

附件：

## 2014年度广东省协同创新与平台环境建设专项资金项目 (第一批) 分配方案表

单位：万元

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
<b>合计</b>				<b>15648</b>
<b>一、高新区及孵化育成体系建设领域（专题一—专题三）</b>				
<b>专题一：高新区创新发展能力提升（专题编号0108）</b>				
1	广东省高新区决策支撑服务平台建设研究	广东省科学技术情报研究所	刘长虹	100
2	广东省高新区生物医药国际技术转移平台建设及应用示范	东莞南方医大松山湖科技园有限公司	迟德彪	100
3	广州高新区创新发展研究及规划	广州高新技术产业开发区管理委员会	孙学伟	100
4	河源市高新技术开发区生态科技园区创新发展能力建设	河源市高新技术开发区管理委员会	王越强	100
5	以广东省高新区为主导的全省科技企业孵化创新创业服务网络的构建、评价及决策支撑平台建设	华南师范大学	周怀峰	70
<b>专题二：孵化育成体系建设（专题编号0109）</b>				
<b>（一）前孵化器（创业苗圃）建设后补助</b>				
6	广州创新谷移动互联网创新型孵化器建设	广州创新谷商务服务有限公司	许洪波	100
7	深圳创新谷移动互联网前孵化器（创业苗圃）	深圳创新谷科技有限公司	肖旭	100
8	“中山大学国家大学科技园”创业苗圃（前孵化器）公共服务平台建设	广州中山大学科技园有限公司	常晓宁	100
9	广州凯炬科技企业孵化器前孵化器（创业苗圃）建设与完善	广州凯炬科技企业孵化器有限公司	李慧君	100
10	五行科技创意园前孵化器（创业苗圃）建设	广州五行科技创意园有限公司	张民旭	100
11	广东省科技企业孵化器——广州市海珠科技产业园升级改造建设	广州市海珠科技产业园有限公司	章荣伟	100
12	大学科技园生物医药前孵化器建设	广州南方医大科技园有限公司	苏志宏	100
<b>（二）孵化器建设后补助</b>				
13	惠州仲恺高新区国家级孵化器创新平台能力再提升项目	惠州市仲恺高新区科技园有限公司	杨立功	100
14	广东省孵化器运营管理及服务支撑平台建设	广东省科技企业孵化器协会	何悦	100
15	中国科协广州科技园孵化器建设项目	中国科协广州科技园联合发展有限公司	雷卫国	100
16	华南新材料创新园新材料产业创业孵化基地	广州华南新材料创新园有限公司	吉继亮	100

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
17	清远华炬科技企业孵化器平台建设	清远华炬科技企业孵化器有限公司	吴英杰	100
18	广东物联天下物联网科技企业孵化器	广东物联天下物联网信息产业园有限公司	申银凤	100
19	广东软件科学园软件专业孵化器建设	广东拓思软件科学园有限公司	廖孝生	100
20	深圳市长圳长兴大型科技企业孵化器建设	深圳市长圳长兴实业有限公司	谢宝健	100
21	“苗圃——孵化器——加速器”科技创业孵化链条建设	中国科技开发院有限公司	颜胜利	100
22	广州科信光机电企业孵化器有限公司孵化育成体系建设项目	广州科信光机电企业孵化器有限公司	李志刚	100
23	清华科技园广州孵化器项目建设补助	广州市番禺创新科技园有限公司	许江建	100
24	大型孵化器—深圳市通讯终端特色工业园建设项目	深圳市硅谷动力产业园运营有限公司	梁小璐	100
25	高盛科技企业孵化器	东莞市高盛科技园有限公司	程玉清	100
26	中山国家健康基地科技企业孵化器建设	中山市健康科技产业基地发展有限公司	余从洪	100
<b>二、农业科技园区、可持续发展实验区建设领域（专题三-专题四）</b>				
<b>专题三：农业科技园区建设领域（专题编号0222）</b>				
27	云浮市广东省农业科技园区	云浮市科学技术局	曾云锋	200
28	揭阳市广东省农业科技园区	揭阳市科学技术局	林锐钊	150
29	茂名市特色农产品广东省农业科技园区	茂名市科学技术局	许学冰	150
30	河源市灯塔盆地广东省农业科技园区	河源市科学技术局	伍文彬	100
<b>专题四：可持续发展实验区建设（专题编号0223）</b>				
31	甲叉二硫氰酸新工艺的研发与应用	南雄市汇源化工科技有限公司	曾小林	50
32	兴宁市可持续发展实验区基层医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	彭晓龙	50
33	实验区地热尾水再利用技术应用示范	丰顺县科技局	陈海鑫	50
34	面向可持续发展的家电产品生命周期节能减排关键技术与示范应用	湛江市众鑫电器有限公司	陈桂波	50
35	MBR工艺处理皮革废水研究及应用示范	广东石油化工学院	聂丽君	50
36	基于可持续发展实验区的科技惠及民生模式研究	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	于俊红	50
37	丰顺可持续发展实验区高血压防治技术推广与集成示范	南方医科大学珠江医院	张琰	50
38	广东省可持续发展实验区监测评估体系建设研究	广东省技术经济研究发展中心	黄昕	50

