

3.1.1 佐证材料

3.1.1-1梅州市科学技术局关于认定2021年度梅州市工程技术研究中心的通知 (梅市科[2021]22号)	1
3.1.1-2关于下达2021年度梅州市社会发展科技计划项目的通知(梅市科[2021] 1号)	5
3.1.1-3关于下达2021年梅州市应用型科技专项资金项目立项的通知(梅市科 [2021]26号)	11



市科学技术局

当前位置: 首页 > 政务公开 > 政府机构 > 市科学技术局 > 市局公告

梅州市科学技术局关于认定2021年度梅州市工程技术研究中心的通知

来源: 本网 时间: 2021-11-16 15:35:07 浏览: 807

字号: [大] [中] [小]

分享到:

梅市科(2021)22号

各县(市、区)科技主管部门,各有关单位:

根据《梅州市科学技术局关于开展2021年度梅州市工程技术研究中心认定工作的通知》(梅市科函(2021)35号)要求,经企业自愿申报、专家评审、现场抽查、网上公示和会议研究,现认定梅州市金海康营养健康工程技术研究中心等28家工程中心为2021年度梅州市工程技术研究中心(名单见附件)。有关事项通知如下:

一、梅州市工程技术研究中心是以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的技术创新体系的重要科研平台。各工程技术研究中心要加大研发投入和条件建设,加强技术攻关和协同合作,加速成果转化和人才培育,有力促进相关产业高质量发展。

二、各工程技术研究中心要定期对建设运营情况进行总结评估,分析存在困难和问题,进一步明确努力方向与应对策略,充分发挥工程技术研究中心在产业创新发展中的科技支撑和引领示范作用。

三、各工程技术研究中心要不断加强自身管理与服务能力提升,积极创造条件申报认定省级工程技术研究中心,为助推梅州老区苏区加快振兴发展提供有力支撑。

附件1: 2021年度梅州市工程技术研究中心认定名单

附件2: 工程技术研究中心牌匾规格

梅州市科学技术局

2021年11月15日

公开方式: 主动公开

附件1: 2021年梅州市工程技术研究中心认定名单

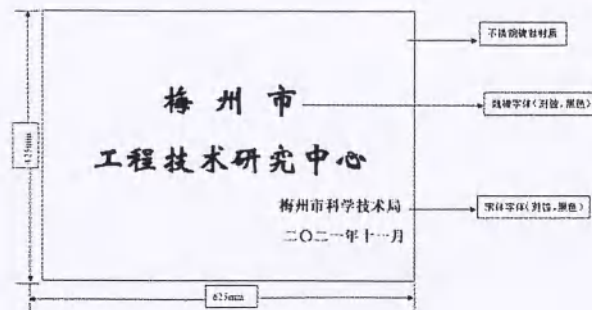
统一编号	工程技术研究中心名称	依托单位	所在区域
2021GC01	梅州市金海康营养健康工程技术研究中心	广东金海康医学营养品股份有限公司	市直
2021GC02	梅州市特色药用植物资源利用工程技术研究中心	嘉应学院	市直
2021GC03	梅州市稀土光功能材料工程技术研究中心	嘉应学院	市直
2021GC04	梅州市石斛产业化工程技术研究中心	广东梅州职业技术学院	市直
2021GC05	梅州市中兽药工程技术研究中心	广东梅州职业技术学院	市直
2021GC06	梅州市渔业工程技术研究中心	梅州市农林科学院水产研究所	市直
2021GC07	梅州市心血管疾病器械工程技术研究中心	梅州市人民医院	市直
2021GC08	梅州市精密高端电路板工程技术研究中心	梅州市格兰沃电子有限公司	梅江区
2021GC09	梅州市大容量变压器工程技术研究中心	广东特变电气股份有限公司	梅县区
2021GC10	梅州市空间大数据应用工程技术研究中心	广东励图空间信息技术有限公司	梅县区
2021GC11	梅州市福德金属制品工程技术研究中心	梅州市福德金属制品有限公司	梅县区
2021GC12	梅州市电力电气设备运维工程技术研究中心	广东省俊耀控股有限公司	梅县区

