

附件：

## 2024年第二批江门市科技计划项目验收结论信息表

序号	项目名称	承担单位	验收结论
市直			
1	聚乳酸基油水分离材料降解机理及溶胀机制的关联性研究	五邑大学	通过
2	江门市医卫用纺织材料工程技术研究中心	五邑大学	通过
3	市场波动下的金融风险度量研究--基于珠西发展的新视角	五邑大学	通过
4	“工匠精神”视域下高职院校学生职业素养培养现状与路径探究	广东江门幼儿师范高等专科学校	通过
5	应用功能性训练推进江门市消防队员体能发展的实践研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	通过
6	粤港澳大湾区建设背景下基于数学建模的学前教育专业人才培养模式探讨	广东江门幼儿师范高等专科学校	通过
7	江门市生态文明指标体系构建及评价研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	通过
8	“以劳育德”理念下高职院校劳动教育实施路径探究	广东江门幼儿师范高等专科学校	通过
9	高职院校教育实习改革研究—以广东省F市高职院校学前教育专业为例	广东江门幼儿师范高等专科学校	通过
10	池塘鱼虾无抗生态养殖及质控的智慧体系建立与应用示范	江门海关技术中心	通过
11	锂电池运输条件下的危险评价体系研究	江门出入境检验检疫局	通过
12	大数据支撑下的小学教学形成性评价研究	江门市教育研究院（江门市中小学教研室）	通过
13	新型城镇化农村消防标准化建设的研究	广东省江门市质量技术监督标准与编码所	通过
14	江门市实施残疾人服务标准化的研究	广东省江门市质量技术监督标准与编码所	通过
15	江门农创中心星创天地建设项目	江门市农业科技创新中心	通过
16	水稻病虫害绿色防控技术示范推广	江门市农作物病虫害测报中心站	通过
17	叶子花新品种的引种栽培试验	江门市林业科学研究所	通过
18	（江门）珠三角现代农业气象工程技术中心的建设与研究	江门市气象局	通过
19	在建特大桥梁大风灾害监测与预防的研究	江门市气象局	通过
20	节律因子肝性白血病因子多层次调控肺癌转移的机制研究	江门市中心医院	通过

21	Gankyrin应用于结直肠癌隐匿性肝转移早期诊断的前瞻性研究	江门市中心医院	通过
22	新医改背景下公立三甲医院人力资源“类三支柱”模式构建的应用研究	江门市五邑中医院	通过
23	基于品管圈活动探讨处方前置审核在医院西药房中的实践效果及对用药安全的提升	江门市五邑中医院	通过
24	硕通镜治疗输尿管结石术后无管化的临床研究	江门市五邑中医院	通过
25	雷火灸治疗顽固性周围性面瘫患者的临床观察	江门市五邑中医院	通过
26	医保决策系统研究病种分值付费对临床诊疗决策的影响	江门市五邑中医院	通过
27	督灸配合Schroth脊柱矫正疗法治疗青少年特发性脊柱侧弯的疗效观察	江门市五邑中医院	通过
28	大株红景天治疗冠心病合并轻度高血压的血流动力学改变	江门市五邑中医院	通过
29	电针治疗手部外伤术后瘢痕增生期瘙痒的临床研究	江门市五邑中医院	通过
30	五禽戏配合脏腑点穴推拿治疗肺脾气虚型儿童反复呼吸道感染临床研究	江门市五邑中医院	通过
31	腔内心电定位联合钝性分离PICC置管术在血液肿瘤患者的应用研究	江门市五邑中医院	通过
32	新生儿口腔运动干预对经口喂养的研究	江门市人民医院	通过
33	江门市人民医院心血管病康复中心	江门市人民医院	通过
34	积极心理学护理结合作业疗法对住院女性精神障碍患者康复研究	江门市第三人民医院	通过
35	延续性护理模式对老年2型糖尿病患者血糖控制和生活质量的影响	江门市第三人民医院	通过
36	团体怀旧疗法联合重复经颅磁刺激对老年脑卒中后抑郁疗效观察	江门市第三人民医院	通过
37	基于罗伊适应模式的护理干预对双相情感障碍患者的护理效果观察	江门市第三人民医院	通过
38	标准化动态系统建模基础研究	广东省江门市质量技术监督标准与编码所	结题
39	行政审批标准化建设的探索研究：以江门市为例	广东省江门市质量技术监督标准与编码所	结题
40	江门市小学校外托管机构现况调查与新冠肺炎等传染性疾病预防风险评估	江门市疾病预防控制中心	结题
41	江门市中心医院科研资助管理	江门市中心医院	结题
42	硕士生培养制度与助研基金对硕士导师科研开展及研究生培养的作用	江门市中心医院	结题
43	不同方法清洗妇科活检钳的效果探讨	江门市五邑中医院	结题
44	单孔腹腔镜下子宫良性肿瘤全子宫切除术的临床研究	江门市五邑中医院	结题

