

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

附件



2019年第7批科技计划项目验收结果

序号	项目编号	项目名称	承担单位	验收结论
1	CKCY20170426104337495	宠物智能机器人	深圳市七布创新科技有限公司	通过
2	CKCY20170427142926868	面向中小学校的新一代智能电子学生证	上学啦(深圳)科技有限公司	通过
3	CKCY20170427150901346	Karad车载云广告平台	深圳市智炫创新科技有限公司	通过
4	CKCY20170503101608857	以菌群为靶标的细菌性阴道炎筛查及益生菌调节产品创制	深圳市金锐生物科技有限公司	通过
5	CKCY20170503142506694	用于仓储管理的自主移动智能物流机器人	深圳若步智能科技有限公司	通过
6	CKCY20170504145128848	平板显示器件高精度纳微米复合材料的研发	深圳市大分子科技有限公司	通过
7	CKCY20170504145736861	超快充移动电量包	深圳市力泰新能源有限公司	通过
8	CKCY20170505144924170	基于智能终端的穿戴式实时心电图监测终端及监测云平台研发	粒恩医疗科技(深圳)有限公司	通过
9	CKCY20170505155125133	基于智慧工业云的工程流体力学仿真与设计平台的关键技术研究	深圳清泮溪科技有限公司	通过
10	CKCY20170505161851920	移动APP智慧云测试平台(基于人工智能与自动化测试技术)	深圳市联合通测科技有限公司	通过
11	CKCY20170505164630745	基于8K VR +5G图传的多用户无人飞行观光系统	虚拟现实(深圳)智能科技有限公司	通过
12	CKCY20170505164934041	基于智能终端的真空储存管理系统设计与实现	丫互科技(深圳)有限公司	通过
13	CKCY20170505165757847	抗肿瘤新型免疫检查点PSGL-1阻断剂药物的研发及产业化	深圳常元生物医学技术有限公司	通过
14	CKCY20170508091949708	硅通孔聚合物绝缘材料	深圳市化讯半导体材料有限公司	通过
15	CKCY20170508103806741	纳米多晶透明PCB	祺虹电子科技(深圳)有限公司	通过
16	CKCY20170508112518075	数据安全关键技术研发及产业化	华盾技术(深圳)有限责任公司	通过
17	CKCY20170508113114331	面向展览展示行业的空中显示互动系统研发	深圳市易云数字科技有限责任公司	通过
18	CKCY20170508114621032	柔性联机采用光电主动寻迹方式裁切设备	深圳富勒工业有限公司	通过
19	CKCY20170508115900983	小型水下机器人关键部件及整机项目	巨浪创新(深圳)科技有限公司	通过
20	CKCY20170508145032823	蔬菜工厂	深圳昕昀生态科技有限公司	通过
21	CKCY20170508154449124	基于云计算模式下的数字建筑软件平台	深圳瑞信建筑科技有限公司	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

22	CKCY20170719095337042	基于移动互联技术的智慧交通诱导系统	深圳市博西尼电子有限公司	通过
23	CKCY20170724152157356	基于物联网的新型一体式远红外辐射恒温磁力搅拌仪研发	深圳市耀世光华科技有限公司	通过
24	CKCY20170823150924280	一种无需减速机的直驱机械臂	慧灵科技(深圳)有限公司	通过
25	CKCY20170824100941323	增强现实光学方案设计与显示模组供应	深圳惠牛科技有限公司	通过
26	CKCY20170824101834775	双向节能回馈电源	深圳市保益新能电气有限公司	通过
27	CKFW20150918110859641	深圳市南山少年创新院	深圳市南山区青少年活动中心(区青联秘书处、区团校)	通过
28	CKFW20160829151700336	弈投创客工场	深圳市商弈投资管理有限公司	通过
29	CYZZ20160203151026134	基于宏钺AGV搬运机器人的物料智能配送系统的研发	深圳市宏钺智能科技有限公司	通过
30	CYZZ20160407165919496	多功能保健午休枕	深圳市颈益康科技有限公司	通过
31	CYZZ20160429142917003	面向硬脆性材料的生产加工专用装备开发	深圳市盛世智能装备有限公司	通过
32	CYZZ20160516142541872	分布式网络化数字音频管理系统	深圳市声菲特科技技术有限公司	通过
33	CYZZ20160518152131911	可分离式智能护理工作站的研发	深圳诺博医疗科技有限公司	通过
34	CYZZ20160519114719891	基于物联网信息识别技术的智能监测“新医疗”健康服务平台	深圳东沅科技有限公司	通过
35	CYZZ20160523160246844	基于UV固化均光控制技术智能变频电源研发及产业化	深圳市优威电气技术有限公司	通过
36	CYZZ20160524151504173	环保节能型电源开发与应用	深圳市山普智能科技有限公司	通过
37	CYZZ20160527113321719	骑行宝物联网平台	深圳偶地运动科技有限公司	通过
38	CYZZ20160530113811482	高可靠性侧发光,超小型红外LED封装技术研发及产业化	深圳市柯瑞光电科技有限公司	通过
39	CYZZ20160530150600483	BRC350系列微型高灵敏度平衡电枢式受话器	深圳倍声声学技术有限公司	通过
40	CYZZ20160530150621016	3D曲面玻璃盖板的研发	深圳市美铠光学科技有限公司	通过
41	CYZZ20160530152028883	智能物联网计算与通信芯片的研发	深圳新思迈半导体有限公司	通过
42	CYZZ20160530173240459	基于微型显示的高清晰高画质3D虚拟现实(VR)眼镜	深圳纳德光学有限公司	通过
43	CYZZ20160530193744615	高效单晶硅太阳能电池片非晶硅薄膜技术开发	深圳市科纳能薄膜科技有限公司	通过
44	CYZZ20160530194259116	智能多媒体教学会议终端ERT系列研发	深圳惠显科教设备有限公司	通过
45	CYZZ20160531090140073	DLMS防窃电智能电表核心主板	深圳市华沃表计科技有限公司	通过
46	CYZZ20160531091257868	火火兔儿童智能早教机器人的研发及应用	深圳市火火兔儿童用品有限公司	通过
47	CYZZ20160531101013899	女性孕期健康管理系统的研究	小普未来科技(深圳)股份公司	通过
48	CYZZ20160531103417958	基于云平台和大数据的体质健康管理平台	深圳市共健全民体质体育产业发展有限公司	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

