

附件:

2020年广东省企业科技特派员专项 资助项目（第一批）清单

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
1	臭氧氧化协同吸收脱除非常规污染物及脱硫脱硝废水处理技术	广东佳德环保科技有限公司	广州市	朱天乐	北京航空航天大学	18.9
2	鸦胆子油乳系列抗肿瘤作用机理研究	广州白云山明兴制药有限公司	广州市	游剑	浙江大学	12.6
3	轮胎动力学操稳特性“虚拟送样”体系的研发	万力轮胎股份有限公司	广州市	卢荡	吉林大学	12.6
4	萎缩纹修复材料的开发及应用	广州贝塔健康生物科技有限公司	广州市	于海宁	大连理工大学	9.4
5	基于精密数值计算和测试反馈的铝铜层状复合板材轧制工艺	广州金纪金属制造有限公司	广州市	陈正	中国矿业大学	12.6
6	港口自动化无人驾驶车辆高效调度方法研究	广州智湾科技有限公司	广州市	承楠	西安电子科技大学	12.6
7	地学知识图谱关键技术研究-矿床资源知识图谱与智能预测	广东轩辕网络科技有限公司	广州市	周永章	中山大学	12.6
8	可降解淀粉发泡材料的研发	卓高泰（广州）材料科技有限公司	广州市	刘宏生	华南理工大学	15

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
9	废脱硝催化剂资源化利用	广州托谱瑞电力科技股份有限公司	广州市	夏启斌	华南理工大学	12.6
10	在线教育中基于知识点的教学视频智能索引系统	广州啱呀网络科技有限公司	广州市	周智恒	华南理工大学	11.3
11	人体重识别分析关键技术研究	中科天网(广东)科技有限公司	广州市	张浪文	华南理工大学	9.4
12	工业园区企业VOCs精细化管控环境效益及风险防控评估	广州同胜环保科技有限公司	广州市	范丽雅	华南理工大学	9.4
13	猪流行性腹泻病毒免疫荧光检测试纸条的研制	广东海大畜牧兽医研究院有限公司	广州市	唐勇	暨南大学	12.6
14	护肤品相关成分的功效测定及安全评价	广州领衍生物科技有限公司	广州市	王国才	暨南大学	12.6
15	不饱和单双甘油酯新型高效包埋微胶囊技术开发	广州嘉德乐生化科技有限公司	广州市	汪勇	暨南大学	9.4
16	色母粒的高效导电网络构建及导电性能提升技术	广州润锋科技股份有限公司	广州市	林志丹	暨南大学	9.4
17	高导热材料激光增材制造工艺开发及应用研究	广州恒尚科技有限公司	广州市	王小健	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	派出单位	资助金额 (万元)
18	农田土壤重金属的远程监测技术开发及农田土壤重金属修复剂研发	广东粤风环保有限公司	广州市	陈涛	华南师范大学	15
19	心冲击图 (BCG) 大数据库	广州中科新知科技有限公司	广州市	余宝贤	华南师范大学	11.3
20	基于深度学习与边缘计算的工业预测性维护基础平台	广州讯鸿网络技术有限公司	广州市	秦大力	湖南农业大学	20
21	氧化物陶瓷靶材的工艺改进与新品开发	广州市尤特新材料有限公司	广州市	许积文	桂林电子科技大学	18.9
22	蝉草孢子粉主要成分分析、功效成分分离及药理活性筛选研究	广州金蝉花科技有限公司	广州市	黄锡山	广西师范大学	3.1
23	茶树害虫灯光诱控技术研究	广州禾立田生物科技有限公司	广州市	桑文	华南农业大学	9.2
24	基于医生合作关系的医疗大数据挖掘和分析	广东云墨医疗科技有限公司	广州市	杨晓君	广东工业大学	12.6
25	卫星定位和融合定位技术在摩托车姿态检测与高精度室内定位中的应用研究	广州市正唐信息科技有限公司	广州市	张慧	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	派出单位	资助金额 (万元)
26	高端汽车铝轮毂精密高光切削液的开发及机理和应用技术研究	广州市方川润滑科技有限公司	广州市	孙明	广东工业大学	5.0
27	基于机器学习构建饮食对血糖影响模型	觅码基因健康科技(广州)有限公司	广州市	薄华本	广东药科大学	12.6
28	柔性纳米脂质体包裹技术及氨基酸表面活性剂产品开发	广州艾卓生物科技有限公司	广州市	伍春娴	广东药科大学	12.6
29	铁皮石斛发酵及产物护肤功效研究	广州雅纯化妆品制造有限公司	广州市	李荷	广东药科大学	15
30	基于麦克风阵列的音频处理系统的研发	广州晶锐信息技术有限公司	广州市	张承云	广州大学	12.6
31	揭西县凤江镇小微水体应急处理工程	广州志清蓝环保科技有限公司	广州市	石明岩	广州大学	6.3
32	物联网5G光电通信线缆智能化生产线关键技术研发	广州宇洪科技股份有限公司	广州市	姚屏	广东技术师范大学	12.6
33	智能机器人家庭监护预警关键技术及系统	广州映博智能科技有限公司	广州市	郝刚	广东技术师范大学	6.3

