

2015年度省协同创新与平台环境建设专项资金分配方案公示表

序号	项目名称	申报单位	负责人	立项金额 (万元)
<b>总计</b>				47988
<b>一、产学研合作项目</b>				22700
1	基于系统集成芯片和成像导电新材料关键技术的安全型激光打印机产业化	珠海赛纳打印科技股份有限公司	曾阳云	300
2	高性能锂离子动力电池关键材料、设备与工艺集成研发及产业化	深圳市浩能科技有限公司	程建军	300
3	基于云计算的居民终身健康服务关键技术研究及应用示范	东莞电子科技大学电子信息工程研究院	陈雷霆	300
4	揭阳市纺织服装产业提升工程	广东名鼠股份有限公司	孙少伟	150
5	高频高速电路板和通信终端产品研发及产业化	博敏电子股份有限公司	徐缓	150
6	汽车轻量化构件精确铸造关键技术及产业化集群示范	广东鸿图科技股份有限公司	邹剑佳	300
7	超长大型高精度液压油缸关键部件制造技术研究及产业化	韶关市伟光液压油缸有限公司	陈伟光	300
8	石材废弃物资源化利用	云浮市云城区河口街道办事处	曹德光	300
9	茂名石化产业链延伸关键技术研究及产业化	广东众和化塑有限公司	钟东文	300
10	湛江蔗糖产业关键技术研究及产业化	广州甘蔗糖业研究所湛江甘蔗研究中心	李奇伟	300
11	高性能有机/无机杂合乳液及水性工业涂料产业化技术	嘉宝莉化工集团股份有限公司	曹树潮	300
12	人工砂制备混凝土预制件的关键技术研究及产业化	东莞市万科建筑技术研究有限公司	谭宇昂	100
13	大功率电源开关变压器用非晶纳米晶带材及器件技术开发及产业化	东莞市晶磁科技有限公司	关光基	100
14	富含磷脂和脂肪酸油脂的酶催化制备生物柴油技术研究及产业化	东莞深圳清华大学研究院创新中心	刘德华	100
15	绿色的柑桔防腐保鲜关键技术研究及产业化示范	中国科学院华南植物园	段学武	100
16	TH-2环境下船体线型优化设计与分析软件平台研发及示范应用	中山大学	张纯禹	100
17	一种可高效高特异杀灭乳腺癌的T-VISA-BikDD脂质体候选药物的研究	中山大学肿瘤防治中心	谢小明	100
18	智能化3D互动移动学习平台	中山市读书郎电子有限公司	秦曙光	100
19	高压大直径动密封自适应机理及界面优化研究	中广核工程有限公司	罗志远	100
20	参芪扶正注射液深入研究及数字GMP系统成果产业化	丽珠集团利民制药厂	黄文华	100
21	数据中心冷却节能关键技术产业化	佛山中科环能科技有限公司	董凯军	100
22	木工机械的车铣钻复合加工中心控制系统关键技术研究及产业化	佛山市迈雷特数控技术有限公司	彭济根	100
23	应用先进材料实现高效LED封装的技术开发及产业化	佛山市香港科技大学LED-FPD工程技术研究开发中心	李世玮	100
24	新型广谱抗菌药土拉霉素原料和制剂的产业化研究	华南农业大学	方炳虎	100
25	高智能化高精度一键式视觉测量仪的研发及产业化	华南理工大学	罗家祥	100
26	汽车电子用高密度智能控制印制电路关键技术及产业化	博敏电子股份有限公司	陈世金	100
27	基于“散裂中子源”的航空/航天电子器件辐射效应评估技术及测试平台	工业和信息化部电子第五研究所	黄云	200
28	广金钱草种植关键技术及产业化研究	广东南领药业有限公司	张寿荣	100
29	MEMS胎压监测传感器芯片的开发与系统集成应用	广东合微集成电路技术有限公司	黄卫东	100
30	高性能工业铝型材等温挤压技术成果转化	广东和胜工业铝材股份有限公司	李建湘	100
31	新型高抗拉强度电解铜箔的研究及其在新能源汽车动力电池上的应用	广东嘉元科技股份有限公司	刘少华	100
32	旅行箱具用全聚丙烯自增强复合材料的产业化及应用关键技术开发	广东宾豪旅行用品有限公司	丁富传	100
33	基于光载无线技术的舰艇物联网平台的研究开发	广东工业大学	王峰	100
34	基于伺服控制系统的五轴机械手的研制及产业化	广东拓斯达科技股份有限公司	黄向峰	100
35	柔性铜铟镓硒CIGS薄膜太阳能电池创新成果转化及应用	广东汉能薄膜太阳能有限公司	汤安东	100
36	柔性材料高速多刀头振动切割嵌入式智能数控装备研发	广东瑞洲科技有限公司	郭华忠	100
37	管线智能电子标识技术及其应用系统	广东盛华德通讯科技股份有限公司	尹应增	100
38	养老院专用预消化型营养品加工关键技术及新产品研发	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	魏振承	100
39	高酸尾矿水全回用与复杂铜硫矿选矿新技术工程化研究	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	周晓彤	100
40	城市地下空间上方市政道路减振降噪关键技术研究与应用示范	广东省建筑设计研究院	赏锦国	100
41	泰丰优系列优质杂交稻的产业化开发与推广	广东省金稻种业有限公司	陈志远	100
42	治疗痛风药物-黄嘌呤氧化还原酶抑制剂非布索坦的临床前研究	广东罗特制药有限公司	dizhiho	100
43	基于内衬增强的高通量中空纤维过滤膜的研制与产业化	广州中国科学院先进技术研究所	宋宏臣	100
44	基于乳酸菌资源库的乳酸菌肽产业化开发	广州中国科学院先进技术研究所	刘陈立	100
45	高速公路ETC与MTC混合车道系统研究及产业化	广州华工信息软件有限公司	徐晓帆	100
46	紫外光辐照高分子防水卷材高效交联研究与产业化	广州大禹防漏技术开发有限公司	张中华	100
47	基于355nm和1064nm双波长超快激光精密加工装备关键共性技术研发与产业化	广州安特激光技术有限公司	陈义红	100
48	激光导航轮式机器人关键技术研究及产业化	广州市井源机电设备有限公司	刘其信	100
49	新型H5亚型禽流感二价灭活疫苗的中试及产业化	广州市华南农大生物药品有限公司	罗开健	100
50	超高频数字线缆制备与测试技术的研发与应用	广州市宇洪电线电缆实业有限公司	汤代兵	100
51	氯法拉滨合成工艺研究	广州市恒诺康医药科技有限公司	李德耀	100
52	曲轴机床群件一体化生产线	广州市敏嘉制造技术有限公司	谢政平	100
53	高速高精度曝光机多轴控制系统研发及产业化	广州市镭致智能技术有限公司	刘少君	100
54	移动互联网数据流深度内容监测系统研发及产业化	广州汇智通信技术有限公司	黄晓雄	100
55	高端节能环保染整装备三维复杂焊缝机器人自动焊接关键技术研究与应用	广州番禺高勋染整设备制造有限公司	陈晓辉	100
56	金融外包服务智慧化平台共性技术研究及应用	广州穗通金融服务有限公司	陈振光	100
57	智能显示设备用超细银粉及其可印刷银浆	暨南大学	林志丹	100

序号	项目名称	申报单位	负责人	立项金额 (万元)
58	子宫内膜异位症新药地诺孕素的临床研究	暨南大学	程国华	100
59	山地果园运输机械设备专利技术转化	梅州振声现代农业装备有限公司	黄志平	100
60	特种工程塑料聚醚砜PES工业化开发	江门市优巨新材料有限公司	王文志	100
61	新型电流传感光纤研制	深圳太辰光通信股份有限公司	盛泽华	100
62	高精度锂电池双面挤压涂布装备研发与产业化	深圳市信宇人科技有限公司	杨志明	100
63	中C型数字血管造影机	深圳市安健科技有限公司	谢耀钦	100
64	多机器人大型、复合钢结构件焊接成套自动加工设备关键技术研发	深圳市鹏煜威科技有限公司	骆柳怀	100
65	分布系统接地综合防雷装置的技术研发	深圳远征技术有限公司	夏玫	100
66	支持超清智能一体机的四核应用处理器芯片	炬芯(珠海)科技有限公司	陶永耀	100
67	治疗糖尿病肾病创新中药“芪藿糖肾胶囊”的研究开发	珠海现代中药高科技有限公司	孙虹	100
68	基于谐振耦合式无线供电技术的配电设备的研制	珠海许继电气有限公司	海涛	100