49	CYZZ20160531104410522	基于服务器集群优化服务平台的多对多监护老人定位产品的研发	深圳市辰尔技术有限公司	通过
50	CYZZ20160531104610383	电梯井道消音降噪减振技术研发	深圳深日环保科技有限公司	通过
51	CYZZ20160531112016726	基于最小单元监控、主动均衡的新能源汽车电池管理系统	深圳市快车道新能源发展有限公司	通过
52	CYZZ20160531142040976	新型实验动物用负压隔离器的研发及应用	深圳市泓腾生物科技有限公司	通过
53	CYZZ20160531162955467	10G 光通信激光二极管工艺研发	广东汉瑞通信科技有限公司	通过
54	CYZZ20160531175817295	商住楼公共烟道油烟净化器技术研发项目	深圳市力德诺华科技有限公司	通过
55	CYZZ20170228100845838	电动汽车充电运营支撑体系研究与应用项目	深圳市中业智能系统控制有限公司	通过
56	CYZZ20170228115017302	智能互动型家庭教育机器人核心技术的研发	深圳市高大尚信息技术有限公司	通过
57	CYZZ20170301092231785	基于柱状透镜的裸眼3D户外高亮风冷式网络液晶广告机研发	深圳市玛威尔显控科技有限公司	通过
58	CYZZ20170307154107484	智能化CCD全角定位异型管材激光切割设备的研发	深圳镭霆激光科技有限公司	通过
59	CYZZ20170310104623515	全自动高速高精度三面点胶机设备研发	深圳世宗瑞迪自动化设备有限公司	通过
60	CYZZ20170317094024572	多维跨终端实时交互式教学系统研发	深圳市异度信息产业有限公司	通过
61	CYZZ20170317143659588	面向危险品运输监控的智能指挥系统研发	深圳市思拓通信系统有限公司	通过
62	CYZZ20170321103519761	基于激光测量技术与多传感器融合算法的虚拟现实定位定姿系统的研发	深圳前海极客船长网络科技有限公司	通过
63	CYZZ20170321150717751	基于医学影像解剖技术的一体化3D显示方案研发	深圳市海视达智显科技有限公司	通过
64	CYZZ20170322154848292	基于多目光栅投影的三维智能测量系统的研发	深圳市华汉伟业科技有限公司	通过
65	CYZZ20170323161422696	新型吊顶式新风全热交换机研发	英德（深圳）环保科技有限公司	通过
66	CYZZ20170324140904702	基于海洋生物提取物的创新皮肤病护理治疗药物的研发及产业化	贝壳派创新科技（深圳）有限公司	通过
67	CYZZ20170324151625279	无人汽车高级驾驶辅助系统（ADAS）开发	深圳南方德尔汽车电子有限公司	通过
68	CYZZ20170324161930738	面向互联网金融行业的大数据风控管理系统平台研发	深圳云码通科技有限公司	通过
69	CYZZ20170327141446640	高效软态反光焊带压延涂锡一体机的研究开发	深圳市科谱森精密技术有限公司	通过
70	CYZZ20170327150112893	高效智能型50KW光伏并网逆变器研发	深圳朗拓新能源有限公司	通过
71	CYZZ20170327151024879	基于云计算的金融车贷安全风险控制系统研发	深圳华云网科技有限公司	通过
72	CYZZ20170327153544544	烟气排放连续监测系统(CEMS)的烟气参数在线监测仪研发及应用	深圳市量宇科技有限公司	通过
73	CYZZ20170327154126746	平安轨道应急通管理系统研发及应用	深圳中科华通信息服务有限公司	通过
74	CYZZ20170327154230075	基于多传感器技术的二代智能安保巡逻机器人的研发	深圳市神州云海智能科技有限公司	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

75	CYZZ20170327170824112	富勒烯-天然产物复合型功能生物活性材料的研究与应用开发	深圳市聚华太科技有限公司	通过
76	CYZZ20170328101435842	车载智能全景人像车牌采集识别系统	深圳市华途数字技术有限公司	通过
77	CYZZ20170328113859331	基于智控节能的高效LED护眼照明技术研发	深圳市倍盛鸿照明有限公司	通过
78	CYZZ20170328144239192	2D显示产品实现裸眼3D显示功能的3D显示项目	深圳市魔眼科技有限公司	通过
79	CYZZ20170329100600669	新能源汽车电机驱动系统可靠性测试平台	深圳市华耀检测技术服务有限公司	通过
80	CYZZ20170329143515133	新一代多频超宽带多极化室分天线	深圳市普方众智精工科技有限公司	通过
81	CYZZ20170329152737131	全集成智能手机方案设计平台	深圳市鼎元智能科技有限公司	通过
82	CYZZ20170329155137304	铁粉芯耐高温磁控溅射金属化膜系的研究	深圳市康磁电子有限公司	通过
83	CYZZ20170330151316520	新能源汽车分时租赁平台关键技术研发	深圳市莱创讯科技有限公司	通过
84	CYZZ20170330153531851	基于快递100云的寄件服务平台	深圳前海百递网络有限公司	通过
85	CYZZ20170330153905266	新能源汽车交直流充电桩检测技术研发	深圳市斯拓电子有限公司	通过
86	CYZZ20170330155017948	直流无刷电机及控制系统核心技术在电动工具中的应用	深圳市太美亚电子科技有限公司	通过
87	CYZZ20170330155448626	数字化矢量控制三电平光伏逆变器的研究	深圳市首航新能源有限公司	通过
88	CYZZ20170330161007408	高效率大功率三相直流充电桩充电模块研发	深圳市网源电气有限公司	通过
89	CYZZ20170330161038552	基于迟到事件的社交管理应用	深圳市威臣互联网科技有限公司	通过
90	CYZZ20170331091351879	基于无线WIFI用户行为内容的大数据分析与云平台开发	深圳市网联天下科技有限公司	通过
91	CYZZ20170331101727699	TYPE-C数字接口主动降噪智能头戴式耳机的研究和应用	深圳东方酷音信息技术有限公司	通过
92	CYZZ20170331103327625	军民两用超低功耗多模卫星守时技术研发	深圳市合讯电子有限公司	通过
93	CYZZ20170331103854108	元数据驱动的客户关系互动平台的研发	深圳市铨云云计算有限公司	通过
94	CYZZ20170331114937076	一种具有超高灵敏度响应的双通道式荧光传感探测仪	深圳砺剑防卫技术有限公司	通过
95	CYZZ20170331141126356	高效节能的UV-LED智能固化系统研发	深圳市嘉力电气技术有限公司	通过
96	CYZZ20170331144112731	基于汽车发动机舱新型智能消防系统技术研发	深圳市鸿海盛特种消防科技有限公司	通过
97	CYZZ20170331151309791	LED封装设备新型控制器的研究	深圳市欧美亚科技有限公司	通过
98	CYZZ20170331154431883	数据中心中央集成管理(DCIM)平台开发与运营	深圳栅格信息技术有限公司	通过
99	CYZZ20170331162211443	青未了智慧信息化养老服务云平台	深圳市厚德世家科技有限公司	通过
100	CYZZ20170401141643377	基于地磁探测器的智能车位引导系统的设计及产业化	深圳市万泊科技有限公司	通过
101	CYZZ20170401151237936	基于络合工艺新型环保水溶肥料关键技术的研发	深圳溉朴农业科技有限公司	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