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
34	基于高强高阻尼 镁基复合材料的 绣花台固定件开 发	广东海帝隼 绣东方实业 股份有限公 司	广州市	刘一雄	广东技术 师范大学	11.9
35	基于医疗应用智 能移动协作机器 人的研发	广州慧扬健 康科技有限 公司	广州市	欧阳剑	广东技术 师范大学	15
36	Ni-P 金刚石复合 镀层的制备及应 用研究	广东恒宇泰 金属制品有 限公司	广州市	周玉梅	仲恺农业 工程学院	12.6
37	复杂工程环境下 变形材料物体的 视觉实时识别与 精确定位	广州若铂智 能机器人有 限公司	广州市	唐昀超	仲恺农业 工程学院	6.3
38	基于辐照改性的 纳米抗菌纸的关 键制备技术	广州辐锐高 能技术有限 公司	广州市	张雪琴	仲恺农业 工程学院	3.1
39	淡水鱼细菌性败 血症疫苗产业化 应用关键技术研 究	广州市华南 农大生物药 品有限公司	广州市	曾伟伟	佛山科学 技术学院	6.3
40	新型高性能市政 道路超薄磨耗层 设计与施工关键 技术研究	广州市市政 工程试验检 测有限公司	广州市	石立万	佛山科学 技术学院	5.0
41	rhEPO-Fc 融合蛋 白质量研究	广州太力生 物医药科技 有限公司	广州市	程可可	东莞理工 学院	11.3

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
42	生物制品包装材料中元素杂质研究和安全性评估	广州伯朗氏检测技术有限公司	广州市	林雅慧	广东省生物工程研究所(广州甘蔗糖业研究所)	15
43	数控装备精度分析及故障诊断研究	东方电气(广州)重型机器有限公司	广州市	司卫征	广东省智能制造研究所	15
44	物联网边缘计算网关管理系统研发及性能测试	广州技象科技有限公司	广州市	吴双力	广州中国科学院计算机网络信息中心	15
45	高效制冷机房系统设计方法	高得建筑机电设计事务所(广州)有限公司	广州市	尹应德	中国科学院广州能源研究所	15
46	珍稀树蕨植物规模化繁育技术研究	广州华苑园林股份有限公司	广州市	王发国	中国科学院华南植物园	14.4
47	加州鲈鱼肠道菌群分离鉴定及益生菌产品国际化开发应用	广州市鱼来鱼旺生物科技有限公司	广州市	鲁义善	广东海洋大学深圳研究院	12.6
48	高效降膜蒸发器	广州市心德实业有限公司	广州市	涂爱民	中国科学院广州能源研究所	12.6
49	柑橘黄龙病快速检测技术研发	广州瑞丰生物科技有限公司	广州市	毛润乾	广东省生物资源应用研究所	12.6

