

附件 1:

## 2020 年广东省企业科技特派员专项 资助项目（第二批）清单

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
1	增材制造镍基高温合金关键技术研究	广州赛隆增材制造有限责任公司	广州市	谭黎明	中南大学	12.6
2	基于鞋底发泡新工艺的全自动化生产线控制软件	广州市丰成网络科技有限公司	广州市	陈新	北京交通大学	12.6
3	室内外定位一体化系统研究	广东星舆科技有限公司	广州市	张舜卿	上海大学	12.6
4	UV 光固化电泳功能涂料的开发	广州申威新材料科技有限公司	广州市	李小杰	江南大学	20
5	用于血管外科移植和药物筛选的 3D 打印血管装置与技术研发	广州帷幄生物科技有限公司	广州市	王冠蕾	中山大学	9.4
6	PD-1 和 VEGF 的双靶向抗肿瘤多肽分子的设计与合成	广州同隽医药科技有限公司	广州市	万国辉	中山大学	9.4
7	高效集约低阻型船舶动力烟气脱硫除尘一体化装置的研发	广东埃森环保科技有限公司	广州市	刘定平	华南理工大学	9.4
8	固体饮料等功能性食品开发	广东中澜健保健食品有限公司	广州市	余以刚	华南理工大学	12.6
9	饮料等健康食品开发	广州润之美食品饮料有限公司	广州市	李秀华	华南理工大学	13.8
10	云服务器功耗预测模型与算法研究	广州伊韩网络科技有限公司	广州市	林伟伟	华南理工大学	13.2
11	基于深度学习的车辆定损技术研究及应用	广州市景心科技股份有限公司	广州市	袁华	华南理工大学	12.6
12	面向大功率 IGBT 芯片散热的均热板液冷一体化设计与制造技术研究	广州市物依信息科技有限公司	广州市	潘敏强	华南理工大学	12.6
13	高氮无（低）镍奥氏体不锈钢的研发	广州金南磁性材料有限公司	广州市	Florian Vogel	暨南大学	15
14	基于高光谱成像的设施作物病虫害快速无损诊断技术研发	广东弘科农业机械研究开发有限公司	广州市	黄富荣	暨南大学	12.6
15	大数据分析可视化虚拟仿真实验教学云计算平台	广东恒电信息科技股份有限公司	广州市	王斌会	暨南大学	9.4

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
16	高性能单颗粒气溶胶质谱在大气环境高分子有机物检测中的应用研究	广州禾信仪器股份有限公司	广州市	成春雷	暨南大学	6.3
17	激光焊接的高效钢筋混凝土钻头的研发	广州晶体科技有限公司	广州市	廖健宏	华南师范大学	12.6
18	人工智能色彩解析与配方创建	广州高专资讯科技有限公司	广州市	郝天永	华南师范大学	9.4
19	高精度额温枪光学系统关键技术研究	广州市倍尔康医疗器械有限公司	广州市	周斌	华南师范大学	9.4
20	特殊红外光学镜头设计	广州科易光电技术有限公司	广州市	吴立军	华南师范大学	9.4
21	基于物联网与区块链的绿色供应链平台	广东埃文低碳科技股份有限公司	广州市	唐华	华南师范大学	9.4
22	超低功耗射频识别标签搜索机制和电路	广州市意芯微电子有限公司	广州市	王德明	华南师范大学	6.3
23	惠州大亚湾农业公园建设规划	广东东图规划科技有限公司	广州市	张日新	华南农业大学	12.6
24	酶法荧光传感联用快速检测农残的技术开发	广州汇标检测技术中心	广州市	汤日元	华南农业大学	9.4
25	智慧农业安全检测及监控技术开发	广州市海昊电子科技有限公司	广州市	韩小腾	华南农业大学	6.3
26	大数据人工智能在地质灾害的应用研究	广东国图勘测地理信息有限公司	广州市	闫敬文	汕头大学	3.1
27	基于损伤与修复力学机理的高品质洗护用品技术基础研发	广东禾圣堂生物科技有限公司	广州市	陈柳洁	广州大学	14.4
28	无机纳米涂层研发	广州最氧环保科技有限公司	广州市	吴旭	广州大学	11.9
29	粤港澳大湾区智慧金财税联合创新中心建设	广东云伴智能科技有限公司	广州市	胡志勇	广州大学	10.3
30	肉眼可视病毒检测试剂盒开发	广州安必平医药科技股份有限公司	广州市	陈达奇	广州大学	9.4
31	热水管网热电能量采集器的研发	广州普凯环保科技有限公司	广州市	王长宏	广东工业大学	12.6
32	基于机器视觉的布匹行业智能仓储系统	广州恒睿信息科技有限公司	广州市	肖明	广东工业大学	11.3
33	微流控农残检测纸芯片的开发	广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司	广州市	林鹏程	广东工业大学	6.3