102	CYZZ20170401151824266	基于LED高清透显示分离关键技术的研发	深圳市晶泓达光电工程技术有限公司	通过
103	CYZZ20170405155302665	互联网理财第三方智能风控系统	深圳前海风车科技服务有限公司	通过
104	CYZZ20170405160745424	居家养老多用途服务机器人	深圳市艾特智能科技有限公司	通过
105	CYZZ20170405172356673	基于虚拟全景漫游技术的互联网+房地产智能服务平台解决方案	深圳市思为软件技术有限公司	通过
106	CYZZ20170406145733932	基于高效乳酸菌的猪场健康养殖智能饲养系统	深圳市百澳飞生物技术有限公司	通过
107	CYZZ20170406152251542	基于公交大数据的智能客流采集与分析平台研发	深圳市众行网科技有限公司	通过
108	CYZZ20170721141235148	基于可穿戴设备低功耗高集成度的IoT模组系统研发	深圳市安信可科技有限公司	通过
109	FWCX20150720160534752	Beacon 应用云服务公共平台建设	深圳市民展科技开发有限公司	通过
110	GJHS20140715150724514	视频AFE IP核研发	深圳市海思半导体有限公司	通过
111	GJHS20160329142844975	IT和电子产品的高端成组标准化自动生产线的开发与应用	深圳市海目星激光智能装备股份有限公司	通过
112	GJHS20160331102035379	广东艾滋病、病毒性肝炎社区综合防治研 广东艾滋病、病毒性肝炎社区综合防治研究	深圳市疾病预防控制中心	通过
113	GJHS20170302155245040	可调光室内半导体照明核心器件及控制技术研 发	深圳雷曼光电科技股份有限公司	通过
114	GJHS20170303150618830	智能大功率直流快速充电机的技术研发及产业 化	深圳科士达科技股份有限公司	通过
115	GJHS20170310142408314	广东省铝镁钛轻合金材料企业重点实验室	深圳市新星轻合金材料股份有限公司	通过
116	GJHS20170310142511451	新型干法四氟铝酸钾节能材料的绿色环保合成 技术及其产业化	深圳市新星轻合金材料股份有限公司	通过
117	GJHS20170310150723966	大数据计算与存储融合的关键技术研发	深圳创新科技有限公司	通过
118	GJHS20170313160322795	新一代数字电视产业链关键技术及产品研发与 产业化项目配套	深圳创维数字技术有限公司	通过
119	GJHS20170313160413165	中药农药残留快筛技术的研究——双功能荧光 纳米颗粒免疫层析技术平台的建立	深圳市药品检验研究院（深圳市医疗 器械检测中心）	通过
120	GJHS20170314141600011	带OTP的单线并联恒流源输出LED驱动芯片	深圳市明微电子股份有限公司	通过
121	GJHS20170314153414860	广东省生物医用材料及植入器械工程技术研究 中心建设	深圳清华大学研究院	通过
122	GJHS20170314163957041	支持IPV6网络协议的高性能第二代防火墙软件 技术研发及产业化	深信服科技股份有限公司	通过
123	GJHS20170314174945455	“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	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

124	GJHZ20170314110437644	35KV一体化智能主动配电网自供电式无线远程高压电能计量装置	深圳市创银科技股份有限公司	通过
125	GQYCZZ20150721175956736	遗传病与传染病基因检测系列试剂盒的开发与产业化	深圳市亿立方生物技术有限公司	通过
126	GQYCZZ20151110115525600	面向绿色建筑的环保型铝合金建筑模板系统的开发及产业化	深圳汇林达科技有限公司	通过
127	GQYCZZ20151111174252847	建筑建造用大型3D打印机的研发与应用	深圳市三帝梦工场科技开发有限公司	通过
128	GRCK20160415142624092	Ultimater集智核心关键技术的研发	深圳兆邦科技孵化器有限公司	通过
129	GRCK20170421104823684	高效太阳能光热蒸发与海水淡化	深圳大学	通过
130	GRCK20170424143808241	具有“生命活性”的智能保鲜材料的研究	北京大学深圳研究生院	通过
131	GRCK20170821112847298	阻燃TPE电线电缆专用材料的研究	深圳大学	通过
132	GRCK20170822110034519	面向深层网的网络爬虫系统研发	深港产学研基地	通过
133	GRCK20170822163209772	商品机器人服务和智能体验系统	深圳市创赛平台创业服务有限公司	通过
134	GRCK20170822164142956	基于多孔锰钴氧化物/氢氧化镍纳米复合材料制备柔性超级电容器的研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
135	GRCK20170823160100120	基于单照片的人体三维建模云计算平台	深港产学研基地产业发展中心	通过
136	JCYJ20150529153646078	基20150011三七总皂苷治疗老年痴呆症研究	北京大学深圳研究生院	通过
137	JCYJ20150924110425180	基20150076利用转基因斑马鱼检测内分泌干扰物研究	北京大学深圳研究生院	通过
138	JCYJ20160226192528793	基20160022 节能型双稳态液晶智能窗的研究	南方科技大学	通过
139	JCYJ20160226192754225	基20160064 面向智慧医疗的光纤传感尿液生化检测技术研究	深圳大学	通过
140	JCYJ20160229204338907	基20160012 癌症相关激酶Pik1新型抑制剂及其对乳腺肿瘤的抑制作用研究	深圳先进技术研究院	通过
141	JCYJ20160229204920363	基20160058 水稻大粒高产性状形成分子基础及应用研究	深圳市作物分子设计育种研究院	通过
142	JCYJ20160301113537474	基20160055 高效量子点发光太阳能聚光系统的研究	南方科技大学	通过
143	JCYJ20160301151248779	基20160017 骨质疏松发生中长链非编码RNA的调控机制研究	深圳市人民医院	通过
144	JCYJ20160301154309393	基20160031 介质基电磁超材料的设计与实现关键技术研究	清华大学深圳研究生院	通过
145	JCYJ20160324163759208	基20160088 光刺激人工耳蜗关键技术研究	清华大学深圳研究生院	通过
146	JCYJ20160330095839867	基20160074 蛋白质聚集毒性及抑制机制的计算模拟研究	北京大学深圳研究生院	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

