附件1:

## "静电纺纳米纤维基吸附分离材料的设计构筑及性能研究等项目验收结论公示表

序号	项目名称	承担单位	验收结论		
市直(	市直(共81项)				
1	静电纺纳米纤维基吸附分离材料的设计构筑及性能研究	五邑大学	通过		
2	去唾液酸糖蛋白受体介导的肝靶向脂质体配体材料合成研究	五邑大学	通过		
3	基于钨基纳米材料的可控构筑及其电催化产氢性能研究	五邑大学	通过		
4	滨海环境下U75V钢轨腐蚀机理试验研究	五邑大学	通过		
5	新型功能材料在氮杂环分子合成中低碳绿色途径研究	五邑大学	通过		
6	基于主动射流的高速列车转向架气动减阻研究	五邑大学	通过		
7	基于混沌流的聚乙烯聚丙烯废旧塑料绿色加工及高性能化 再利用关键技术研究	五邑大学	通过		
8	基于废弃橡胶轮胎的特种改性沥青制备与转化应用研究	五邑大学	通过		
9	银纳米线复合电极的构筑及其在高效有机光伏电池中的应用 研究	五邑大学	通过		
10	Z型可见光响应光催化剂的构筑及其降解抗生素增效机制研究	五邑大学	通过		
11	江门基层医疗卫生人力资源开发与管理	五邑大学	通过		
12	非遗生产性保护视域下新会葵艺在现代家具设计中的传承与 创新应用	江门职业技术学院	通过		
13	基于深度学习的X光胸片肺部疾病筛查研究	江门职业技术学院	通过		
14	电极超声振动复合电火花加工系统的设计及试验研究	江门职业技术学院	通过		
15	乡村振兴视域下江门市预制菜产业高质量发展路径研究	江门职业技术学院	通过		
16	金融科技下江门市券商轻型化服务模式研究	江门职业技术学院	通过		
17	关于推动江门市创新驱动传统产业集群向战略性新兴产业集 群转型升级的对策建议	江门职业技术学院	通过		
18	基于NXMCD模块数字孪生仿真技术的装配生产线设计研究	江门职业技术学院	通过		
19	江门专精特新中小企业数字化转型关键影响因素识别与对策研究—基于127家专精特新中小企业的调查分析	江门职业技术学院	通过		
20	新会陈皮电子商务发展逻辑与路径研究	江门职业技术学院	通过		
21	基于5G网络切片技术的智能公交实时调度系统	江门职业技术学院	通过		
22	高性能TiO2@C纳米复合材料钠离子电池负极材料的研究	江门职业技术学院	通过		

23	粤港澳大湾区建设背景下振兴乡村学校艺术教育策略研究 ——以蓬江区杜阮镇龙溪村为例	江门职业技术学院	通过
24	集成式电子驻车制动系统的轻量化设计	江门职业技术学院	通过
25	非接触变磁吸附自适应变结构的管道检测机器人研究与开发	江门职业技术学院	通过
26	新会梁启超故居旅游资料英译策略探索	江门职业技术学院	通过
27	五邑侨乡农产品品牌策划与设计	江门职业技术学院	通过
28	"双高"建设背景下高职院校校企双元育人的路径探索	江门职业技术学院	通过
29	江门市"数字政府+金融科技"助力中小企业解决融资难的对 策研究	江门职业技术学院	通过
30	共建共享视角下"侨都赋能工程"助力江门发展提档升级研究	江门职业技术学院	通过
31	细长孔径测量系统研发	江门职业技术学院	通过
32	面向智能交通的疲劳驾驶检测与识别研究	江门职业技术学院	通过
33	蛋白质纤维植物单宁复合金属离子染整技术研究	江门职业技术学院	通过
34	基于仿生学的结构功能表面制备	江门职业技术学院	通过
35	基于关联规则的网络大数据协同过滤推荐系统	江门职业技术学院	通过
36	江门高新技术产业技术效率及其影响因素研究	江门职业技术学院	通过
37	基于重大突发公共卫生事件的应急物资优化调度模型与算法 设计	江门职业技术学院	通过
38	医药卫生类高职院校数字化校园建设研究-以广东江门中医 药职业学院为例	广东江门中医药职业学院	通过
39	精细化气象服务在南美白对虾养殖中的研究与应用	市气象局	通过
40	基于江门儿童公园灾害性天气分析及防御研究	市气象局	通过
41	铝箔纸产品有害物质快速检测关键技术研究及应用	市气象局	通过
42	认证认可手段在跨境电商监管中的应用及风险评估的研究	江门出入境检验检疫局	通过
43	花叶芋新品种引进及高效栽培技术示范推广	广东省农业科学院环境园艺研究 所	通过
44	江门市中心医院制剂质量标准的研究	江门市药品检验所	通过
45	城市园林绿化有机废弃物资源化利用的研究及应用	江门市东湖公园管理所	通过
46	鸭腺病毒3型对鸭的致病机制研究	江门市动物疫病预防控制中心 (江门市畜牧兽医技术推广站)	通过
47	江门市生蚝养殖固碳计量技术与应用研究	江门双碳实验室	通过
48	江门市临床生物资源库转化应用研究中心	江门市中心医院	通过