69	大型复杂汽车零部件连续冲压智能化生产线的研制与应用	祥鑫科技股份有限公司	王卫卫	100
70	粘接性钛/硅阻燃有机硅灌封胶的产业化关键技术研发	肇庆皓明有机硅材料有限公司	张利利	100
71	营养代餐食品的设计创制和品质改善关键技术研究及产业化示范	黑牛食品股份有限公司	罗宝剑	100
72	佛山市天元汇邦装饰材料有限公司科技特派员工作站	佛山市天元汇邦装饰材料有限公司	徐昆	50
73	优势有机蔬菜高效生产技术集成与专家信息系统构建科技特派员工作站	广东优食实业有限公司	洪安心	50
74	广东十记果业有限公司科技特派员工作站	广东十记果业有限公司	陈美珊	50
75	广东省企业科技特派员工作站建设-年产5.1万吨纱管原纸资源综合利用	广东华泰纸业股份有限公司	赵鲲鹏	50
76	广东容大生物工程有限公司科技特派员工作站建设项目	广东容大生物工程有限公司	方文棋	50
77	广东新宝电器股份有限公司企业科技特派员工作站建设	广东新宝电器股份有限公司	陈光华	50
78	青梅产业科技特派员工作站	广东殿羽田食品有限公司	温志坚	50
79	广东汇群企业科技特派员工作站的建设	广东汇群中药饮片股份有限公司	李春泉	50
80	广东泰宝医疗科技股份有限公司企业科技特派员工作站	广东泰宝医疗科技股份有限公司	陈锦涛	50
81	企业科技特派员工作站建设(高光效倒装COB光源模组关键技术的攻关及产业	广东聚科照明股份有限公司	周建华	50
82	LED照明系统热管理技术企业科技特派员工作站	广州市海林电子科技发展有限公司	邢瑞林	50
83	广州建通LiDAR对地观测科技特派员工作站	广州建通测绘地理信息技术股份有限公司	王滋政	50
84	普邦园林企业科技特派员工作站建设(专题编号 0905)	广州普邦园林股份有限公司	谭广文	50
85	揭阳市宏光镀膜玻璃有限公司科技特派员工作站	揭阳市宏光镀膜玻璃有限公司	郑梅鹏	50
86	粤东北山区金线莲林下规范化种植技术科技特派员工作站	梅州市金穗生态农业发展有限公司	赖济春	50
87	企业科技特派员工作站建设(新垦区土壤培育与果菜高效生态栽培关键技术集成研究与示范)	江门市浩伦生态农业有限公司	黄国伦	50
88	江门市远大发光材料有限公司科技特派员工作站	江门市远大发光材料有限公司	黄志	50
89	智能降噪健康感知终端核心技术科技特派员工作站	深圳市冠旭电子有限公司	吴海全	50
90	广东省易瑞生物毒品现场快速检测技术科技特派员工作站	深圳市易瑞生物技术有限公司	朱海	50
91	清远市清新区盈丰合作社肉鸽健康养殖企业科技特派员工作站建设	清新区盈丰肉鸽农民专业合作社	朱惠清	50
92	肇庆市真格生物科技有限公司科技特派员工作站	肇庆市真格生物科技有限公司	王泊理	50
93	国家级粤东黑猪资源利用企业科技特派员工作站建设	蕉岭县泰农黑猪发展有限公司	林佳炜	50
94	阳江新潮养虾基地有限公司企业科技特派员工作站建设	阳江新潮养虾基地有限公司	陈必添	50
95	广明源科技特派员工作站建设	鹤山市广明源照明电器有限公司	苏建昌	50
96	高效环保节能压缩机工程技术研究开发中心建设	TCL瑞智(惠州)制冷设备有限公司	陈光标	100
97	广东省半导体照明衬底材料工程技术研究中心建设	东莞市中铨半导体科技有限公司	张国义	100
98	广东省润星数控设备工程技术研究中心建设	东莞市润星机械科技有限公司	胡文祥	100
99	广东省高性能锂离子动力电池工程技术研究开发中心建设	东莞市迈科新能源有限公司	张新河	100
100	广东省“城镇矿山”清洁利用工程技术研究中心建设	中国科学院广州能源研究所	陈勇	100
101	广东省超精密模具(复盛)工程技术研究中心建设	中山复盛机电有限公司	李勇	100
102	广东省热敏性化学品合成与分离工程技术研究中心建设	中山大学	纪红兵	100
103	广东省第三代半导体GaN 电力电子材料与器件工程技术研究中心建设	中山大学	刘扬	100
104	广东省重大基础设施安全工程技术研究中心建设	中山大学	周翠英	100
105	广东省疾病模式动物工程技术研究中心建设	中山大学	蔡卫斌	100
106	广东省交通环境智能监测与治理工程技术研究中心建设	中山大学	余志	100
107	广东省强直性脊柱炎综合诊治工程技术研究中心建设	中山大学孙逸仙纪念医院	沈慧勇	100
108	广东省血管疾病诊治工程技术研究中心建设	中山大学附属第一医院	王深明	100
109	广东省周围神经组织工程技术研究中心建设	中山大学附属第一医院	刘小林	100
110	广东省一体化电梯智能控制系统工程技术研究开发中心建设	中山市卓梅尼控制技术有限公司	张云波	100
111	广东省包装与数字印刷工程技术研究中心建设	中荣印刷集团有限公司	谭荣洪	100
112	广东省落叶果树工程技术研究中心建设	仲恺农业工程学院	柳建良	100
113	广东省陶瓷卫浴(东鹏)工程技术研究中心建设	佛山东鹏洁具股份有限公司	冯储	100
114	广东省节能与环保陶瓷工程技术研究中心建设	佛山市三水新明珠建陶工业有限公司	洪卫	100
115	广东省高等级道路石油沥青工程技术研究中心建设	佛山高富中石油燃料沥青有限责任公司	吴国彬	100
116	广东省公安防智能化工程技术研究中心建设	佳都新太科技股份有限公司	张少文	100
117	广东省现代生态农业与循环农业工程技术研究中心建设	华南农业大学	章家恩	100
118	广东省光学农业工程技术研究中心建设	华南农业大学	刘应亮	100
119	广东省土地信息工程技术研究中心建设	华南农业大学	胡月明	100

序号	项目名称	申报单位	负责人	立项金额 (万元)
120	广东省昆虫行为调控工程技术研究中心	华南农业大学	何晓芳	100
121	广东省光电功能材料与器件工程技术研究中心建设	华南师范大学	李述体	100
122	广东省光流材料与器件工程技术研究中心建设	华南师范大学	水玲玲	100
123	广东省生物酶与工业绿色加工工程技术研究中心建设	华南理工大学	林影	100
124	广东省保健食品安全性评价工程技术研究中心建设	南方医科大学	徐江平	100
125	广东省恶性肿瘤的分子诊断与临床转化应用工程技术研究中心建设	南方医科大学	丁彦青	100
126	广东省人工器官与组织工程研究中心建设	南方医科大学珠江医院	高毅	100
127	广东省涂料用水性树脂工程技术研究中心建设	合众(佛山)化工有限公司	许均强	100
128	广东省智能家电检测工程技术研究中心建设	威凯检测技术有限公司	谢浩江	100
129	广东省绿色安全清洁消毒用品工程技术研究中心建设	威莱(广州)日用品有限公司	王静	100
130	广东省电子信息产品可靠性与环境工程技术研究开发中心建设	工业和信息化部电子第五研究所	程德斌	100
131	广东省特种电线电缆工程技术研究中心建设	广东中宝联合电缆有限公司	林永忠	100
132	广东省环保型农药制剂工程技术研究中心建设	广东中迅农科股份有限公司	刘鹏	100
133	广东省金属材料塑性加工(亚太)工程技术研究中心建设	广东亚太不锈钢制品有限公司	朱增余	100
134	广东省微电脑电饭煲(伊莱特)工程技术研究中心建设	广东伊莱特电器有限公司	吴津宁	100
135	广东省项目管理软件生成环境技术工程技术研究中心建设	广东同望科技股份有限公司	刘洪舟	100
136	广东省聚氨酯胶粘剂(国望)工程技术研究中心建设	广东国望精细化学品有限公司	朱煜铎	100
137	广东省集成电路高端芯片应用工程技术研究中心建设	广东工业大学	刘怡俊	100
138	广东省微生物农药工程技术研究中心建设	广东新景象生物工程有限公司	邵振芳	100
139	广东省天然产物萃取分离(景兴)工程技术研究中心建设	广东景兴卫生用品有限公司	邓锦明	100
140	广东省道路工程新材料工程技术研究开发中心建设项目	广东海川科技有限公司	何唯平	100
141	广东省太阳能光伏工程技术研究中心建设	广东爱康太阳能科技有限公司	何达能	100
