

附件2

## 2014-2017年度省重大科技专项（结转类）项目拟安排清单

单位：万元

序号	项目名称	承担单位	合同金额	2020年拟拨付尾款
合计(32项)			13200	5280
1	电信行业大数据精准营销与服务运营平台	广东亿迅科技有限公司	500	200
2	全层级标准光组件检测实验室能力建设及产品品质保障工程建设	广州赛西标准检测研究院有限公司	300	120
3	具有长续航里程的高效双能源动力系统集成及产业化	肇庆理士电源技术有限公司	500	200
4	高性能溶液加工小分子OLED材料的研究开发	广州华睿光电材料有限公司	500	200
5	智能工业机器人及其关键零部件研制与产业化	广州数控设备有限公司	500	200
6	瓶装药品液体制剂智能机器人包装线关键技术研究及示范应用	广州珐玛珈智能设备股份有限公司	500	200
7	基于机器人应用的贯流风扇叶超声波焊接柔性生产线	广东顺威精密塑料股份有限公司	500	200
8	面向新型标准光组件的自动化工艺生产线开发应用	深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司	500	200
9	陶瓷洁具素坯机器人打磨修整系统解决方案及应用示范	佛山市家家卫浴有限公司	500	200
10	基于机器视觉的锂电池机器人生产线自动组装机	广州鹏辉能源科技股份有限公司	500	200
11	基于高分子改性纳米银线柔性透明电极材料的研制及其产业化工艺的研究	中科院广州化学有限公司	500	200
12	工业机器人智能控制器研发与产业化	固高科技(深圳)有限公司	500	200
13	面向3C行业产线的协作机器人研发与产业化	深圳市大族电机科技有限公司	500	200
14	汽车部件冲压多机器人协同自动化生产车间	广州中设机器人智能装备股份有限公司	500	200
15	超精密微电机制造机器人自动组装线关键技术研究及应用示范	深圳市万至达电机制造有限公司	500	200
16	云环境下大规模图数据处理关键技术与系统研究及示范应用	广东广信通信服务有限公司	500	200
17	面向互联网+文化服务大数据分析平台及示范应用	广州华多网络科技有限公司	500	200
18	高性能伺服电机及驱动器关键技术研究	珠海格力节能环保制冷技术研究中心有限公司	500	200

附件2

## 2014-2017年度省重大科技专项（结转类）项目拟安排清单

单位：万元

序号	项目名称	承担单位	合同金额	2020年拟拨付尾款
19	工业机器人分布式驱控电一体智能控制器的研发及产业化	东莞市李群自动化技术有限公司	500	200
20	AR技术在电视行业的示范应用	深圳创维-RGB电子有限公司	300	120
21	基于VRP引擎技术的全息交互教室关键技术突破及其应用研究	深圳市中视典数字科技有限公司	300	120
22	智慧车管家——移动互联车主服务平台技术研发及应用示范	广东方纬科技有限公司	300	120
23	200kg级油动专用农业植保无人直升机大田作业模式关键技术研究	珠海隆华直升机科技有限公司	300	120
24	虚拟现实与增强现实场景下基于多模态人机自然交互的3D建模技术与产业化应用	中山大学	300	120
25	基于计算机视觉的高性能虚拟现实位置追踪关键技术研发	清华大学深圳国际研究生院	300	120
26	基于VR/AR的神经缺损可塑性修复生物信息模型整合及移动医疗关键应用系统集成解决方案研究	广东省医疗器械研究所	300	120
27	容器云关键技术及产品研发与示范应用	华南师范大学	300	120
28	基于SDN技术的云安全与审计平台的建设	中山大学	300	120
29	2型糖尿病大数据智能管理技术研究与应用平台	暨南大学	300	120
30	基于大数据处理技术的恶性肿瘤治疗与康复服务支撑平台	中山大学附属第一医院	300	120
31	面向电网巡检的高精度多旋翼航测无人机关键技术研发及应用	广州地理研究所	300	120
32	高可靠性无人船感知与控制系统研发及产品化	广东省智能机器人研究院	300	120