

广东省科学技术厅文件

粤科规财字〔2015〕90号

广东省科学技术厅关于下达2014年度省协同 创新与平台环境建设专项资金项目 (第二批)计划的通知

各地级以上市科技局(委)、顺德区经济和科技促进局,有关单位:

2014年度省协同创新与平台环境建设专项资金项目(第二批)已经公示无异议,现按规定下达给你们,并就有关事项通知如下:

一、本次下达的科技计划项目共255项,经费31748万元。

二、各级主管部门和项目承担单位收到本通知后,须尽快按照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目合同书管理的实施细则(试行)》(粤科函规划字〔2013〕1097号)有关规定与省科技厅签订项目合同书,并协助下达财政资金(资金计划由省财政厅另文下达)。

三、各级主管部门应履行项目的日常监管职责，督促项目承担单位做好项目的组织实施，并配合省有关部门组织开展的监督检查、绩效评价、验收结题、项目审计等相关工作。

四、各项目承担单位要抓紧项目的组织实施，严格按照科技经费的使用范围和有关规定管好用好财政资金，确保按期完成科研任务，提升创新能力。项目在研过程中每自然年度第一个月内须在省科技业务管理阳光政务平台（网址：<http://pro.gdstc.gov.cn>）填报上年度执行情况报告。项目完成后，要按照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目结题管理的实施细则（试行）》（粤科监审字〔2014〕121号）有关规定进行结题。

