	未提交"申报材料(三). 12"。
36	基于智能机器人的3D打印技术研究与应 用	广州黑格智造信息科技有限公 司	王小健	无	不通过	未提交"申报材料(三). 12"。
37	高端注射剂的研发与产业化	广州绿十字制药有限公司	胡功允	无	不通过	不符合"申报条件(一).2"的要求, 未提交"申报材料(三).12"。
38	新能源运行控制技术与综合能源管理系 统	浙江大学华南工业技术研究院	郭创新	无	不通过	不符合"申报条件(一).2"的要求, 未提供"申报材料(三).12"。

序号	项目名称	申报单位	带头人	联合推荐人姓名	审查结果	审査不通过原因
39	逆转晶状体蛋白凝集治疗白内障的原创 药物开发	广州康睿生物医药科技股份有 限公司	郑良宏	无	不通过	未提交"申报材料(三).12"。
40	基于人工智能专家算法的物料输配工业 机器人控制器关键技术与系统装备中试 及产业化项目	广州远纳高科技有限公司	伍特均	无	不通过	不符合"申报条件(一).4"和"申报 条件(一).5"的要求,未提供"申报 材料(三)10."。
41	个性化推荐在直播中的应用	广州欢聚时代信息科技有限公司	鲁鹏俊	无	不通过	不符合"申报条件(一).4"和"申报 条件(一).5"的要求。
42	基于工业可穿戴设备的动态生产物流智 能管控系统	广州创显科教股份有限公司	王宗忠	无	不通过	不符合"申报条件(一).4"的要求。
43	基因编辑技术治疗β-地中海贫血的临床 应用	广州辑因医疗科技有限公司	魏东	无	不通过	未提交"申报材料(三).12"。
44	特种分离膜关键技术开发与产业化	广州中国科学院先进技术研究 所	牛青山	无	不通过	不符合"申报条件(一)4"的要求,未 提交"申报材料(三)12."。
45	港口自动化搬运系统	广州沃德汽车制造有限责任公司	苏秉华	无	不通过	未提交"申报材料(三).12"。
46	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	JUFENG WANG	无	不通过	不符合"申报条件(一).4"的要求。