2021GC13	梅州市电感器（光科电子）工程技术研究中心	兴宁市光科电子有限公司	兴宁市
2021GC14	梅州市粮油深加工（益民）工程技术研究中心	兴宁市益民粮油加工有限公司	兴宁市
2021GC15	梅州市精密数控车床工程技术研究中心	广东海思智能装备有限公司	兴宁市
2021GC16	梅州市再生塑料工程技术研究中心	兴宁市拓展盈辉资源有限公司	兴宁市
2021GC17	梅州市音箱（宇时代）工程技术研究中心	广东宇时代电子有限公司	平远县
2021GC18	梅州市新能源汽车磁性元件（雅玛西）工程技术研究中心	平远雅玛西新能源科技有限公司	平远县
2021GC19	梅州市道地南药绿色种植及加工工程技术研究中心	广东南领药业有限公司	平远县
2021GC20	梅州市钢铁复合构件工程技术研究中心	广东越科新材料有限公司	平远县
2021GC21	梅州市环境保护检测工程技术研究中心	梅州市高远科技有限公司	平远县
2021GC22	梅州市鑫达公司旋窑优质低能耗水泥熟料工程技术研究开发中心	梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司	蕉岭县
2021GC23	梅州市绿色建材（皇马）工程技术研究中心	梅州皇马水泥有限公司	蕉岭县
2021GC24	梅州市青花瓷（发源）工程技术研究中心	大埔县发源发展有限公司	大埔县
2021GC25	梅州市精密自动化设备工程技术研究中心	广东省双十智能科技有限公司	丰顺县
2021GC26	梅州市龙丰茶叶工程技术研究中心	丰顺县龙丰农业综合开发有限公司	丰顺县
2021GC27	梅州市生长地红薯工程技术研究中心	梅州生长地农业开发有限公司	五华县
2021GC28	梅州市华智星土壤污染防控与修复工程技术研究中心	广东华智星技术服务有限公司	五华县

附件2:

工程技术研究中心牌匾规格

请各工程技术研究中心自行制作牌匾，规格如下：



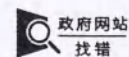
本文附件下载:

[梅州市科学技术局关于认定2021年度梅州市工程技术研究中心的通知.pdf](#)[附件2工程技术研究中心牌匾规格.doc](#)[上一条: 关于转发《广东省科学技术厅关于组织参加2021中国海...](#)[下一条: 梅州市科学技术局政府信息主动公开基本目录](#)[联系我们](#) | [网站地图](#) | [关于我们](#) | [使用帮助](#) | [政务邮箱](#) | [网站建设](#)

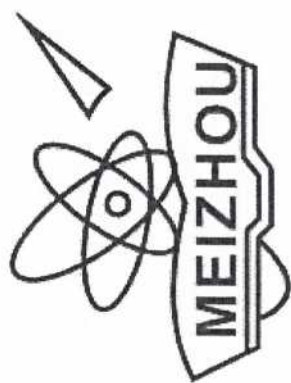
Copyright 2006 www.meizhou.gov.cn All Rights Reserved 网站标识码: 4414000001 | 粤ICP备05070905号

主办: 梅州市人民政府办公室 制作维护: 梅州市政务大数据管理中心 联系方式: 0753-2188852 (仅受理网站建设维护)

(建议使用1366×768分辨率 IE9.0以上版本浏览器) 粤公网安备44140202000020 站长统计



梅州市工程技术研究中心



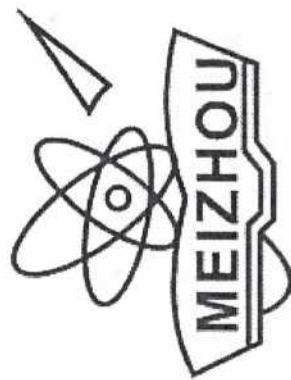
中心名称：梅州市中兽药工程技术研究中心

依托单位：广东梅州职业技术学院

统一编号：2021GC05



梅州市工程技术研究中心



中心名称：梅州市石斛产业化工程技术研究中心

依托单位：广东梅州职业技术学院

统一编号：2021GC04



梅州市科学技术局文件

梅市科〔2022〕1号

关于下达 2021 年度梅州市社会发展 科技计划项目的通知

各县（市、区）科技主管部门，各有关单位：

2021 年通过梅州市科技业务管理阳光政务平台申报的社会发展科技计划项目，经项目申报材料完整性初审、网上专家评审、网上公示等工作程序，现将“梅州地区不同运动亚型帕金森病患者的弥散张量成像研究”等 149 项社会发展科技计划项目（经费自筹，见附件）下达给你们，相关要求如下：

一、请项目负责人登录梅州市科技业务管理阳光政务平台，签订梅州市科技计划项目合同书，并将合同书打印一式三份，当地科技主管部门和市直有关单位汇总后，于 2022 年 2 月 25 日前报送至梅州市科学技术局社会发展科技科。