附件：2014年度省协同创新与平台环境建设专项资金项目（第二批）计划安排表



公开方式：主动公开

抄送：省财政厅。

广东省科学技术厅办公室

2015年7月8日印发

2014年度广东省协同创新与平台环境建设 专项资金（第二批）计划安排表

单位：万元

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
合计				31748
一、产学研协同创新成果转化项目				6948
1	适用于4G终端的任意层高密度互连印制电路板关键技术的开发与产业化	东莞市五株电子科技有限公司	冉彦祥	100
2	高弹耐磨EVA绿色环保发泡材料的研发	东莞市国立科技有限公司	谢宇芳	100
3	智能全自动软包锂电池真空注液设备的研发及产业化	东莞市骏泰精密机械有限公司	李经宇	100
4	面向青少年的移动终端安全系统研发及产业化	东莞电子科技大学电子信息工程研究院	孙健	100
5	“渔船安全作业与海洋监测信息系统”升级及其成果转化	中国电子科技集团公司第七研究所	桂振文	100
6	兜兰新品种产业化技术集成研究和中试示范	中国科学院华南植物园	曾宋君	100
7	稀土冶炼废水资源综合利用与废水回用处理技术研究及应用	中国科学院广州地球化学研究所	晏波	100
8	脐带间充质干细胞治疗股骨头缺血性坏死干细胞制剂的临床前研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	李志远	100
9	建立基于人源化小鼠模型的抗瘤药物药效评估平台	中国科学院广州生物医药与健康研究院	李鹏	100
10	贴片电子元件编带机配套用全自动分装设备研发	中国科学院深圳先进技术研究院	梁嘉宁	100
11	智慧家庭多业务云平台及智能网关关键技术应用	中山大学	王众	100
12	结合主动热管理的动力电池智能管理系统研发及产业化	中山大学	谭晓军	100
13	智能建筑中无线传感网应用关键技术研发与示范	中山大学	龙云亮	98
14	基于可见光通信的智能标签与导购系统	中山大学	江明	100
15	智能家居专用无线传输芯片及系统级（SiP）封装的研发与产业化	中山大学	李元新	100
16	重症医学床旁信息系统的临床管理应用平台建设	中山大学附属第一医院	管向东	100
17	缓释GDNF基因的雪旺细胞复合脱细胞神经支架复合体的研制及修复面神经损伤的观察	中山大学附属第三医院	王辉	50
18	基于生物3D打印的新型疝修补片的研发	中山大学附属第三医院	卫洪波	100
19	OGS触摸屏高效防护材料关键技术研发及应用	中科院广州化学有限公司	吴昆	100
20	应用于长效重组人红细胞生成素(EPO)生产的高表达工程细胞株开发	佛山安普泽生物医药有限公司	王笑非	100
21	具有防虫抗病功能的喷雾隔离膜用于绿色食品的产业化推广	华南农业大学	蒋刚彪	100
22	基于转光技术构建高效安全光学农业的示范和产业化	华南农业大学	刘晓璐	100
23	高免疫原性狂犬病基因工程灭活疫苗的注册及成果转化	华南农业大学	郭霄峰	100
24	活细胞FRET光谱定量检测仪的研制	华南师范大学	陈同生	100
25	移动互联网与物联网结合的智能停车服务平台研究与产业化	华南师范大学	朱定局	100
26	造纸污泥深度脱水与节能减排共性关键技术研发及其产业化	华南理工大学	朱小海	100
27	基于自主知识产权的机器人关键技术研发及制造	华南理工大学	史步海	100
28	汽车液压传动件粉末冶金成形与精整加工的协同制造技术	华南理工大学	万珍平	100
29	新型印刷显示用电子传输材料	华南理工大学	苏仕健	100