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
<b>三、技术交易体系与科技服务网络建设领域</b>				
<b>专题五：创新创业服务基地建设专题（专题编号0403）</b>				
39	天安创新生态圈创业大道	深圳市龙岗天安数码新城有限公司	陈文鑫	100
40	罗定市特色农业科技创新服务基地建设	罗定市稻香园农业发展有限公司	陈炳佳	100
41	小榄镇科技服务业集群基地建设	中山市小榄镇生产力促进中心	黄继忠	100
42	石材产业科技创新服务基地建设	广东省云浮市质量计量监督检测所	周成洪	100
43	装备制造科技创新服务基地建设	中山市装备制造业科技研究中心	胡凯亮	100
44	仲恺高新区科技服务大厅平台项目建设和应用	惠州仲恺高新区科技创业服务中心	梁海深	100
45	新一代电子信息科技创新服务基地建设	广东拓思软件科学园有限公司	黄佳武	98
<b>专题六：科技服务骨干机构培育专题（专题编号0404）</b>				
46	广东省涉农企业产品安全溯源与电商科技服务公共平台建设	仲恺农业工程学院	沈玉利	50
47	高功率LED热管理及光衰评估关键技术服务平台	佛山市香港科技大学LED-FPD工程技术研究开发中心	李世玮	50
48	广东中电科成果转化平台	广州广联数字家庭产业技术研究院	国建秀	50
49	微纳功能材料与器件科技服务平台	华南师范大学	赵灵智	50
50	广东陈村花卉科技服务骨干机构培育项目	佛山市顺德区中国科学院华南植物园经济植物育成中心	熊秉红	50
51	中山大学国家技术转移中心体系建设	中山大学	周凡	50
52	面向触摸屏行业的机器视觉技术服务平台建设	汕头大学	张自强	50
53	广东省海洋渔业科技信息服务平台建设	广东海洋大学	吴卫祖	50
54	佛山市分布式太阳能发电综合利用技术公共创新平台	佛山职业技术学院	刘建萍	50
55	湛江海鲜食材资源可持续利用与保护科技服务平台	岭南师范学院	陈道海	50
56	华南空气净化产品检测中心的建设与推广	广州市微生物研究所	杨冠东	50
57	新丝绸之路经济带科技和产业服务平台建设	广东科技企业合作促进会	许京丽	50
58	中药安全性评价公共服务平台	广州中医药大学	张志坚	50
59	电子商务增强现实交互技术研究中心	五邑大学	彭敏晶	50

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
60	东莞市中小企业技术创新资源服务平台	东莞市电子计算中心	王洁	50
61	广东省非金属复合压力管道检测技术公共服务平台	广州特种承压设备检测研究院	李茂东	50
62	顺德技术创新与科技支撑服务平台	广东顺德西安交通大学研究院	徐敏	50
63	广东省北斗卫星导航产品质量保证与提升技术服务骨干机构建设	工业和信息化部电子第五研究所	王小强	50
64	基于超级计算的工业装备数字化创新设计服务中心	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	陈启愉	50
65	农作物病虫害远程诊断与防治信息化服务平台建设及推广应用	广东省农业科学院植物保护研究所	邓铭光	50
66	广东省农业技术转移创新服务平台建设	广东省农业科学院农业经济与农村发展研究所	黄修杰	50
67	海水养殖动物病害诊断与防治技术服务平台建设	中国水产科学研究院南海水产研究所	郭志勋	50
68	木材防腐产品质量监控与服务体系建设	广东省林业科学研究院	陈利芳	50
69	广东省创业孵化信息服务平台建设	广东省科学技术情报研究所	苏瑞波	50
70	广东省科技情报咨询在线式综合服务平台建设和服务模式创新研究	广东省科学技术情报研究所	石颖	50
71	粤东海水高效健康养殖技术科技服务平台	中国水产科学研究院南海水产研究所	文国樑	50
72	建筑科技服务能力建设	广东省建筑科学研究院	曹大燕	50
73	容桂工业自动化科技创新服务平台建设	广东省自动化研究所	蒋晓明	50
74	广东省农产品加工中小企业科技服务中心建设	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	姚锡镇	50
75	食糖与功能性糖检验与标准化服务平台	广州甘蔗糖业研究所	李海乔	50
76	广东省计算中心测评云公共服务平台研发与应用	广东省计算中心	张子良	50
77	光伏产品检测服务平台寿命评估能力建设	工业和信息化部电子第五研究所	刘群兴	50
78	神经退行性疾病非人灵长类模型科技服务创新研究	广东省实验动物监测所	张钰	50
79	蓄电池运输危险特性鉴定的能力建设	广东省测试分析研究所	何志荣	50
80	广东省重大动物疫病检测技术创新服务平台建设	广东省农业科学院动物卫生研究所	吕殿红	50
81	药物代谢研发服务平台	广东中西达一新药开发有限公司	张科之	50
82	建筑工程质量检测技术公共服务平台	广州市盛通建设工程质量检测有限公司	唐孟华	50