二、请有关单位按照项目合同书的要求，抓紧组织实施，

加强项目的管理和协调，确保科技项目的顺利完成，并根据项目进展及时报请结题验收或进行科技成果鉴定。

附件：2021年度梅州市社会发展科技计划项目立项安排表



公开方式：主动公开



2021年度梅州市社会发展科技计划项目立项安排表

项目编号	项目名称	申报单位	申报人
2021B01	梅州地区不同远视眼型铂金森病患者的弥散张量成像研究	中山大学附属第三医院粤东医院	边颖
2021B02	产后康复仪配合手法按摩在产后催乳中的应用效果观察	中山大学附属第三医院粤东医院	陈小芳
2021B03	4D呼吸机管理优化急救护理流程对急性脑梗死DNT的影响	中山大学附属第三医院粤东医院	曾旋玲
2021B04	探究CT增强扫描技术在脑梗塞诊断、指导治疗及预后判断、术后监测的应用价值	中山大学附属第三医院粤东医院	温勇峰
2021B05	溶栓技术在梅州地区人造血管移植动脉瘤内瘘患者的应用及护理研究	中山大学附属第三医院粤东医院	郑惠玲
2021B06	利多卡因联合咪达唑仑、芬太尼在支气管镜检查中的应用	中山大学附属第三医院粤东医院	舒昱立
2021B07	低分子肝素对妊娠期和产褥期血栓性静脉炎D-二聚体的影响	中山大学附属第三医院粤东医院	黄小燕
2021B08	经自然腔道取标本技术在腹腔镜右半结肠切除术中的应用	中山大学附属第三医院粤东医院	吕培标
2021B09	TAP与CD4/CD5/CD8在重症肌无力的相关性研究	中山大学附属第三医院粤东医院	梁玉婷
2021B10	SCC联合异常糖链糖蛋白TAP检测在肺结节及肺癌的早期诊断价值研究	中山大学附属第三医院粤东医院	何军
2021B11	脂蛋白磷脂酶a2与脂抑素c在2型糖尿病肾病中的意义	中山大学附属第三医院粤东医院	何美艳
2021B12	客家地区子宫动脉多普勒联合sFlt-1/PlGF比值在预测子痫前期的价值研究	中山大学附属第三医院粤东医院	张丽
2021B13	糖尿病与焦虑抑郁的关联性	中山大学附属第三医院粤东医院	王静
2021B14	血液灌流对高肾素血液透析患者高血压的疗效	中山大学附属第三医院粤东医院	张建红
2021B15	探讨拔牙窝包容性骨缺损即刻种植患者疗效的临床研究	中山大学附属第三医院粤东医院	李苏瑾
2021B16	生物型加长柄人工股骨头置换并粗隆重建治疗高龄不稳定型股骨粗隆间骨折	中山大学附属第三医院粤东医院	曾卓辉
2021B17	链式专案管理在糖尿病周围神经病变中的应用研究	中山大学附属第三医院粤东医院	刘雅芳