30	电动汽车磷酸铁锂动力电池自放电智能检测管理技术及产业化	华南理工大学	李礼夫	100
31	面向医疗康复的可穿戴上肢双臂机器人系统研制及产业化	华南理工大学	李智军	100
32	面向LED大屏显示系统的高效散热关键技术开发及产业化	华南理工大学	袁伟	100
33	3D打印技术在骨科领域应用的基础和临床研究	南方医科大学第三附属医院	曾参军	100
34	安防多业务综合管理平台建设与应用	安维思电子科技(广州)有限公司	谭哲	100
35	基于4G通信的高稳时钟芯片的研发及产业化	广东大普通信技术有限公司	刘朝胜	100
36	云计算环境下多租户应用的隐私信息保护关键技术研发及应用	广东工业大学	欧毓毅	100
37	适用于恶劣环境的智能视频监控系统的开发与产业化	广东工业大学	刘怡俊	100
38	移动互联网协助的高精度北斗卫星导航增强系统	广东工业大学	王峰	100
39	大数据处理平台关键技术研发及其教育发展服务应用示范	广东德诚网络科技有限公司	胡永春	100
40	基于氧化石墨烯的增强型多功能增容剂及其产业化应用技术	广东桂林纳新材料科技股份有限公司	陈俊	100
41	鸡球虫病四价疫苗研发及产业化	广东省农业科学院动物卫生研究所	孙铭飞	100
42	直流变频高效多联式空调机组产业化转移项目	广东省自动化研究所	张昱	100
43	高效随形水道模具3D打印工艺研究与应用验证	广东科龙模具有限公司	叶福源	100
44	纺织印染废水处理智能在线检测与优化运行系统研发及应用示范	广州中国科学院沈阳自动化研究所分所	苑明哲	100
45	智能清分流水线系统关键技术研发与产业化	广州中智融通金融科技有限公司	黎明	100
46	高速高密度高可靠性芯片测试基板研发与产业化	广州兴森快捷电路科技有限公司	陈蓓	100
47	高性能贱金属内电极叠层片式氧化锌压敏电阻	广州创天电子科技有限公司	邝国威	100
48	高速公路新一代智能电子不停车收费（ETC）车道系统研发及产业化	广州华工信息软件有限公司	徐晓帆	100
49	基于机器人高精度工程轮胎胎面缠绕成型装备研发	广州华工百川科技股份有限公司	曾启林	100
50	四氢苯酐金属盐作为聚丙烯高效β成核剂的合成中试和应用研究	广州皇和科技有限公司	赵文林	100
51	高可靠性光纤传输器件的研制及产业化	广州奥鑫通讯设备有限公司	智健	100
52	多联车铣复合一体化生产线	广州市敏嘉制造技术有限公司	赵虎	100
53	基于冷却结构的高效节能高速电主轴	广州市昊志机电股份有限公司	任国强	100
54	模型组态化的数控装备软硬件建模平台及其应用	广州市明森机电设备有限公司	吴伟文	100
55	公共区域空调通风系统特种菌污染综合防护技术	广州市金润环保科技有限公司	肖贤声	100
56	60吨铰接式电动轮自卸车研发及产业化	广州电力机车有限公司	白卿	100
57	绿色环保有机硼-氮阻燃剂的研制及产业化	广州质量监督检测研究院	潘永红	100
58	高硬化率奥氏体锰合金钢技术应用开发与产业化	暨南大学	李卫	100
59	化工园区VOCs在线源解析质谱系统产业化	暨南大学	王伯光	100
60	药用级苏氨酸提质增效精制工艺	汕头市佳禾生物科技有限公司	袁爱国	100
61	超细晶粒无粘剂硬合金	河源正信硬合金有限公司	诸优明	100
62	高效除磷复合纳米滤网的研制及新型空气净化器的开发	深圳大学	刘志刚	100
63	新能源锂电池极片间歇式挤压涂布工艺及装备研发	深圳市信宇人科技有限公司	杨志明	100
64	3000流明激光拼墙光机的研发	深圳市光峰光电技术有限公司	李屹	100

