

# 茂名市财政局文件

茂财工[2019]40号

## 关于下达 2018 年茂名市科技专项资金（应用型、公益型科技方向）的通知

高州市、化州市财政局，市直有关单位：

根据《茂名市人民政府关于加快科技创新的若干政策意见》（茂府[2016]83号）和《关于下达 2018 年茂名市科技专项资金计划项目的通知》（茂科字[2019]40号），现将 2018 年市级科技项目专项资金（应用型、公益型科技方向）下达给你们，此项资金列 2019 年政府收支分类科目“2060502 技术创新服务体系”一般公共预算支出科目。

请按照有关规定使用，加强专项资金监管，确保资金专款专用。

附件：2018年茂名市科技专项资金安排明细表



公开方式：依申请公开

---

茂名市财政局办公室

2019年6月11日印发

(共印30份)

## 2018年茂名市科技专项资金安排明细表

单位：万元

地区	单位名称	序号	项目名称	项目金额	小计
一、市本级	茂名页岩青储运中心 广东新华粤石化集团股份有限公司  茂名市林业科学研究所 广东省茂名市质量计量监督检测所 茂名职业技术学院 茂名市科技服务中心 茂名市水果科学研究所 茂名市食品药品检验所 茂名长信不锈钢有限公司 广东弘地农业开发有限公司 化州市丝源蚕业有限公司	1	改性胶粉在温拌沥青技术中的应用	20	160
		2	苯乙烯脱色关键技术研究与产业化项目	20	
		3	科技创新和科技金融协同发展模式的研究——以茂名市高新区为例	5	
		4	茂名高新区绿色创新系统的构建与发展研究	5	
		5	政策性负担对EVA治理国有企业非效率投资的影响及其传导机理	5	
		6	知识产权保护、技术创新与地方经济转型问题研究——以茂名市为例	5	
		7	水文观测智能机器人避障系统研究	5	
		8	生物炭强化层层自组装微囊菌剂修复石油污染农田土壤	5	
		9	高性能银基复合高分子热界面材料的开发与应用	5	
		10	基于“牺牲键”理论的强化橡胶双重网络设计与机理研究	5	
		11	陵东油田清油温和加氢再生研究	5	
		12	高位池海基水产尾水处理与循环利用关键技术机理及应用研究	5	
		13	影响氟-钒共掺杂LiFePO <sub>4</sub> /C倍率性能和放电电位的关键因素研究	5	
		14	Parylene-Time对称系统中非线性调控光谱特性研究	5	
		15	青橄榄汁冷冻浓缩技术及风味咽喉含片的研发	5	
		16	强噪声背景下斜齿轮箱故障微弱信号特征提取方法研究	5	
		17	化橘红提取物柚皮苷对血脂代谢的调控作用及其机制研究	5	
		18	高新科技企业入库、复审及运行情况数据登记系列培训	5	
		19	高州水库水突发性事件下的水质预警模型构建及防治优化	5	
		20	荔枝病虫害防治用药残留规律及降解措施研究	5	
		21	山稔子种质资源调查与收集	5	
		22	掺假柴油快速鉴别研究	5	
		23	基于微信小程序的020同城货运服务平台研发	5	
		24	创新科技培训模式，助力推动茂名精准扶贫工作	5	
		25	荔枝龙眼良种良法配套技术研究与应用示范	5	
		26	河粉中铝及硼酸本底值的研究	5	
		27	不锈钢及铝型材表面3D纳米转印技术的研究开发及产业化	20	
		28	蔬菜无土栽培关键技术研究与应用示范项目	20	
		29	桑叶高值化加工利用关键技术研究与应用	20	
<b>合计</b>					<b>220</b>
二、高州市	茂名弘地农业开发有限公司	28	蔬菜无土栽培关键技术研究与应用示范项目	20	40
三、化州市	化州市丝源蚕业有限公司	29	桑叶高值化加工利用关键技术研究与应用	20	20