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
34	植物醇解化妆品的开发与研究	广州今盛美精细化工有限公司	广州市	何秋星	广东药科大学	9.4
35	间充质干细胞修复骨关节炎软骨缺损的安全性及有效性研究	广州华腾生物医药科技有限公司	广州市	别亚男	广东药科大学	3.1
36	甲型流感病毒、乙型流感病毒及新型冠状病毒多重核酸检测产品的研制和开发	广州领上源生物科技有限公司	广州市	高秀洁	广东药科大学	6.3
37	高性能吸水微球的制备研究	广州米奇化工有限公司	广州市	任清刚	广东石油化工学院	9.4
38	节能稳定型冷藏库制冷设备及核心技术研发	广州奥揽达节能科技有限公司	广州市	王倩	广东石油化工学院	5
39	云边端一体化协同的工业烘干设备管理平台研发	广州凯能电器科技有限公司	广州市	伍银波	广东技术师范大学	12.6
40	基于铝合金的高功率 LED 车灯散热器的关键问题研究	广东雷腾智能光电有限公司	广州市	郑振兴	广东技术师范大学	12.6
41	浴缸配件系列化创新设计	广州腾龙健康实业股份有限公司	广州市	鄢莉	广东技术师范大学	12.6
42	AR 教学应用系统的设计开发	广州口可口可软件科技有限公司	广州市	吴天生	广东技术师范大学	11.3
43	便携式薄层色谱扫描仪的研发	广东正一实验装备有限公司	广州市	覃亮	肇庆学院	6.3
44	新型双效 CAR-T(NK)细胞的构建及其应用于肿瘤治疗的研究	广州熙帝生物科技有限公司	广州市	邹庆剑	五邑大学	9.4
45	一站式多端云 SAAS 平台基础架构设计与实现	广东优德科技有限公司	广州市	陈炎华	韩山师范学院	3.1
46	基于 PN-PVD 的零件表面强化处理研究	广州拓普特轻工机械有限公司	广州市	王毅	仲恺农业工程学院	12.6
47	二甲酸钾的绿色合成表征与生物活性研究	广州市佰沃生物科技有限公司	广州市	舒绪刚	仲恺农业工程学院	12.6
48	广式传统馅料的品质提升关键技术研究	广州市珠江莲蓉食品有限公司	广州市	丘苑新	仲恺农业工程学院	6.3
49	糕点类食品加工及储藏过程品质保质体系的构建	广州市珠江饼业食品有限公司	广州市	马路凯	仲恺农业工程学院	6.3
50	气溶胶多金属在线监测技术及系统研发	伊创仪器科技(广州)有限公司	广州市	郭鹏然	广东省测试分析研究所(中国广州分析测试中心)	9.4
51	华南特色水果原汁新型非热加工关键技术研究及新产品研发	广州市从化华隆果菜保鲜有限公司	广州市	程丽娜	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	6.3