147	JCYJ20160330163900579	基20160392 基于视觉伺服的长续航飞行器定点控制技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
148	JCYJ20160331141759795	基20160095 深圳东部海域造礁石珊瑚DNA条形码构建及遗传多样性研究	中国水产科学研究院南海水产研究所 深圳试验基地	通过
149	JCYJ20160331171839169	基20160123 基于三维立体视觉的空间感知关键技术研究	深圳市微纳集成电路与系统应用研究院	通过
150	JCYJ20160331190714896	基20160082 融合蛋白治疗糖尿病的研究	深圳先进技术研究院	通过
151	JCYJ20160422151707152	TNF- α 预处理对MSCs-Exosome的活化及在AKI中的作用及机制	深圳市人民医院	通过
152	JCYJ20160422153149834	氨基化叶酸-京尼平靶向纳米光敏剂用于光/声成像诊疗乳腺癌的研究	深圳市人民医院	通过
153	JCYJ20160422154407256	IL-37 对巨噬细胞在类风湿关节炎炎症反应的调节及机制的研究	深圳市人民医院	通过
154	JCYJ20160422162835246	基于靶向液态氟碳纳米粒的多模态显影识别存活心肌的研究	深圳市人民医院	通过
155	JCYJ20160426095604511	基于PI3K/AKT/PTEN/mTOR通路探讨扶正抑瘤法延缓前列腺癌雄激素非依赖转化的机制研究	深圳市宝安区中医院	通过
156	JCYJ20160427092554740	PMN和CTL在结核分枝杆菌耐药免疫学机制中的作用	深圳市宝安区慢性病防治院	通过
157	JCYJ20160427092714771	深圳市流动人口麻疹发病危险因素、免疫状况及分子流行病学研究	深圳市宝安区福永预防保健所	通过
158	JCYJ20160427101148065	CTRP3蛋白通过PKC信号通路调控前列腺癌发生发展的机制研究	深圳市龙岗中心医院	通过
159	JCYJ20160427160214557	CXCR4基因对膀胱尿路上皮癌细胞侵袭能力的影响及其机制的探讨	北京中医药大学深圳医院(龙岗)	通过
160	JCYJ20160427172335974	类珠蛋白基因簇全序列测序筛查地中海贫血罕见突变	深圳市卫生健康发展研究中心	通过
161	JCYJ20160427183553203	基20160193 面向未知环境探测的仿生机器人关键技术研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
162	JCYJ20160427183958817	基20160200 带机械臂的操作型无人机轨迹规划与控制研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
163	JCYJ20160427185541943	长链非编码RNA H19通过hsa-miR-19a/b调控ID2表达在急性髓细胞白血病中的作用研究	深圳北京大学香港科技大学医学中心	通过
164	JCYJ20160427191926655	CUL4A在结直肠癌中的表达及意义	深圳市宝安区人民医院	通过
165	JCYJ20160427192121979	P38MAPK通路在白藜芦醇抗小肠缺血再灌注继发性肺损伤中的作用	深圳市妇幼保健院	通过
166	JCYJ20160428110354308	自主意念与被动训练相结合远端关节康复机器人集成及临床应用	深圳市老年医学研究所	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

167	JCYJ20160428144420794	智能无创眼眶压测量装置的研制	深圳市眼科医院	通过
168	JCYJ20160428164539088	DESI2基因表达对AKT/mTOR信号通路的影响及其在胰腺癌的发生发展和复发转移中的意义	北京大学深圳医院	通过
169	JCYJ20160428171839409	miR-218/Bmi-1在调控肝癌的发生发展中的功能及分子机制	北京大学深圳医院	通过
170	JCYJ20160428173412866	自噬在椎间盘软骨终板退变中的作用及分子机制研究	北京大学深圳医院	通过
171	JCYJ20160428173422809	基于前哨淋巴结microRNA表达的乳腺癌早期转移生物学标记物研究	北京大学深圳医院	通过
172	JCYJ20160428173958860	基20160145 光动力疗法对皮肤恶性肿瘤的影响与机制研究	北京大学深圳医院	通过
173	JCYJ20160428174700241	间充质干细胞外泌体传递miR-21在肾癌发生发展中的作用及其分子机制	北京大学深圳医院	通过
174	JCYJ20160428174825490	基20160155 健脾补肾、化痰通络法防治血管性痴呆的临床研究	深圳市中医院	通过
175	JCYJ20160428182352200	基20160183 微型生化质谱仪关键技术研究	清华大学深圳研究生院	通过
176	JCYJ20160429091139605	基于一家族性遗传病理性近视的机制研究	深圳市卫生健康发展研究中心	通过
177	JCYJ20160429093303391	P0蛋白引发自身免疫介导正己烷周围神经病的机制研究	深圳市职业病防治院	通过
178	JCYJ20160429113732119	基于系统论的社会监督力量促进控烟条例实施的运行机制研究	深圳市健康教育与促进中心	通过
179	JCYJ20160429171911146	SIRT6双向调控线粒体氧化应激和细胞增殖在APAP肝毒性中的作用及机制研究	深圳市宝安区妇幼保健院	通过
180	JCYJ20160429172357927	基于大数据筛选的ARHGAP26在卵巢癌侵袭转移中的作用	深圳市宝安区妇幼保健院	通过
181	JCYJ20160429172728335	14个功能性KIR基因多态性与宫颈癌的关联研究	深圳市宝安区妇幼保健院	通过
182	JCYJ20160429172830023	磁共振IVIM技术在量化评估肝纤维化中的应用及其机制研究	深圳市宝安区妇幼保健院	通过
183	JCYJ20160429173108762	PGC-1 α /CaN-NFAT2反馈环介导糖尿病肾病足细胞凋亡的机制研究	深圳市龙岗区第二人民医院	通过
184	JCYJ20160429173451067	改良急诊护理分级评分的建立及效果评价	深圳市龙岗区第二人民医院	通过
185	JCYJ20160429182415013	核酸适体修饰的达卡巴嗪靶向纳米药物抗恶性黑色素瘤作用研究	深圳市南山区人民医院	通过
186	JCYJ20160506170101603	基于程序降温的ppb级超高灵敏和高选择性纳米金属氧化物气味传感阵列的研发	深圳华中科技大学研究院	通过
187	JCYJ20160506170316776	血管内皮细胞ADK对肥胖及胰岛素敏感性的调控作用	北京大学深圳研究生院	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