142	广东省高性能锂电池(环宇)工程技术研究中心建设	广东环宇绿奥科技有限公司	林廷勇	100
143	广东省金融机具(百佳百特)工程技术研究中心建设	广东百佳百特实业有限公司	王小平	100
144	广东省移动通信网络数据挖掘工程技术研究中心建设	广东省电信工程有限公司	刘伏根	100
145	广东省云机器人(石油化工)工程技术研究中心建设	广东石油化学学院	柯文德	100
146	广东省橡塑材料制备与加工工程技术研究中心建设	广东石油化学学院	蔡业彬	100
147	广东省防霉抗菌工程技术研究中心建设	广东迪美生物技术有限公司	邱晓颖	100
148	广东省智能家具工程技术研究中心建设	广东顶固集创家居股份有限公司	张月明	100
149	广东省智慧照明工程技术研究中心建设	广州中国科学院软件应用技术研究所	余方	100
150	广东省辐射高分子材料(凯恒)工程技术研究中心建设	广州凯恒科塑有限公司	胡晖	100
151	广东省电子陶瓷及元器件工程技术研究中心建设	广州创天电子科技有限公司	邝国威	100
152	广东省单甘酯工程技术研究中心建设	广州嘉德乐生化科技有限公司	徐怀义	100
153	广东省华南生物动物重大疫病防控工程技术研究开发中心建设	广州市华南农大生物药品有限公司	梁昭平	100
154	广东省空间信息移动激光测量系统工程研究中心建设	广州市城市规划勘测设计研究院	李长辉	100
155	广东省环保低碳建筑工程技术研究中心建设	广州市建筑科学研究院有限公司	唐孟雄	100
156	广东省电主轴工程技术研究中心建设	广州市昊志机电股份有限公司	任国强	100
157	广东省光电仪器工程技术研究中心建设	广州市晶华精密光学股份有限公司	付瑞斯	100
158	广东省车身柔性智能制造装备工程技术研究开发中心建设项目	广州明珞汽车装备有限公司	王斌	100
159	广东省表面化学品工程技术研究中心建设	广州星业科技股份有限公司	孟巨光	100
160	广东省飞行时间质谱仪(禾信)工程技术研究中心建设	广州禾信分析仪器有限公司	周振	100
161	广东省大型数控机床工程技术研究中心建设	广州鑫南数控科技有限公司	林建新	100
162	广东省红外热像仪(飒特)工程技术研究中心建设	广州飒特红外股份有限公司	吴继平	100
163	广东省数字声频工程技术研究中心建设	广州飞达音响专业器材有限公司	何伟峰	100
164	广东省电子电工绝缘保护材料工程技术研究中心建设	新丰杰力电工材料有限公司	何俊	100
165	广东省环境污染控制与修复材料工程技术研究中心建设	暨南大学	莫渊辉	100
166	广东省亚热带海水贝藻养殖工程技术研究中心建设	汕头大学	郑怀平	100
167	广东省触控显示工程技术研究中心建设	深圳业际光电股份有限公司	吴土祥	100
168	广东省微特电机换向器工程技术研究中心建设	深圳市凯中精密技术股份有限公司	梁波	100
169	广东省高速光互连器件工程技术研究中心建设	深圳日海通讯技术股份有限公司	王七月	100
170	广东省移动存储与网络多媒体芯片工程技术研究中心建设	深圳芯邦科技股份有限公司	张华龙	100
171	广东省先进电池与材料工程技术研究中心建设	清华大学深圳研究生院	李宝华	100
172	广东省数码喷印功能材料工程技术研究中心建设	珠海保税区天然宝杰数码科技材料有限公司	田永中	100
173	广东省太阳能建筑应用(兴业)工程技术研究中心建设	珠海兴业绿色建筑科技有限公司	罗多	100
174	广东省康晋电力智能开关工程技术研究中心建设	珠海康晋电气有限公司	韦柳涛	100
175	广东省耐高温高分子材料(PPS)工程技术研究中心建设	珠海长先新材料科技股份有限公司	杨伟明	100
176	广东省淀粉及淀粉糖深加工工程技术研究中心建设	肇庆焕发生物科技有限公司	田宏举	100
177	广东省海洋生物种苗工程技术研究中心	茂名市金阳热带海珍养殖有限公司	李活	100
178	广东省电力安全工程技术研究中心建设	长园共创电力安全技术股份有限公司	谢小渭	100
179	广东省汽车电子工程技术研究中心建设	马瑞利汽车电子(广州)有限公司	邬慧海	100
180	广东省轨道交通车辆工程技术研究中心建设	广东南车轨道交通车辆有限公司	汤恒舟	100
181	高新技术纤维(汉麻)及其纺织技术研发院士工作站	中山市仕春纺织印染实业有限公司	庄浩	100
182	广东省物联网通用芯片关键技术院士工作站	佛山中科芯蔚科技有限公司	王海永	100

序号	项目名称	申报单位	负责人	立项金额 (万元)
183	海洋生物化妆品院士工作站	佛山市安安美容保健品有限公司	张德	100
184	高分子材料精密注射成型装备院士工作站建设	广东伊之密精密机械股份有限公司	张涛	100
185	广东深展真空镀膜涂料技术院士工作站	广东深展实业有限公司	黄鸿宏	100
186	广东省鹿山热熔胶反应挤出院士工作站	广州鹿山新材料股份有限公司	唐舫成	100
187	广东省广新海工高端海洋工程装备和特种用途船舶院士工作站	广新海事重工股份有限公司	任刚	100
188	广东恩平蓝海航天育种基地院士工作站	恩平市蓝海农业科技有限公司	黄海燕	100
189	广东省固体废物资源化清洁利用院士工作站建设	深圳市利赛实业发展有限公司	陈凤凯	100
190	γδT免疫细胞治疗技术为核心的泌尿系统肿瘤防治平台	深圳市合一康生物科技股份有限公司	邹畅	100
191	铁汉生态院士工作站建设	深圳市铁汉生态环境股份有限公司	赵亮	100
192	高性能光扩散聚碳酸酯材料的关键技术	银禧工程塑料(东莞)有限公司	谭颂斌	100
193	船塘板栗专业镇产业升级示范区建设	东源县船塘镇人民政府	欧文聪	100
194	莞韶对口合作振兴发展机械装备专业镇项目	东莞(韶关)产业转移工业园武江片区管理委员	曹吾林	100
195	横沥模具专业镇产业升级示范建设	东莞市横沥模具科技产业发展有限公司	叶福田	100
196	共建公共服务平台, 协同发展陶瓷卫浴行业配套技术	中山市淋浴房产业基地开发有限公司	李展开	100
197	专业镇产业升级示范建设--珠三角与粤东电声专业镇对口合作建设--现代安全驾驶智能数字网络汽车音响系统研发与产业化	丰顺县培英电声有限公司	邱俊旋	100
198	马图茶叶综合科技服务示范区项目	丰顺县龙岗镇生产力促进中心	彭艳奎	100
199	云浮市河口石材专业镇转型升级示范建设	云浮市云城区河口街道办事处	梁颖莉	100
200	枫朗茶叶技术创新专业镇产业升级示范区建设	大埔县枫朗镇人民政府	廖周磷	100
201	高陂陶瓷技术创新专业镇产业升级示范区建设	大埔县高陂镇人民政府	何荣朋	100
202	广东省电子电器专业镇产业发展联盟建设	工业和信息化部电子第五研究所	陈明	100
203	东石汽车零部件专业镇示范区建设	平远县东石专业镇生产力促进中心	吴玲莹	100
204	广东省专业镇创新驱动发展评价体系研究及实践	广东省专业镇发展促进会	刘朝刚	100
205	广东省柑橘专业镇产业发展联盟建设	广东省农业科学院农业经济与农村发展研究所	艾建安	100
206	省级柑橘专业镇产业发展联盟建设	广东省农业科学院果树研究所	曾继吾	100
207	广东省茶叶专业镇产业发展联盟建设	广东省农业科学院饮用植物研究所	方华春	100
208	广东省水产专业镇产品安全与质量控制创新发展联盟建设	广东省测试分析研究所	林晨	100
209	专业镇协同创新平台与产业发展联盟建设	广州市天剑计算机系统工程有限公司	张卫平	100
210	揭阳空港经济区凤美街道办事处专业镇产业升级示范建设	揭阳市大立模具厂有限公司	黄海鹏	100
211	梅州市梅县区梅南镇蔬菜基地对口帮扶建设	梅州市梅县区梅南镇人民政府	钟崇建	100
212	梅州市梅县区石扇镇金柚产业升级示范建设	梅州市梅县区石扇镇人民政府	张良	100
213	不锈钢专业镇产业示范区建设	潮州市五研检测有限公司	杨汉贵	100