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
52	基于产地环境的茶园杂草管理系统平台的开发与利用(广东茶园杂草防控数据服务平台的开发)	广州海睿信息科技有限公司	广州市	林威鹏	广东省农业科学院茶叶研究所	6.3
53	家禽养殖过程中饮水细菌污染和球虫及产气荚膜梭菌防控研究	广州市江丰实业股份有限公司	广州市	彭新宇	广东省农业科学院动物卫生研究所	12.6
54	开发全新的联合免疫缺陷鼠	广州欣意生物技术有限公司	广州市	王晓虎	广东省农业科学院动物卫生研究所	12.6
55	微囊型脂肪粉质量安全指标检测技术研究	广州市优百特饲料科技有限公司	广州市	殷秋妙	广东省农业科学院农产品公共监测中心	3.1
56	高效微生物菌肥的研究与开发	广东森度生态农业科技有限公司	广州市	王蕾	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	3.1
57	轧机设备故障诊断系统研发	汉威广园(广州)机械设备有限公司	广州市	廖菲	广东省智能制造研究所	15
58	KN95 口罩生产线开发	广州明森科技股份有限公司	广州市	童季刚	广东省智能制造研究所	15
59	小型龙门式精密数控机床刚度研究与优化	科益展智能装备有限公司	广州市	陈敏	广东省智能制造研究所	15
60	超声波及强制刮渣耦合协同除垢电吸附除盐装置的研发	广东思维乐环境科技有限公司	广州市	徐少华	广东省资源综合利用研究所	3.7
61	港建费相关用户人脸识别管理项目	中航(广州)信息科技有限公司	广州市	吴军	广州市智能软件产业研究院	12.6
62	图片/文档敏感词检查工具研发方案	广州中科凯泽科技有限公司	广州市	王舍	广州中国科学院软件应用技术研究所	10
63	基于机器视觉、声发射信号的冲压成品/模具监测系统	广州市高加航电子科技有限公司	广州市	侯至丞	广州中国科学院先进技术研究所	15
64	新型节能冷水机组研究与开发	广州豪特节能环保科技股份有限公司	广州市	林镇荣	中国科学院广州能源研究所	15
65	酸洗废液资源化利用过程中热能的梯级利用技术	广州市粤威锅炉有限公司	广州市	张建军	中国科学院广州能源研究所	10
66	生物质液体燃料及相关炼制技术研究-纤维素醇酯类燃料炼制技术	广东中科天元新能源科技有限公司	广州市	庄新姝	中国科学院广州能源研究所	9.4

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
67	豚鼠哮喘模型	广州福榕生物科技有限公司	广州市	冯立强	中国科学院广州生物医药与健康研究院	10
68	柑橘保鲜增效剂及配套技术服务	广州百昆生物科技有限公司	广州市	龚亮	中国科学院华南植物园	12.6
69	兜兰新品种培育和优质种苗生产技术研究及中试示范	广东华大锦兰农业发展股份有限公司	广州市	房林	中国科学院华南植物园	9.4
70	对视频监控平台和互联网协议下浏览器点播数据分析、功能开发和性能升级解决方案	广州畅源信息科技有限公司	广州市	王银	首都经济贸易大学	12.6
71	低成本高增益多电平光伏逆变器拓扑与控制技术研究	深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司	深圳市	汪洪亮	湖南大学	20
72	并网变流器系统控制方法及关键技术研究	深圳市迈凯诺电气股份有限公司	深圳市	张祯滨	山东大学	12.6
73	粮食原料化学污染物新型快检技术研究及产品开发	深圳中检联检测有限公司	深圳市	郭增旺	东北农业大学	12.6
74	模拟动物纤维组织口感的植物小酥肉制备技术	深圳齐善食品有限公司	深圳市	张华江	东北农业大学	12.6
75	基于PVDF信号的睡眠人体生命体征算法	深圳市量子慧智科技有限公司	深圳市	李小勇	华南师范大学	12.6
76	希特林蛋白缺乏症检测试剂的研究	深圳会众生物技术有限公司	深圳市	林伟霞	暨南大学	6.3
77	养殖用水残留臭氧消毒剂无害化降解技术与设备研发	深圳盛亚环境技术有限公司	深圳市	欧桦瑟	暨南大学	9.4
78	农产品中杀菌剂、除草剂及生物毒素免疫快速检测技术研究	深圳凯吉星农产品检测认证有限公司	深圳市	沈玉栋	华南农业大学	9.4
79	光学生物测量仪实时运算处理	深圳市斯尔顿科技有限公司	深圳市	刘刚	深圳大学	9.4
80	基于零信任机制的移动平台安全解决方案	深圳恒拓高科信息技术有限公司	深圳市	唐卷	广州大学	12.6
81	基于独立站平台开发的跨境电商项目合作方案	深圳市友坚科技有限公司	深圳市	田苗	肇庆学院	3.1
82	欧标充电控制器开发	深圳市优力特技术有限公司	深圳市	张兆云	东莞理工学院	9.4
83	工业废气净化技术研究与方案选定	深圳市世邦环境科技有限公司	深圳市	马飞	赣南师范大学	12.6

