

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）第二批项目资助公示表

序号	项目名称	承担单位	业务类别	总资助金额 (万元)	2018年拨付尾款 (万元)
1	个性化舌侧正畸托槽3D打印关键技术与产业化	广州瑞通生物科技有限公司	增材制造（3D打印）技术	500	200
2	纯电动物流车电源系统关键技术与产业化	惠州亿纬锂能股份有限公司	新能源汽车电池及动力系统	500	200
3	基于生理参数监测系统的可穿戴医疗设备的研制	广东宝莱特医用科技股份有限公司	移动互联网关键技术与器件	300	120
4	开放式的多渠道移动支付系统研发及应用	广东天波信息技术股份有限公司	移动互联网关键技术与器件	500	200
5	基于数字电源管理IC的智能集成标准光组件研发与产业化	东莞中之光电股份有限公司	可见光通信技术及标准光组件	500	200
6	基于泛在定位的移动智慧物流云平台	广东亿迅科技有限公司	移动互联网关键技术与器件	500	200
7	集成IC的LED光组件研发及产业化	佛山市国星光电股份有限公司	可见光通信技术及标准光组件	500	200
8	高效率、高功率密度、高可靠性新能源汽车动力系统	佛山市顺德区金泰德胜电机有限公司	新能源汽车电池及动力系统	500	200
9	标准光组件规模化生产关键工艺装备研制及产业化	广东祥新光电科技有限公司	可见光通信技术及标准光组件	500	200
10	LED光组件国际合格评定体系工程	广州赛宝认证中心服务有限公司	可见光通信技术及标准光组件	300	120
11	多传感器集成的货运车联网导航终端及智能调度平台研发与应用示范	广东精准德邦物流有限公司	移动互联网关键技术与器件	500	200
12	新能源汽车动力电池激光焊接自动化生产线的研究及其产业化	深圳市联赢激光股份有限公司	新能源汽车电池及动力系统	500	200
13	新能源汽车用电机及其控制系统研发及产业化	中山大洋电机股份有限公司	新能源汽车电池及动力系统	500	200
14	超级电容器和锂离子电池复合动力电源的研发	深圳市海盈科技股份有限公司	新能源汽车电池及动力系统	500	200
15	纯电动乘用车驱动与传动集成系统研发及产业化	深圳市大地和电气股份有限公司	新能源汽车电池及动力系统	800	320
16	基于自主分布式数据库的大数据内存计算技术研发及应用	广州巨杉软件开发有限公司	云计算与大数据管理技术	300	120
17	基于大数据的人口流动热图信息采集与智能处理系统的研究及应用	广东兆邦智能科技股份有限公司	云计算与大数据管理技术	300	120
18	面向社会治安监控服务的开放型大数据示范应用	佳都新太科技股份有限公司	云计算与大数据管理技术	500	200
19	面向自助银行设备安防的视频大数据研究与应用	广州穗通金融服务有限公司	云计算与大数据管理技术	500	200
20	云平台下大数据高速计算环境自动部署关键技术研究及示范应用	三盟科技股份有限公司	云计算与大数据管理技术	500	200
21	面向物流装备监管的大数据分析与管理平台研发及应用示范	中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司	云计算与大数据管理技术	500	200
22	面向电力行业的大数据可视化展示技术	广东暨通信息发展有限公司	云计算与大数据管理技术	400	160
23	典型家电产品机器人生产线集成及应用示范	广州擎天实业有限公司	智能机器人	500	200
24	高分辨率印刷OLED显示屏关键技术研发	深圳市华星光电技术有限公司	新型印刷显示技术与材料	800	320
合计				11700	4680