65	基于北斗便携式设备应用的射频芯片及系统研究	深圳市华信天线技术有限公司	王春华	100
66	三弧双丝焊接机器人工作站	深圳市瑞凌实业股份有限公司	李少农	100
67	一种大功率高性能LED封装胶材料的研发与产业化	深圳新宙邦科技股份有限公司	赵大成	100
68	高能量密度凝胶态锂离子电池关键材料与技术开发	清华大学深圳研究生院	贺艳兵	100
69	高效低成本声电耦合模具精密加工新技术的产业化应用示范	清华大学深圳研究生院	宋国林	100
70	新型环保R32空调用高效压缩机的关键技术研究及产业化	珠海凌达压缩机有限公司	谢利昌	100
二、产学研新型研发机构建设				4000
71	产学研新型研发机构建设-基于自主云计算技术的东莞转型升级大数据服务平台及示范应用	东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心	熊刚	500
72	东莞华南设计创新院建设项目	东莞华南设计创新院	宁杰	500
73	华南中医药协同创新中心	东莞广州中医药大学中医药数理工程研究院	王省良	500
74	广东省(中乌)研究院	中国-乌克兰巴顿焊接研究院	董春林	500
75	中山大学惠州研究院	中山大学惠州研究院	纪红兵	500
76	佛山市广工大数控装备协同创新研究院建设	佛山市南海区广工数控装备协同创新研究院	屈挺	500
77	加快推进广州中国科学院工业技术研究院二期建设	广州中国科学院先进技术研究所	袁海	500
78	创新设计研究院	深圳创新设计研究院有限公司	赵宇波	500
三、产业技术创新战略联盟示范建设				1000
79	数字化制造装备产业技术创新战略联盟示范建设	东莞华中科技大学制造工程研究院	张国军	100
80	广东省焊接产业技术创新联盟示范建设	中国-乌克兰巴顿焊接研究院	易耀勇	100
81	人体组织功能重建产业技术创新战略联盟示范建设	华南理工大学	任力	100
82	智能传感网共性技术的研发及其在车联网移动环境下的应用	广东工业大学	周郭许	100
83	矿产资源综合利用省部产学研创新联盟示范建设	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)资源综合利用研究所	徐晓萍	100
84	广东省铝镁轻金属材料产业技术创新战略联盟示范建设	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)金属加工与成型技术研究所	戚文军	100
85	广东蔗糖产业技术创新联盟示范建设	广州甘蔗糖业研究所	齐永文	100
86	广东耐磨材料产业技术创新联盟及钢铁耐磨材料产业技术创新战略联盟建设	暨南大学	刘英	100
87	无源元器件及集成产学研合作创新联盟建设	清华大学深圳研究生院	李勃	100
88	先进电池与材料产学研技术创新联盟建设	清华大学深圳研究生院	李宝华	100
四、高新区创新发展能力提升				2000
89	中山火炬高新区数字医疗与健康科技产业集群中药质量研究平台建设	中山市中智药业集团有限公司	赖智填	100
90	中山火炬高新区数字医疗与健康科技产业集群建设	中山火炬高技术产业开发区管理委员会	梁兆华	200
91	中山火炬高新区数字医疗与健康科技产业集群检验检测平台建设	广东中测食品化妆品安全评价中心有限公司	郭狄	100
92	广州高新区个性化医疗与生物医药产业集群公共服务平台建设	广东冠昊生命健康科技园有限公司	张倩	140
93	韶关高新区机械基础零部件产业集群检验检测平台建设	广东省测试分析研究所	林文	400
94	茂名高新区精细化工产业集群检验检测平台建设	广东省茂名市质量计量监督检测所	何金	200
95	茂名高新区精细化工产业集群技术研发平台建设	广东石油化学工业院	李德豪	150
96	中山火炬高新区数字医疗与健康科技产业集群新一代基因测序平台建设	广东腾飞基因科技有限公司	杨呈勇	100
97	广州高新区个性化医疗和生物医药产业集群核酸类国家标准物质及质控品研究与产业化平台建设	广州市达瑞抗体工程技术有限公司	高旭年	140
