

附件

2018 年省科技创新战略专项资金 (省重大科技专项结转类) 项目资助公示表

单位：万元

序号	业务类型	项目名称	承担单位	2018 年省 财政资金拨 付金额
1	计算与通信芯片	基于 OB—LINK 协议的低功耗物联网专用 SOC 芯片研发及产业化	广州昂宝电子有限公司	120
2	计算与通信芯片	军民两用高性能北斗导航 SOC 芯片研制及应用	广州海格通信集团股份有限公司	120
3	计算与通信芯片	用于智能移动终端的 4G 多频段多模式可重构射频前端	广州慧智微电子有限公司	200
4	计算与通信芯片	支持高级安全加密功能的超高清编解码芯片关键技术研发及产业化	珠海扬智电子科技有限公司	200
5	计算与通信芯片	高性能多媒体终端设备专用芯片的研发	炬力集成电路设计有限公司	120
6	计算与通信芯片	基于蓝牙 V4.2 的物联网专用芯片的研发与产业化	国光电器股份有限公司	120
7	可见光通信技术 及标准光组件	带光学透镜的散射型室内照明标准光组件开发与产业化	中山市华艺灯饰照明股份有限公司	200
8	可见光通信技术 及标准光组件	核电厂复合式可见光通信系统技术研发和应用	中广核工程有限公司	200
9	可见光通信技术 及标准光组件	复合电极倒装 LED 芯片及薄膜衬底 CSP 封装研究与产业化	佛山市国星半导体技术有限公司	200
10	可见光通信技术 及标准光组件	标准光组件品质保障公共实验室建设	佛山赛宝信息产业技术研究院有限公司	120
11	可见光通信技术 及标准光组件	大功率小发光面硅基倒装 LED 光组件的研发和产业化	广东晶科电子股份有限公司	120
12	可见光通信技术 及标准光组件	基于 DLP 开发平台的高集成紫外 LED 标准光组件	深圳市瑞丰光电子股份有限公司	120
13	可见光通信技术 及标准光组件	高效紫外 UV-LED 模组关键技术研发及应用	深圳莱特光电有限公司	120

14	可见光通信技术及标准光组件	面向 COB 光组件的关键工艺设备与共性技术的研发及产业化	深圳市佳思特光电设备有限公司	120
15	新能源汽车电池及动力系统	高性能低成本动力电池材料关键技术的研发与产业化	深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司	200
16	新能源汽车电池及动力系统	高能量密度“富锂氧化物@硅碳”新体系动力电池关键材料及应用技术	东莞市安德丰电池有限公司	200
17	新能源汽车电池及动力系统	镍钴锰酸锂（三元）动力锂离子电池电解液的研究与产业化	广州天赐高新材料股份有限公司	200
18	新能源汽车电池及动力系统	新能源电动汽车用电机、减速箱一体化动力系统总成的研究开发与产业化	合普动力股份有限公司	200
19	新能源汽车电池及动力系统	智能全自动动力电池装配生产线的研发及产业化	东莞阿李自动化股份有限公司	200
20	新型印刷显示技术与材料	印刷式全高清 AMOLED 显示屏关键技术研发	深圳市华星光电技术有限公司	200
21	新型印刷显示技术与材料	彩色微胶囊电泳电子纸显示材料制备技术研究	广州奥翼电子科技股份有限公司	200
22	新型印刷显示技术与材料	印刷 AMOLED 显示屏关键产业技术开发	信利半导体有限公司	200
23	新型印刷显示技术与材料	高导互联纳米低温浆料技术研究开发	深圳市中金岭南科技有限公司	200
24	移动互联网关键技术与器件	移动互联网电子签章应用项目	广州市百成科技有限公司	200
25	移动互联网关键技术与器件	面向移动应用的数据分析技术	珠海市君天电子科技有限公司	120
26	移动互联网关键技术与器件	基于移动互联网技术的流动人口社会服务与管理平台建设及应用示范	东信和平科技股份有限公司	200
27	移动互联网关键技术与器件	移动互联网软件质量保障技术研究及产业化	广州掌动智能科技有限公司	120
28	移动互联网关键技术与器件	基于智能感知技术的公共安全监管平台	广东未来信息技术有限公司	120
29	移动互联网关键技术与器件	基于 UWB 技术的高精度智能感知室内定位系统的研究与开发	广州中海达定位技术有限公司	120
30	移动互联网关键技术与器件	新一代 UC 移动游戏平台的研发和产业化	广州市动景计算机科技有限公司	200
31	移动互联网关键技术与器件	面向云计算及下一代互联网的异构协同式安全管理平台	蓝盾信息安全技术有限公司	120
32	移动互联网关键技术与器件	体感操作-智能终端人机交互技术革命	深圳奥比中光科技有限公司	120
33	移动互联网关键技术与器件	面向双向智能交互技术的智能穿戴设备核心技术研发与产业化	惠州市德赛工业发展有限公司	120

34	云计算与大数据管理技术	面向云计算的网络应用安全监测审计平台	蓝盾信息安全技术股份有限公司	120
35	云计算与大数据管理技术	高速公路智能交通大数据公共服务平台研究及示范应用	广东利通科技投资有限公司	200
36	云计算与大数据管理技术	面向航运业的节能大数据分析示范应用	广州海格通信集团股份有限公司	200
37	云计算与大数据管理技术	面向电力财务信息化的大数据实时处理及智能分析系统	远光软件股份有限公司	200
38	云计算与大数据管理技术	面向大数据的安全高效集群存储系统的研发及产业化	深圳市中博科创信息技术有限公司	200
39	云计算与大数据管理技术	电力行业大数据分析示范应用	中国南方电网有限责任公司	200
40	云计算与大数据管理技术	云平台大规模迁移部署关键技术研究示范应用	广州市品高软件股份有限公司	120
41	云计算与大数据管理技术	混合云自适应资源监控及安全管理关键技术研发与应用	广东轩辕网络科技股份有限公司	120
42	云计算与大数据管理技术	基于电子商务的大数据个性化营销平台建设及示范应用	国云科技股份有限公司	200
43	增材制造（3D打印）技术	用于组织损伤修复及疾病治疗的生物3D技术及产品的研发	广州迈普再生医学科技有限公司	200
44	增材制造（3D打印）技术	高端刀具激光增材制造技术及产业化	阳江市五金刀剪产业技术研究院	200
45	增材制造（3D打印）技术	面向高精度光栅制造的柔性材料微纳三维打印装备研发与应用	广东万濠精密仪器股份有限公司	120
46	增材制造（3D打印）技术	微滴喷射的大尺寸无模铸造3D打印技术装备研发	广东峰华卓立科技股份有限公司	120
47	增材制造（3D打印）技术	设计—制造一体化的3D打印数据处理软件平台开发与应用	广州中望龙腾软件股份有限公司	80
48	智能机器人	高性能总线型工业机器人专用伺服控制技术研究与应	深圳市汇川技术股份有限公司	200
49	智能机器人	面向数控机床与机器人集成一体化技术的研究	国机智能科技有限公司	120
50	智能机器人	多车型共线柔性总拼焊装装配技术研究及生产线示范应用	广州明珞汽车装备有限公司	200
51	智能机器人	基于智能型五轴伺服机械手的全自动注塑示范生产线	广东拓斯达科技股份有限公司	200
52	智能机器人	基于智能机器人的铝型材自动成型集成装备研发	佛山金皇宇机械实业有限公司	200
合计				8520