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
84	SMT 智能生产线的 AOI 关键技术	深圳市广晟德科技发展有限公司	深圳市	黄锦钿	韩山师范学院	3.1
85	跨界设计语境下的感性工学智能音响创新设计研究	深圳市精博德科技有限公司	深圳市	万福成	岭南师范学院	6.3
86	促进肿瘤免疫疗法的合成微生物组药物研发项目	深圳未知君生物科技有限公司	深圳市	胡春苗	中国科学院深圳先进技术研究院	15
87	高丝滑触感的自清洁热塑性弹性体线缆料的制备及开发	深圳市台钜电工有限公司	深圳市	刘超栋	广东省石油与精细化工研究院	12.6
88	含 1,2-二脱氧核糖的单链寡 DNA 及其衍生物的合成	安序源生物科技(深圳)有限公司	深圳市	杨杨	天津科技大学	20
89	淡水工厂化循环水育苗系统的建立	深圳华大海洋科技有限公司	深圳市	王磊	河南师范大学	12.6
90	高性能合金靶材的开发	深圳市众诚达应用材料科技有限公司	深圳市	熊汉青	长沙学院	12.6
91	木门自动化生产设备的研发	珠海市华衍木业有限公司	珠海市	焦志伟	北京化工大学	9.4
92	兽用超声产品图像质量提升关键技术研究	珠海市鑫和电器有限公司	珠海市	马晓鹏	山东大学	18.9
93	纳米多孔结构碳化物及氧化物陶瓷基增强钢基耐热耐磨复合材料制备技术	珠海弘德表面技术有限公司	珠海市	孟玉英	暨南大学	12.6
94	智能检测设备(FPC/PCB)的研发	珠海锐翔智能科技有限公司	珠海市	邹浙湘	北京理工大学珠海学院	12.6
95	基于 AI 的创新药物研发平台构建	横琴鲸准智慧医疗科技有限公司	珠海市	赵昕	广东省测试分析研究所(中国广州分析测试中心)	3.1
96	柔性结构化聚合物薄膜超材料	珠海光驭科技有限公司	珠海市	耿晋	中国科学院深圳先进技术研究院	9.4
97	提升中温淀粉酶比活力	广东溢多利生物科技股份有限公司	珠海市	崔金明	广州中国科学院先进技术研究所	15
98	芦荟皮提取与芦荟发酵技术研究	珠海市金志芦荟开发研究有限公司	珠海市	刘凌雯	珠海中科先进技术研究院有限公司	9.4
99	基于机器视觉的挖掘机安全管理系统研发	珠海市粤龙航空科技有限公司	珠海市	张宝龙	天津科技大学	9.4
100	水下便携/移动智能终端的拖拽式实时通讯装置	达沃客(珠海)智能科技有限公司	珠海市	唐宏	重庆邮电大学	15.7