188	JCYJ20160510144254604	基20160209 基于2D结构有机及有机无机杂化材料合成及性能研究	北京大学深圳研究生院	通过
189	JCYJ20160510165106371	大气有机物种参与的多种成核机制及成核能力的快速甄别技术研究	山东大学深圳研究院	通过
190	JCYJ20160519095007940	市政污泥炭对Cd污染农田的改良	中山大学深圳研究院	通过
191	JCYJ20160520165135743	深圳市污水处理厂功能菌群全谱图解析及季节性更替规律研究	深圳大学	通过
192	JCYJ20160520170055193	基于声致穿孔效应的新型疫苗经皮递送关键技术研究	深圳大学	通过
193	JCYJ20160520170240403	四溴苯三唑(TBB)延缓DNA损伤引发衰老的研究	深圳大学	通过
194	JCYJ20160520170646118	利用纳米凝胶酶对高毒性芳香族工业废水进行降解研究	深圳大学	通过
195	JCYJ20160520174247964	STOML1基因在口腔鳞状细胞癌发生发展中潜在调控机制的研究	深圳大学	通过
196	JCYJ20160520174909208	针对空气净化的氢键连接型复合光催化剂的开发	深圳大学	通过
197	JCYJ20160520175200003	PCDH7作为胃癌预警、治疗监测的特异性分子及其功能研究	深圳大学	通过
198	JCYJ20160520175235342	华蟾素对化疗药物诱导的神经病理性疼痛的保护作用及机制研究	深圳大学	通过
199	JCYJ20160523160857948	城市尺度空气流动不稳定性及热岛和污染岛协同抑制策略研究	武汉大学深圳研究院	通过
200	JCYJ20160525110808894	人体暴露在电动汽车电磁环境中50Hz—9KHz频段电磁辐射仿真与检测分析	深圳职业技术学院	通过
201	JCYJ20160525154531263	腺苷激酶(ADK)在动脉粥样硬化发生发展中的作用机制研究	北京大学深圳研究生院	通过
202	JCYJ20160530173755124	茶多酚对药物代谢酶的影响及其机制研究	深圳职业技术学院	通过
203	JCYJ20160530184422787	基于CRISPR基因编辑的肿瘤新型治疗方法的研究	南方科技大学	通过
204	JCYJ20160530190411804	低影响开发的空间格局优化研究	南方科技大学	通过
205	JCYJ20160530190547253	基于模型数据融合的深圳海域赤潮预警预报	南方科技大学	通过
206	JCYJ20160530191619099	水稻优异耐盐种质筛选、重要遗传重叠耐盐位点的鉴定和候选基因分析	中国农业科学院深圳农业基因组研究所	通过
207	JCYJ20160530191934833	苹果蠹蛾颗粒体病毒抗性产生中的miRNA调控分析	中国农业科学院深圳农业基因组研究所	通过
208	JCYJ20160531114757157	沉积物毒性鉴别与评价方法的建立及其在深圳城市水体沉积物风险评价中的应用研究	深圳市环境科学研究院	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

209	JCYJ20160531174005444	葫芦素E经IL6/STAT3信号通路抗类风湿性关节炎的机制研究	深圳先进技术研究院	通过
210	JCYJ20160531174444711	电化学精确药物释放结合光遗传解析发作性精神疾病异常神经环路的研究	深圳先进技术研究院	通过
211	JCYJ20160531174544668	神经功能障碍部位微循环血流检测及康复干预技术研究	深圳先进技术研究院	通过
212	JCYJ20160531184200806	食品抗生素残留与益生元低聚糖对人体肠道菌群生态影响的体外模型研究	香港理工大学深圳研究院	通过
213	JCYJ20160531184621718	睡眠支撑系统设计准则的生物力学研究	香港理工大学深圳研究院	通过
214	JCYJ20160531184937462	用于血脂检测的微流控纸芯片研究	深圳先进技术研究院	通过
215	JCYJ20160531185058661	多糖-纳米硒对鱼类免疫功能的增强及机理评估	香港理工大学深圳研究院	通过
216	JCYJ20160531191011045	基于24GHz雷达的呼吸暂停检测与睡眠分期关键技术研究	南方科技大学	通过
217	JCYJ20160531191837793	通用医学图像诊断架构研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
218	JCYJ20160531193751295	深圳大气细颗粒物中水溶性有机氮组分的测定及来源解析	香港浸会大学深圳研究院	通过
219	JCYJ20160531193836532	以功能性自组装双金属嵌段聚合物制备高密度磁性纳米存储器件	香港浸会大学深圳研究院	通过
220	JCYJ20160531193901593	食管癌的组织代谢组学研究	香港浸会大学深圳研究院	通过
221	JCYJ20160531193951630	wnt 信号通路在髓鞘发育和再生的功能研究	武汉大学深圳研究院	通过
222	JCYJ20160531194327655	基因编辑CRISPR/Cas9技术在小球藻中的应用研究	深圳华大生命科学研究院	通过
223	JCYJ20170302140946299	基于可穿戴技术的用户多维度 and 深层次情境信息感知模型研究	深圳大学	通过
224	JCYJ20170302145633009	新型有机光电化学晶体管在高灵敏大肠杆菌检测中的应用研究	深圳大学	通过
225	JCYJ20170302150224580	城市低空目标多源协同探测关键技术研究	深圳大学	通过
226	JCYJ20170302150244018	基于有机晶体管的植入式电生理传感器研究	深圳大学	通过
227	JCYJ20170302151858466	构建酸响应释放气体的新型纳米药物应用于肿瘤精准诊疗研究	深圳大学	通过
228	JCYJ20170302152748002	大动态高时空性能X射线飞秒条纹相机研究	深圳大学	通过
229	JCYJ20170302153607971	直-交网状互联电力系统静态安全性检验和校正的对称方法	深圳大学	通过
230	JCYJ20170302153632883	社交机器人个性化图像审美能力训练算法研究	深圳大学	通过
231	JCYJ20170302153731930	基于黑磷可饱和吸收体的3.5 μm波段锁模光纤激光器研究	深圳大学	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