49	基于网络药理学探讨消喘膏治疗支气管哮喘作用机制	江门市五邑中医院	通过
50	"病毒性肺炎方"干预病毒性肺炎的临床方案推广研究	江门市五邑中医院	通过
51	探讨丹参酮IIA联合脐带间充质干细胞对急性肺损伤大鼠肺 水肿的干预作用	江门市五邑中医院	通过
52	压力应激引起抑郁样症状的遗传规律及其肠道菌群机制研究	江门市人民医院	通过
53	鸟巢护理联合俯卧位通气在极低出生体重儿呼吸窘迫综合征 的临床研究	江门市妇幼保健院	通过
54	肥胖青少年维生素D水平与高血压及代谢相关危险因素的关系	江门市妇幼保健院	通过
55	水合氯醛复合右美托咪定在小儿镇静行听力诊断的效果分析	江门市妇幼保健院	通过
56	穴位埋针联合中药热庵包对减轻产后宫缩痛的效果观察	江门市妇幼保健院	通过
57	特发性语言发育迟缓儿童脑电特征与言语理解及预后相关性 分析	江门市妇幼保健院	通过
58	江门地区高龄孕产因素对出生缺陷影响的回顾性队列研究分 析	江门市妇幼保健院	通过
59	基于有益健康理论的产妇分娩创伤与纯母乳喂养的关系研究	江门市妇幼保健院	通过
60	江门地区建设母婴健康E门诊的实践与探索	江门市妇幼保健院	通过
61	无痛分娩下活跃期支撑式前倾坐位联合侧卧位接产在初产妇 分娩中的应用效果	江门市妇幼保健院	通过
62	多维度研究广东妇幼机构护理人员配置公平性	江门市妇幼保健院	通过
63	思维导图与快速康复理念在腹腔镜子宫肌瘤手术术后护理中 的应用研究	江门市妇幼保健院	通过
64	肺炎感染株与亚热带季风气候的探究与分析	江门市妇幼保健院	通过
65	重复经颅磁刺激联合沙盘游戏治疗对注意缺陷多动障碍疗效 研究	江门市妇幼保健院	通过
66	KTH整合式护理联合音乐催眠疗法对阴道分娩产妇自我效能 、负性情绪和满意度的影响	江门市妇幼保健院	通过
67	无影膜夹层杯法找抗酸杆菌的实用性研究	江门市结核病防治所	通过
68	复合调湿砂浆在岭南建筑中的应用研究	五邑大学	结题
69	应用于车联网的可见光通信的物理层技术研究	五邑大学	结题
70	粤港澳大湾区通办政务系统用户接受模型及实证研究	江门职业技术学院	结题
71	五邑侨乡文化背景下高职语文教育中学生语体意识的培养研究	江门职业技术学院	结题
72	"海丝"视阈下侨乡民俗音乐的传播与传承	江门职业技术学院	结题
73	"就业育人"视域下高校大学生高质量就业指导服务体系的构 建	江门职业技术学院	结题
74	基于GM(1,1)和马尔科夫链组合的股票价格预测模型	江门职业技术学院	结题