214	凤凰镇茶叶专业镇产业升级示范建设项目	潮州市潮安区凤凰镇人民政府	陈少平	100
215	大方镇—荷城街道专业镇对口合作建设	郁南县大方镇人民政府	邱金浩	100
216	阳江市阳西县程村镇程村蚝专业镇产业升级示范建设	阳西县程村镇人民政府	钱勇	100
217	潮州三饶镇与中山东风镇对接帮扶建设	饶平县胜佳陶瓷工艺厂	陈炳良	100
218	北运蔬菜专业镇现代农业综合服务平台建设升级与示范	高州市泗水镇农业技术推广站	李月芬	100
219	龙川县上坪镇金桔特色产业升级示范建设	龙川县上坪镇人民政府	刘惠锋	100
<b>二、高新区及孵化育成体系建设领域</b>				<b>10888</b>
1	东莞华中科技大学制造工程研究院前孵化器运营后补助	东莞华中科技大学制造工程研究院	寻格辉	100
2	国家级科技企业孵化器中科云智建设和发展	东莞市中科云智信息技术有限公司	李俊杰	100
3	亿方慧谷科技企业加速器的建设及运营	东莞市亿方房地产投资有限公司	刘志强	300
4	东莞天安数码城大型综合孵化器运营	东莞市天安数码城有限公司	杨萌	500
5	中信宝·清溪电子信息产业园加速器建设运营	东莞市新中信宝物业投资有限公司	盛雷	300
6	东莞市高盛科技园前孵化器“胶囊孵化器”运营项目	东莞市高盛科技园有限公司	程玉清	100
7	国富移动互联网新型创投孵化器项目建设	东莞松山湖国富科技孵化有限公司	朱鹏炜	100
8	东莞电子科技大学电子信息工程研究院前孵化器运营后补助	东莞电子科技大学电子信息工程研究院	贺知明	90
9	华南现代中医药城产业创新加速器	中山市华南现代中医药城发展有限公司	于再接	300
10	佛山高新区三水园科技企业孵化器的建设	佛山市三水高新创业中心有限公司	黎沁	100
11	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院前孵化器建设	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院	刘朋飞	100
12	广东工业设计科技企业孵化器平台运营	广东同天投资管理有限公司	张敏	200
13	德美新材料创新科技园	广东德运创业投资有限公司	蔡敬侠	100
14	数字家庭专业孵化服务平台	广东星海数字家庭产业技术研究院有限公司	尚华	100
15	广东物联天下国际科技企业孵化器项目	广东物联天下产业园有限公司	宫文环	1000
16	广东物联天下物联网专业孵化器	广东物联天下产业园有限公司	申银凤	75
17	面向全省的创业孵化服务平台运营及区域示范	广东省科技企业孵化器协会	何慧芳	200
18	广东科炬高新技术创业园运营后补助	广东科炬高新技术创业园有限公司	林国照	100
19	顺德创意产业园国家级科技企业孵化器建设	广东顺德创意产业孵化器有限公司	李建斌	65
20	六矽科技(6CIT)众创空间建设	广州创新创业交流服务中心	王召福	100
21	华南新材料创新园	广州华南新材料创新园有限公司	吉继亮	150
22	华南新材料创新园新材料产业孵化基地	广州华南新材料创新园有限公司	刘崇孝	500
23	广州南沙科技创新中心新增孵化面积建设补助	广州南沙置业有限公司	夏之光	200
24	广州南沙资讯科技园孵化器建设	广州南沙资讯科技园有限公司	邝小明	129

序号	项目名称	申报单位	负责人	立项金额 (万元)
25	广州大学城健康产业产学研孵化基地孵化器运营管理	广州大学城健康产业科技园投资管理有限公司	金维刚	100
26	南沙创新创业孵化基地	广州市南沙区科技创业服务中心	金雨雁	30
27	广州市生物科技园升级建设	广州市微生物研究所	许旭君	49
28	清华科技园广州孵化器新增孵化面积建设补助	广州市番禺创新科技园有限公司	许江建	150
29	科技型中小企业创新创业孵化服务平台	广州市高新技术创业服务中心	冯梦觉	100
30	广州联炬科技企业大型综合孵化器建设	广州联炬科技企业孵化器有限公司	李观林	500
31	中科创客学院(创业苗圃)	深圳中科创客学院有限公司	宋展	100
32	全至科技创新园科技企业加速器建设	深圳市佳领域实业有限公司	周生龙	300
33	华丰龙岗留学生产业园科技企业加速器建设项目	深圳市华商道实业有限公司	武志帅	300
34	互联网信息科技企业加速器的建设	深圳市南山云谷创新产业园管理有限公司	郑裕杰	300
35	低碳科技企业加速器的建设	深圳市宇讯科技有限公司	郑秀权	300
36	宝安光电子器件产业园科技企业加速器建设项目	深圳市宝安华丰实业有限公司	梁俊林	300
37	飞莱特工业园科技企业加速器建设项目	深圳市飞莱特光电技术有限公司	蔡韶阳	300
38	龙岗天安数码新城大型综合孵化器运营	深圳市龙岗天安数码新城有限公司	余安定	500
39	深圳武大产学研基地科技孵化器	深圳武大产学研基地有限公司	钟凯	100
40	深圳市高新奇大型综合孵化器创新平台	深圳高新奇战略新兴产业园区管理有限公司	韩文莉	500
41	"智慧松山湖"建设项目	东莞市松山湖信息网络有限公司	李智伟	200
42	佛山高新区专用装备产业集群运动控制技术服务平台建设	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院	刘建群	250
43	佛山高新区专用装备产业集群数字化建模与仿真服务平台建设	佛山市广工大数控装备技术发展有限公司	王煜	200
44	顺德园区企业科技创新要素监测分析与决策支持平台	佛山市顺德区产业服务创新中心	欧阳红	200
45	佛山高新区现代治理能力提升平台	佛山高新技术产业开发区管理委员会	劳剑锋	150
46	佛山高新区专用装备创新型产业集群建设	佛山高新技术产业开发区管理委员会	黄锦雯	150
47	佛山高新区专用装备产业集群可靠性保证与质量检验技术公共服务平台建设	广东工业大学	王晗	200
48	广东省高新区国际化能力提升支撑服务平台建设及应用示范	广东省对外科技交流中心	袁艳	200
49	广东高新区园区运行与创新监测分析平台建设	广东省科学技术情报研究所	张伟良	200
50	中德金属生态城工业设计平台建设	揭阳市中德工业设计院有限公司	肖志云	200
<b>三、国际科技合作领域</b>				<b>4980</b>
1	广东省智能制造国际科技合作基地	东莞华中科技大学制造工程研究院	刘国祥	150
2	多能态复合储能技术国际联合研发平台建设	中国科学院广州能源研究所	冯自平	150
3	恶性肿瘤表观遗传与基因调控国际合作研究平台	中山大学孙逸仙纪念医院	宋尔卫	150
4	华南肿瘤学国际合作基地建设	中山大学肿瘤防治中心	朱孝峰	150
5	器官移植国际合作基地建设	中山大学附属第一医院	何晓顺	150
6	华南神经疾病早期干预及功能修复研究国际合作基地建设	中山大学附属第一医院	曾进胜	150
7	国际农业航空施药技术联合实验室建设	华南农业大学	兰玉彬	150
8	红外反射液晶高分子材料与器件国际合作基地	华南师范大学	金名亮	150
9	"中美联合发育缺陷转化医学中心"建设	南方医科大学	钟梅	150
10	兽用生物制品国际研发中心	广东省农业科学院动物卫生研究所	孙铭飞	150
11	690MPa级海洋工程钢配套水下焊丝及其焊接工艺和性能的研究	中国-乌克兰巴顿焊接研究院	王凯	100
12	高端铝制船体等离子-MIG复合焊接技术	中国-乌克兰巴顿焊接研究院	郑世达	100
13	激光-电弧复合焊接关键技术开发	中国-乌克兰巴顿焊接研究院	董春林	50
14	中厚板钛合金磁控窄间隙TIG潜弧焊技术研究及应用	中国-乌克兰巴顿焊接研究院	郭春富	100
15	猪胰岛beta细胞特异表达人Amylin基因作为大动物糖尿病模型的构建	中国科学院广州生物医药与健康研究院	吴东海	50
16	基于开关型机理的分子探针开发及其在肿瘤早期诊断和治疗中的应用	中国科学院广州生物医药与健康研究院	蒋白山	50