2021B18	药学干预对慢性心力衰竭患者心功能指标、住院时间及再住院率的影响	中山大学附属第三医院粤东医院	肖勇泰
2021B19	药学服务路径在慢性阻塞性肺疾病患者慢病管理中的应用	中山大学附属第三医院粤东医院	李敏佳
2021B20	一项多中心真实世界研究探讨慢性肾脏病3-5期非透析病人肾病预后的影响因素	中山大学附属第三医院粤东医院	郑科武
2021B21	异常糖链糖蛋白联合CEA、CA199对结直肠癌根治术后复发监测价值研究	中山大学附属第三医院粤东医院	陈启云
2021B22	cIRS-7靶向ChokKα调控胆碱代谢途径在类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞增殖和迁移中的作用及其机制研究	中山大学附属第三医院粤东医院	彭翰斐
2021B23	肝动脉化疗栓塞联合同步微波消融治疗CNLC I期原发性肝细胞癌的临床研究	中山大学附属第三医院粤东医院	廖志青
2021B24	临床药师主导的路径式模块构建及其在医院抗肿瘤药物管理中的应用探索	中山大学附属第三医院粤东医院	黎灵峰
2021B25	血清谷胱甘肽还原酶在HBV相关性肝病中的应用研究	中山大学附属第三医院粤东医院	陈泰华
2021B26	白介素-2联合洛铂体腔内灌注治疗恶性胸(腹)腔积液的临床疗效及安全性研究	兴宁市中医医院	罗文强
2021B27	动静脉内瘘血流量对维持血液透析患者心功能和营养状况的影响及临床分析	兴宁市人民医院	陈东
2021B28	紫杉醇白蛋白结合型化疗治疗晚期食管癌的疗效分析与毒性评估	兴宁市人民医院	史海霞
2021B29	集束化护理在肿瘤化疗患者静脉输液港中的应用价值	兴宁市人民医院	谢伟煌
2021B30	2型糖尿病患者血清尿酸与血糖代谢相关性的研究	兴宁市人民医院	朱贵浩
2021B31	贝伐珠单抗联合FOLFONX治疗晚期结直肠癌的临床研究	兴宁市人民医院	张立军
2021B32	慢性鼻窦炎伴嗅觉障碍患者行功能性鼻内镜手术前后嗅觉功能的改变分析与研究	兴宁市人民医院	陈秀霞
2021B33	氟骨拉力螺钉联合INFIX微创治疗骨盆骨折	兴宁市妇幼保健院	廖仕琼
2021B34	中西医结合干预复发性流产对血清同型半胱氨酸及妊娠结局的临床研究	兴宁市妇幼保健院	朱伟彬
2021B35	图谱法盆底肌功能锻炼、低频电刺激联合生物反馈对产后女性盆底功能康复中的作用研究	兴宁市妇幼保健院	
2021B36	双排螺旋CT对结肠直肠癌合并良恶性淋巴结的诊断价值研究	兴宁市第三人民医院	

