

汕职院

汕头市科学技术局文件

汕府科〔2019〕113号

关于下达 2019 年广东省科技专项资金（“大专项+任务清单”）项目的通知

各区县科技局，各有关单位：

2019 年广东省科技专项资金（“大专项+任务清单”）项目已公示无异议，并经第 58 次市政府常务会议审议批准，现按规定下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本次下达项目 144 项，安排资金 4283 万元（本年度拨付金额 2923 万元，剩余资金按项目申报要求在后续年度拨付）。

二、各级主管部门应履行项目的监管职责，督促项目承担单位做好项目的组织实施，并配合省市有关部门组织开展执行检查、绩效评估和创新监测等相关工作。

三、各事前资助类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，统筹协调做好资源分配和任务分工，履行项目实施和资金使用的主体

责任。项目在研过程中每自然年度第1个月内须在汕头市科技业务管理阳光政务平台（<http://pro.sti.gd.cn>）填报上年度执行情况报告。项目完成后要及时向市科技局提交验收申请。事后资助类项目承担单位在项目完成后要进行实施总结，并将总结报告提交至汕头市科技业务管理阳光政务平台。

附件：2019年广东省科技专项资金（“大专项+任务清单”）

项目安排表



抄送：市财政局

汕头市科学技术局办公室

2019年12月16日印发

（共印发80份）

附件

2019年广东省科技专项资金（大专项+任务清单）项目安排表

序号	方向类别	项目名称	承担单位	项目负责人	立项金额 (万元)	2019年拨付 金额(万元)	支持方式
117	农村科技特派员工作	农村科技特派员帮扶贫困村（莲青村）	汕头职业技术学院	陈壁波	2	2	事后资助
127	民生社会发展科技创新	一种基于改进的SURF-BRISK的光伏电 池板图像拼接技术的研究	汕头职业技术学院	郑起航	10	10	事前资助
130	民生社会发展科技创新	高强度间歇训练和累积运动促进大鼠骨 骼肌线粒体合成的PGC-1 α /SIRT3信号 通路的比较研究	汕头职业技术学院	肖 梅	10	10	事前资助
131	民生社会发展科技创新	基于MOFs衍生结构/碳基纳米量子点的 光电化学传感平台研究	汕头职业技术学院	郑德论	5	5	事前资助