17	基于驻极体和液滴微流控的环境能量收集微型系统	中国科学院深圳先进技术研究院	吴天准	50
18	薄膜太阳能电池产业化低温裂解线性蒸发源的设备开发和工艺开发	中国科学院深圳先进技术研究院	张撒秋	100
19	输入性医学媒介生物及其携带病原体的分子鉴定和风险评估	中山出入境检验检疫局检验检疫技术中心	岳巧云	50
20	中澳合作食物中药物残留高通量检测技术研究与应用	中山出入境检验检疫局检验检疫技术中心	李蓉	50
21	花色苷对AS中血小板CXCL7—白细胞炎性通路的影响及机制研究	中山大学	杨燕	50
22	具有光导结构的稀土闪烁晶体材料制备	中山大学	钟玖平	50
23	新型药物输送载体材料的酶催化合成及其应用研究	中山大学	刘杰	50
24	Fidgetin-like 2 siRNA纳米颗粒促进视神经挤压伤后视网膜神经节细胞轴突再生及存活	中山大学中山眼科中心	周世有	50
25	卡博替尼靶向调控miR-221/TIMP-2/MMP-2通路治疗肝细胞癌的作用机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	商昌珍	50
26	促转移蛋白PRL-3调控HIF1 $\alpha$ /HIF2 $\alpha$ 参与结直肠癌血管形成的机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	褚忠华	50
27	脑卒中肌肉形态结构与电阻特性影响运动功能的生物力学机制	中山大学附属第一医院	李乐	50
28	CCM3介导的血管内皮细胞-周细胞相互作用对脑海绵状血管瘤畸形发生的影响及防治策略	中山大学附属第一医院	王敏	50
29	土壤厌氧消毒法(ASD)控制番茄青枯病的关键技术与示范	华南农业大学	蔡昆争	50
30	细胞内质网应激调控自噬在猪瘟病毒感染致病中的机制研究	华南农业大学	陈金顶	50
31	基于秸秆细胞壁成分分析的水稻种植资源筛选与秸秆利用	华南农业大学	吴嵩民	50
32	氯化TiO <sub>2</sub> 结构调变设计与光催化分解水制氢作用机理	华南理工大学	彭峰	50
33	集成学习算法在多元城市数据融合和挖掘的应用研究	华南理工大学	余志文	50
34	CD30特异性核酸适配体(Aptamer)靶向的淋巴瘤治疗药物开发	华南理工大学	魏坤	50

序号	项目名称	申报单位	负责人	立项金额 (万元)
35	新型Mn基磁制冷材料及其应用关键技术研究	华南理工大学	曾德长	50
36	生物反馈和人机交互结合的关键技术研究及其应用于心理和生理辅助治疗的探索	华南理工大学	杨辰光	50
37	厌氧发酵廉价生物质高效产丁醇的关键技术及工艺研究	华南理工大学	王菊芳	50
38	重组纳米抗体乳酸菌作为纳米抗体治疗艰难梭菌感染的关键技术研究	华南理工大学	李杉	50
39	SPT20通过葡聚糖、侵袭素调控白念珠菌与宿主巨噬细胞、上皮细胞相互作用的机制研究	南方医科大学南方医院	谭筱江	50
40	特种油料植物印加果的良种选育和高效栽培技术研究与示范	国家林业局桉树研究开发中心	陈鸿鹏	50
41	分子伴侣GRP78去磷酸化修饰动态招募LSD1促进H3K9甲基化调控肝细胞癌发生的转化医学研究	广东医学院	朱萧	50
42	芳香烃受体介导肺动脉高压内皮损伤的作用机制及黄芩苷干预效应研究	广东医学院	雷桅	50
43	基于多电子反应的高能量密度锂离子动力电池正极材料的研究	广东工业大学	李军	50
44	应用纳米碳复合材料强化冷电联产系统性能的研究	广东工业大学	吴起白	50
45	$\alpha$ -syn相关血管损伤致A $\beta$ 沉积在帕金森病认知功能障碍中的作用机制研究	广东省人民医院(广东省医学科学院)	王丽娟	50
46	新型侵袭性真菌感染快速诊断技术的临床应用	广东省人民医院(广东省医学科学院)	侯铁英	50
47	利用细胞工程技术创制香蕉新种质及特异资源评价利用的合作研究	广东省农业科学院果树研究所	盛鸥	50
48	岭南特色水果雾化杀菌保鲜新技术的国际合作研发及创新应用	广东省农业科学院果树研究所	孟祥春	50
49	中泰“桑基-鱼塘-食用菌栽培”生态循环模式研究	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	杨琼	30
50	糙米挥发性风味化合物的变化规律与调控技术研究	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	张雁	50
51	高档汽车用混杂纤维增强陶瓷基摩擦材料制备关键技术	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	黎小辉	100
52	应对出口需求的柑橘病虫害控制关键技术研究	广东省昆虫研究所	欧阳革	50
53	玉米醇溶蛋白-果胶核/壳型纳米微球的构建及包埋脂溶性多酚的研究	广东药学院	胡坤	50
54	基于糖组学技术的组分中药调节糖脂代谢的机制研究	广东药学院	郭姣	50
55	在线学生职业生涯规划个性化服务平台研发及推广	广东轩辕网络科技股份有限公司	许正强	100
56	面向欧盟市场的家用摄像监控及智能分析系统研发	广州中国科学院软件应用技术研究所	罗海飙	50
57	基于6Lowpan的智慧公共照明管理系统研发及推广	广州中国科学院软件应用技术研究所	姚继锋	50
58	基于IEC国际标准的智能照明控制技术研究及产业化(英国兰卡斯特中国企业催化项目)	广州中大中鸣科技有限公司	陈建胜	100
59	超疏水疏油聚合物先进复合材料在电泳涂料领域的技术引进及转化	广州大学	吴旭	50
60	200~280nm波段UVC LED用AlN衬底薄膜制备技术的研究	广州市光机电技术研究院	王小辉	50
61	信使核糖核酸(mRNA)体外和体内纳米转染试剂开发	广州市锐博生物科技有限公司	巫林平	50
62	食源性病原弧菌的高通量快速检测与控制技术	暨南大学	吴希阳	50
63	补骨脂素PLN的构建及逆转白血病MDR机制研究	暨南大学	蔡宇	50
64	基于BCL11B分子调控的抗T细胞肿瘤新靶点研究	暨南大学	李扬秋	50
65	新型Hsp90抑制剂抑制HSV-1的分子机制研究	暨南大学	周一飞	50
66	五轴数控三维曲面激光加工关键技术研究与应用	深圳信息职业技术学院	周泳全	50
67	动态自清洁的电势驱控液晶高分子表面拓扑结构研究与应用	深圳市国华光电科技有限公司	Dirk	50
68	可完全生物降解薄膜在无水厕所中的应用技术研究	深圳市意可曼生物科技有限公司	胡峥勇	100
69	治疗系统性红斑狼疮一类创新药支持II、III期临床的长期安全性研究	深圳明赛瑞霖药业有限公司	麦克尼	50
70	用于先进显示与成像的表面等离子激元CMOS数字成像技术研发	深圳超多维光电子有限公司	宋磊	50
71	基于MDO多学科优化的混合动力专用车辆再生辅助动力系统研究	肇庆学院	朱天军	50
72	PIQ54功率电感智能绕线机	肇庆市宏华电子科技有限公司	索来春	50
<b>四、技术交易体系与科技服务网络建设领域</b>				<b>4900</b>
1	云计算产业知识产权信息服务平台建设	东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中	谢红	50
2	中医药干预治疗免疫性疾病知识产权服务系统	中国科学院广州生物医药与健康研究院	宋亦兵	50
3	大数据背景下基于数据挖掘的专利信息共享平台构建研究	仲恺农业工程学院	曹亮	50
4	顺德产业技术转移与交易服务平台	佛山市顺德区产业服务创新中心	赵震宇	50
5	智能工业机器人专利检索数据库平台	广东工业大学	张学习	50
6	风能产业知识产权转化服务平台建设与应用示范	广东省技术经济研究发展中心	郭贤明	50
7	基于知识产权的可见光通信前沿技术动向分析及知识产权转化前瞻性研究	广东省科学技术情报研究所	陈柏兴	50