45	浮针治疗前交叉韧带重建术后股四头肌萎缩的临床观察	江门市五邑中医院	结题
46	后腹腔镜技术在腹膜后肿瘤的临床应用研究	江门市五邑中医院	结题
47	PDCA循环法在降低HE切片重切率的应用	江门市人民医院	结题
48	骨质疏松程度对老年股骨粗隆间骨折围手术期失血的影响及对策	江门市人民医院	结题
<b>蓬江区</b>			
49	网纹甜瓜高品质高效益种植技术集成研究与示范	广东杰士阳光健康农业研究有限公司	通过
50	广东省李德发动物精准营养院士工作站	广东汇海农牧科技集团有限公司	通过
51	菰稻远缘育种基础理论研究	广东大海农业科技有限公司	通过
52	30000W超大功率光纤激光钣金加工装备研发及产业化项目	海目星（江门）激光智能装备有限公司	通过
53	江门市精密机械制造工程技术研究中心	江门市蓬江区大东精密机械有限公司	通过
54	工业设计公共技术服务平台	广东广天机电工业研究院有限公司	通过
55	江门市阻燃工程塑料工程技术研究开发中心	广东道生科技股份有限公司	通过
56	红泥塑料搪瓷拼装罐畜禽污水处理技术应用及推广	江门广洁环保技术开发有限公司	通过
57	高性能氟硅改性水性羟丙树脂及其双组份木器涂料的制备技术研究	嘉宝莉化工集团股份有限公司	通过
58	基于北斗定位的相控阵天线“动中通”终端的研发、产业化与应用	广东隆伏通讯设备有限公司	通过
59	一种基于生物发酵废气的高性能水性涂料的开发	嘉宝莉化工集团股份有限公司	通过
60	棠下镇高龄高血压患者生活质量及管理现状调查分析研究	江门市第二人民医院	通过
61	红茶水外洗用于新生儿红臀的预防和治疗的疗效观察	江门市第二人民医院	通过
62	关节镜微创手术配合中药熏药治疗Schatzker I-IV型胫骨平台骨折的临床研究	江门市第二人民医院	结题
63	山葡健脾颗粒治疗小儿腹泻疗效观察	江门市第二人民医院	结题
64	云南白药气雾剂保护动静脉内瘘的疗效观察	江门市第二人民医院	结题
65	快通道外科技术在围手术期应用中护理干预的研究	江门市第二人民医院	结题
66	左卡尼汀的药代动力学及生物利用度	江门市第二人民医院	结题
67	超声造影技术对脑梗死患者颈动脉硬化软斑块稳定性评价	江门市第二人民医院	结题