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
83	新一代移动通信LTE/LTE-A计量检测技术公共服务平台	广州赛宝计量检测中心服务有限公司	王实	50
84	无线通讯产品检测技术中心	深圳市摩尔环宇通信技术有限公司	曾德新	50
85	进出口电子产品检测公共技术服务平台	东莞市诺尔检测科技有限公司	韩松	50
86	知识产权服务骨干机构培育	广州奥凯信息咨询有限公司	张驰	50
87	进出口电子产品检测认证公共服务平台	深圳市立讯产品技术服务有限公司	邱志伟	50
88	灯具专业检测与技术服务平台	中山市华标检测有限公司	彭照富	50
89	基于云计算的互联网舆情信息监测系统	深圳市中泓在线软件有限公司	陈锦冰	50
90	广东省环境检测技术服务平台	广东恒定检测技术有限公司	孙韵珊	50
91	基于J2EE技术的中小微企业“2+1”三方联动科技协同创新平台建设	广州政科信息技术服务有限公司	严小辉	50
92	养殖业投入品检验检测科技服务平台	广州汇标检测技术中心	李丰	50
93	无线通信与卫星导航技术服务平台	国家通讯终端产品质量监督检验中心	骆建	50
94	庵埠一小榄生产力促进中心公共服务平台培育与提升建设	潮州市潮安区庵埠小榄生产力促进中心	洪泽雄	50
95	广州科技创新综合服务平台	广州生产力促进中心	李海龙	50
96	清远市科技资源整合平台	清远市生产力促进中心	彭春瑶	50
97	韶关莞韶园科技人才培育服务平台	韶关市粤北中小企业服务中心	刘福平	50
98	农产品电子商务与溯源技术转移研究与应用	梅州市生产力促进中心	古士渊	50
99	化州市特色果蔬精深加工科技服务中心	化州市生产力促进中心	黎尚贵	50
100	面向企业管理创新的新型科技服务模式探索与实践——生产力学苑	广东省生产力促进中心	张寒旭	50
101	电子信息产业材料技术服务平台	广东亿华检测技术发展有限公司	曹秀华	50
102	石材电子商务服务机构培育	云浮市阿门网络科技有限公司	简金连	50
103	多方协同清远中小微企业创新服务超市平台建设	清远职业技术学院	文媛	50
104	仲恺高新区生产力促进中心服务功能建设	惠州仲恺高新技术产业开发区生产力促进中心	郑志辉	50
105	封开杏花鸡生态养殖与深加工技术培训平台建设	封开县生产力促进中心	陈志行	50

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
106	合同能源管理“一站式”节能服务平台	潮州市湘源节能科技有限公司	魏芳明	50
107	丰顺县电声企业公共服务平台建设	丰顺县生产力促进中心	廖月芝	50
108	挥发性有机物（VOCs）重点污染源监测公共技术服务平台	广州市贝源检测技术有限公司	杨仲明	50
109	无线产品检测认证公共服务平台	信华科技(深圳)有限公司	蔡家宏	50
110	伞螺旋创业服务平台建设	深圳市伞螺旋创业服务有限公司	李国林	50
111	高通量基因检测及信息咨询科技服务平台	广州基迪奥生物科技有限公司	夏昊强	50
112	食品安全检测公共技术服务平台	深圳中检联检测有限公司	王杰文	50
113	知识产权全业务流程管理与托管系统	广州恒成智道信息科技有限公司	李钊	50
114	产学研协同药物检测技术体系及现代服务新商业模式示范建设	广州金域医学检验中心有限公司	胡朝晖	50
115	LTE无线产品检测技术研究平台	深圳市通测检测技术有限公司	张钦敏	50
116	环境检测技术公共服务平台	东莞市正明检测技术有限公司	叶旭文	50
117	顺德区制造业产业升级技术改造服务平台建设	佛山市顺德生产力促进中心	肖赛云	50
118	新药研究开发——企会协同创新服务平台的建设	广州暨南生物医药研究开发基地有限公司	利奕成	50
<b>专题七：技术交易体系建设与知识产权转化运用专题（专题编号0405）</b>				
119	广东省四维技术产权交易服务平台	广州产权交易所	李小东	100
120	广东技术产权交易平台	广东金融高新区股权交易中心有限公司	张兴美	100
121	广东省网上技术产权交易平台建设	爱瑞思软件（深圳）有限公司	陈文	100
122	广东省知识产权转化运用服务平台	广州产权交易所	刘伟	50
123	专利大数据产业创新服务平台	广州奥凯信息咨询有限公司	宋开颜	50
124	生物健康产业知识产权转化服务平台建设与应用示范	广州生物工程中心	黄立强	50
125	广东省知识产权自主创新协同服务平台	广东省知识产权研究与发展中心（广东省知识产权维权援助中心）	李强	50
126	面向移动互联网关键领域的专利地图技术创新服务系统	广东省科学技术情报研究所	李岱素	50
127	干细胞技术研发重大专项知识产权创新服务系统	中国科学院广州生物医药与健康研究院	庞弘燊	50