232	JCYJ20170303160136888	新型二维超晶格异质结构的制备和其光学性能研究	香港理工大学深圳研究院	通过
233	JCYJ20170303170426117	柔性可拉伸导电电极的印刷法制备与印刷电子应用研究	武汉大学深圳研究院	通过
234	JCYJ20170306091531561	面向大规模嵌入式双目视觉产品的超分辨立体视觉匹配的快速算法研究	北京大学深圳研究生院	通过
235	JCYJ20170306144035589	PI3K-Akt信号通路介导重组人IFN-β促hMSCs成软骨细胞分化研究	深圳职业技术学院	通过
236	JCYJ20170306153232969	石墨-铝复合材料的构型/界面微结构对其导热与力学性能的影响机制	西北工业大学深圳研究院	通过
237	JCYJ20170306154045928	MEMS角速率敏感元件片上旋转调制高精度实现方法	西北工业大学深圳研究院	通过
238	JCYJ20170306154725569	磁光双模热疗型氮掺杂磁性复合粒子构筑及抗癌作用机制	西北工业大学深圳研究院	通过
239	JCYJ20170306160003433	芯模对双脊矩形管绕弯截面变形的作用机制	西北工业大学深圳研究院	通过
240	JCYJ20170306165303295	睡眠梭形波相关的突触可塑性在孤独症进程中的机理研究	北京大学深圳研究生院	通过
241	JCYJ20170306171431656	基于空间运动行为规律分析的异常社会安全行为发现	武汉大学深圳研究院	通过
242	JCYJ20170307093155685	面向大数据存储的RRAM存储选通的新原理、新结构研究	山东大学深圳研究院	通过
243	JCYJ20170307105259290	液态金属导电墨水及其在印刷QLED中的应用	南方科技大学	通过
244	JCYJ20170307141057171	基于反射式动态血氧测量模块算法研究	中山大学深圳研究院	通过
245	JCYJ20170307145728497	植入式无线颅内压监测系统关键技术研究	深圳清华大学研究院	通过
246	JCYJ20170307145914482	基于稀疏微多普勒分析的人体行为雷达识别技术及其在反恐安防中的应用	深圳清华大学研究院	通过
247	JCYJ20170307150227897	针对非合作目标的超近距离航天器位姿跟踪控制技术	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
248	JCYJ20170307150330877	建筑废弃物的水力特性及在降雨型滑坡治理中的应用研究	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
249	JCYJ20170307150704051	鲁棒混沌系统的建模及其在互联网多媒体信息安全中的应用	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
250	JCYJ20170307151049286	固体热-化-力多场耦合问题的建模与分析	哈尔滨工业大学(深圳)	通过
251	JCYJ20170307153425389	金黄色葡萄球菌大环内酯类耐药基因ermA传播规律及机制的研究	深圳市南山区人民医院	通过
252	JCYJ20170307153806471	锂金属电池用无机/有机复合固态电解质的结构设计、制备及性能研究	清华大学深圳研究生院	通过
253	JCYJ20170307160336416	深圳市药品安全风险评估模型的研究	深圳市药物警戒和风险管理研究院	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

254	JCYJ20170307160458368	云环境下基于大数据的可检索加密技术及其应用研究	深圳华中科技大学研究院	通过
255	JCYJ20170307160923202	面向负载跟踪的固体氧化物燃料电池系统热电协同控制技术研究	深圳华中科技大学研究院	通过
256	JCYJ20170307170252420	微重力环境下大型空间天线在轨展开过程动力学特性研究	深圳先进技术研究院	通过
257	JCYJ20170307170338498	R-spondin蛋白对缺血性脑卒中后血脑屏障功能的调控作用及临床前药物开发	深圳先进技术研究院	通过
258	JCYJ20170307172200714	云上高效安全的张量大数据分析处理研究	深圳华中科技大学研究院	通过
259	JCYJ20170412110753954	基20170187 工业物联网异构网络实时控制关键技术研究	深圳大学	通过
260	JSGG20150512102023105	重20150063: 单片式高精度直接驱动直流无刷电机驱动芯片关键技术研发	深圳比亚迪微电子有限公司	通过
261	JSGG20150930092608185	重20150200: 智能重载移动设备的研发	深圳市劲拓自动化设备股份有限公司	通过
262	JSGG20160229151121489	重20160240 高性能快速充/放电控制芯片研发	深圳芯智汇科技有限公司	通过
263	JSGG20160229173603657	重20160261 市政污泥热解处理关键技术研发	深圳市水务(集团)有限公司	通过
264	JSGG20160428141510173	重20160446 新型电池极片无延展轧辊机研发	深圳市信宇人科技股份有限公司	通过
265	JSGG20160606144217004	重20160582 食品中致病菌快速检测关键技术研发及其试剂盒研制	深圳市计量质量检测研究院	通过
266	JSGG20160607154344139	重20160557 航空航天用碳纤维-钛复合材料高效孔加工刀具的研发	深圳市航天精密刀具有限公司	通过
267	JSGG20160608140847864	重20160573 氯吡格雷的绿色合成工业化研究	南方科技大学	通过
268	JSGG20160608145406440	重20160548 用于轨道交通的重载连接器关键技术研发	深圳市长盈精密技术股份有限公司	通过
269	JSGG20160818165525178	重20160612 新能源汽车低温热泵关键技术研发	深圳市英维克科技股份有限公司	通过
270	JSGG20160819150000459	重20160596 全空域隐身高透波航空超材料关键技术研究	深圳光启尖端技术有限责任公司	通过
271	JSGG20160819150017627	重20160598 耐海洋环境宽频吸波超材料关键技术开发	深圳光启高等理工研究院	通过
272	JSGG20170412101300547	重20170451 第四代小分子药物头孢类药物的研发	深圳立健药业有限公司	通过
273	JSGG20170412142551126	重20170082 大功率高可靠高压矢量变频器关键技术研发	深圳市龙威盛电子科技有限公司	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

