

广东省科学技术厅文件

粤科规财字〔2018〕254号

广东省科学技术厅关于下达 2018 年省科技创新战略专项资金（重点领域研发计划等）项目计划的通知

各有关单位：

2018 年省科技创新战略专项资金（重点领域研发计划等）项目计划已按要求完成全部流程，现按规定下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本次下达的科技计划项目（课题）共 87 项，资金合计 37872 万元。其中，本批重点领域研发计划项目以课题形式下达共 75 项，省重大科技专项结转类第三批部分项目 12 项。

二、本次下达项目中，省重大科技专项结转类项目无须签订合同，重点领域研发计划需按省科技厅有关规定签订合同。

三、各级主管部门和项目承担单位收到本通知后，须尽快按照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目合同书管理细则（试行）》（粤科规范字〔2018〕2号）、《关于进一步完善省级财政科研项目资金管理等政策的实施意见（试行）》（粤委办〔2017〕13号）有关规定与省科技厅签订项目合同书，并协助下达财政资金（资金计划由省财政厅另文下达）。

四、各级主管部门应履行项目的日常监管职责，督促项目承担单位做好项目的组织实施，并配合省有关部门组织开展的监督检查、绩效评价、验收结题、项目审计等相关工作。

五、各项目承担单位要抓紧项目的组织实施，严格按照科技经费的使用范围和有关规定管好用好财政资金，确保按期完成科研任务，提升创新能力。项目在研过程中每自然年度第1个月内须在省科技业务管理阳光政务平台（网址 <http://pro.gdstc.gov.cn>）填报上年度执行情况报告。项目完成后，要按照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目结题管理的实施细则（试行）》（粤科监审字〔2014〕121号）、《省级科技计划中后期监理和验收工作省市协同改革试点实施方案》（粤科监审字〔2017〕62号）有关规定进行结题。

附件：1.2018年度省科技创新战略专项资金（重点领域研发计划）项目计划安排表

2.2018 年度省科技创新战略专项资金（省重大科技专项结转类）第三批项目计划安排表



公开方式：依申请公开

广东省科学技术厅办公室

2018 年 12 月 26 日印发

附件1

2018年度广东省科技创新战略专项资金（重点领域研发计划）
项目计划安排表

单位：万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	立项金额	2018年度拨付金额
2	华南农业大学				2600	780
	2018B020206002	主要农作物航天生物育种关键技术集成与品种创制	华南农业大学	郭涛	700	210
	2018B020202012	华南特优质高产抗逆香型丝苗米杂交水稻新品种选育	华南农业大学	张泽民	600	180
	2018B020202011	岭南特色水果荔枝、菠萝、枇杷和火龙果新品种选育	华南农业大学	胡桂兵	600	180
	2018B020205003	热带亚热带农业微生物种质资源研究与选育	华南农业大学	张炼辉	700	210

附件2

2018年度省科技创新战略专项资金（省重大科技专项结转类）第三批项目计划安排表

单位：万元

序号	项目编号	承担单位	项目名称	项目负责人	立项金额	2018年拨付金额
总计（12项）					5100	2029.5
一	省直部门					
(一)	广东省教育厅					
1	南方医科大学				4300	1720
	2016B090917001	南方医科大学	面向3D打印的数字医学技术支持中心建设及应用示范	黄文华	800	320
	2017B090912005	南方医科大学	"量肤定制"3D打印面膜系统开发	沈群	300	120
	2017B020226005	南方医科大学	基于ctDNA甲基化检测技术的消化道肿瘤研究及无创早期筛查	范建兵	300	120
	2016B090916004	南方医科大学口腔医院（广东省口腔医院）	3D打印个性化口腔医疗产品的研发与应用	兰泽栋	500	200
	2016B090913004	南方医科大学南方医院	骨科用3D打印材料的研发及骨缺损修复的应用研究	余斌	500	200
	2017B010110012	南方医科大学南方医院	基于CT与MRI结合重建图像及互动渲染技术的虚拟现实平台在脊柱畸形矫正手术中的应用	陈建庭	300	120.0
	2016B030230003	南方医科大学南方医院	单倍型移植后植入功能不良的机制及干预研究	黄晓军	500	200
	2017B020227010	南方医科大学南方医院	精神分裂症精准分子分型和个性化诊疗模式及其临床应用	杨新平	300	120
	2016B090916003	南方医科大学第三附属医院	3D打印个性化假体在人工关节翻修中的应用研究	蔡道章	500	200.0
	2017B090912006	南方医科大学第三附属医院	基于多模态影像技术的3D打印临床服务平台开发与应用示范	张晓东	300	120
2	华南农业大学				800	309.5
	2016B010110005	华南农业大学	移动互联智慧农业物联网若干关键技术及应用研究	杜治国	500	200
	2017B010117010	华南农业大学	精准农业中无人机作业关键装置研究及应用	兰玉彬	300	109.5