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
128	数字家庭知识产权服务平台的研发与运用	中山大学	林格	50
<b>四、国际科技合作领域（专题八一专题九）</b>				
<b>专题九：重点国别及区域合作项目专题（专题编号0503）</b>				
<b>电子信息组（组一）</b>				
129	用于胶囊内窥镜的新一代高效无线收发机芯片	深圳清华大学研究院	姜汉钧	50
130	基于网络学习算法的缺陷图像在线自动检测系统	华南理工大学	黄茜	50
131	亚太城市实时洪水预报及动态风险图系统研究与开发	中山大学	陈洋波	50
132	基于视频大数据的精准监控技术研究	华南农业大学	王美华	50
133	大型基础设施智能监测网络关键技术开发研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	柳成荫	50
134	微带分形天线及材料联合研发与产业化	广州创天电子科技有限公司	吴浩	50
135	认知物联网高安全性混沌认知无线电系统研制与实现	中山大学	张琳	50
136	新型可调制液晶光栅的微观机理及其在信息系统中的应用	广东工业大学	项颖	30
<b>疾病防治组（组二）</b>				
137	基于调控TLR9介导的炎症微环境有效修复梗死心肌的关键技术研究	暨南大学	齐绪峰	50
138	基于个体建模和手机定位数据的登革热传播模型和防控策略研究	中国科学院深圳先进技术研究院	尹凌	50
139	CYR61蛋白与肿瘤对紫杉醇类化疗药物抗性的关系研究	中山大学孙逸仙纪念医院	尹东	50
140	新型可扩展性生物人工肝支持系统的合作开发与临床前研究	南方医科大学南方医院	刘思德	50
141	Anti-miR-21抑制SIRS治疗多器官功能障碍综合征的机制研究	华南师范大学	马晓冬	50
142	炎症微环境研究创新平台：暨南大学-夏威夷大学联合实验室	暨南大学	黄峙	50
143	大气颗粒物PM2.5及其内聚成分对人群心脑血管疾病的影响效应及其分子机制研究	中山大学	董光辉	50
144	基于进化学习策略的微阵列基因数据分析技术研究	华南理工大学	黄庆华	50
<b>临床医学组（组三）</b>				
145	基于纳米和3D打印技术的干细胞组织工程与三维心肌补片的研制	广东省心血管病研究所	余细勇	50
146	开发光学/CT双模态纳米金探针靶向分子显像肺癌EGFR的临床前研究	中山大学肿瘤防治中心	张振峰	50

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
147	Prolyl Isomerase Pin1调控乳腺癌EMT和转移的作用和分子机制	中山大学孙逸仙纪念医院	姚燕丹	50
148	乳腺肿瘤干细胞的雌激素反应网络研究	中山大学孙逸仙纪念医院	刘强	50
149	胎儿先天性心脏病筛查随访及危险因素研究	广东省心血管病研究所	刘小清	50
150	新的肿瘤因子---小分子连接蛋白SH3BGRL在肿瘤发生、转移过程中的作用机制	中山大学	王海河	50
151	基于RNAseq测序技术和基因共表达网络构建鼻咽癌发生发展和转移的关键基因模块和挖掘hub基因	中山大学肿瘤防治中心	郭翔	50
152	亚洲儿童遗传病基因检测技术的研发及应用	广州金域医学检验中心有限公司	燕启江	50
<b>能源与环保组（组四）</b>				
153	城市污泥厌氧消化制沼气的研究	华南理工大学	秦玉洁	30
154	基于数字化技术集成平台的亚热带可持续建筑研究	华南理工大学	孙一民	50
155	重金属污染土壤修复理论研究与技术示范	中山大学	仇荣亮	50
156	高效且性能稳定有机-无机钙钛矿杂合物太阳电池的研究	中国科学院广州能源研究所	徐雪青	50
157	空气质量管理费效及达标规划评估技术及示范研究	华南理工大学	朱云	50
158	典型废弃物掺烧处理过程中重金属污染控制关键技术与设备联合研发	广东工业大学	刘敬勇	50
159	微型摆动式发动机系统效率优化及结构研制	中国科学院广州能源研究所	汪小憨	50
160	原位分离耦合高密度发酵生产生物质乙醇的工艺开发	华南理工大学	李爽	50
<b>农业组（组五）</b>				
161	基于多光谱信息家禽流行疫病实时监测及预警系统研究	华南农业大学	张铁民	50
162	废弃油脂基反应型控释肥料的制备	仲恺农业工程学院	林海琳	50
163	广谱禽流感H9N2灭活疫苗研制	中山大学	薛春宜	50
164	基于CRISPR-Cas9的真菌多基因敲除系统研究稻瘟病菌糖转运蛋白基因	华南农业大学	林菲	50
165	农产品安全应急检测新技术研究	华南农业大学	王弘	50
166	中泰农业环境高分辨率遥感监测与示范	华南农业大学	刘振华	50
167	利用猪胃肠上皮细胞体外培养方法研究氮营养吸收利用机制	广东省农业科学院动物科学研究所	马现永	50