98	广州高新区个性化医疗与生物医药产业集群建设	广州高新技术产业开发区管理委员会	朱平	80
99	广州高新区个性化医疗与生物医药产业集群新型共性技术研究机构建设	益善生物技术股份有限公司	许嘉森	140
100	茂名高新区精细化工产业集群建设	茂名高新技术产业开发区管理委员会	谭国锋	150
101	韶关高新区机械基础零部件产业集群建设	韶关高新技术产业开发区管理委员会	何文波	100
五、国际合作基地建设专题				1500
102	基于基因修饰的帕金森病iPS细胞药筛平台研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	裴端脚	150
103	近零能耗太阳能建筑一体化国际联合研发平台的建设	中国科学院广州能源研究所	黄宏宇	150
104	3D科技国际合作基地	中国科学院深圳先进技术研究院	黄惠	150
105	中法核工程与技术联合研发中心	中山大学	王彪	150
106	中德金属产业国际科技合作基地建设	中德金属集团有限公司	刘代祥	150
107	粤港制造云服务国际合作基地	广东工业大学	戴青云	150
108	国际香蕉枯萎病防控联合研发中心	广东省农业科学院	刘建峰	150
109	中法现代材料表面工程技术国际合作基地建设	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)新材料研究所	邓畅光	150
110	广东-独联体国际科技合作基地建设	广东科技企业合作促进会	欧阳喜仁	150
111	中国-科摩罗疟疾防治中心后期建设	广州中医药大学	宋健平	150
六、企业研究院建设				3900
112	物联网创新技术研究院	东信和平科技股份有限公司	黄小鹏	200
113	广东省铝板带箔加工企业研究院	乳源东阳光铝箔有限公司	池国明	200
114	京信通信新一代移动通信无线技术企业研究院	京信通信技术(广州)有限公司	张跃军	200
115	广东省铝合金型材加工技术企业研究院	佛山市三水凤铝铝业有限公司	黄志其	200
116	佛山欧神诺陶瓷股份有限公司中央研究院建设	佛山欧神诺陶瓷股份有限公司	郑树龙	200
117	广东省智慧城市研究院	北明软件股份有限公司	王进宏	200
118	嘉宝莉环境友好涂料研究院建设	嘉宝莉化工集团股份有限公司	陈荣华	200
119	大族工业激光技术研究院	大族激光科技产业集团股份有限公司	吕启涛	200
120	先进电源创新科技研究院	天宝电子(惠州)有限公司	朱昌亚	200
121	广东省环境监测与治理研究院	宇星科技发展(深圳)有限公司	李野	200
122	完美(中国)企业研究院	完美(中国)有限公司	李子安	200
123	先导先进材料研究院	广东先导稀材股份有限公司	朱世会	200
124	广东省高端铝合金材料研究院建设	广东兴发铝业有限公司	陈文泗	200
125	坚美铝业技术研究院	广东坚美铝型材厂(集团)有限公司	刘建辉	200
126	新宝绿色智能厨房小家电研究院	广东新宝电器股份有限公司	王伟	100
127	广东溢达纺织有限公司研究院创新平台建设项目	广东溢达纺织有限公司	张玉高	200
128	广东申菱特种专业空调企业研究院	广东申菱空调设备有限公司	潘展华	200
129	广东省轻合金精密压铸企业研究院	广东鸿图科技股份有限公司	万里	200
130	万宝集团制冷空调研究院	广州万宝集团有限公司	巨小平	200
131	铁汉生态研究院建设	深圳市铁汉生态环境股份有限公司	赵亮	200
七、省级工程技术研究中心建设				8500
132	广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心	东莞市广安电气检测中心有限公司	苗本健	100
133	广东省太阳能光热前端材料工程技术研究中心建设	中国科学院广州能源研究所	史继富	100
134	新一代触摸屏全自动高精光学检测设备的研制和产业化	中导光电设备有限公司	李波	100