8	广东省半导体照明产业专利信息收集与创新服务平台	广东省科技创新监测研究中心	郑宏松	50
9	智能工业机器人专利信息服务平台	广州圣理华知识产权代理有限公司	王玺建	50
10	新能源汽车产业专利预警分析平台	广州奥凯信息咨询有限公司	张驰	50
11	广州市动漫版权交易服务平台	广州市版权协会	蔡家辉	50
12	现代技术市场研究与创建	广州现代技术市场经营管理有限公司	王鸿茂	50
13	高航知识产权运营服务平台建设	广州高航知识产权咨询有限公司	陈绍富	50
14	河源市优势产业标准信息服务平台研究	河源广工大协同创新研究院	崔洪刚	50
15	农业高校科技成果入股转化机制研究	华南农业大学	严会超	50
16	经营性领域技术入股试点示范建设	暨南大学	林满	50
17	东莞清大科技创业服务中心建设	东莞深圳清华大学研究院创新中心	郭新国	150
18	小榄镇科技创业中心建设项目	中山市小榄镇生产力促进中心	黄继忠	100
19	基于佛山市人才产业园的科技创业服务中心建设	佛山市南方数据科学研究院	聂利明	150
20	梅州市中小企业电子商务科技创业服务中心建设	广东引领信息科技有限公司	林文方	100

序号	项目名称	申报单位	负责人	立项金额 (万元)
21	灯灯网电子商务服务平台	广东灯灯网科技有限公司	缪键	100
22	广州市生物科技园科技创业服务平台建设	广州市微生物研究所	明飞平	150
23	番禺区科技创业服务中心建设	广州市番禺区生产力促进中心	张红阳	150
24	智慧视听产学研创新平台	广州智慧城市发展研究院	郝志刚	150
25	智能电网产业园科技创业服务中心建设	深圳市原本投资管理有限公司	周汨	150
26	帆泰检测科技创新服务中心建设	深圳市帆泰检测技术有限公司	胡岐芳	150
27	肉桂产业科技创业服务中心建设	罗定市桂之神实业有限公司	曾繁玲	100
28	茂名高新技术创业服务中心建设	茂名市石油化工研究所	谢彩梅	100
29	韶关高新区科技创业服务中心建设	韶关高新技术产业开发区管理委员会	钟浪	150
30	面向高端电子信息产业的科技服务骨干机构培育	东莞电子科技大学电子信息工程研究院	孙罡	50
31	新能源与节能技术创新与推广平台	中国科学院广州能源研究所	罗伟民	50
32	能源环境产业技术创新和育成中心培育	中国科学院广州能源研究所	彭万峰	50
33	岭南果蔬生产装备智能化关键技术研发与应用公共服务平台建设	仲恺农业工程学院	朱立学	50
34	广东省新型农民科技培训服务中心	仲恺农业工程学院	周新华	50
35	广东省新型农用功能材料研发设计服务中心	仲恺农业工程学院	胡文斌	50
36	广东省土地复垦植被恢复科技服务平台	仲恺农业工程学院	陈平	50
37	佛山制造业创新链公共服务平台	佛山市生产力促进中心	吴裕明	50
38	岭南中兽药研发中心	佛山科学技术学院	何永明	50
39	储能材料的研发及测试分析科技服务平台	华南师范大学	曾荣华	50
40	医学3D打印公共科技服务平台及众创空间建设	南方医科大学	李鉴轶	50
41	车联网终端技术服务平台	国家通讯终端产品质量监督检验中心	骆建	50
42	江门市新材料产业科技创新公共服务平台建设	广东华科新材料研究院有限公司	孔垂要	50
43	云浮市锅炉能效检测与评价公共(技术)服务示范平台	广东省云浮市特种设备检验所	廖志雄	50
44	广东省宠物疫病检测服务中心建设	广东省农业科学院动物卫生研究所	温肖会	50
45	广东省水产饲料和饲料添加剂效价评估公共服务平台建设	广东省农业科学院动物科学研究所	曹俊明	50
46	广东蚕区家蚕微粒子病全程防控技术服务平台建设	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	邢东旭	50
47	广东省植物性农产品活性成分检测技术研发与服务	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	杨春英	50
48	医疗保健器具监督检验服务平台能力建设	广东省医疗器械研究所	李宗奕	50
49	抗肿瘤药物评价公共服务平台的建立	广东省实验动物监测所	李文德	50
50	工业装备可靠性设计技术服务中心	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)机电工程研究所	陈敏	50
51	广东省农业科技园区科技服务平台建设	广东省技术经济研究发展中心	廖巧霞	50
52	中蜂科学高效饲养技术的科技服务平台	广东省昆虫研究所	罗岳雄	50
53	广东省骨干生产力促进中心实操培训	广东省生产力促进中心	李丽	50
54	基于移动互联网的工业设计资源共享库	广东省生产力促进中心	王荣顺	50
55	基于业务联盟、学术交流、公共服务三位一体的广东省科技服务协同创新云服务平台研究与实践	广东省科技服务业研究院	周虹	50
56	广东省调脂创新中药研发技术服务平台的建设	广东省第二人民医院(广东省中医药工程技术研究院)	陈玉兴	50
57	顺德家具制造自动化科技服务平台建设	广东省自动化研究所	黄丹	50
58	广东省食品工业生产力促进中心科技服务能力培育	广东省食品工业研究所	李春荣	50
59	广东南药种植技术服务中心的建设	广东食品药品职业学院	莫小路	50
60	新药临床前安全评价服务平台(GLP)建设	广州中医药大学	徐勤	50
61	电喷柴油发动机燃油系统检测技术服务平台建设	广州市仁和机械设备有限公司	黄永刚	50
62	广州3D打印科技服务中心建设	广州市光机电技术研究院	李长春	50
63	广东省洁净室工程检测中心的建设推广	广州市微生物研究所	杜少平	50
64	番禺区创新科技服务平台建设	广州市番禺区创新科技企业协会	吴晓东	50
65	广东省电子通信产品检验检测科技服务平台	广州广电计量检测股份有限公司	蒋赞一	50
66	机械设备润滑磨损状态监测与故障诊断信息化服务平台建设	广州机械科学研究院有限公司	贺石中	50
67	广东省纺织技术及检测服务公共平台建设	广州纺织服装研究院有限公司	杨梅	50
68	中央厨房和集体用餐配送食品安全检测平台建设	广州衡创测试技术服务有限公司	陈凯松	50
69	中小企业管理诊断咨询科技服务平台	广州赛宝认证中心服务有限公司	李尧	50
70	广州市中小软件企业科技公共服务平台	广州赛辰检测服务有限公司	李若飞	50
71	耐磨材料技术服务与转移中心	暨南大学	张鹏	50
72	河源市现代农业科技服务骨干机构培育	河源职业技术学院	邱元凯	50
73	农产品质量安全检验检测科技服务平台建设	深圳市通量检测科技有限公司	冯剑晖	50
74	海洋和农业科技公共服务平台能力建设	湛江市霞山区生产力促进中心	林万湘	50
75	医疗器械临床试验服务平台(CRO模式)建设	珠海南医大生物医药公共服务平台有限公司	李妍	50
76	茂名市水果产业科技服务创新平台建设	茂名市生产力促进中心	陈彩娥	50
77	基于互联网的农产品安全溯源服务平台	韶关市迈科信息产业有限公司	白然施	50
<b>五、科技创新创业人才服务领域</b>				1825
1	油茶籽粕中茶皂素的提取与纯化工艺优化及其产业化研究	仲恺农业工程学院	翟万京	5
2	种鸡场主要疫病综合防控关键技术的应用与推广	佛山科学技术学院	张济培	5

序号	项目名称	申报单位	负责人	立项金额 (万元)
3	阳山县桑树病虫害防控技术应用示范	华南农业大学	黄志君	5
4	以HRQOL为导向的慢性病综合防治技术在龙川县的推广应用	华南农业大学	童峰	5
5	杂交兰新品种产业化生产与示范	华南农业大学	郭和蓉	5
6	冬种马铃薯高产优质栽培技术在龙川县示范	华南农业大学	全锋	5
7	连平县丰隆种植专业合作社特色农产品信息网络平台建设与应用	华南农业大学	殷建军	5
8	基于RGB-D传感器的百香果成熟度判别系统应用示范	华南农业大学	涂淑琴	5
9	梅州金柚种植过程中基于图像识别基础上的病虫害信息采集分析及产量预估系统研发	华南农业大学	郭艾侠	5