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
50	非洲猪瘟病毒抗体快速检测试剂的研制与新兽药注册	广州敏捷生物技术有限公司	广州市	翟少伦	广东省农业科学院动物卫生研究所	9.4
51	全自动脂类物质萃取装置研发项目	广州格丹纳仪器有限公司	广州市	陈云	广东省测试分析研究所(中国广州分析测试中心)	6.3
52	自动蛋白质含量分析仪研发项目	广州仪德精密科学仪器股份有限公司	广州市	何丽媛	广东省测试分析研究所(中国广州分析测试中心)	6.3
53	无人化智能水产养殖关键技术开发	广州正臻信息技术有限公司	广州市	高原	中国水产科学研究院珠江水产研究所	3.1
54	生产过程一体化监管系统研发	中科星图(深圳)数字技术产业研发中心有限公司	深圳市	胡绍刚	电子科技大学	12.6
55	基于软骨-骨一体化功能支架的生物关节设计和开发	中怡(深圳)医疗科技集团有限公司	深圳市	王江林	华中科技大学	18.9
56	增强现实系统衍射光波导制备工艺开发及实验平台建设	深圳珑璟光电技术有限公司	深圳市	胡跃强	湖南大学	20

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额(万元)
57	五电平逆变器中的漏电流抑制技术研究	深圳格瑞特新能源有限公司	深圳市	朱彦卿	湖南大学	18.9
58	治疗肺纤维化的多肽候选药物临床前实验研究	深圳市图微安创科技开发有限公司	深圳市	李白	中山大学	15
59	红外 LED 芯片光萃取和光衰减机理研究 及其性能增益方案	深圳市同和光电科技有限公司	深圳市	文龙	暨南大学	11.3
60	基于嵌入式平台的视觉感知与处理系统技术研发	深圳果力智能科技有限公司	深圳市	贺王鹏	西安电子科技大学	12.6
61	基于 5G-V2X 的车路协同感知与主动安全策略	鹰驾科技(深圳)有限公司	深圳市	周毅	河南大学	12.6
62	食品蛋白质 pickering 乳液制备工艺优化及其应用研究	深圳市诺深生物科技有限公司	深圳市	胥伟	武汉轻工大学	15.7
63	基于磁性流体技术的疫苗抗体快速检测控制软件及系统	深圳市深立精机科技有限公司	深圳市	吕中亮	重庆科技学院	15.7
64	米糠脂肪烷醇的调脂功能评价与成果转化	时代生物科技(深圳)有限公司	深圳市	刘建平	江西省科学院生物资源研究所	16.9
65	脉冲计数器	深圳世绘林科技有限公司	深圳市	盛立志	中国科学院西安光学精密机械研究所	3.7

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
66	MicroLED 芯片激光巨量转移封装核心装备研发	大族激光科技产业集团股份有限公司	深圳市	汤晖	广东工业大学	9.4
67	竹叶有效成分提取分离关键技术研发	深圳市金色盆地科技有限公司	深圳市	贲永光	广东药科大学	15
68	长寿命低噪音电刷的研究	捷和电机制品(深圳)有限公司	深圳市	谢盛辉	深圳大学	12.6
69	高性能金刚石刀具的超精密研磨关键技术研究	深圳市誉和钻石工具有限公司	深圳市	鲁艳军	深圳大学	10
70	广东省水利水务物联网感知与大数据应用工程技术研究中心技术服务	深圳市东深电子股份有限公司	深圳市	何莉	深圳大学	6.3
71	可穿戴铠甲金属内骨骼支撑连接结构件轻量化设计及开发	深圳市凯瑞斯互动娱乐有限公司	深圳市	魏华贤	汕头大学	6.3
72	林业资源资产核算参数数据采集技术方案	深圳市自由度环保科技有限公司	深圳市	秦建桥	肇庆学院	3.1
73	货物集装箱自主提单系统研究	深圳中集智能科技有限公司	深圳市	何彦东	清华大学深圳国际研究生院	3.1