项目编号	项目名称	申报单位	申报人
2021B37	微创Supercan路半髓置换治疗老年股骨颈骨折	兴宁市第三人民医院	刘兴平
2021B38	腹腔镜冠状位平扫在甲状腺相关眼病诊治中的应用研究	兴宁神光眼科医院有限公司	丰玲玲
2021B39	无创连续气道正压通气(CPAP)对抢救急性左心衰的疗效和安全性观察	五华县中医医院	刘治安
2021B40	不同三联药物和顺序雾化治疗儿童哮喘急性发作期的疗效	五华县人民医院	罗林坚
2021B41	比较间苯二酚和盐酸坦索罗辛单独与联合用药对输尿管结石患者体外冲击波碎石术后排石效果的影响	五华县人民医院	张伟强
2021B42	孕早期木霉菌引产联合缩宫素试产的临床研究	五华县人民医院	文琼瑶
2021B43	种植牙术后患者调查及感染因素分析	五华县人民医院	蓝丁梅
2021B44	IV型孟氏骨折术后下肢深静脉血栓形成的危险因素分析	五华县人民医院	杨锦帆
2021B45	小青龙汤联合布地奈德和穴位贴敷治疗慢性阻塞性肺疾病的临床研究	五华县人民医院	胡柳珍
2021B46	急性及慢性药物性肝损害患者肝功能及自身抗体检测的临床意义研究	五华县人民医院	谢文波
2021B47	阿托西班与盐酸利托君应用于紧急宫颈环扎术下宫颈机能不全所致晚期流产和早产作用分析	五华县妇幼保健院计划生育服务中心	赖叶小花
2021B48	间苯三酚、维生素E及Cook双球囊在妊娠高血压疾病合并宫缩乏力性产后出血患者中的应用研究	平远县人民医院	肖胜添
2021B49	两步法建立通道在关节镜下用TightRope治疗急性肩锁关节脱位的应用	平远县人民医院	严筱茜
2021B50	心理护理干预对艾滋病患者负面情绪和服药依从性的影响	梅州市中医医院	林斌
2021B51	冠脉血管内超声指导下对冠心病并糖尿病介入诊疗中的临床研究	梅州市中医医院	吴银娣
2021B52	艾灸疗法配合氧化锌软膏在新生儿红臀中的护理研究	梅州市中医医院	李洁
2021B53	中药沐足联合开天门对ICU患者预防谵妄的效果观察	梅州市中医医院	廖绮琳
2021B54	自拟半枝莲制剂在妊娠期人工脂膜炎的预防及治疗的临床研究	梅州市中医医院	刘伟荣
2021B55	自制化脓止痛贴穴位贴敷联合口服中药治疗原发性痛经的临床疗效分析	梅州市中医医院	陈伟荣
2021B56	杜仲壮腰通络膏对腰椎间盘突出症日常生活能力恢复的影响	梅州市中医医院	陈伟荣
2021B57	食道超声心动图评估左心耳容积在房颤患者预测血栓发生中的作用	梅州市中医医院	陈伟荣
2021B58	中西医结合治疗儿童抽动障碍的疗效观察	梅州市中医医院	邓开成
2021B59	敷药蜡疗配合推拿按摩在腰椎间盘突出症患者中的疗效观察	梅州市中医医院	刘华
2021B60	醒脑开窍针法对脑梗患者全麻术后认知功能障碍的影响	梅州市中医医院	宋琳苑
2021B61	右美托咪定联合骶丛阻滞在老年髋部骨折手术麻醉中的应用	梅州市中医医院	梁海涛
2021B62	复方祛风止痛洗剂体外抑菌研究	梅州市中医医院	温海涛
2021B63	前列腺癌患者错配修复基因表达与微卫星不稳定性 and 临床病理特征的相关性研究	梅州市中医医院	温海涛
2021B64	中西医结合治疗小儿过敏性、慢性腹泻的临床研究	梅州市中医医院	刘伟荣
2021B65	Ligasure血管闭合系统在老年脱垂性痔病中的应用研究	梅州市中医医院	王悦辉
2021B66	腹腔镜在B超引导下PICC置管中镇痛效果的研究	梅州市中医医院	温逸美
2021B67	内镜窄带成像技术(NBI)对鼻咽癌的早期诊断价值	梅州市中医医院	程景伟
2021B68	针刺联合中药封包对重症患者胃肠道功能紊乱的预防和治疗作用观察	梅州市中医医院	邹爱萍
2021B69	腕踝针加自制乌药祛痛散在肾绞痛中的临床应用研究	梅州市中医医院	王晓民
2021B70	符氏精灸技术治疗腰椎间盘突出症的临床疗效研究	梅州市中心医院	李达峰
2021B71	梅州地区无偿献血者不规则抗体与血小板抗体检出率和性别关系探讨	梅州市卫生健康管理中心	曾宾
2021B72	医疗机构设置规划下妇幼保健机构儿科药品短缺及药事学科建设研究	梅州市食品药品监督管理局	陈益强
2021B73	HPLC法测定健肝灵胶囊中6种成分及五味子来源探讨	梅州市食品药品监督管理局	邓映明
2021B74	梅州市婴幼儿护肤品中激素类禁用物质风险监测	梅州市食品药品监督管理局	严倩茹
2021B75	基于投料规范性监测中制剂剂的质量风险	梅州市食品药品监督管理局	郭伟魁