10	鸭稻共作生产有机稻米关键技术在和平县的应用示范	华南农业大学	陈志鸿	5
11	无抗与保健功能鸡蛋生产技术的应用示范	华南农业大学	石达友	5
12	新丰县牛羊健康养殖科技人才培训	华南农业大学	贾坤	5
13	梅县农作物种植中水肥滴灌自动化控制装置应用示范	华南农业大学	岳学军	5
14	基于物联网的茶叶质量追溯系统应用示范	华南农业大学	潘春华	5
15	猕猴桃优质丰产高效栽培技术推广应用	和平县水果研究所	刘忠平	5
16	和平柑桔标准化种植技术推广	和平县水果研究所	陈金爱	5
17	蕉岭地区植物源杀螺剂油茶粕应用推广技术服务	广东工程职业技术学院	钱久李	5
18	广东大埔县茶叶产业创新发展研究与示范	广东省农业科学院农业经济与农村发展研究所	刘序	5
19	广东省连平县生态农业发展规划研究	广东省农业科学院农业经济与农村发展研究所	甘阳英	5
20	和平县生物有机肥产业化及沃土新技术推广	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	逢玉万	5
21	河源龙川县山区冷浸田土壤改良与水稻产量提升技术研究及示范推广	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	卢钰升	5
22	龙川县家禽健康养殖与重大疫病防控技术示范应用	广东省农业科学院动物卫生研究所	周秀蓉	5
23	龙川县家畜布鲁氏杆菌病综合防控技术推广应用	广东省农业科学院动物卫生研究所	贾春玲	5
24	清远阳山县生猪养殖及疫病防控技术示范	广东省农业科学院动物卫生研究所	袁洁	5
25	甘氨酸铁络合物在断奶仔猪养殖中的应用与示范	广东省农业科学院动物卫生研究所	袁明贵	5
26	东源县规模化猪场猪伪狂犬病变异毒株的防控示范	广东省农业科学院动物卫生研究所	黄元	5
27	乳源县养殖场细菌耐药性监测及用药技术指导	广东省农业科学院动物卫生研究所	向荣	5
28	河源地区生猪健康养殖与重要细菌病防控技术示范应用	广东省农业科学院动物卫生研究所	李森	5
29	环境昆虫过腹化处理农村固体有机废弃物的技术应用示范	广东省农业科学院动物科学研究所	胡俊茹	5
30	火龙果高产优质栽培技术应用示范	广东省农业科学院果树研究所	孙清明	5
31	鹰嘴蜜桃高产、安全种植技术应用与示范	广东省农业科学院植物保护研究所	廖永林	5
32	大埔县水稻主要害虫可持续控制技术应用与示范	广东省农业科学院植物保护研究所	李燕芳	5
33	水稻种子质量提升技术应用示范	广东省农业科学院水稻研究所	付华	5
34	龙川县丰稔镇莲东村蔬菜良种应用与示范	广东省农业科学院蔬菜研究所	郭巨先	5
35	龙川地区秀珍菇周年栽培技术研究与推广	广东省农业科学院蔬菜研究所	刘明	5
36	阳山优质高产杂交桑新品种粤桑51号及其配套种植技术的应用示范	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	王振江	5
37	梅州五华低产茶园高效生物有机培肥技术培训与应用示范	广东省农业科学院饮用植物研究所	周波	5
38	龙川县水稻农药减量控害技术研究示范	广东省昆虫研究所	徐齐云	5
39	广东“三区”科技人才选派管理和本地人才培养专项研究	广东科学技术职业学院	袁晓斌	100
40	龙川高级水产养殖中氯氰菊酯类农药残留快速检测技术的研发及推广	广东轻工职业技术学院	吴亚丽	5
41	粤北山区生态文明建设能力提升服务	广州大学	常向阳	5
42	连平县上坪镇信息网络及安全服务	广州大学	周权	5
43	广东省阳山县黄盆镇高陂村科技扶贫项目	暨南大学	张旺	5
44	梅县区金柚农副产品包装设计与品牌效应建设的应用与推广	梅县梅松柚果专业合作社	汪庆南	5
45	乡村旅游与休闲农业先进适用技术应用示范	梅州市社会科学界联合会	曾志军	5
46	韶关市“三区”科技服务与农产品安全质量控制技术推广	韶关市华工高新技术产业研究院	张晓元	5
47	广东省高端装备制造创新创业人才服务示范基地	东莞华中科技大学制造工程研究院	卢亚	50
48	国际化科技人才创新创业服务示范基地体制机制探索与研究	中国科学院深圳先进技术研究院	樊建平	50
49	广东省半导体照明产业人才培训综合服务基地建设	五邑大学	王忆	50
50	第三代半导体科技创新人才服务示范基地建设	北京大学东莞光电研究院	刘明	50
51	高水平大学科技创新创业人才服务示范基地建设	华南理工大学	马卫华	50
52	粤北山区河源科技人才资源开发服务基地建设研究	河源职业技术学院	邱远	50
53	高端石材机械及石材数控技术领域融合创新创业人才培训	云浮市中等专业学校	梁水生	50
54	科技创业领军人才培训项目	千人计划南方创业服务中心	周祥勇	50
55	数据恢复创业与电子证据科技服务培训建设	南方医科大学	李本富	50
56	生物医药产业创新创业人才药学培训体系的建立与实践	南方医科大学	饶进军	50
57	重点创新领域科技创新创业人才培训项目	广东博士创新发展促进会	陈艳	50
58	重大科技专项科技创新创业人才培训	广东省软科学研究会	朱文彬	50
59	新疆喀什地区科技创新管理服务能力建设专题培训	广东科学技术职业学院	彭劲松	50
60	基层科技管理干部“全面深化科技体制改革加快创新驱动发展”专题培训	广东科学技术职业学院	胡军	50
61	西藏林芝地区科技创新管理服务能力建设专题培训	广东科学技术职业学院	熊玉娟	50
62	新疆喀什地区基层电商科技人才培训项目	广州五行电子商务产业发展有限公司	蔡煊	50
63	西藏林芝地区全科医学人才服务团队建设	广州医科大学	王心旺	50
64	阳江市五金刀剪产业科技创新人才培训	阳江市生产力促进中心	庞松泳	50

序号	项目名称	申报单位	负责人	立项金额 (万元)
65	基于大数据的科技创新创业信息定向推送服务平台	广东省科技人才服务中心	邱寒青	200
66	基于大数据分析的高层次人才创新创业云孵化服务平台	广州市云孵信息技术有限公司	郑厚明	200
67	基于大数据的科技创新创业人才服务信息平台建设	深圳市华傲数据技术有限公司	贾西贝	200
<b>六、科普创新发展领域</b>				1495
1	云聚智慧 创新发展——智慧城市专家行活动	东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心	杨巨龙	30
2	东莞市科技综合信息服务网	东莞市现代信息服务协会	王杰敏	25
3	开展科技政策宣讲，提升企业研发管理水平	佛山市生产力促进中心	蒋文辉	30
4	巡回宣讲与远程网络平台相结合的科技政策宣讲创新模式	南方医科大学南方医院	阮伟清	30
5	广东省科技项目及科研经费管理政策宣讲	广东省技术经济研究发展中心	燕卿	30
6	科技政策最新动态跟踪与《科技政策专列》编制研究	广东省技术经济研究发展中心	翁锦玉	30
7	2015年广东省软科学决策研究成果宣传与推广应用	广东省科学技术情报研究所	刘毅	30
8	2015广东科技政策宣讲音像制品制作	广东省科技创新监测研究中心	林振宇	30
9	遗传学领域科技政策与创新驱动发展：从顶层设计到实践操作解读	暨南大学	周天鸿	30
10	“科技顺德”政策大讲堂巡讲活动	顺德电子信息商会	王柳莉	30
11	凉茶植物与凉茶文化传播	中国科学院华南植物园	许炳强	40
12	国门安全科普场馆的建设	中山出入境检验检疫局	吴春景	40
13	广东省青少年科技教育基地（华南师范大学生物标本馆）建设和开放	华南师范大学	李娘辉	40
14	我国有毒海洋动物及其利用主题展览及移动互联网宣传	广东海洋大学	初庆柱	40
15	广东省自动化技术科普教育基地场馆能力建设与主题展览	广东省自动化研究所	张婉文	40
16	中药科普馆创新能力建设	广东药学院	王晖	40
17	中医养生科普主题巡展	广州中医药大学	刁远明	40
18	中医科学养生展览馆建设	广州中医药大学	张书河	40