135	广东省生物分解材料工程技术研究中心	中山大学	孟跃中	100
136	抗重大人类致病微生物的药物研发及细胞的免疫治疗	中山大学	张辉	100
137	广东省海洋动力与结构安全工程技术研究中心	中山大学	詹杰民	100
138	新型健康馅料的挤压蒸煮生产关键技术研究及产业化	中山市咀香园食品有限公司	张延杰	100
139	广东省潜水用复合材料及装备工程技术研究开发中心	中潜股份有限公司	陈彦杰	100
140	广东省功能性纤维与纺织品工程技术研究中心建设	五邑大学	狄剑锋	100
141	广东省粉体材料应用工程技术研究中心	五邑大学	尹荔松	100
142	广东省农产废弃物综合利用工程技术研究中心建设	仲恺农业工程学院	尹国强	100
143	广东省电子元器件用金属功能材料工程技术研究开发中心	佛山市川东磁电股份有限公司	颜陶	100
144	广东省复合管道系统工程技术研究开发中心建设项目	佛山市日丰企业有限公司	李白千	100
145	广东省挂车车轴和底盘工程技术研究中心升级建设	佛山市永力泰车轴有限公司	方朝辉	100
146	新型紫外高效消毒及公共卫生安全装置关键技术的研发及产业化	佛山柯维光电股份有限公司	何志明	100
147	广东省电子元器件用金属功能材料(通宝)工程技术研究中心建设	佛山通宝精密合金股份有限公司	卢小东	100
148	广东省安防视频图像智能化(佳都新太)工程技术研究中心	佳都新太科技股份有限公司	张少文	100
149	广东省云存储工程技术研究中心	创新科存储技术(深圳)有限公司	鲍清平	100
150	广东省食品安全检测与风险控制工程技术研究中心	华南农业大学	孙远明	100
151	广东省农业航空应用工程技术研究中心建设	华南农业大学	周志艳	100
152	广东省兽用中药与天然药物工程技术研究中心建设	华南农业大学	吴鸿	100
153	广东省畜禽产品加工技术工程研究中心建设	华南农业大学	蒋爱民	100
154	广东省服装创新设计工程技术研发中心	华南农业大学	金穗	100
155	广东省水环境生态治理与修复工程技术研究中心	华南师范大学	方战强	100
156	广东省特种光纤材料与器件工程技术研究开发中心	华南理工大学	杨中民	100
157	广东省节能与新能源绿色制造工程技术研究中心	华南理工大学	汤勇	100
158	广东省智能交通信息与控制工程技术研究中心	华南理工大学	徐建闯	100
159	广东省建筑材料低碳技术工程技术研究中心	华南理工大学	余其俊	100
160	广东省大数据分析与管理工程技术研究中心	华南理工大学	许勇	100
161	广东省环境风险防控与应急处置工程技术研究中心	华南理工大学	叶代启	100
162	广东省食品绿色加工与营养调控工程技术研究中心	华南理工大学	扶雄	100
163	广东省瓦楞纸包装成套装备工程技术研究开发中心能力建设项目	广东万联包装机械有限公司	商振亚	100
164	广东省数控木工机械装备(威德力)工程技术研究中心建设	广东威德力机械实业股份有限公司	何培臻	100
165	土木工程技术工程研究中心	广东工业大学	李丽娟	100
166	广东省复杂过程信息物理融合系统工程技术研究开发中心	广东工业大学	程良伦	100
167	广东省物联网与控制专用芯片及系统智能化工程技术研究中心	广东工业大学	曾碧	100
168	广东省压电石英晶体元器件工程技术研究开发中心建设	广东惠伦晶体科技股份有限公司	刘国强	100
169	广东省多式联运设备(中集)工程技术研究中心	广东新会中集特种运输设备有限公司	姚谷	100
170	广东省特种石油树脂工程技术研究开发中心	广东新华粤石化股份有限公司	阚一群	100
171	广东省粘接密封材料(新展)工程技术研究中心建设项目	广东新展化工新材料有限公司	黄活阳	100
172	广东省纳米硅薄膜太阳能电池工程技术研究中心建设	广东汉能薄膜太阳能有限公司	汤安东	100
173	广东省潜水电泵工程技术研究中心	广东瑞荣泵业有限公司	高峻	100
174	广东省新型肥料与高效施肥工程技术研究中心建设	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	唐拴虎	100
