

梅州市科学技术局文件

梅市科〔2020〕21号

关于下达 2020 年省科技专项资金“大专项 + 任务清单”立项项目的通知

各有关单位、各县（市、区）科工商务局：

2020 年省科技专项资金“大专项+任务清单”立项项目已通过梅州市人民政府常务会议审定，现将立项项目下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、按照省科技厅专项资金任务清单要求，立项项目安排科技创新战略专项资金任务清单和乡村振兴战略专项资金任务清单共 50 个（详见附件），其中：“推进高新区高质量发展、促进高新技术企业树标提质”类项目 1 个，总立项金额 300 万元；“引进重大科技创新资源”类项目 2 个，总立项金额共 600 万元；“完善地市科技服务体系建设”类项目 10 个，总立项金额共 300 万元；“推动中小企业创新发展和适用技术推广应用”类项目 18 个，总立项金额共 900 万元；“支持引入创新资源提升地区创新能力”类项目 18 个，总立项金额 380 万元；“做好新型冠状病毒肺炎疫情防控和科普工作”类项目 1 个，总立项金额 20 万元。

二、申报书报送时间及要求。请项目负责人于2020年9月1日至2020年9月10日登录“梅州市科技业务管理阳光政务平台”（网址<http://pro.sti.gd.cn/mz>）直接打印申报书（一式5份，标准A4纸双面打印，含附件），申报书需加盖公章。

三、合同书签订及报送要求。请项目负责人于2020年9月1日至2020年9月20日登录“梅州市科技业务管理阳光政务平台”（网址<http://pro.sti.gd.cn/mz>）完成合同签订，经上级主管部门通过后打印合同书（一式5份，标准A4纸双面打印），合同书需加盖公章。

请将申报书、合同书于2020年9月25日前报送至市科技局综合规划科。

四、各有关部门应严格按照相关规定，加强对项目资金使用情况的管理监督和绩效评价工作。

五、申报书、合同书报送地址：梅州市梅江区梅龙西路3号市科学技术局综合规划科（电话：0753-2243914）。若以邮寄形式报送，收件人为“综合规划科”。

附件：2020年省科技专项资金“大专项+任务清单”立项项目



公开方式：依申请公开

抄送：梅州市财政局

2020 年省科技专项资金“大专项+任务清单”立项项目

序号	专题名称	项目名称	申报单位	立项金额	区域
1	支持引入创新资源提升地区创新能力(农村科技特派员)	梅州特色药用植物资源调查与可持续利用研究	嘉应学院	10	市直
2		梅州适生中药材立体种植示范与推广	梅州市林业科学研究所	10	市直
3		梅州市蔬菜新品种及其配套栽培技术引进与示范	梅州市农业科学院	10	市直
4		麦芽与中草药增香剂提高放养鸡肉品质的技术应用示范及推广	梅州市水木雨有机农业专业合作社	10	市直
5		梅州火龙果良种引进与产期调节(反季节)技术研究与应用	梅州市梅县区农业科学研究所	10	梅县区
6		梅州葡萄产期综合调控与品质提升技术示范推广	梅州市梅县区农业科学研究所	10	梅县区
7		蜜柚产业溯源体系建设及示范推广	广东顺兴种养股份有限公司	10	大埔县
8		保健型桑叶茶研发及推广	兴宁市国锋桑蚕专业合作社	10	兴宁市
9	做好新型冠状病毒肺炎疫情防控和科普工作	梅州市新型冠状病毒肺炎流行病学特征及防控对策研究	梅州市疾病预防控制中心	20	市直
10	完善地市科技服务体系建设	梅州市科技业务管理阳光政务平台升级优化与年度运维	梅州市科学技术情报研究所	30	市直
11		基于云技术和大数据的梅州市村镇小流域山洪灾害监测预警平台	嘉应学院	30	市直
12		提升世界客属青年创新创业中心科技服务能力	梅州市科创投资有限公司	30	市直
13		梅州市食药菌科技服务中心建设	梅州市微生物研究所	30	市直
14		东升工业园人才活动中心	梅州市梅江区园区服务中心	30	梅江区
15		梅州市梅县区科技服务能力提升建设项目	梅州市梅县区科工商务局	30	梅县区
16		兴宁市互联网产业科技服务平台建设	兴宁市互联网协会	30	兴宁市
17		科技信息服务能力提升建设项目	兴宁科技中心	30	兴宁市
18		平远县大众创新创业孵化园科技服务能力提升建设项目	梅州市众创电商网络科技有限公司	30	平远县