序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
168	药用野生稻中功能微生物新类群创新研究	华南农业大学	谭志远	50
<b>生物医药与医疗器械组（组六）</b>				
169	分形微弱信号处理在电磁定位三维超声产程监测的应用	暨南大学	张卫	50
170	ZG治疗骨质疏松的药效物质基础及其作用机制研究	广东药学院	严春艳	50
171	稳定和识别人端粒双倍体G4-DNA的抗肿瘤药物的设计及活性研究	南方医科大学	周春琼	50
172	基于9G膜技术平台的HPV检测试剂盒及配套仪器	广州鸿琪光学仪器科技有限公司	王朝阳	50
173	抗癫痫药物左乙拉西坦与神经元受体SV2A的作用机理研究	中山大学附属第三医院	彭立胜	50
174	双链特异性核酸酶介导的多种microRNAs联合检测新技术的构建及其临床应用研究	南方医科大学南方医院	郑磊	50
175	基于多源信息融合的偏瘫患者肌肉痉挛的诊断和康复方法研究	中国科学院深圳先进技术研究院	李光林	50
176	三聚甘油酯脂肪酸酯绿色制造关键技术研究	广州嘉德乐生化科技有限公司	徐怀义	50
<b>先进制造组（组七）</b>				
177	数控机床功能部件可靠性评估技术研究与应用	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	吴智恒	100
178	直流大电流能量传输快速充电系统研发	广州白云电器设备股份有限公司	曾彬华	100
179	面向高效、低能耗汽车发动机的耐磨减摩涂层技术	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	林松盛	100
180	线性离子阱与垂直引入式飞行时间的接口设计	广州禾信分析仪器有限公司	高伟	50
181	3D体感数据系统及设备的研发与产业化应用	佛山市南方数据科学研究院	彭金祥	50
182	胶囊/片剂瓶装线整线控制系统与核心装备研发	珐玛珈（广州）包装设备有限公司	陈雪平	50
183	智能AGV搬运机器人关键技术研究与应用开发	东莞理工学院	刘学良	50
184	个性化可穿戴产品的3D建模设计与社会化制造核心技术研究	东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心	沈震	50
<b>新材料组（组八）</b>				
185	双金属铸造技术开发与应用	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	农登	100
186	气相法金属氧化物及其杂化材料产业化研究	广州吉必盛科技实业有限公司	吴春蕾	100

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
187	高强钢窄间隙埋弧焊用药芯焊丝制备技术合作研究	中国-乌克兰巴顿焊接研究院	王凯	100
188	600℃高温钛合金的热等静压制备及其性能研究	广东省工业技术研究院（广州有色金属研究院）粉末冶金研究所	邹黎明	100
189	利用低温AlN薄膜衬底制备低成本GaN同质衬底及产业化	北京大学东莞光电研究院	刘南柳	50
190	高强铝在汽车零部件上的应用及产业化	东莞宜安科技股份有限公司	杨晓娟	50
191	有机硅碳酸酯安全电解液材料研发及其大规模储能锂电池应用	中国科学院广州能源研究所	张灵芝	50
192	微型稀土永磁体快速凝固直接成型技术及科学问题研究	华南理工大学	刘仲武	50
<b>五、科普创新发展领域（专题十一-专题十四）</b>				
<b>专题十：科普场馆能力建设与主题展览（专题编号0707）</b>				
193	人体标本与数字人体科普馆的建设	南方医科大学	欧阳钧	30
194	广东海洋大学海洋遥感科普教育基地条件能力建设	广东海洋大学	谢仕义	30
195	小谷围科学讲坛项目开发及实施推广	广东科学中心	黄亚萍	30
196	基于移动互联网的徐闻珊瑚礁国家级自然保护区科普平台建设	广东徐闻珊瑚礁国家级自然保护区管理局	廖宝林	30
197	东莞生态产业园区湿地科普场馆（基地）能力建设	广东东莞生态产业园区管理委员会	吴鹏举	30
198	佛山植物园科普基地建设	佛山市林业科学研究所	胡羨聪	30
199	实验动物与动物实验主题科普展览	广东省实验动物监测所	刘万策	30
200	广东科普林芝行	广东省科技创新监测研究中心	郑晓娟	30
201	太安堂中医药文化科普教育基地科技新馆建设项目	广东太安堂药业股份有限公司	郑俊强	30
202	蚕桑科普基地展示系统的提升与改造	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	龙镜池	30
203	汕头农业科学园科普场馆改造与农业科普长廊建设	汕头市农业科学研究所	陈昱霏	30
204	走进神秘的微观世界	广东省微生物研究所	邓旺秋	30
205	基于智能终端的平衡计分卡绩效管理研究与应用	东莞市科学技术博物馆	谢志敏	30
<b>专题十一：科技政策宣讲活动（专题编号0708）</b>				
206	东莞市“机器换人”政策宣讲对接会	东莞市现代信息服务协会	苏爱国	20
207	搭建多媒介的《南粤崛起创新高地》科技创新政策宣传平台	南方新闻网	蔡明奕	20
208	茂名市科技政策宣讲和移动信息平台建设	茂名市生产力促进中心	曾钦繁	20