175	广东省金属复合材料工程技术研究中心建设	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)金属加工与成型技术研究所	王娟	100
176	广东省土壤修复技术与装备工程中心建设方案	广东省生态环境与土壤研究所	曾晓航	100
177	广东省石油化工资源清洁利用工程技术研究中心	广东石油化工学院	钟华元	100
178	“广东省饮用水安全保障(粤港供水)工程技术研究中心”建设	广东粤港供水有限公司	谭奇峰	100
179	广东省海洋石油工程重型装备工程技术研究中心建设	广东精钢海洋工程股份有限公司	吴平平	100
180	广东省调味品及其副产物高值化利用工程技术研究开发中心项目	广东美味鲜调味品有限公司	杨明泉	100
181	广东省新型陶瓷色釉料工程技术研究开发中心建设	广东道氏技术股份有限公司	张翼	100
182	广东省精密铜管工程技术研究中心建设	广东龙丰精密铜管有限公司	宋喜茜	100
183	广东省机器人化装备工程技术研究中心	广州中国科学院沈阳自动化研究所分所	李令奇	100
184	广东省北斗导航车载终端工程技术研究中心	广州亿程交通信息有限公司	曾卓	100
185	广东省封装基板工程技术研究中心建设项目	广州兴森快捷电路科技有限公司	李志东	100
186	广东省有色金属高频焊管工程技术研究中心建设	广州大华仁盛铝合金管业有限公司	刘景平	100
187	南方城市污水水质特征分析及营养元素高效脱氮机制研究	广州市市政工程设计研究院	李捷	100
188	广东省市政工程重点工程技术研究开发中心建设项目	广州市市政集团有限公司	安关峰	100
189	广东省发酵微生态产品工程技术研究中心	广州市微生物研究所	夏枫耿	100
190	广东省卫星导航应用工程技术研究中心建设	广州海格通信集团股份有限公司	杨春宝	100
191	广东省凉茶(王老吉)工程技术研究中心	广州王老吉药业股份有限公司	郑荣波	100
192	广东省汽车ABS系统(科密)工程技术研究中心	广州科密汽车电子控制技术股份有限公司	汪德舟	100
193	广东省智能交通信息处理工程技术研究中心建设	广州航天海特系统工程有限公司	崔鲲	100
194	建峰索具省级工程技术研究中心建设	建峰索具有限公司	林柱英	100
195	广东省抗高血压药物工程技术研发中心创新平台建设	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司	任亚东	100
196	广东省汽车油封工程技术研究开发中心建设	揭阳市天诚密封件有限公司	吴克胜	100
197	广东省网络安全检测与防护工程技术研究开发中心	暨南大学	翁健	100
198	高光效LED封装关键技术创新与产业化平台	木林森股份有限公司	李钊英	100
199	广东省飞机、高铁摩擦材料(西北)工程技术研究中心建设	汕头市西北航空用品有限公司	陈贤海	100
200	广东省机车涂料与涂装工程技术研究中心建设项目	江门四方威凯精细化工有限公司	方芳	100
201	广东省混吨混炼挤出机工程技术研究中心建设项目	江门市辉隆塑料机械有限公司	黄伟伦	100
202	高端晶圆测试板的开发	深南电路有限公司	由镭	100
203	广东省心脑血管疾病药物(奥萨)工程技术研究中心建设项目	深圳奥萨制药有限公司	刘平	100
204	广东省医用彩色超声成像系统(开立)工程技术研究中心	深圳开立生物医疗科技股份有限公司	陈志强	100
205	广东省锂离子动力电池高性价比关键材料工程技术研究中心	湛江市聚鑫新能源有限公司	陈平	100
206	广东省混凝土搅拌设备工程技术研究中心	珠海仕高玛机械设备有限公司	郝俊峰	100
207	广东省智能网络高清视频编解码工程技术研究中心	珠海全志科技股份有限公司	原顺	100
208	广东省药物固体分散剂(安生凤凰)工程技术研究中心建设	珠海安生凤凰制药有限公司	阎松	100
209	应用于4G通信的高速电路板制造技术开发及产业化	珠海方正科技高密电子有限公司	朱兴华	100
210	广东省无核封装基板工程技术研究中心	珠海越亚封装基板技术股份有限公司	李高林	100

