

附件：

2017 年省科技发展专项资金（前沿与关键技术 创新方向—重大科技专项）第三批项目计划公示表

单位：万元

| 序号 | 项目名称 | 业务类别 | 合同 金额 | 验收后 待拨付金额 | 承担单位 | 验收时间 |
|----|-------------------------------|--------------|----------|--------------|----------------|------------|
| 1 | 移动互联网个性化应用开发与运行支撑平台关键技术研发 | 移动互联网关键技术与器件 | 200 | 80 | 广州市久邦数码科技有限公司 | 2017-01-03 |
| 2 | 基于驾驶安全的汽车移动互联显示终端关键技术研发及产业化 | 移动互联网关键技术与器件 | 300 | 120 | 惠州市华阳多媒体电子有限公司 | 2017-04-21 |
| 3 | 带有体感控制和语音控制功能的人机交互智能无线控制系统研究 | 移动互联网关键技术与器件 | 300 | 120 | 广州博冠光电科技股份有限公司 | 2017-08-19 |
| 4 | 长寿命全彩色有源驱动柔性 OLED 显示与集成关键技术研究 | 新型印刷显示技术与材料 | 500 | 200 | 广州新视界光电科技有限公司 | 2017-09-11 |
| 5 | 集智能电源和音频编解码、网络功能为一体的专用集成芯片的研发 | 计算与通信芯片 | 500 | 200 | 炬力集成电路设计有限公司 | 2017-10-11 |
| 6 | 头戴式多通道智能交互系统核心技术研发与产业化 | 移动互联网关键技术与器件 | 300 | 120 | 深圳市掌网科技股份有限公司 | 2017-10-13 |
| 7 | 移动应用开发与远程管控支撑平台关键技术研发与应用 | 移动互联网关键技术与器件 | 200 | 80 | 广州粤亮信息科技有限公司 | 2017-10-13 |
| 8 | 高性能高可靠智能机器人控制系统研制与产业化 | 智能机器人 | 500 | 200 | 深圳市汇川技术股份有限公司 | 2017-10-13 |

| 序号 | 项目名称 | 业务类别 | 合同金额 | 验收后待拨付金额 | 承担单位 | 验收时间 |
|----|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|------------|
| 9 | 集成音频编解码的高集成度电源管理芯片 (PMIC) 的研发与产业化 | 计算与通信芯片 | 500 | 200 | 珠海全志科技股份有限公司 | 2017-11-13 |
| 10 | 基于大数据分析的智慧学习云服务及示范应用 | 云计算与大数据管理技术 | 500 | 200 | 广州创显科教股份有限公司 | 2017-11-01 |
| 11 | 移动支付 SWP-SIM 卡的研发与产业化 | 计算与通信芯片 | 300 | 120 | 东信和平科技股份有限公司 | 2017-11-16 |
| 12 | 新一代家用服务机器人关键技术突破及集成应用示范 | 智能机器人 | 500 | 200 | 深圳市银星智能科技股份有限公司 | 2017-11-22 |
| 13 | 企业移动应用云服务支撑平台关键技术研发及推广 | 移动互联网关键技术与器件 | 200 | 80 | 广州市玄武无线科技股份有限公司 | 2017-11-27 |
| 14 | 基于 LED 照明可见光通信工程关键技术的研究及应用示范 | 可见光通信技术及标准光组件 | 500 | 200 | 深圳市九洲光电科技有限公司 | 2017-11-28 |
| | 合计 | | 5300 | 2120 | | |