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
209	基于创新战略环境的科技政策宣讲活动	广东省科技创新监测研究中心	左大磊	20
210	以信息技术为依托的江门市科技政策宣讲活动规划与实施	江门市科技服务中心	甘锋	20
211	《科技政策专列》(2015年)编制与推广研究	广东省技术经济研究发展中心	张宏丽	20
212	惠来县科技政策宣讲活动	惠来县科学技术协会	叶瀚	20
213	广东省重大科技政策系列专刊宣传	广东省科学技术情报研究所	刘启强	20
214	《广东省自主创新促进条例》配套措施以及加快创新驱动发展相关科技政策的宣传推广	广东省软科学研究会	邱彩香	20
215	陆河县科技政策宣讲专项活动	陆河县科技局	余世潘	20
<b>专题十二：青少年科技教育基地建设（专题编号0709）</b>				
216	新能源和可再生能源科普基地升级建设	中国科学院广州能源研究所	苏秋成	10
217	我国珍稀海洋动物资源保护专题展览	广东海洋大学	初庆柱	10
218	广东省青少年机器人创新能力培养基地	广东技术师范学院	祁伟	10
219	广东省科技图书馆青少年科技教育基地建设	广东省科技图书馆	黄国强	10
220	广东省水生态环境青少年科技教育基地条件建设	暨南大学	罗元香	10
221	广东广州国家农业科技园区超级蔬菜栽培模式科普展示	广东省农业科学院农业科研试验示范场	史亮亮	10
222	中药科技馆的创新与建设	广东药学院	王晖	10
223	广东省青少年科技教育基地建设认定与管理工作	广东省民营科技企业协会	杨思恩	10
224	肇庆市青少年科教移动展具的设计、制造及推广	肇庆市科技中心	李丹	10
225	广东省昆虫与华南濒危动物青少年科技教育基地建设	广东省昆虫研究所	蓝文明	10
226	基于二维码云平台技术的科普宣教信息化建设	广州中医药大学	张书河	10
<b>专题十三：校园科技主题科普活动（专题编号0710）</b>				
227	校园科技主题科普活动	中山市濠头中学	王水云	10
228	科技进校园与科技进社区	中山市东升镇旭日初级中学	尉书娟	10
229	科技普及系列进校园	东莞理工学院	戴璐	10
230	校园科技主题科普活动	惠来县华侨中学	王智旭	10
231	科学环保科技主题竞赛活动	陆丰市第二职业技术学校	郑庆逢	10
232	初中生安全健康科技主题活动	云安县镇安镇中学	邓国柱	10
233	校园环保科普活动	云安县石城镇第二中心小学	阮美玲	10

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
234	水生态文明建设科普宣传	广东水利电力职业技术学院	薛必银	10
235	大学城校园科技节	广东工业大学	张育广	10
236	泛大学城中医药文化节	广州中医药大学	蓝韶清	10
237	“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
238	校园科技主题科普活动	汕头市龙湖区金阳小学	廖驰	10
239	始兴县风度中学校园科技科普活动	始兴县风度中学	吕建丰	10
<b>专题十四：优秀科普作品创作（专题编号0711）</b>				
240	关爱老年人合理用药科普系列作品的制作	南方医科大学第三附属医院	张群	5
241	“过敏性鼻炎——掌上虚拟科普基地”在线科普作品创作	中山大学附属第三医院	杨钦泰	5
242	清代中药科普剧本《草木传》注解	广州中医药大学	薛暖珠	5
243	基于O2O模式的新一代科普作品研发——以认识动物App作品开发为例	华南师范大学	张金区	5
244	大型《再世华佗》医学科普视频制作	广州市八阳广告策划有限公司	向荣	5
245	海洋气象科普在线课程开发	广东海洋大学	刘利群	5
246	基于线上线下的创意机器人课程研究开发	广东科学中心	韩俊	5
247	二噁英与垃圾焚烧科普动漫	华南理工大学	卢志民	5
248	物联网与现代生活	华南师范大学	蒙红云	5
249	科普电视动画《垃圾仇城》片花及漫画创作	广州铁路职业技术学院	刘苗苗	5
250	性与生殖健康科普MOOC微视频制作	中山大学附属第三医院	蔡柳洪	5
251	儿童健康管理手机应用平台的开发	南方医科大学第三附属医院	张振洪	5
252	粤韵茶香科普丛书	广东省农业科学院饮用植物研究所	凌彩金	5
253	以卡通形象为视觉核心的便携终端平台应对突发事件的科普电子资源开发	暨南大学	陈玉梅	5
254	土壤重金属污染与人类健康科普作品制作	华南师范大学	李慧	5
255	海洋与现代生活	广东海洋大学	白福臣	5
256	系列片《妊娠期糖尿病的防与治》创作	广州医科大学附属第三医院	李映桃	5
257	TRIZ创新小故事	广州大学	江帆	5
258	科普信息图形动画短片创作	广东技术师范学院	杨璇	5
259	数学科普大师加德纳的优秀作品翻译及注解	五邑大学	王喜建	5
260	地学视角下的广州河涌演变	广州地理研究所	唐光良	5