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
101	钯催化 Suzuki 偶联反应合成联芳类化合物的绿色工艺开发	珠海奥博凯生物医药技术有限公司	珠海市	李新民	遵义医科大学	12.6
102	智慧手表管理系统开发	广东奎创科技股份有限公司	汕头市	熊伟丽	江南大学	3.1
103	实时数据库开发及其应用	广东叁玖捌大数据科技有限公司	汕头市	蔡浩	汕头大学	9.4
104	集成图像识别和六轴机器人协同运动精确控制的钢坯标识系统设计及关键技术研究	汕头市俊国机电科技有限公司	汕头市	范衡	汕头大学	9.4
105	基于机器视觉的高速高精密印刷品在线缺陷检测系统	广东山河实业有限公司	汕头市	彭雄斌	汕头大学	9.4
106	有机固体废弃物生物转化技术升级及二次污染控制技术	汕头安芮洁环保科技有限公司	汕头市	石超宏	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	5
107	花艺双全墨兰新品种繁育及产业化技术	广东远东国兰股份有限公司	汕头市	杨凤玺	广东省农业科学院环境园艺研究所	5
108	用于砂浆保水剂的高效吸水树脂的研发	广东龙湖科技股份有限公司	汕头市	胡继文	中科院广州化学所韶关技术创新与育成中心	9.4
109	注塑用铝颜料表面改性关键技术研究	广东圆融新材料有限公司	佛山市	曹明	安徽大学	3.1
110	聚烯烃改性及其应用	佛山市同骏环保科技有限公司	佛山市	祝方明	中山大学	12.6
111	基于机器视觉的 UV 生产线的智能缺陷检测识别系统研发	佛山市顺德区普瑞特机械制造有限公司	佛山市	胡海峰	中山大学	6.3
112	全自动内窥镜清洗机及其物联网追溯平台	广东健净生物科技有限责任公司	佛山市	周娴玮	华南师范大学	12.6
113	佛手的溯源技术及功效成分提取技术开发	佛山同兴制药有限公司	佛山市	韦晓群	华南农业大学	9.4
114	热泵系统高效相变储热器关键技术开发	广东华天成新能源科技股份有限公司	佛山市	徐涛	广州大学	6.3
115	空气过滤器中具有杀菌和净化有机污染物功能的催化剂的研发	佛山市顺德区金磊环保科技有限公司	佛山市	李永峰	广东工业大学	9.4
116	基于防护口罩舒适性能改善及评价体系的研究	佛山中纺联检验技术服务有限公司	佛山市	钱么	五邑大学	3.1

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
117	中药渣在畜禽养殖肉质调控的应用研发	佛山仙溪生物科技有限公司	佛山市	杨柯林	佛山科学技术学院	9.4
118	农田安全利用技术-一种叶面阻控剂的技术升级与科学应用	佛山市植宝生态科技有限公司	佛山市	黄丽萍	佛山科学技术学院	9.4
119	中药废弃物多糖的制备及水产养殖业应用	广东一方制药有限公司	佛山市	余莹英	佛山科学技术学院	9.4
120	中药渣在淡水养殖鱼类中的应用研发	佛山市三水白金水产种苗有限公司	佛山市	杨映	佛山科学技术学院	9.4
121	知识产权创值运用及投融资评估分析和跨境新电商服务贸易管理平台设计研究	佛山市三角洲电器科技有限公司	佛山市	朱健齐	佛山科学技术学院	6.3
122	高性能电控阀结构设计与工艺优化	佛山市南海科惠汽配有限公司	佛山市	杨上兴	华南理工大学广州学院	12.6
123	油烟机风道仿真优化设计	佛山市丁普乐电器有限公司	佛山市	杨彩云	中国科学院广州能源研究所	10
124	姜科植物新品种培育技术研究	佛山市连艺生物科技有限公司	佛山市	付琳	中国科学院华南植物园	3.1
125	流延辊流量标准设计及强度分析研究	广东仕诚塑料机械有限公司	佛山市	殷术贵	广东省智能制造研究所	15
126	高浓度固液浆料连续高效分离设备开发研究	佛山市汇广机械制造有限公司	佛山市	张军	广东省资源综合利用研究所	9.4
127	特种机器人的控制与装置研究开发	广东科凯达智能机器人有限公司	佛山市	周广兵	华南智能机器人创新研究院	7.5
128	新能源汽车电池环保综合利用产业技术研究	广东邦普循环科技有限公司	佛山市	李昌群	佛山中国科学院产业技术研究院	10.7
129	超高过滤性能纳米熔喷布的生产工艺与设备开发	佛山市钜联智创科技有限责任公司	佛山市	杨国宇	广东三水合肥工业大学研究院	15
130	超薄复合陶瓷薄板的研发与其纤维布增韧机制研究	蒙娜丽莎集团股份有限公司	佛山市	曹丽云	陕西科技大学	20
131	云资源访问控制研究与实现解决方案	广东华韶数智科技有限公司	韶关市	赵淦森	华南师范大学	3.1
132	广东受污染农田安全利用技术集成与应用推广	广东维特农业科技有限公司	韶关市	陈晓远	韶关学院	9.4
133	功能性重组竹材制造关键技术研究与应用	仁化县奥达胶合板有限公司	韶关市	罗武生	中南林业科技大学	6.3
134	化妆品级 TiO <sub>2</sub> 疏水抗菌关键技术研究	广东普本纳米科技有限公司	韶关市	喻胜飞	中南林业科技大学	6.3