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
74	氧压湿法炼锌置换渣中锗资源深度提取	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	深圳市	曹洪杨	广东省科学院稀有金属研究所	15
75	智能自动化监控供热系统的总体设计方案	珠海吉泰克燃气设备技术有限公司	珠海市	蔡则苏	哈尔滨工业大学	15.7
76	5G 电子电路基材用聚苯醚树脂核心技术攻关	珠海固瑞泰复合材料有限公司	珠海市	周权	华东理工大学	12.6
77	中央空调系统动态仿真平台及优化控制策略研发	珠海格力电器股份有限公司	珠海市	潘林	武汉理工大学	12.6
78	傅里叶域锁模扫描频光纤激光光源	珠海光恒科技有限公司	珠海市	陈哲	暨南大学	12.6
79	基于人工智能的水面移动环境监测综合无人平台开发与应用	珠海云洲智能科技有限公司	珠海市	郭洪飞	暨南大学	9.4
80	微光学级 UV 压印胶的研究开发	珠海迈时光电科技有限公司	珠海市	张满	长江师范学院	6.3
81	“物联网数据技术”工程技术中心	广东华云神舟科技股份有限公司	珠海市	周肖树	北京理工大学珠海学院	5
82	鱼类肉质脆化的功能性添加剂和预混料的研究与开发	广东联鲲集团有限公司	珠海市	郁二蒙	中国水产科学研究院珠江水产研究所	9.4

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
83	刷具缺陷深度学习检测算法及其装备	广东三三智能科技有限公司	汕头市	包能胜	汕头大学	12.6
84	全自动金属桶盖提手组装焊接生产线	广东旭日电器设备有限公司	汕头市	陈新辉	汕头大学	12.6
85	金属3D打印设备进行循环净化风场的模拟分析与技术改进	汕头市瑞祥模具有限公司	汕头市	牛小东	汕头大学	9.4
86	应用于高频电路的基质材料表面改性	广东光华科技股份有限公司	汕头市	Daniel Qi Tan (谭启)	广东以色列理工学院	15
87	刀头坯体内部金刚石排布效果视觉检测系统	汕头市悦熙机械设备有限公司	汕头市	王晓茵	汕头轻工装备研究院	9.4
88	基于CFD方法的质子交换膜燃料电池仿真优化研究	佛山市清极能源科技有限公司	佛山市	张尧立	厦门大学	12.6
89	内螺纹管用低成本高耐蚀高强度铜合金材料研究	佛山市顺德区精艺万希铜业有限公司	佛山市	雷前	中南大学	12.6
90	智能仓储机器人无线通信关键技术研究	广东天键智能包装设备有限公司	佛山市	孙彦赞	上海大学	12.6
91	新型抗菌医用导管的研究和产业化	广东百合医疗科技股份有限公司	佛山市	谢德明	暨南大学	12.6

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
92	海绵城市景观水体多样化微生物结构与功能协同调控的机理研究	佛山市弘峻水处理设备有限公司	佛山市	李萍	广东工业大学	9.4
93	低鱼粉背景下高效微生态制剂的研发与应用	碧沃丰生物科技(广东)股份有限公司	佛山市	刘泓宇	广东海洋大学	6.3
94	建筑陶瓷企业智能制造解决方案	佛山市陶瓷行业协会	佛山市	韩文	景德镇陶瓷大学	9.4
95	基于三维视觉的高速高精度测量平台研发	佛山缔乐视觉科技有限公司	佛山市	刁世普	广东技术师范大学	3.1
96	复杂服役环境下无机人造石材的关键材料与技术研究	广东意新家居有限责任公司	佛山市	李犇	佛山科学技术学院	12.6
97	用于 VOCs 污染治理的负载型非金属掺杂 碳纳米管催化材料的研制	佛山霖诺环保科技有限公司	佛山市	刘德飞	佛山科学技术学院	3.4
98	梯具力学仿真测试研究	佛山市顺德区万怡家居用品有限公司	佛山市	唐志华	中国科学院广州能源研究所	11.3
99	智能注塑机取件与视觉品检一体化系统	佛山因耐旺网络科技有限公司	佛山市	王伟华	佛山(华南)新材料研究院	9.4
100	功能陶瓷低温烧结技术	佛山华骏特瓷科技有限公司	佛山市	王希林	清华大学深圳国际研究生院	6.3