19	广州气象卫星地面站天麓湖站区航天卫星科普馆互动项目建设	广州气象卫星地面站	柯凌	40
20	江门市科普场馆服务能力建设与主题展览	江门市科技服务中心	陈慧媛	40
21	广东星湖国家湿地公园湿地科普馆多媒体建设项目	肇庆星湖国家湿地公园管理中心	邱国庆	40
22	热带珍稀果树种质资源圃青少年科技教育基地建设	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	邓旭	20
23	湛江市珍稀动植物博物馆青少年科技教育基地建设	岭南师范学院	田丽	20
24	网络环境下青少年信息素质能力提升系列科普活动	广东技术师范学院	回雁雁	20
25	广东广州国家农业科技园区特种水稻和蔬菜种质资源收集和科普展示	广东省农业科学院农业科研试验示范场	史亮亮	20
26	青少年科技教育基地扩容提质建设	广东省新兴中药学校	苏秀芳	20
27	广东省青少年科技教育基地管理（2015年）	广东省民营科技企业协会	杨思恩	20
28	青少年特色科普活动场馆建设	广东省科技图书馆	肖维良	20
29	创意机器人大赛区级赛模式研究应用	广东科学中心	韩俊	20
30	广东车八岭国家级自然保护区科普基地示范建设	广东车八岭国家级自然保护区管理局	宋相金	20
31	广东省水生态环境青少年科技教育基地硬件和软件建设与运行	暨南大学	罗元香	20
32	客家传统农具陈列馆的建设及展示活动	梅州市农业科学研究所	刘燕	20
33	江门市现代农业综合示范省级青少年科技教育基地建设	江门市农业科技创新中心	江法源	20
34	广东省千果山青少年科技教育基地夏令营实验园建设	潮安县千果山旅游开发有限公司	陈雪芬	20
35	青少年健康教育普及与网站建设	韩山师范学院	张秋燕	20
36	《守护河源清新空气》科技主题活动	东源县实验中学	刘锦明	10
37	关心海洋、认识海洋、经略海洋——海洋科技文化节	中山大学	陈省平	10
38	中山市溪角初级中学航模科普活动	中山市溪角初级中学	刘传明	10
39	中山市第一中学航模科普课程教学创新活动	中山市第一中学	万录品	10
40	机器人进课堂与机器人创新竞赛活动	北京师范大学珠海分校惠州附属学校	史进刚	10
41	高校低碳校园建设的探索	华南农业大学	吕辉雄	10
42	“以科技之舟，畅游知识海洋”——图书馆科技推广系列活动	华南理工大学	汪晓阳	10
43	筑梦杏林，你我同行——中医药文化节系列活动	南方医科大学	黄芳	10
44	某高等医学院校女教职工及女大学生乳腺癌防治知识科普校园行	南方医科大学南方医院	周春兰	10
45	中国青少年创造力大赛（钟南山创新奖）	广东实验中学	全汉炎	10
46	“数字技术进校园”科技节主题科普活动	广东技术师范学院	陈凌峰	10
47	基于云计算的校园海洋科普活动资源服务平台建设	广东海洋大学	徐龙琴	10
48	青少年中医药科普知识及植物标本制作技能竞赛活动	广东省新兴中药学校	区伟雄	10
49	“人类的好朋友——微藻”科普宣传展览活动	广东省生态学会	蔡卓平	10
50	城市污水处理主题教育活动	广东轻工职业技术学院	赵娜	10
51	“探药求理·承古推新”中药科普文化周季活动	惠州卫生职业技术学院	麦艳珍	10
52	演达中学安全健康科学环保科普活动	惠州市演达中学	彭兆良	10
53	韶关学院校园科技创新节	韶关学院	吴炜民	10
54	专著《陈焕镛传》	中国科学院华南植物园	黄瑞兰	10
55	基于“青少年脊柱侧凸筛查”的科普宣传作品开发及探究式应用研究	中山大学附属第一医院	杨军林	10
56	肿瘤、心脏及外周血管、神经及脑血管疾病的介入治疗【系列科普丛书】	中山大学附属第一医院	陈伟	10
57	《食材养生》科普专著	中山大学附属第一医院	张诗军	10
58	胃肠道健康生活之道	中山大学附属第六医院	罗明月	10
59	海珠湿地公园全景虚拟漫游科普作品创作	仲恺农业工程学院	司纪中	10

序号	项目名称	申报单位	负责人	立项金额 (万元)
60	《走近农用无人机》科普专题片策划与制作	华南农业大学	胡年春	10
61	《古代文学名著之医品趣谈》在线课程开发	南方医科大学	庞杰	10
62	中医典籍《黄帝内经》普及读本及配套多媒体课件	南方医科大学	冯文林	10
63	海洋科普教育多终端在线课程开发	岭南师范学院	张子石	10
64	《跟我学天文》微视频系列讲座	广东实验中学	张铁牛	10
65	《漫话广州》系列科普动漫创作	广东技术师范学院	耿英华	10
66	面向青少年科普的智能机器人玩具研发	广东技术师范学院	卢旭	10
67	《生活中的节能减排》科普作品创作	广东技术师范学院	赵先美	10
68	常见慢性病的饮食与营养科普微视频创作	广东技术师范学院	王慧敏	10
69	基于社会主义核心价值观传播的科普微视频创作	广东技术师范学院	刘光磊	10
70	珊瑚礁生态保护移动科普平台	广东海洋大学	刘利群	10
71	广东茶园主要有害生物简明识别手册图谱创作	广东省农业科学院饮用植物研究所	黎健龙	10
72	《珍爱生命，远离毒菇》	广东省微生物研究所	邓旺秋	10
73	科普挂图创作——改变人类历史进程的50大技术发明	广东省科技图书馆	黄国强	10
74	《以“健康”为中心——360度健康力综合维护与提升》科普作品创作	广东省第二人民医院	吴会东	10
75	广东科学中心科学探究营地教学资源开发及教学视频的拍摄	广东科学中心	管昕	10
76	可穿戴技术与微科普网的应用开发	广东轻工职业技术学院	叶廷东	10
77	跟我学健身气功八段锦——中小学生保健系列丛书（一）	广州中医药大学	蓝韶清	10
78	珠江三角洲的前世今生——以原始水松林灭绝为例	广州地理研究所	郑艳伟	10
79	《地学家》公益展示平台建设	广州地理研究所	唐光良	10
80	TRIZ王国游历记	广州大学	江帆	10
81	基于移动设备的成人基础生命支持知识培训平台的构建	广州市红十字会医院	谢志翔	10
82	您，懂吃坚果吗？——坚果的营养、药用与食法	广州市计量行业协会	吴洪景	10
83	化学安全知识微课创作	韩山师范学院	黄俊生	10
<b>七、农业科技园区可持续发展实验区建设领域</b>				650
1	八乡山植物资源调查与评价	中国科学院华南植物园	王发国	50
2	广东省新生儿耳聋筛查流程的建立以及筛查技术的标准化与规范化研究	中山大学附属第三医院	曾祥丽	50
3	低产油茶林改造技术集成与示范	兴宁市林兴苗圃有限公司	刘森华	50
4	天河区可持续发展社区健康管理实验区构建与推广	南方医科大学南方医院	周光清	50
5	马山生态有机茶园基地建设及关键技术的集成与示范	嘉应学院	廖富林	50
6	兴宁版画数字传承与保护示范基地建设	广东汇丰年文化传播有限公司	刘勇	50
7	蕉岭县可持续发展实验区基层乡镇卫生院远程放射诊断服务体系的构建及示范应用	广东省医疗器械质量监督检验所	李伟松	50
8	广东省可持续发展实验区创新服务平台建设研究	广东省技术经济研究发展中心	黄昕	50
9	超低浴比节能染整装备佛山三水大塘镇可持续发展实验区节能减排关键技术集成与示范项目	广东省清洁生产协会	梁永静	50
10	人口与经济社会协调发展评价研究	广东省社会科学院	左晓斯	50
11	面向节能减排的家电产品全生命周期绿色性评价与实施	廉江市三星电器有限公司	谭光	50
12	农村垃圾焚烧烟气污染控制技术集成与示范	环境保护部华南环境科学研究所	方平	50
13	农村中小型养殖场废物处理技术集成与示范	蕉岭县生产力促进中心	张文权	50
<b>八、农业科技园区2014年立项2015年滚动支持项目</b>				550
1	清远市特色种养广东省农业科技园区	清远市科学技术局	张佰根	100
2	阳江市广东省农业科技园区	阳江市科学技术局	陈克	100
3	江门市广东省农业科技园区	江门市科学技术局	蒋钦强	200
4	珠海市广东省农业科技园区	珠海市斗门生态农业园管理委员会	黄祖铭	150