序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
135	新型固态电容器低压软态腐蚀箔腐蚀设备服役安全性研究	乳源东阳光机械有限公司	韶关市	唐兴昌	兰州理工大学	6.3
136	肽豆酱产品研究	广东百家鲜食品科技有限公司	河源市	王中江	东北农业大学	18.9
137	广东糯米酒中肽类物质分析、分离鉴定及生物活性研究	河源绿纯食品有限公司	河源市	苗建银	华南农业大学	3.1
138	基于黄精的炮制及配伍的保健品研发及产业化	梅州绿盛林业科技有限公司	梅州市	梁勇	华南师范大学	9.4
139	蔬(漉)菜标准化示范种植与关键加工技术	兴宁市叶南渔村农产品开发有限公司	梅州市	陈伟	广州工商学院	3.1
140	视频人脸目标定位及后台数据分析技术	广东金诺通讯设备有限公司	梅州市	麦桂珍	韩山师范学院	9.4
141	高强韧耐磨挖掘机减速器用钢铁材料的研发	梅州伟友耐磨材料有限公司	梅州市	龙骏	广东省科学院材料与加工研究所	9.4
142	基于全加成法的电化镀铜体系研究与应用	广东骏亚电子科技股份有限公司	惠州市	王玲玲	湖南大学	6.3
143	开关电源热分析及仿真测试的研究与应用	惠州市忠邦电子有限公司	惠州市	林宏翔	惠州学院	10
144	氢能源汽车燃料电池及摄像头封装技术	惠州市杜科新材料有限公司	惠州市	熊前程	惠州学院	6.3
145	复方西咪替丁胶囊二次开发	惠州市九惠制药股份有限公司	惠州市	刘强	南方医科大学	6.3
146	米糠整体食品化利用加工关键技术研究及新产品开发	广东海纳农业有限公司	惠州市	刘光	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	9.4
147	粤港澳大湾区宝石加工集群产业工业固废、废水资源化利用科技创新平台建设	惠州市盛磊环保科技有限公司	惠州市	喻连香	广东省资源综合利用研究所	15
148	工业机器人专用润滑材料的开发及应用	惠州市阿特斯润滑技术有限公司	惠州市	黄港滨	中山大学惠州研究院	9.4
149	制备三明治结构石墨烯-微晶玻璃复合电热面板	广东一纳科技有限公司	惠州市	欧阳顺利	内蒙古科技大学	12.6
150	油甘新品种引进、绿色高效栽培与精深加工技术研究应用	汕尾市鼎丰生态农业有限公司	汕尾市	肖维强	广东省农业科学院果树研究所	5
151	高能量密度介电储能薄膜材料	东莞市普隆电子有限公司	东莞市	张海波	华中科技大学	12.6
152	高密度永磁同步伺服电机有限元分析设计	东莞市天一机电精密有限公司	东莞市	王孝伟	广州大学	15