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
101	分银渣多金属湿法梯级回收新技术	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂	韶关市	杨飞	广东省矿产应用研究所	15
102	溅射靶材及原材料检测技术服务	韶关市欧莱高新材料有限公司	韶关市	肖寄光	广东省韶关市质量计量监督检测所	9.4
103	物联网管理平台	梅州正方网络科技有限公司	梅州市	邓嘉明	嘉应学院	12.6
104	柚类资源精深加工研发平台建设	梅州市南方金柚研究院	梅州市	张声源	嘉应学院	9.4
105	农村农业多元污染治理与资源化利用技术及关键装备	广东自远环保股份有限公司	梅州市	李裕元	中国科学院亚热带农业生态研究所	12.6
106	新型高性能非晶纳米晶软磁粉末的开发及应用技术	惠州铂科实业有限公司	惠州市	常春涛	东莞理工学院	12.6
107	面向特定牌号烧结钕铁硼磁体的产业化工艺集成研究	惠州市福益乐永磁科技有限公司	惠州市	周庆	广东省科学院稀有金属研究所	9.4
108	酶法和化学法制备的L抗坏血酸棕榈酸酯抗氧化性能对比研究	惠州市康维健生物科技有限公司	惠州市	郑明明	中国农业科学院油料作物研究所	11.3

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
109	基于物联网的机械式立体车库智能充电装置研制	广东众恒科技有限公司	汕尾市	陈江辉	仲恺农业工程学院	3.1
110	废水中难降解污染物靶向深度降解关键技术研究方案	广东亿鼎环保工程有限公司	东莞市	王艳	华南理工大学	15
111	高性能锡源合金的研制与开发	广东中实金属有限公司	东莞市	马骁	华南理工大学	12.6
112	小型化单频紫外连续波激光器及其产业化	广东镭泰激光智能装备有限公司	东莞市	徐斌	厦门大学	12.6
113	镁基非晶-树枝晶复合材料的开发	东莞宜安科技股份有限公司	东莞市	张勇	北京科技大学	20
114	高性能氟塑料泵系列化开发	东莞市杰凯工业设备有限公司	东莞市	赵睿杰	江苏大学	12.6
115	系列水性高密度氧化聚乙烯微乳液制备关键技术研究	东莞市汉维科技股份有限公司	东莞市	刘清泉	湖南科技大学	20
116	采用 OLED 技术的薄膜发光技术研发与产业化	东莞市康德光电科技有限公司	东莞市	刘华珠	东莞理工学院	15
117	色彩、碳、复合材料研发中心的建立	广东永畅兴精密制造股份有限公司	东莞市	李辰	东莞理工学院	12.6

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
118	大功率超声波金属焊接控制系统关键技术研究	东莞矩华超声技术有限公司	东莞市	张志	东莞理工学院	8.8
119	芯片散热用高导热液态金属膏的研制	东莞钱锋特殊胶粘制品有限公司	东莞市	巫运辉	东莞理工学院	6.3
120	PCB 钻头自动套环与组装设备研发	广东凯宝机器人科技有限公司	东莞市	李荣泳	东莞理工学院	3.1
121	铝合金线性摩擦焊接头组织与性能研究	广东文轩热能科技股份有限公司	东莞市	李相伟	东莞材料基因高等理工研究院	15
122	非规则板材紧固式自动码钉冲压技术及配套设备开发	东莞市典航自动化设备科技有限公司	东莞市	张园	中国热带农业科学院农业机械研究所	12.6
123	PCB 和芯片用光敏聚酰亚胺开发与产业化	银禧工程塑料(东莞)有限公司	东莞市	邹佳伟	中国科学院长春应用化学研究所	18.9
124	智能家居照明	广东新煜电子科技有限公司	中山市	洪庆辉	湖南大学	12.6
125	基于雷达回波外推的城市内涝实时模拟技术	广东爱科环境科技有限公司	中山市	王昊	北京工业大学	9.4