序号	专题名称	项目名称	申报单位	立项金额	区域
19	完善地市科技服务体系建设	众创汇科技创新创业服务平台	五华县农商企业咨询服务中心	30	五华县
20	支持引入创新资源提升地区创新能力	新型动物益生菌资源开发与应用	嘉应学院	30	市直
21		柚类农产品农药残留靶向和非靶向分析技术研究	嘉应学院	30	市直
22		具有防霉、抑菌功效的山苍子饲料添加剂的开发与应用	嘉应学院	30	市直
23		梅州市早春苦瓜丰产栽培关键技术与示范	梅州市农业科学院	30	市直
24		生态白背毛木耳优质高产栽培技术示范推广	广东侨微生物科技有限公司	30	梅江区
25		铁皮石斛仿生态高效育苗技术研究	梅州绿盛林业科技有限公司	30	平远县
26		工厂化循环水高效养殖系统技术与开发	广东梅华水产食品有限公司	30	蕉岭县
27		家禽抗病毒绿色健康制品的研制	广东迈科特生物科技有限公司	30	蕉岭县
28		珍稀濒危南药（白及）栽培及深加工产业化开发	广东客嘉源南药种植有限公司	30	蕉岭县
29		高山茶园农业物联网关键技术研发及物联网种植应用推广	梅州市云岐圣峰生态农林发展有限公司	30	五华县
30	推动中小企业创新发展和适用技术推广应用	高抗拉6微米双面光锂离子电池用电解铜箔的研发及产业化	梅州市威利邦电子科技有限公司	50	梅江区
31		高精度HDI电路板积层技术的研发与产业化	梅州市奔创电子有限公司	50	梅江区
32		采用盘式制动器的盘式挡泥板的研发与产业化	梅州市梅县区庆达实业有限公司	50	梅县区
33		漆包线在线检测技术研发与应用	广东金雁电工科技股份有限公司	50	兴宁市
34		工业脚轮自动装配关键技术及高效生产设备研发	丰顺县泰雅达实业有限公司	50	丰顺县
35		安全高效乳猪生物饲料产业化技术开发及应用示范	梅州双胞胎饲料有限公司	50	丰顺县
36		高纯超细氢氧化镁阻燃剂关键技术及产业化	广东宇星阻燃新材股份有限公司	50	丰顺县

序号	专题名称	项目名称	申报单位	立项金额	区域
37	推动中小企业创新发展和适用技术推广应用	超声洗碗机技术创新及产业化	广东固特超声股份有限公司	50	蕉岭县
38		基于TYPE-C3.1带磁环抗干扰技术的高效传输连接线清洁化生产及产业化应用	梅州市恒盛宇科技电子有限公司	50	平远县
39		新型天然气管道输配系统安全优质输配关键技术研究及产业化	五华中燃城市燃气发展有限公司	50	五华县
40		高输出功率永磁减速起动机技术研发及成果产业化	广东井得电机股份有限公司	50	五华县
41		新型强化技术研发及其在青花瓷中的应用	梅州峰联陶瓷有限公司	50	大埔县
42		基于稀土发光涂料的高品质工艺陶瓷关键技术研发及清洁化生产应用	广东富大陶瓷文化发展股份有限公司	50	大埔县
43		利用中低品位原料生产高硅强化瓷新技术	梅州市裕丰陶瓷有限公司	50	大埔县
44		基于物联网的智慧安防数据系统的研究开发与应用	梅州市万通电脑科技有限公司	50	大埔县
45		绿色环保型高分子陶瓷分散剂制备关键技术研发及产品产业化	梅州恒辉陶瓷实业有限公司	50	大埔县
46		环保型青花瓷裂纹釉结构改性新技术的研究及高附加值成果转化产业化示范	广东金润源陶瓷股份有限公司	50	大埔县
47		高效转换绿色节能锰酸锂电池的研发与产业化	梅州市博富能科技有限公司	50	大埔县
48		推进高新区高质量发展、促进高新技术企业树标提质	推进高新区高质量发展促进高新技术企业树标提质	广东梅州高新技术产业园区管理委员会	300
49	引进重大科技创新资源	广东省科学院梅州产业技术研究院建设	广东省科学院梅州产业技术研究院有限公司	300	市直
50		纳米纸基高频电子基材的关键技术的开发与应用	广东超华科技股份有限公司	300	梅县区