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
153	适用于 5G 陶瓷滤波器制造的数控机床成果育成	乔锋智能装备股份有限公司	东莞市	何伟锋	东莞理工学院	15
154	热塑性 PVC 改性导光料的产业化技术研究开发	卓益科技(广东)有限公司	东莞市	洪仰婉	广东省石油与精细化工研究院	12.6
155	高浓度有机废水高级氧化技术及关键设备研究与开发	广东慧航物联科技有限公司	东莞市	利锋	广州现代产业技术研究院	9.4
156	环保型水溶性聚乙烯醇薄膜吹塑成型技术研发	东莞市汇林包装有限公司	东莞市	李发勇	广东省生物工程研究所(广州甘蔗糖业研究所)	9.4
157	自然通风老化箱升级改造关键技术研究	东莞市越铎电子科技有限公司	东莞市	邓佳佳	佛山市中山大学研究院	9.4
158	基于图像识别的细胞表达量预测技术及应用	东莞太力生物工程有限公司	东莞市	韩晓健	南京工业大学	14.4
159	基于激光和视觉融合导航的智能消毒机器人的研究及应用	广东阻尼智能照明科技有限公司	中山市	江励	五邑大学	15
160	利用餐厨垃圾培育制备高效复合微生物菌剂技术研发	中山市道和生物科技有限公司	中山市	王悦辉	电子科技大学中山学院	13.2
161	实时能耗管理控制系统开发项目	中山市雨林计算机网络有限公司	中山市	王桓	电子科技大学中山学院	13.2
162	核磁共振灭菌活水仪研发项目	中山码尚健康科技有限公司	中山市	林凯文	电子科技大学中山学院	12.6
163	太阳能户外灯笼的智能控制技术	中山市鑫天扬电器有限公司	中山市	卢晶琦	电子科技大学中山学院	12.6
164	高端紧固件失效的原因分析及评价体系研究	广东恒力精密工业有限公司	中山市	伍超群	广东省工业分析检测中心	9.4
165	温室大棚蔬菜无公害安全生产技术示范	中山市华盟农业科技有限公司	中山市	尹飞	广东省农业科学院植物保护研究所	5
166	高速共轭凸轮箱优化设计及性能测试	广东硕泰智能装备有限公司	中山市	毛璐瑶	广东省智能制造研究所	12.6
167	可见光及 940nm 双峰滤波 DMS 摄像头研发	中山市创盈光电科技有限公司	中山市	李丹	天津科技大学	12.6
168	低功耗 3D 人脸识别模块方案设计	广东科裕智能科技有限公司	江门市	钟德星	西安交通大学	3.1
169	紫外线去味杀菌搅拌机的研发设计	广东奔富之堡智能家电工程技术研究中心有限公司	江门市	李辉	湖南大学	9.4
170	鳗鱼粉料自动分级分选成套装备与技术研发	广东远宏水产集团有限公司	江门市	闫国琦	华南农业大学	9.4

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
171	塑料模具螺纹精密控制系统装置开发	江门市鸿裕达电机电器制造有限公司	江门市	陈永航	五邑大学	9.4
172	可拆卸智能跟随行李箱	广东锦隆实业有限公司	江门市	王宏民	五邑大学	15
173	水性多功能印刷油墨的研发及应用	广东德康化工实业有限公司	江门市	尹荔松	五邑大学	9.4
174	无人机智能巡检系统研发	江门市中荣网络科技有限公司	江门市	翟懿奎	五邑大学	9.4
175	LED 荧光粉应用开发	江门市科恒实业股份有限公司	江门市	王忆	五邑大学	6.3
176	LED 投光灯投射角调节装置设计	江门市悦途照明科技有限公司	江门市	谢娟	五邑大学	3.3
177	高浓度碳酸钙浆料均匀活化工工艺	恩平燕怡新材料有限公司	江门市	吴惠勤	广东省测试分析研究所(中国广州分析测试中心)	9.4
178	聚肌苷酸和聚胞苷酸关键检测技术的研究	开平牵牛生化制药有限公司	江门市	向章敏	广东省测试分析研究所(中国广州分析测试中心)	9.4
179	特色油料作物高附加值综合利用加工关键技术服务	江门市明富粮油食品有限公司	江门市	周鹏飞	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	9.4
180	典尚太子两轮燃油摩托车全新升级设计开发	江门市鼎豪汽摩部件有限公司	江门市	莫文锋	广东广天机电工业研究院有限公司	11.9
181	多功能防病毒全脸口罩的设计开发	江门市创新设计院有限公司	江门市	康红娜	南华大学	12.6
182	钢卷高速动态智能切割系统研发	澳龙智造科技(江门)有限公司	江门市	游达章	湖北工业大学	13.8
183	防痛风小鹅料的研发	阳江市富民饲料有限公司	阳江市	贾汝敏	广东海洋大学	9.4
184	糖肽纤维在种猪生产实践中的科学应用研究	亿盛(阳江)生物技术有限公司	阳江市	高开国	广东省农业科学院动物科学研究所	15
185	鸬乌贼鱼糜凝胶特性的研究及凝胶能力的改良	阳江市永昊水产有限公司	阳江市	潘创	中国水产科学研究院南海水产研究所	6.3
186	海水珍珠贝抗逆苗种规模化培育与养殖应用	广东尊鼎珍珠有限公司	湛江市	邓岳文	广东海洋大学	3.1
187	方格星虫(沙虫)人工饲料开发及应用	湛江市碧海湾水产科技有限公司	湛江市	王庆恒	广东海洋大学	9.4