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额(万元)
126	铝材双面镀镍研发及产业化	中山市三美高新材料技术有限公司	中山市	曾荣华	华南师范大学	15
127	毛兰素结构修饰及抑制乳腺癌细胞增殖的机制研究	中山瑞德生物科技有限公司	中山市	梅文杰	广东药科大学	9.4
128	动态心电记录仪开发	广东蓝沛医疗科技有限公司	中山市	吕燚	电子科技大学中山学院	15
129	基于机器视觉的零件检测与机器人定位系统	中山牛耳智能科技有限公司	中山市	李博	电子科技大学中山学院	15
130	不锈钢水箱生产数据上云系统研发	中山市森鑫环保科技有限公司	中山市	温贺平	电子科技大学中山学院	13.2
131	应用于降解有机废水的光催化剂的开发	中山蓝冰节能环保科技有限公司	中山市	谢辉	电子科技大学中山学院	12.6
132	智能垃圾分类箱智能控制系统研发	中山市徽能新邦生态环境科技有限公司	中山市	孟庆元	电子科技大学中山学院	12.6
133	高电压小电流砷化镓四结太阳能电池研究	中山德华芯片技术有限公司	中山市	张小宾	电子科技大学中山学院	12.6

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
134	高铁车厢段货物自动移送地板系统设计开发	中山市科力高自动化设备有限公司	中山市	李平	广东省智能制造研究所	15
135	肉类提取物制备及相关调味品开发	江门市江户泉食品有限公司	江门市	苏国万	华南理工大学	3.1
136	电动车整体车身创新解决方案	江门市艾迪赞工业设计有限公司	江门市	胡晓涛	广东海洋大学	12.6
137	高性能光固化环氧树脂的合成工艺研究	江门市久冠松高分子材料有限公司	江门市	张步宁	仲恺农业工程学院	9.4
138	五轴激光焊接设备的解决方案	江门市新会区向日葵科技有限公司	江门市	刘国炎	江门市智能装备制造研究院有限公司	15
139	新会陈皮(柑)白茶产品研发技术服务	江门丽官国际股份有限公司	江门市	马成英	广东省农业科学院茶叶研究所	12.6
140	高Q值微波介质陶瓷粉体制备关键技术研究及产业化	广东精英无机材料有限公司	江门市	王斌	中科院广州化学有限公司	6.3

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
141	基于提升集装箱角件用 20Mn 钢综合力学性能的制备与热处理工艺改进	江门市广进铸锻有限公司	江门市	郑志斌	广东省科学院材料与加工研究所	3.1
142	热榨法花生油特征香气分析及产业化富集回添技术研究	广东漠阳花粮油有限公司	阳江市	赵力超	华南农业大学	15
143	瓦楞纸印刷除尘关键技术的研究	阳江恒茂包装制品有限公司	阳江市	刘昕	西安理工大学	17.6
144	基于 MAS 技术的杂交水稻亲本创制与新品种选育	广东天弘种业有限公司	湛江市	黄永相	广东海洋大学	12.6
145	锂离子电池用石墨烯包覆改性天然石墨负极材料研发	广东东岛新能源股份有限公司	湛江市	赵娟	广东海洋大学	9.4
146	功能性凤梨酵素产品的研发	湛江银恒生物科技有限公司	湛江市	刘唤明	广东海洋大学	7.5
147	蔗渣智能化打包技术与设备研发	廉江市东方机械有限公司	湛江市	刘智强	中国热带农业科学院农业机械研究所	9.4
148	利用罗非鱼胶原蛋白加工下脚料生产饲料的关键技术	广东百维生物科技有限公司	茂名市	张玲	广东石油化工学院	6.3

序号	项目名称	企业名称	企业所在地市	特派员	派出单位	资助金额 (万元)
149	电子陶瓷薄膜外观缺陷检测算法	肇庆市宏华电子科技有限公司	肇庆市	高红霞	华南理工大学	15
150	共建大健康产业工程技术研究中心与联合实验室平台	广东健奥科技有限公司	肇庆市	肖奇军	肇庆学院	15
151	新型金属加工液自乳化酯的研发	四会市格鲁森润滑技术有限公司	肇庆市	钱初洪	肇庆学院	3.1
152	智能控制器研发	广东德帝机电设备有限公司	肇庆市	郭长兴	华南理工大学广州学院	12.6
153	污染土壤修复药剂开发与工艺设备集成及效果监控评估	肇庆泉兴生态科技有限公司	肇庆市	韩旭	肇庆市武大环境技术研究院	9.4
154	基于无人机、无人车载多光谱的莱心氮营养胁迫诊断关键技术研究	清远市巨劲科技有限公司	清远市	余超然	广东省农业科学院蔬菜研究所	15
合计						1742.4