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	大数据分析与可视化虚拟仿真 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	广州恒咨信息科 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	植物酵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	一站式多端云站 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	广东恩维乐环境 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	王含	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	范衠	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	全自动内窥镜消洗机及其物联 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	钱幺	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 TiO2 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 健加工技术	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 科技发展有限公 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	东莞市越铧电子 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 术研发	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以 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 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	鸢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