科学技

项目编号	项目名称	申报单位	申报人
2021B76	GC法测定胃液中维生素、D-香附酮、厚朴酚、和厚朴酚含量	梅州市食品药品监督管理局	古炳明
2021B77	早期康复训练对电刺激肌电刺激器植入术后患者生活质量的影响	梅州市人民医院	钟丽霞
2021B78	多重症患者目标导向型血糖管理软件的开发与实施	梅州市人民医院	刘勇斐
2021B79	多参数CT特征及影像学特征预测胃癌淋巴结转移及其预后	梅州市人民医院	朱志强
2021B80	腹腔镜联合腹腔镜血管成像技术在超选择性前列腺动脉栓塞术中的应用研究	梅州市人民医院	林宇佳
2021B81	腹腔镜联合腹腔镜血管成像技术在超选择性前列腺动脉栓塞术中的应用研究	梅州市人民医院	古剑珂
2021B82	双源CT前前列腺动脉CTA新虚拟单能重建技术在前列腺动脉栓塞术前的应用价值研究	梅州市人民医院	杨佳达
2021B83	宫颈鳞癌瘤芽EMT、GSCs特性及潜在治疗靶点(miR-429)的研究	梅州市人民医院	郑少秋
2021B84	超声造影与3D超声融合成像在肝癌微波消融安全边界的应用价值	梅州市人民医院	蓝思荣
2021B85	基于超声造影特征预测子宫内腺癌术前分期、分级及分型的价值研究	梅州市人民医院	丘芬芬
2021B86	MIR-199a-5p通过靶向DRAM1调控自噬流对心肌缺血再灌注的心脏功能的影响	梅州市人民医院	何丽娜
2021B87	基于MRI影像学模型预测食管癌分期的研究	梅州市人民医院	杨日辉
2021B88	基于多模态MRI影像学构建术前预测胶质瘤病理分级及分子分型的模型研究	梅州市人民医院	张裕辉
2021B89	叶酸受体阳性循环肿瘤细胞用于结直肠癌患者早期诊断和病理分型的前瞻性研究	梅州市人民医院	张日雄
2021B90	非肌层浸润性膀胱癌患者经热灌注治疗后响应复发的分子标志物探索	梅州市人民医院	黄志成
2021B91	不同有机肥对梅州柚果实品质及土壤性质影响的研究	梅州市农林科学院果树研究所	李月
2021B92	焦虑、抑郁量表在眩晕患者中的应用情况分析	梅州市梅县区中医医院	吴玉尽
2021B93	耳穴压豆联合中药封包疗法减轻宫腔镜术后腹痛的疗效研究	梅州市梅县区中医医院	傅芹珍
2021B94	八珍创愈汤联合中药熏洗对混合痔术后患者创面愈合及疼痛的临床研究	梅州市梅县区中医医院	刘文权
2021B95	黄帝内经结合康复训练治疗脑梗卒中后肩手综合征的临床研究	梅州市梅县区中医医院	钟晓芬
2021B96	当前时期手足口病流行特征及防控策略研究	梅州市梅县区疾病预防控制中心	杨勇文
2021B97	右美托咪定复合小剂量舒芬太尼防治剖宫产术中寒颤和牵拉痛的效果评价	梅州市梅县区妇幼保健院计划生育服务中心	吴秋瑜
2021B98	纳布啡联合罗哌卡因与舒芬太尼联合罗哌卡因在硬膜外分娩镇痛中的效果比较	梅州市梅县区妇幼保健院计划生育服务中心	黄剑珍
2021B99	2021-2022年梅州市医疗机构法定传染病报告质量调查	梅州市疾病预防控制中心	杨剑峰
2021B100	2022-2023年梅州市水中诺如病毒测定方法研究	梅州市疾病预防控制中心	何秋瑜
2021B101	不同年龄段儿童经纤维支气管镜行肺泡灌洗术的并发症与护理研究	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	卓效芳
2021B102	0.9%氯化钠鼻渊冲洗在儿童鼻窦炎急性发作治疗中的价值观察	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	刘凤云
2021B103	产前筛查结果对不良妊娠结局的预测研究	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	黄珊珊
2021B104	纳气敷脐疗法对小儿肺炎后期肺脾气虚与气阴两虚证的相关研究	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	许燕芬
2021B105	针灸结合督脉熏蒸治疗产后身痛的临床研究	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	曾丹
2021B106	梅州市2020-2021年0-3岁儿童神经心理发育状况调查	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	吴丽艳
2021B107	性早熟女童血清性激素、胰岛素样生长因子-1、骨碱性磷酸酶与生长发育关系的临床研究	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	吴景燕
2021B108	胰岛功能评价在初发妊娠期糖尿病中的价值及影响因素的研究	梅州市妇幼保健院计划生育服务中心	林春明
2021B109	全局式护理模式在我市老年急性脑梗死患者急诊护理中的应用推广	梅州市第二中医医院	陈美芳
2021B110	在下肢深静脉瓣膜功能评估中应用高频超声检查的特点与临床意义	梅州市第二中医医院	江海达
2021B111	腔内三维能量多普勒超声对反复自然流产子宫内膜容受性评估的价值	梅州市第二中医医院	杨史珍
2021B112	穴位贴敷联合多西环素治疗湿热下注型支原体感染的临床研究	梅州市第二中医医院	黄燕
2021B113	加味增液汤联合自拟明目雾化液雾化对气阴两虚型干眼症疗效研究	梅州市第二中医医院	赖健平
2021B114	自拟活血化痰熄风汤改善后循环缺血性眩晕的临床观察	梅州市第二中医医院	钟展轮
2021B115	阿司匹林、奥扎格雷钠联合瑞舒伐他汀钙治疗急性脑梗死的疗效观察	梅州市第二中医医院	杨洪源