274	JSGG20170412143346791	重20170024 全自动精密薄膜涂覆设备研发	深圳市轴心自控技术有限公司	通过
275	JSGG20170412151723444	重20170277 可实时直播和分享的全景相机关键技术研发	深圳市捷高电子科技有限公司	通过
276	JSGG20170412154916281	重20170122 低成本高效率高转速密度电动大巴永磁电机驱动系统关键技术研发	深圳市大地和电气股份有限公司	通过
277	JSGG20170412155058981	重20170173 应用于无线WIFI的半孔PCB酸碱蚀刻工艺关键技术研发	深圳恒宝士线路板有限公司	通过
278	JSGG20170412155244719	重20170126 新能源汽车高压大功率部件集成化关键技术研发	深圳市麦格米特驱动技术有限公司	通过
279	JSGG20170412161121688	重20170114 基于高频谐振软开关功率变换器及其集成关键技术研发	深圳市皓文电子有限公司	通过
280	JSGG20170412161703372	重20170307 基于机器视觉与深度学习的汽车智能辅助驾驶技术研究与道路优化建设关键技术研发	深圳市路畅科技股份有限公司	通过
281	JSGG20170413114223014	重20170087 基于自激发热保护的高安全锂离子动力电池关键技术研发	深圳市斯盛能源股份有限公司	通过
282	JSGG20170413142559220	重20170446 深圳结核病传播关键技术研发	深圳联合医学科技有限公司	通过
283	JSGG20170413143409208	重20170079 面向智慧城市的智能节能照明控制管理平台关键技术研发	利亚德照明股份有限公司	通过
284	JSGG20170413144745861	重20170005 面向大型工程结构件的智能无损检测机器人研发	深圳市神视检验有限公司	通过
285	JSGG20170413150346099	重20170019 模具智能柔性加工生产线关键技术研发	星星精密科技(深圳)有限公司	通过
286	JSGG20170413153650926	重20170252 用于4K超高清视频及USB Type-C高速数据传输的60GHz无线收发芯片关键技术研发	深圳市中微半导体有限公司	通过
287	JSGG20170413162127784	重20170111 多维形态一体化驱动控制系统关键技术研发	深圳市英威腾电气股份有限公司	通过
288	JSGG20170413162441039	重20170420 人参皂苷 Rh2生物催化合成关键技术的研发	邦泰生物工程(深圳)有限公司	通过
289	JSGG20170413164021488	重20170128 余泥渣土资源化处置及利用关键技术研发	深圳航天科技创新研究院	通过
290	JSGG20170413172919477	重20170108 锂离子电池集装箱式储能高效大电流均衡及系统关键技术研发	广东天劲新能源科技股份有限公司	通过
291	JSGG20170413173425899	重20170365 城市宜居空间智慧模型及个性化决策系统研发	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	通过
292	JSGG20170414090535937	重20170172 高粘接加成型有机硅功能材料关键技术研发	深圳天鼎新材料有限公司	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

293	JSGG20170414093410494	重20170006 动力电池自动在线测试系统关键技术研发	深圳市瑞能实业股份有限公司	通过
294	JSGG20170414094441219	重20170144 风机叶片弹性树脂涂层材料关键技术研发	深圳飞扬骏研新材料股份有限公司	通过
295	JSGG20170414101405170	重20170105 三相智能电网谐波高精度计量关键技术研发	深圳市中电电力技术股份有限公司	通过
296	JSGG20170414105501597	重20170389 基于400Gbps大数据传输的超高速背板关键技术研发	深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司	通过
297	JSGG20170414150140897	重20170073 4D容积超声探头关键技术研发	深圳市理邦精密仪器股份有限公司	通过
298	JSGG20170414151534782	重20170036 大型工业企业配电网建模仿真关键技术研发	深圳市康必达控制技术有限公司	通过
299	JSGG20170414154306780	重20170313 3D高清VR摄像机及关键技术研发	深圳市至高通信技术发展有限公司	通过
300	JSGG20170414170303726	重20170175 低压腔并联式大容量高效制冷关键技术研发	维谛技术有限公司	通过
301	KJFHQ20160829095909770	星河WORLD科技孵化器	深圳雅宝房地产开发有限公司	通过
302	KJYY20150430175426620	污水处理厂活性污泥原位消减技术的应用示范	深圳市环境科学研究院	通过
303	KJYY20160428170944786	SF20160025 大焊缝弧焊机器人在集装箱智能制造中的应用示范	中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司	通过
304	KJYY20170330141923004	SF20170013 纯电动机场摆渡车应用示范	深圳中集天达空港设备有限公司	通过
305	KJYY20170411102313556	SF20170051 高性能低功耗微型电源核心芯片应用示范	深圳市富满电子集团股份有限公司	通过
306	KJYY20170411152229087	SF20170059 双复眼透镜组照明微型投影光机应用示范	深圳市安华光电技术有限公司	通过
307	KJYY20170412152300554	SF20170006 半导体微细丝动态键合拉力检测系统应用示范	深圳市德瑞茵精密科技有限公司	通过
308	KJYY20170412152744453	SF20170030 新一代应急指挥通信平台应用示范	深圳震有科技股份有限公司	通过
309	CYZZ20170721140733616	基于自适应反馈与云平台技术的视频会议系统研发	深圳明心科技有限公司	复议
310	CKCY20170508145918305	基于共享单车的wifi热点精准定位及防盗报警系统解决方案	深圳市三奇客科技控股有限公司	复议
311	JSGG20160608151640887	重20160552 新型大屏真笔迹电磁触控智能交互终端的关键技术研究	深圳市闪联信息技术有限公司	复议
312	JSGG20170412160335763	重20170118 高效直线双极空气压缩系统关键技术研发	深圳市康普斯节能科技股份有限公司	复议
313	JSGG20170414102438527	重20170167 新能源汽车动力电池精密结构件关键技术研发	深圳市科达利实业股份有限公司	复议