211	广东省天冬聚脲高分子材料(飞扬)工程技术研究中心建设	珠海飞扬新材料股份有限公司	邱小勇	100
212	广东省有机硅材料(皓明)工程技术研究中心建设	肇庆皓明有机硅材料有限公司	吴向荣	100
213	广东省石化装备(重力石化)工程技术研究中心建设项目	茂名重力石化机械制造有限公司	陈宗强	100
214	广东省网络安全应急工程技术研究中心	蓝盾信息安全技术股份有限公司	柯宗贵	100
215	广东省数字城市应用支撑平台工程技术研究开发中心	金鹏电子信息机器有限公司	王煜	100
216	广东省伺服液压缸工程技术研究中心建设	韶关液压件厂有限公司	黄科夫	100
八、院士工作站建设				2000
217	广东省中智药业集团中药破壁饮片院士工作站	中山市中智药业集团有限公司	成金乐	100
218	光库通讯(珠海)有限公司院士工作站	光库通讯(珠海)有限公司	刘侠	100
219	广东省北大光电第三代半导体材料与器件技术院士工作站	北京大学东莞光电研究院	甘子钊	100
220	非编码RNA芯片和高通量测序平台建设及产品研制	广东体必康生物科技有限公司	陈润生	100
221	广东光阵光电科技有限公司光电信息工程院士工作站	广东光阵光电科技有限公司	田野	100
222	广东德美化工环保合成革院士工作站	广东德美精细化工股份有限公司	徐龙鹤	100
223	广东恒兴水产动物营养与饲料院士工作站	广东恒兴饲料实业股份有限公司	陈丹	100
224	广东省旺大集团猪清洁饲料技术研发院士工作站	广东旺大集团股份有限公司	姚继明	100
225	广东海纳川“生物饲料及添加剂与动物肠道健康”院士工作站	广东海纳川药业股份有限公司	周玉岩	100
226	广东越群水产动物育种繁育及饲料研发技术体系院士工作站	广东越群海洋生物研究开发有限公司	周立斌	100
227	广州地铁安全保障技术院士工作站建设	广州市地下铁道总公司	袁敏正	100
228	广东省广电运通金融装备院士工作站	广州广电运通金融电子股份有限公司	罗攀峰	100
229	明珠电气有限公司院士工作站建设	明珠电气有限公司	谢天舒	100
230	广东省兰度再生医学院院士工作站	深圳兰度生物材料有限公司	余振定	100
231	广东省深圳北科联脑血管中药作用机理及新药创制院士工作站	深圳市北科联药业科技有限公司	陈京华	100
232	三维成像测量与显示院士工作站	深圳市易尚展示股份有限公司	向开兵	100
233	广东省联和安业北斗卫星导航应用院士工作站	深圳市联和安业科技有限公司	张叶	100
234	广东省城市智能立体停车设备院士工作站	深圳怡丰自动化科技有限公司	李日海	100
235	广东省天威打印(复印)设备及耗材循环再制造院士工作站	珠海天威飞马打印耗材有限公司	张涛	100
236	珠海市钜鑫公司先进超硬复合材料院士工作站	珠海市钜鑫科技开发有限公司	许洪新	100
九、专业镇产业升级示范建设				1900
237	清溪镇光电通讯产业升级示范区建设	东莞清溪科技创新服务有限公司	湛志勇	100
238	五金专业镇在LED标准光组件上的转型升级与创新应用	中山市小榄镇生产力促进中心	梁永海	100
239	广东省丰顺县龙岗镇茶叶专业镇产业升级示范建设项目	丰顺县龙岗镇生产力促进中心	饶德州	100
240	汤坑电声专业镇公共检测服务平台示范建设	丰顺泰昌电声元件有限公司	谢军	100
241	水寨小五金专业镇产业升级示范区建设	五华县水寨镇人民政府	陈逸	100
242	梅州客家旅游专业镇升级示范公共服务平台建设	五华县转水镇人民政府	严季岳	100
243	桃源陶瓷专业镇产业升级示范建设	大埔县桃源镇人民政府	张锦声	100
244	平远差干省级旅游专业镇产业升级示范建设与应用项目	平远县差干镇生产力促进中心	陈慧平	100
245	长田油茶专业镇产业升级示范区建设	平远县长田镇人民政府	林峰	100
246	勒流小五金专业镇产业升级示范区建设	广东勒流五金产业创新中心	刘斌	100
247	普宁市高埔青梅专业镇产业升级示范建设	广东殿羽田食品有限公司	卫芸	100
248	韶关市曲江罗坑茶叶专业镇升级示范公共服务平台建设	广东雪花岩茶业有限公司	赖国清	100
249	梅云街道五金不锈钢产业升级示范建设	揭阳市榕城区梅云街道办事处	林树科	100
250	传统陶瓷专业镇产业转型升级示范建设	潮州市庆发陶瓷有限公司	蔡金元	100
251	凤凰镇茶叶质量检测中心	潮州市潮安区凤凰茶叶生产技术加工研究所	韦汉明	100
252	虎门服装协同创新中心	虎门服装技术创新中心	谭志强	100
253	都市农业型无核黄皮特色产业升级示范区建设	郁南县建城镇农业服务中心	胡柏林	100
254	圭岗柑橘专业镇产业升级示范建设	阳春市洋民农业发展有限公司	陈海	100
255	根子镇荔枝、龙眼产业升级示范	高州市根子镇人民政府	刘华全	100