项目编号	项目名称	申报单位	申报人
2021B116	Pixel29.0点阵激光联合外用他克莫司乳膏治疗肢端型白癜风的临床观察	梅州市第二中医医院	曾宝英
2021B117	探讨诺如病毒抗原快速检测对感染急性肠胃炎的意义	梅州市第二中医医院	钟文晖
2021B118	固肾壮骨片对老年骨质疏松性骨折患者骨密度的影响	梅州市第二中医医院	许思华
2021B119	三联病毒靶向雾化吸入治疗中老年肝经郁热型带状疱疹疗效观察	梅州市第二中医医院	温秋娥
2021B120	参苓果天扶正方治疗气虚血亏虚型癌因性疲乏临床观察	梅州市第二中医医院	王棣杏
2021B121	机械加肌电刺激、微波治疗结合雾化吸入治疗小儿肺炎患儿应用效果的临床研究	蕉岭县人民医院	颜志远
2021B122	急性心肌梗死患者心脏骤停心肺复苏后血清NLR、RPR、hs-CRP水平及对预后的影响研究	蕉岭县人民医院	钟红元
2021B123	单次不同浓度罗哌卡因ESPB联合PCIA用于胸腔镜下肺叶切除术镇痛的效果和安全性研究	嘉应学院医学院附属医院	赖思婉
2021B124	多模态超声在肺周围型病变变经皮穿刺活检中的临床应用	嘉应学院医学院附属医院	唐新旺
2021B125	干屈菜不同药用部位体外活性研究	嘉应学院医学院	张勇
2021B126	基于DPPH-HPLC抗氧化活性指纹图谱的蒲桃叶药材质量评价研究	嘉应学院医学院	魏爱红
2021B127	含自旋轨道耦合效应的玻色-爱因斯坦凝聚体中带隙局域模的产生与调控	嘉应学院	陈俊波
2021B128	基于光晶格原子钟体系的驱动耗散多体系统的稳态相变研究	嘉应学院	刘光存
2021B129	海绵城市中自渗透透水砂浆的研究	广东省梅州市质量计量监督检测所	谢正奋
2021B130	基于气象条件的臭氧污染预警	广东省梅州市气象局	谢正奋
2021B131	基于土地适宜性和气候适宜度的梅州金柚格点化种植区划研究	广东省梅州市气象局	谢龙生
2021B132	梅州市猪流感病毒流行病学调查及其防治研究	广东梅州职业技术学院	蔡孟楷
2021B133	m6A在五华三黄鸡产蛋前后卵巢中的调控作用研究	广东梅州职业技术学院	贾晓俊
2021B134	猪肺疫病毒血症感染猪血液流出液和初乳的血浆蛋白组学效果分析	丰顺县中医院	刘红芳
2021B135	辛开苦降法治疗非糜烂性胃食管反流病（寒热错杂型）的临床疗效研究	丰顺县中医院	王东浪
2021B136	漏阳益气活血法联合西医常规治疗在心衰后汗出厥逆患者的应用研究	丰顺县中医院	龚锦
2021B137	不同型号输尿管软镜鞘在一次性电子输尿管软镜激光碎石术中运用对比分析	丰顺县人民医院	陈俊辉
2021B138	B超定位下肌间沟臂丛神经阻滞在上肢骨科手术麻醉中的应用方法及效果观察研究	丰顺县人民医院	陈晓佳
2021B139	胃癌患者Hp感染与CyclinD1、CA72-4、P53及肿瘤恶性程度的关系分析	丰顺县人民医院	黎江峰
2021B140	三维CT重建联合膝关节镜在治疗胫骨平台骨折应用效果研究	丰顺县人民医院	唐晓江
2021B141	布地格福治疗重度慢性阻塞性肺疾病的临床研究	丰顺县人民医院	陈荃仿
2021B142	自体角膜缘干细胞移植联合结膜下注射康柏西普治疗翼状胬肉：随机对照临床研究	丰顺县人民医院	孙懿
2021B143	肺部感染合并呼吸衰竭机械通气撤机后加温加湿高流量通气对撤机结局和血气分析的影响	丰顺县人民医院	陈庆棠
2021B144	吡格列酮辅助治疗老年2型糖尿病并高血压的临床疗效	大埔县中医医院	邹玉玲
2021B145	布地格福联合氨茶碱对中重度稳定期慢性阻塞性肺疾病肺功能和急性发作的影响	大埔县中医医院	陈应南
2021B146	重组人脑利钠肽对急性心肌梗死入院后24h行PCI术后并发急性左心衰竭的疗效研究	大埔县人民医院	何庚文
2021B147	临床体检、钼靶、超声对妇女乳腺增生筛查结果的研究	大埔县人民医院	谢海燕
2021B148	呼吸训练联合功能康复操对缓解妇科腹腔镜患者术后非切口疼痛的临床观察	大埔县人民医院	蔡燕琴
2021B149	大埔县不孕症综合防治体系建立和应用	大埔县妇幼保健计划生育服务中心	涂运珍