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
261	让科普“无微不至”——高校科普“微视界”创新作品创作方案	华南理工大学	王云昀	5
262	优秀科普作品——《海珠湿地水生植物图鉴》创作	仲恺农业工程学院	肖艳	5
263	知识产权保护与运营科普在线课程	广东海洋大学	胡婧	5
264	科普书籍《我国南方常见外来鱼类》创作	中国水产科学研究院珠江水产研究所	顾党恩	5
265	《儿少运动与减肥》科普读物编撰	广州体育学院	冯卫	5
<b>六、科技创新创业人才服务领域专题（专题十五—专题十七）</b>				
<b>专题十五：科技创新创业人才服务（专题编号0712）</b>				
266	广东省高层次科技人才遴选、管理与服务支撑平台建设	广东省科技创新监测研究中心	刘佐菁	200
267	高校高层次科技创新创业人才服务基地建设	华南理工大学	江海	50
268	西藏林芝地区科技管理人才综合素质能力提升培训	广东科学技术职业学院	熊玉娟	50
269	林芝地区特色产业科技特派员建设工程	广东省科学技术情报研究所	徐淑琴	50
270	科技创新创业人才服务体系建设和发展研究	中山大学	董美玲	50
271	2014年喀什地区少数民族科技骨干综合素质能力提升培训班	广东省对口支援新疆工作前方指挥部	余少环	50
272	基于先进制造与智能装备综合创新平台的创新创业人才服务基地	广东三水合肥工业大学研究院	杨国宇	50
273	广东省科技管理人才知识产权培训项目	广东省知识产权研究与发展中心（广东省知识产权维权援助中心）	陈蕾	50
274	广州市科技创新人才培训服务能力建设	广州生产力促进中心	苏雄斌	50
275	广东省科技创新创业人才投融资对接集训营	广东省科技人才服务中心	邵春	50
276	新疆喀什地区科技管理人才综合素质能力提升培训	广东科学技术职业学院	彭劲松	50
277	服务地方经济的科技创新创业人才服务基地建设	东莞理工学院	李环	50
278	基层科技管理干部素质能力提升促进创新驱动发展培训工程	广东科学技术职业学院	曾煜洲	50
<b>专题十六：广东“三区”科技人才派选和培养</b>				
279	广东“三区”科技人才培训与选派人才专项管理研究	广东科学技术职业学院	袁晓斌	100
280	五华山地果园运输机械化技术示范和推广	华南农业大学	吴伟斌	5
281	作物原料的适配及其食品加工产业化	广东省农业科学院作物研究所	李育军	5

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
282	连南低产茶园的改造与野生茶树资源的保护	广东省农业科学院饮用植物研究所	黎秋华	5
283	新丰县黄牛养殖增效技术集成应用	岭南师范学院	魏伍川	5
284	生态茶园模式在凤凰单丛产区的引入与效益评价	韩山师范学院	朱慧	5
285	梅州蜜柚加工科技支撑能力提升服务	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	王思远	5
286	蕉岭地区袋栽灵芝优质配方筛选研究	广东省农业科学院蔬菜研究所	肖自添	5
287	河源市东源县水产养殖科技人才选派与特色养殖技术服务	华南农业大学	赵会宏	5
288	黄鸡健康养殖关键技术研究与应用	广东科贸职业学院	邹永新	5
289	梅州五华茶叶优质栽培管理技术培训与服务	广东省农业科学院饮用植物研究所	黎健龙	5
290	南美洲巴西莓的高产优质栽培技术及系列保健食品开发	华南农业大学	熊平	5
291	青梅精加工技术研究与推广	广东科贸职业学院	梁多	5
292	乳源县家禽健康养殖与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	温肖会	5
293	广东猕猴桃产业提升关键技术集成与示范推广	仲恺农业工程学院	杨妙贤	5
294	潮州饶平县茶叶机械化加工研究	广东省农业科学院饮用植物研究所	晏嫦妤	5
295	汕尾青梅深加工科技支撑能力提升研究	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	林耀盛	5
296	粤北地区牛羊饲养管理与疾病防控能力提升	广东省农业科学院动物卫生研究所	翟少伦	5
297	珍珠番石榴贮运保鲜技术研究与应用示范	韩山师范学院	张福平	5
298	科技人才服务“三区”开展经济策划	广东省技术经济研究发展中心	任志超	5
299	广东河源铁皮石斛繁育与栽培的关键技术应用	岭南师范学院	张涛	5
300	陆河茶叶种植与加工生产技术服务与培训	广东省农业科学院饮用植物研究所	冯平万	5
301	猪伪狂犬病的综合防控技术的示范与推广	广东省农业科学院动物卫生研究所	蒋智勇	5
302	“三区”柑橘产业技术创新及产业化发展	广东省农业科学院果树研究所	黄永敬	5
303	广东省新丰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	肖广江	5
304	粤北地区能源树种光皮树优质苗木繁育技术研究	广东轻工职业技术学院	李金玉	5
305	科技人才“三区”开展农业农村经济组织管理服务	广东省技术经济研究发展中心	余嘉	5