68	彩超高频探头实时显像定位锁骨上入路臂丛神经阻滞的可行性研究	江门市第二人民医院	结题
69	颅脑出血微创软管道液化治疗应用的研究	江门市第二人民医院	结题
70	舒芬太尼和芬太尼对术前压力反射敏感性及全麻诱导期血流动力学影响的比较	江门市第二人民医院	结题
71	三黄汤敷料结合自制简易负压封闭引流治疗深度压疮的疗效观察	江门市第二人民医院	结题
72	代谢综合征相关子宫内腺癌MiRNA表达谱差异研究	江门市第二人民医院	结题
73	非江门市户籍孕产妇孕期保健与妊娠结局的临床研究	江门市第二人民医院	结题
74	2型糖尿病患者血清C-反应蛋白与慢性牙周炎易感性的相关研究	江门市第二人民医院	结题
75	复方甘草酸苷联合得宝松局部注射和CO2氦氛激光治疗斑秃的临床研究	江门市第二人民医院	结题
76	严重腹部闭合性损伤规范应用损伤控制性外科策略的临床研究	江门市第二人民医院	结题
<b>江海区</b>			
77	广东君盛模具研究有限公司新型研发机构建设	广东君盛模具研究有限公司	通过
78	降尿酸养肾功效龟苓膏的研究开发	广东生和堂健康食品股份有限公司	通过
79	益生菌发酵番石榴叶健康产品产业化	江门市泛亚生物工程与健康研究院	通过
80	老年期糖尿病患者一类切口手术围手术期预防抗菌药物的临床干预评价	江门市江海区人民医院	通过
81	嵌入式高致密度纳米增强复合尼龙材料	广东奇德新材料股份有限公司	通过
82	高效节能电机及智能控制系统工程技术创新平台	江门江菱电机电气有限公司	通过
83	江门高新区孵化器科技创新服务平台	江门市高新技术创业服务中心有限公司	通过
84	微生态调节剂对新型冠状病毒肺炎防治技术与产品的研究	睿智医药科技股份有限公司	通过
85	掌上型医用深紫外杀毒器研发	江门市邑星科技研发有限公司	结题
<b>新会区</b>			
86	广东省高强度轻量化晾衣置物制品工程技术研究中心	江门市新骏成金属制品有限公司	通过
87	医共体模式下区域影像诊断中心的建设与应用研究	江门市新会区人民医院	通过
88	卒中后抑郁合并认知功能障碍与血清炎症因子的相关性研究	江门市新会区人民医院	通过
89	CHADS <sub>2</sub> -P2A2RC联合BRIC评分在高风险CCS下调MACE事件和减少出血事件的临床应用	江门市新会区人民医院	通过

90	雷火灸联合脉津宁治疗气虚血瘀型慢性心力衰竭的临床疗效观察	江门市新会区中医院	通过
91	自拟益气养血润肠汤联合雷火灸治疗化疗后便秘的临床应用研究	江门市新会区中医院	通过
92	耳部刮痧联合穴位按摩对减轻鼻部手术患者术后疼痛的研究	江门市新会区中医院	通过
93	蓝白青解毒汤治疗急性上呼吸道感染的临床疗效研究	江门市新会区中医院	通过
94	中西医结合多模式镇痛在老年患者髋关节置换术围手术期的应用研究	江门市新会区中医院	结题
95	新会区登革热防控体系建设效果评估研究	江门市新会区疾病预防控制中心	结题
96	江门市新会区H7N9禽流感职业暴露人群感染风险研究	江门市新会区疾病预防控制中心	结题
97	儿童医用防护型口罩研发与生产	江门新会爱尔新希望眼科医院有限公司	结题
<b>台山市</b>			
98	台山绿色能源产业规划与相关示范基地建设	台山市广海湾滨海新城投资开发有限公司	通过
99	海水稻生物活性物质的临床应用及特医食品产业化研究	江门市日胜抗逆性水稻研究院	通过
100	低位错高质量磷化铟单晶衬底材料制备技术及产业化	台山市华兴光电科技有限公司	通过
101	台山市社区居民卒中危险因素及中医体质分型筛查结果分析	台山市中医院	通过
102	改良高剂量三联方案与一线含铋剂四联疗法治疗幽门螺杆菌感染的疗效比较	台山市人民医院	通过
103	复方甲氧那明（阿斯美）治疗替格瑞洛相关呼吸困难的的安全性及有效性分析	台山市人民医院	通过
104	不同手术方式治疗漏斗胸的临床研究	台山市人民医院	通过
105	微信健康教育在小儿包皮术前护理及术后康复指导中的应用研究	台山市人民医院	通过
106	利司那肽联合基础胰岛素与餐时-基础胰岛素治疗2型糖尿病疗效对比	台山市人民医院	通过
107	重症超声评估在重型颅脑损伤去骨瓣减压术后患者血管反应性、血流状态的影响研究	台山市人民医院	结题
<b>开平市</b>			
108	月山化工产业协同创新中心	开平市月山镇人民政府	通过
<b>鹤山市</b>			
109	李国明健脾宣肺汤联合体外膈肌起搏器对慢阻肺急性加重并Ⅱ型呼吸衰竭的疗效观察	鹤山市中医院	通过
110	多功能智能遥控灌桩机的研发及其产业化	鹤山市厚积工程机械有限公司	通过

恩平市			
111	绿肥提升山地茶园茶叶品质关键技术研究示范项目	恩平市星湾茶厂	通过