一、梅州市工程技术研究中心认定 2 项。认定单位：梅州市科学技术局

1. 工程中心名称：梅州市石斛产业化工程技术研究中心； 主持人：赵仁发校长
2. 工程中心名称：梅州市中兽药工程技术研究中心； 主持人：李美娣博士

二、2021 年度梅州市应用型科技专项资金项目立项 1 项。立项单位：梅州市科学技术局

项目名称：中兽药裸花紫珠新制剂的研制及其在水产细菌性疾病防控方面的应用

主持人：李美娣

财政经费拨款：25 万元

三、2021 年度梅州市社会发展科技计划项目立项 2 项。审批单位：梅州市科学技术局

1. 项目名称：m6A 在五华三黄鸡产蛋前后卵巢中的调控作用研究

主持人：贾聪俊博士

2. 项目名称：梅州市猪流感病毒流行病学调查及其防治研究

主持人：蔡孟楷博士

四、2021 年度认定梅州市农村科技特派员 24 人

五、2021 年度广东省驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队第三批（梅州）2 个

Q 搜索

网站支持IPv6

无障碍

繁體版

手机端

微信



梅州市人民政府



www.meizhou.gov.cn

网站首页

走进梅州

政务公开

政务服务

互动交流

回应关切

市科学技术局

当前位置: 首页 > 政务公开 > 政府机构 > 市科学技术局 > 市局公告

关于下达2021年梅州市应用型科技专项资金项目立项的通知

来源: 本网 时间: 2021-12-02 10:12:01 浏览: 515

字号:

分享到:

梅市科(2021)26号

市直相关单位、各县(市、区)科工商务局:

2021年度梅州市应用型科技专项经梅州市人民政府审定,同意“广东省山区特色农业资源保护与精准利用重点实验室”等12个项目立项,具体立项项目详见附件。请立项项目承担单位于2021年12月1-10日登录“梅州市科技业务管理阳光政务平台”(网址http://xm.gdstc.gd.gov.cn/mz/login/)完成合同签订,经市科技局审核通过后打印合同书(一式4份,标准A4纸双面打印,并加盖公章),于2021年12月17日17:00前,由辖区科技主管部门汇总报送。

合同书报送地址为:梅州市梅江区梅龙西路3号梅州市科学技术局高新技术科。

附件:2021年梅州市应用型科技专项立项项目及资金安排

梅州市科学技术局

2021年11月29日

(联系人:侯杰 联系电话:0753-2242410)

公开方式:主动公开

附件:

2021年梅州市应用型科技专项拟立项项目及资金安排计划

序号	专题	项目名称	承担单位	立项金额 (万元)
1	专题一:省重点实验室基础条件建设	广东省山区特色农业资源保护与精准利用重点实验室	嘉应学院	100
2	专题二:市属科研机	梅州市名优花卉种质创新	梅州市农林科学院	30

	构基础条件建设	综合利用实验室建设	花卉研究所	
3	专题二：市属科研机构基础条件建设	梅州市蔬菜生理生化实验室建设	梅州市农林科学院蔬菜研究所	30
4	专题三：广东省科学院科技成果转移转化	广东省科学院科技成果转化专项	广东省科学院梅州产业技术研究院有限公司	200
5	专题四：产业关键共性技术研究	新型冠状病毒SARS-CoV-2中和抗体检测试纸条研制(时间分辨荧光免疫层析法)	梅州市人民医院	30
6	专题四：产业关键共性技术研究	基于SDR靶向miRNA标志物实现乳腺癌预后分析的共性技术研究	梅州市人民医院	30
7	专题四：产业关键共性技术研究	中兽药裸花紫珠新制剂的研制及其在水产细菌性疾病防控方面的应用	广东梅州职业技术学院	25
8	专题四：产业关键共性技术研究	缺血性脑白质疏松患者的小脑白质纤维束改变的研究	中山大学附属第三医院粤东医院	30
9	专题四：产业关键共性技术研究	基于中药材生长LED照明用高效稀土掺杂荧光体研究	嘉应学院	30
10	专题四：产业关键共性技术研究	低碳环保型结晶釉制备关键共性技术研究	广东省大埔陶瓷工业研究所	25
11	专题四：产业关键共性技术研究	梅州地区柑橘属(Citrus L.)水果副产物的高值化研究与应用示范	嘉应学院	30
12	专题四：产业关键共性技术研究	水晶香柚新品种的选育研究与示范种植项目	梅州市农林科学院果树研究所	25
13	工作经费		梅州市科学技术局	15
合计				600

本文附件下载:

关于下达2021年梅州市应用型科技专项资金项目立项的通知.pdf

上一条: 关于征集广州市科技局2023年科技合作项目需求的通知

下一条: 关于下达梅州市2021年省科技创新战略和乡村振兴战略...

联系我们 | 网站地图 | 关于我们 | 使用帮助 | 政务邮箱 | 网站建设

Copyright 2006 www.meizhou.gov.cn All Rights Reserved 网站标识码: 4414000001 | 粤ICP备05070905号

主办: 梅州市人民政府办公室 制作维护: 梅州市政务大数据管理中心 联系方式: 0753-2188852 (仅受理网站建设维护)

(建议使用1366×768分辨率 IE9.0以上版本浏览器) 粤公网安备44140202000020 站长统计