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
306	广东省乐昌市茶叶产业创新发展研究与示范项目	广东省农业科学院农业经济与农村发展研究所	雷百战	5
307	猪蓝耳病综合防控技术集成及示范应用	广东省农业科学院动物卫生研究所	李艳	5
308	五华县城镇绿地新型园林机械应用推广研究	广东科贸职业学院	廖伟平	5
309	中小猪场健康养殖技术的集成和推广	广东省农业科学院动物科学研究所	刘志昌	5
310	红豆杉植物新品种苗木繁育技术研究及示范	梅州市林业科学研究所	李志良	5
311	怀集下帅乡茶叶种植、加工技术服务	广东省农业科学院饮用植物研究所	陈海强	5
312	柑橘健康栽培土壤综合调控关键技术研究	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	李国良	5
313	汕尾陆河客家文化旅游深度开发研究	岭南师范学院	黄亚芬	5
314	广东河源市水产智能化与可追溯养殖示范点建设项目	广东省农业科学院农业经济与农村发展研究所	周远扬	5
315	油茶籽粕中茶皂素的纯化技术及其产业化研究	仲恺农业工程学院	翟万京	5
316	龙川县农业科技支撑能力提升研究与示范	广东省农业科学院作物研究所	李小波	5
317	产房仔猪腹泻病症综合防控技术集成及应用推广	广东省农业科学院动物卫生研究所	罗胜军	5
318	科技人才服务“三区”开展生态农业规划	广东省技术经济研究发展中心	林振亮	5
319	基于CAD/CAM的创新机械设计与先进制造技术的应用与培训	茂名职业技术学院	肖日增	5
320	早熟活卵囊疫苗防控鸡球虫病的技术推广与应用	广东省农业科学院动物卫生研究所	戚南山	5
321	IL-33/ST2在川崎病小鼠模型中的作用研究	广州医科大学	沈二霞	5
<b>专题十七：企业科技特派员工作站建设（专题编号0906）</b>				
322	广州超音速自动化科技有限公司企业科技特派员工作站	广州超音速自动化科技有限公司	李捷	50
323	博敏电子印制电路先进制造技术科技特派员工作站	博敏电子股份有限公司	邓宏喜	50
324	OGS电容式触摸屏特派员工作站	河源市力友显示技术有限公司	赵洪海	50
325	HDI电路板特派员工作站	梅州华盛电路板有限公司	黄艳秀	50
326	基于健康大数据的关键共性技术研究的企业科技特派员工作站建设	东莞成电金盘软件技术有限公司	卢光辉	50
327	广州都市圈智慧城市科技特派员工作站	广州都市圈网络科技有限公司	金永新	50

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
328	营养米粉绿色加工关键技术研究与应用特派员工作站	广东霸王花食品有限公司	朱荣业	50
329	食（药）用菌产业科技特派员工作站	广东星河生物科技股份有限公司	郑列宜	50
330	生态景观工程科技特派员工作站	惠州市东江园林工程有限公司	谢天寿	50
331	广东佳隆食品股份有限公司科技特派员工作站	广东佳隆食品股份有限公司	谢秋亭	50
332	广东十二岭酒业有限公司企业科技特派员工作站建设	广东十二岭酒业有限公司	郭正忠	50
333	清远麻鸡遗传育种企业科技特派员工作站	广东天农食品有限公司	黄得纯	50
334	面向低成本、高性能彩色多普勒超声诊断设备的企业科技特派员工作站	广东睿超电子科技有限公司	武剑辉	50
335	广东罗特制药有限公司科技特派员工作站	广东罗特制药有限公司	胡晏	50
336	新型防脱复方功效产品纳米微胶囊化技术开发特派员工作站	广州莱德尔生物科技有限公司	田建肖	50
337	广州市南沙华工研究院科技特派员工作站	广州市南沙华工研究院	刘屿	50
338	精密高频焊接关键技术研发企业科技特派员工作站	东莞成电精工自动化技术有限公司	曾志	50
339	数控精密加工中心特派员工作站	惠州市德丰精密机床有限公司	张春林	50
340	输电线路在线监测系统的关键技术研究与应用企业科技特派员工作站的建设	广州运维电力科技有限公司	张亚娟	50
341	威德力智能木工机械装备科技特派员工作站建设	广东威德力机械实业股份有限公司	刘远平	50
342	广东省紫外激光技术与应用企业科技特派员工作站	广州瑞通激光科技有限公司	王红卫	50
343	信诺橡塑企业科技特派员工作站建设	东莞市信诺橡塑工业有限公司	王忠强	50
344	硬质合金共性技术研发与应用科技特派员工作站	河源泳兴硬质合金有限公司	罗建强	50
345	广东兴发铝业有限公司企业科技特派员工作站	广东兴发铝业有限公司	罗铭强	50
346	佛山市广成铝业有限公司企业科技特派员工作站	佛山市广成铝业有限公司	彭贤卫	50
347	有机无机复合无卤阻燃胶粘产品研发专题(科技特派员工作站)	江门新时代胶粘科技有限公司	穆晓敏	50
348	广东金森林实业有限公司科技特派员工作站	广东金森林实业有限公司	陈克文	50
349	广州万宝集团有限公司企业科技特派员工作站	广州万宝集团有限公司	梁晓钟	50



序号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟立项金额
350	新型双层共挤塑木复合材料特派员工作站	惠东美新塑木型材制品有限公司	黄成宏	50
351	互太（番禺）纺织印染有限公司科技特派员工作站	互太（番禺）纺织印染有限公司	赵奇志	50