## 附件:

## 2016年省科技发展专项资金(前沿与关键技术创新方向)第二批项目计划公示表

单位: 万元

序号	项目名称	项目编号	主管部门(地市名称)/ 项目实施单位	项目计划安排 总金额	本期下达金额
	全省合计				4, 180
_	省直				1, 900
1			中山大学		540
	基于泛在北斗导航轨迹的移动行为认知与情景感知研究及示范应用	2015B010104003	中山大学	300	120
	3D体感试衣平台技术研发与产品化	2015B010105005	中山大学	300	120
	心电信息分析云服务平台	2015B010106007	中山大学	450	180
	多层云系统关键技术研发	2015B010108004	中山大学	300	120
2			广州中医药大学		200
	大数据开放型的个性化健康医疗公共服务平台	2014B010118005	广州中医药大学第二附属医院	500	200
3			广东省人力资源和社会保障厅		200
	省级社保业务移动服务关键技术和示范应用	2014B010112007	广东省劳动保障信息中心	500	200
4			广东省科学院		720
	系统解析干细胞肝系分化及介导修复慢性肝纤维化的分子机制	2014B020225004	中国科学院广州生物医药与健康研究院	500	200
	治疗性神经干细胞制备的关键技术及其治疗有效性研究	2014B020225006	中国科学院广州生物医药与健康研究院	500	200
	基于移动互联网位置服务的约租营运车车载智能终端与运营平台研发及应用示范	2014B010112008	广州地理研究所	500	200
	基于多目标优化方法的抛光机器人3D离线编程关键技术研究和系统开发	2014B090919001	广东省自动化研究所	300	120
5			工业和信息化部电子第五研究所		240
	移动互联网应用程序安全检测与加固技术研究	2014B010113001	工业和信息化部电子第五研究所	300	120
	基于失效机理的标准光组件寿命预计模型及评估技术研究	2014B010122005	工业和信息化部电子第五研究所	300	120
=	地市小计				2280
1			广州市		720
	干细胞与组织工程创新载体建设	2014B020228001	军事医学科学院华南干细胞与再生医学研究中心	1000	400
	新能源汽车动力电池检验检测平台建设	2014B010128001	广州能源检测研究院	800	320
2			深圳市		1040
	有机发光关键材料研究和开发应用	2014B090914003	北京大学深圳研究生院	500	200
	可穿戴动态心电图仪器系统的开发与产业化	2014B010111008	中国科学院深圳先进技术研究院	300	120
	基于云计算的国际大宗商品交易系统关键技术研究	2014B010115003	中国科学院深圳先进技术研究院	300	120
	机器人精准感知、识别与复杂信息融合技术及其应用	2014B090919002	中国科学院深圳先进技术研究院	500	200
	可见光通信工程化关键技术及应用研究	2014B010120004	深圳大学	500	200
	面向微纳模具制造的快速叠层成型技术	2014B010131006	深圳大学	500	200

第1页,共2页

## 2016年省科技发展专项资金(前沿与关键技术创新方向)第二批项目计划公示表

单位:万元

序号	项目名称	项目编号	主管部门(地市名称)/ 项目实施单位	项目计划安排 总金额	本期下达金额
3			佛山市		120
	基于全层级标准光组件光学设计要素评估的光学系统设计评价标准体系构建	2014B010122002	佛山市中山大学研究院	300	120
4			东莞市		200
	面向孵化器行业的大数据服务及信息预警平台	2014B010118001	东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心	500	200
5			中山市		200
	智能机器人集成的关键技术及应用示范	2014B090921004	中山市华南理工大学现代产业技术研究院	500	200