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
188	制糖废糖蜜转化生产丰果型含腐殖酸水溶肥技术研发	湛江市农海科技有限公司	湛江市	连文伟	中国热带农业科学院农业机械研究所	9.4
189	共碳化法制备优质油系针状焦的工艺开发	茂名市凯跃特种油剂有限公司	茂名市	肖业鹏	广东石油化工学院	6.3
190	功能型聚羧酸减水剂开发与应用	广东奥克化学有限公司	茂名市	邓益强	广东石油化工学院	9.4
191	抗枯萎病香蕉种苗选育及高效扩繁技术研究	高州市石生源生物科技发展有限公司	茂名市	岳茂峰	广东石油化工学院	5.6
192	龙眼多糖的生物活性及其精深加工关键技术与新产品开发	广东生命一号药业股份有限公司	茂名市	刘磊	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	9.4
193	商用车辆充电车库	广东三浦车库股份有限公司	肇庆市	何光宇	上海交通大学	6.3
194	超薄微热管及均热板关键技术开发	广东德镒盟新材料有限公司	肇庆市	李勇	华南理工大学	15
195	气门-座圈接触副材料匹配技术研究	怀集登月气门有限公司	肇庆市	屈盛官	华南理工大学	15
196	基于 5G 时代大数据基站不间断电源用长寿命蓄电池的研制与产业化	肇庆理士电源技术有限公司	肇庆市	李爱菊	华南师范大学	12.6
197	LED 灯用耐高温高导热复合塑料	四会市三乐电子照明有限公司	肇庆市	马德运	肇庆学院	15
198	富营养化水体专用氨氮降解复合微生物菌剂开发及应用	广东五色时空生态环境科技有限公司	肇庆市	谢春生	肇庆学院	3.1
199	解硅微生物菌剂的开发及应用	康生元(肇庆)生物科技有限公司	肇庆市	李赛男	肇庆学院	3.1
200	8%甲维盐•403 微乳剂的开发	广东新秀田化工有限公司	肇庆市	陈维洪	广东省科学院产业技术育成中心	12.6
201	工业和家居领域新技术、新产品	广东好顺欧迪斯科技股份有限公司	肇庆市	陈佳志	广东省石油与精细化工研究院	15
202	基于理论计算和实际应用的精细化工高效节能关键技术与装备设计	肇庆市力宇机械制造有限公司	肇庆市	王飞	广东省石油与精细化工研究院	9.4
203	杂交兰高效繁殖技术体系建立及其产业栽培技术	肇庆雅兰芳农业科技有限公司	肇庆市	吴坤林	中国科学院华南植物园	9.4

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员姓名	派出单位名称	资助金额(万元)
204	阻燃型聚丙烯地板膜的研发	大正新型材料(肇庆)有限公司	肇庆市	常亮	中国林业科学研究院木材工业研究所	12.6
205	城市污泥制取腐植酸肥料关键技术的开发	清远绿由环保科技有限公司	清远市	宿新泰	华南理工大学	6.3
206	清远麻鸡抗应激及免疫调节中药产品的研发和应用	广东天农食品有限公司	清远市	向海	佛山科学技术学院	9.4
207	以“色白如雪”为外观特征的新型连州白茶产品加工技术	广东豪爽天然保健食品有限公司	清远市	张友胜	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	6.3
208	全自动硬胶囊液体灌装机灌装自动化技术研究	广东强基药业有限公司	潮州市	王锦旭	韩山师范学院	9.4
209	基于 R-PET 基的再生聚酯纤维成型工艺控制及产品生命周期分析	广东秋盛资源股份有限公司	揭阳市	严玉蓉	华南理工大学	12.6
210	佛手调控肠道微生态及糖脂代谢关键技术开发	广东老香黄药业科技有限公司	揭阳市	陈永生	暨南大学	9.4
合计						2105.4