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

314	CYZZ20160531144119411	深度主动降噪耳机的研发	深圳跃豁达科技有限公司	复议
315	CYZZ20170323143825572	风力发电系统的防雷方案	深圳普泰电气有限公司	复议
316	JSGG20170413144923033	重20170369 基于区块链的可信电子存证系统关键技术研发	沃通电子认证服务有限公司	复议
317	CYZZ20170330111708069	高韧型LED环氧封装胶的高耐候、高光效关键技术研发	深圳市宝力新材料有限公司	复议
318	GQYCZZ20141009155341836	交流永磁同步三闭环伺服驱动器	深圳市中科伺服科技有限公司	复议
319	JSGG20160608153359186	重20160554 基于国产CPU内核的电器专用SOC芯片研发	深圳市恒昌通电子有限公司	复议
320	JSGG20160819093235521	重20160604 微电网能量实时管理控制装置关键技术研发	深圳市科陆电子科技股份有限公司	复议
321	CYZZ20160531090405761	基于开关电源同步二极管关键技术研发	深圳东科半导体有限公司	复议
322	CYZZ20170331113757326	安全软件开发生命周期(S-SDLC)管理平台产业化	深圳开源互联网安全技术有限公司	复议
323	CYZZ20170330162525155	基于敏捷型供应链管理的农业信息化分布式智能控制平台	深圳超群高科技有限公司	复议
324	JSGG20160428155313715	重20160429 户外防水防震节能LED地砖屏研发	深圳市迈锐光电有限公司	复议
325	CYZZ20170330160709527	电梯物联网通信服务云平台及其硬件系统开发创业项目	深圳市图焱科技有限公司	复议
326	JSGG20170413140907339	重20170196 石墨烯复合磷酸铁锂正极材料关键技术研发	深圳市贝特瑞纳米科技有限公司	复议
327	CYZZ20170307153908174	智慧城市物联网无人机解决方案	深圳市多翼创新科技有限公司	复议
328	JSGG20170413141945849	重20170119 3D曲面玻璃用的新型UV感光墨水材料关键技术研发	深圳市格莱特印刷材料有限公司	复议
329	CYZZ20160520163334953	基于智能家居的自动调光调色温LED情景面板灯	深圳市华创力照明科技有限公司	复议
330	CYZZ20170405162217973	微组装关键工艺技术研究	深圳市华讯方舟微电子科技有限公司	复议
331	JCYJ20160530173520985	Pokemon抑制肝癌细胞凋亡机制的同位素示踪靶向代谢组学研究	深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)	复议
332	JSGG20160608155823745	重20160529 水性丙烯酸结构胶粘剂关键技术研发	深圳市顾康力化工有限公司	复议
333	JSGG20170412154335340	重20170473 基于微流控技术的心脑血管疾病预警关键技术研发	深圳市帝迈生物技术有限公司	复议
334	CYZZ20170405141716905	面向包装行业的高端自动化检测系统研发	深圳市中博讯达软件有限公司	复议

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

335	JSGG20160606145149745	重20160541 超临界水氧化有机废物装置研制	深圳中广核工程设计有限公司	复议
336	JSGG20170412154657982	重20170269 基于深度学习的视频结构化大数据和检索云平台的研究	深圳市海能通信股份有限公司	复议
337	JSGG20170413163622547	重20170180 高综合性能低成本动力电池负极材料关键技术研发	深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司	复议
338	JCYJ20160226185623304	基20160011 乳腺癌中表达异常的非编码核酸通过自噬 信号通路调控肿瘤发生发展机制的研究	清华大学深圳研究生院	复议
339	JCYJ20170306153605871	基于电介质微纳结构的超薄偏振光学器件基础研究	西北工业大学深圳研究院	复议
340	JSGG20170413151919363	重20170140 基于金属粉末注射成形工艺的硬质合金数控刀片关键技术研发	深圳市注成科技股份有限公司	复议
341	CKFW20160414153721743	南科大智能感知与虚拟现实创客服务平台	南方科技大学	复议
342	CYZZ20160525155440277	基于USB Type-C快充技术的超高集成度电池充放电芯片	深圳慧能泰半导体科技有限公司	复议
343	CYZZ20170401110057722	融合智能家居设备的智能服务型机器人	深圳市佳奇机器人科技有限公司	复议
344	JCYJ20170302153341980	菲并咪唑衍生物双极分子构筑的非掺杂深蓝光OLED的构效关系及光电性能研究	深圳大学	复议
345	JCYJ20170412151159461	基20170191 多维度大区域地震传感数据分析与地震预测算法及核心技术研究	北京大学深圳研究生院	复议
346	CKCY20170725141603314	停车场无感支付系统研发	深圳市智车宝信息科技有限公司	复议
347	KJYY20170412150641301	SF20170066 基于VR+LED微间距技术的人屏互动智能显示系统应用示范	深圳市光祥科技股份有限公司	复议
348	CYZZ20160530184900512	基于非成像视觉的光学生律调节系统的研究与应用	深圳前海冰寒信息科技有限公司	复议
349	CYZZ20160530095023031	基于无线充电系统的战斧F1家庭互联网娱乐游戏机的研发	深圳蓝港智慧科技有限公司	复议
350	中央引导地方项目	地方科技创新创业服务机构	深圳柴火创客文化传播有限公司	通过
351	中央引导地方项目	深圳市高新奇科技企业孵化器创新公共服务平台	深圳市高新奇战略新兴产业园区管理有限公司	通过
352	中央引导地方项目	深圳大运软件小镇孵化器	深圳市国高育成投资运营有限公司	通过
353	中央引导地方项目	硬件创客供应链垂直深度服务平台	深圳市大典创新供应链有限公司	通过
354	中央引导地方项目	TCL创客空间孵化器	深圳市TCL高新技术开发有限公司	通过
355	中央引导地方项目	中科创客学院	深圳中科创客学院有限公司	通过
356	中央引导地方项目	微游汇移动互联网专业孵化器	深圳市微游汇孵化器管理有限公司	通过
357	中央引导地方项目	创客蚂蚁邦	深圳市图道智能科技有限公司	通过

2019年第7批市科技计划项目集中答辩和材料验收结果(建议通过)

358	中央引导地方项目	“佃客中国”创客空间服务提升——检测、品牌培育服务	深圳中科君浩科技股份有限公司	通过
359	中央引导地方项目	化学基因组学重点实验室科研条件提升	北京大学深圳研究生院	通过
360	中央引导地方项目	中芬设计园	深圳市中芬创业产业投资有限公司	通过
361	中央引导地方项目	新型创新创业知识产权产业服务综合体	深圳市国新南方知识产权研究院	通过
362	中央引导地方项目	星云智能硬件加速器	深圳星云极客科技孵化器有限公司	通过
363	中央引导地方项目	飞扬科技创新园	深圳飞扬兴业科技有限公司	通过
364	中央引导地方项目	生物医药质谱分析平台建设	中国科学院深圳先进技术研究院	复议
365	中央引导地方项目	深圳宝安区菁创计划服务系统	深圳市四方网盈孵化器管理有限公司	复议
366	中央引导地方项目	嘀嗒咖啡创客空间（中科嘀嗒互联网创客空间）	深圳市中科众创空间科技创投有限公司	复议