

参会企业名单

序号	项目名称	项目承担单位	所属镇街
1	预防和治疗偏头痛的靶向 PACAP38 抗体药物研发	达石药业（广东）有限公司	翠亨新区
2	依沃西联合化疗一线治疗晚期胆道癌的 III 期临床研究及新药上市	康方赛诺医药有限公司	翠亨新区
3	基于“药效-机制-临床”整合评价的克咳片治疗感冒后咳嗽新增适应症研究与新药开发	中山市恒生药业有限公司	火炬区
4	消化道肿瘤免疫细胞治疗新策略研发及其临床应用	中山市珈钰生物医药有限公司	火炬区
5	基于VCM技术的高倍率自动对焦变宽镜头研发	广东思锐光学股份有限公司	五桂山
6	超宽谱光胶式高性能内窥成像系统研发	中山市光大光学仪器有限公司	火炬区
7	基于多模态感知和云边协同的家电群体智能化关键技术研发	广东美的环境电器制造有限公司	东凤镇
8	高效能消防应急功率放大与电源管理系统的核心技术攻关	中山丰旭电子实业有限公司	东凤镇
9	集成化、智能便携式可穿戴多导睡眠监测与干预系统	广东神舞科技有限公司	翠亨新区
10	基于石油化工行业的镍基合金泵阀超纯净铸件真空熔炼关键技术研究及开发	泰钢合金（中山）有限公司	翠亨新区
11	面向芯片封装的高速高精度半导体固晶机关键技术研发	中山市新益昌自动化设备有限公司	翠亨新区
12	高性能总线伺服系统及配套电机的研究	中山迈雷特数控技术有限公司	火炬区
13	基于高功率LED汽车前照灯多维热管理的技术研究	易事达光电（广东）股份有限公司	坦洲镇
14	新型金属锂电芯叠片一体智能装备关键技术研发	中山市兴禾自动化有限公司	港口镇
15	斑马鱼渐冻症药物筛选平台及新药研发	斑马药业（中山）有限公司	翠亨新区
16	面向多模态感知与协同管理的低空物联网与地空一体化运管技术	西湾智慧（广东）信息科技有限公司	翠亨新区
17	基于AI驱动双维度特征蒸馏热图定位与多模态精密机械协同执行的不规则布料智能堆栈装备研发	广东元一科技实业有限公司	小榄镇
18	面向工业级应用的耐候型高性能3D打印PETG材料研发	广东三绿科技有限公司	坦洲镇

序号	项目名称	项目承担单位	所属镇街
19	面向异构件的智能打磨关键技术研究	广东鑫光智能系统有限公司	坦洲镇
20	供配电一体化卫星电源新架构与控制技术研究项目	中山德华芯片技术有限公司	火炬区
21	抗体1类新药AK111治疗中度至重度斑块银屑病患者注册性临床研究及新药上市	中山康方生物医药有限公司	火炬区
22	前装式新能源车载冰箱制冷系统均液调控与高温速冷技术与开发	英得尔实业（广东）股份有限公司	火炬区
23	中厚板智能化变极性焊接电源关键技术及装备的研发	广东威尔泰克科技有限公司	火炬区
24	低空飞行器相机光学镜头及摄像模组关键技术研究	广东弘景光电科技股份有限公司	火炬区
25	酱油新型天然减盐和护色关键技术与开发	广东美味鲜调味食品有限公司	火炬区
26	高效钙钛矿及其叠层电池的研究与开发	广东明阳薄膜科技有限公司	火炬区
27	AI+可溯源生猪精细化自动屠宰关键技术研究	广东民昇食品有限公司	火炬区
28	贵州刺梨特色系列健康食品研究与开发	咀香园健康食品（中山）有限公司	火炬区
29	新一代DRAM内存模组设计与系统级测试关键技术研发	中山市江波龙电子有限公司	翠亨新区
30	绿色智能型145kV气体绝缘开关设备(GIS)的研发	广东明阳电气股份有限公司	翠亨新区
31	基于蟑螂肠道微生物研究的诱杀关键技术开发	中山榄菊日化实业有限公司	小榄镇
32	基于专用协议集成的高效高可靠LED驱动电源的研究与开发	广东省崧盛电源技术有限公司	小榄镇
33	基于新能源汽车高性能柔性线路板连接器的关键技术研究	中山得意电子有限公司	三角镇
34	AI服务器用高性能多层印制电路板关键技术与开发	广东依顿电子科技股份有限公司	三角镇
35	光感芯片全参数测试关键技术与开发	中山市博测达电子科技有限公司	坦洲镇
36	基于多模态生物识别和双屏交互技术的全自动智能锁系统的研究与开发	广东名门锁业有限公司	小榄镇
37	LCD应用多层超薄细密线路显示驱动板研究与开发	广东兴达鸿业电子有限公司	阜沙镇
38	面向欧洲地区的高效智能多联式空调器关键技术与开发	中山长虹电器有限公司	南头镇

序号	项目名称	项目承担单位	所属镇街
39	滨海易涝区海绵城市道路下凹式绿地建设关键技术研究	长大市政工程（广东）有限公司	翠亨新区
40	治疗难治性胃肠疾病的新药胆汁酸药物的研究与开发	中山百灵生物技术股份有限公司	火炬区
41	激光汽车前照灯白光光源模组及光学系统关键技术产业化	中山市达尔科光学有限公司	翠亨新区
42	高聚磁低噪声耐腐蚀空调用直流电机关键技术研究及产业化	中山大洋电机股份有限公司	翠亨新区
43	自适应姿态智能出行代步车研发及产业化	中山小神童创新科技有限公司	翠亨新区
44	高分辨率、折返式Pancake近眼显示光学模组的研发和产业化	中山联合光电科技股份有限公司	火炬区
45	基于高阶双模血压精准测量算法的医疗器械产品研发与产业化	广东乐心医疗电子股份有限公司	火炬区
46	基于数字控制技术的高集成度LED电源系统关键技术研发及产业化	瓦特智汇（广东）电子有限公司	小榄镇
47	可见光通信高带宽全光谱LED封装关键技术攻关与产业化	中山市木林森电子有限公司	小榄镇
48	花瓣形蘑菇头易拆卸连接器研制及产业化	广东太力科技集团股份有限公司	石岐区
49	高精度自由曲面玻璃光学零件智能模压成型设备研发及产业化	广东金鼎光学技术股份有限公司	火炬区
50	新型汽车用高边缘防腐型阴极电泳涂料的研发及产业化	中山大桥化工集团有限公司	古镇镇
51	基于自主计算的城市数据要素可信流通关键技术研发及产业化	京信数据科技有限公司	东区
52	数字化裁剪控制与缝前生命周期智能制造云平台关键技术研发及产业化	广东元一科技实业有限公司	小榄镇
53	脆肉罗非鱼绿色健康养殖关键技术的研究	广东优配供应链管理有限公司	阜沙镇
54	基于智能电子电器新型有机导电浆料关键技术研发与应用	洋紫荆油墨（中山）有限公司	板芙镇
55	特应性皮炎的干细胞外泌体创新药物的研发	艾一生命科技（广东）有限公司	火炬区