75	纵列式两轮自平衡电动车控制机理研究与模型车研制	江门职业技术学院	结题
76	江门市陈皮黄酮类化学成分分析研究	江门市疾病预防控制中心	结题
77	2022年江门市生活饮用水中元素水平调查研究	江门市疾病预防控制中心	结题
78	细胞因子风暴与新型冠状病毒肺炎患者预后的相关性研究	江门市中心医院	结题
79	脐血来源自然杀伤细胞治疗新型冠状病毒肺炎的机制与临床 研究及江门地区免疫细胞种子分库的建立	江门市中心医院	结题
80	自体游离脂肪瓣在乳腺疾病手术中修复乳房缺损的应用研究	江门市妇幼保健院	结题
81	精子核DNA完整性对体外受精的授精方式及辅助生殖结局影响分析	江门市妇幼保健院	结题
蓬江区	(共11项)		
82	江门市蓬江区摩托车专业镇转型升级创新平台建设	江门市蓬江区科学技术局	通过
83	蓬江区科技小微企业"微"服务平台建设	江门市蓬江区科技中心	通过
84	省级创业服务中心建设	江门市蓬江区科技中心	通过
85	蓬江区科技创新体系建设	江门市蓬江区生产力促进中心	通过
86	江门市蓬江区科技金融服务能力提升建设	江门市蓬江区生产力促进中心	通过
87	江门市"博聚五邑"广东省科学院博士特派员	广东省科学院江门产业技术研究 院有限公司	通过
88	江门市"双碳"、激光与增材、精密仪器设备等科技产业和市 实验室体系战略研究项目	广东省科学院江门产业技术研究 院有限公司	通过
89	PFBN与PFNA治疗老年人股骨粗隆间骨折的疗效对比与观察	江门市蓬江区中西医结合医院	通过
90	部分重水填充技术在提高治疗孔源性视网膜脱离有效性上的 临床应用研究	江门五邑爱尔新希望眼科医院有 限公司	通过
91	江门市蓬江区棠下镇家庭病床服务对高血压防治效果的分析	江门市蓬江区棠下镇卫生院	结题
92	我国私募基金的发展现状和前景	中国中金财富证券有限公司江门 迎宾大道证券营业部	结题
江海区	(共4项)		
93	探讨健康体检中筛查地中海贫血可疑人群及可视化健康宣传 教育的方法效果研究	江门市江海区人民医院	通过
94	流产后关爱服务可降低女性重复流产的影响研究	江门市江海区人民医院	通过
95	提高康复科患者尿培养标本规范送检率的临床应用研究	江门市江海区人民医院	通过
96	Mini LED用高触变性透明苯基硅胶的研制	广东万木新材料科技有限公司	通过
新会区	(共9项)		
97	人工智能在缺血性脑卒中CTA检查中的应用研究	江门市新会区人民医院	通过

98	红炉拔筋罐疗法对风寒湿型肩周炎的临床护理研究	江门市新会区中医院	通过
99	叙事护理在健康体检的研究	江门市新会区妇幼保健院	通过
100	丈夫共同参与孕妇学校实践课的可行性分析	江门市新会区妇幼保健院	通过
101	L认知训练治疗联合团体心理治疗对慢性精神分裂症认知功能	江门市新会区第三人民医院	通过
102	治疗对自体动静脉内瘘经皮血管腔内球囊扩张术后血流量及相	江门市新会区人民医院	结题
103	环甲膜穿刺联合静脉麻醉在无痛纤维支气管镜检查的研究	江门市新会区人民医院	结题
104	通过剪切波组织定量超声诊断仪(iLivTouch)测定脂肪衰减值联合彩色多普勒的检测方法对慢性病毒性肝炎合并非酒精性脂肪肝患者的诊疗分析研究	江门市新会区人民医院	结题
105	产儿于纠正胎龄35-37周时的脑电图成熟度对其预后的评估价	江门市新会区妇幼保健院	结题
台山市	(共5项)		
106	益胃生津汤代饮改善维持性血透患者透析间期口渴症状及水 分控制效果的临床研究	台山市中医院	通过
107	罗氏仙灵化瘀汤联合艾炙疗法治疗肾虚血瘀型痛经的疗效及 卵巢功能影响	台山市中医院	通过
108	自拟培土理肠汤联合寒热并用法防治结直肠腺瘤性息肉切除 术后复发的临床观察	台山市中医院	通过
109	清热化痰汤联合纤维支气管镜肺泡灌洗治疗对重症肺炎患者 炎症因子及肺部感染的影响	台山市中医院	通过
110	活血补肾化铁丹汤联合小针刀治疗跟痛症的临床研究	台山市中医院	通过
开平市	(共4项)		
111	FOCUS-PDCA模式在维持性血液透析患者慢性肾脏病矿物 质和骨异常管理中的应用研究	开平市中心医院	结题
112	超声胃肠道造影临床应用推广及技术分析	开平市中心医院	通过
113	大刺鳅优质鱼苗培育及高效孵化关键技术研究及推广	广东联一水产科技发展有限公司	通过
114	柑橘渣绿色生态型发酵饲料生产工艺研发及其在黄羽肉鸡中 的应用与示范	开平市旭峰农牧有限公司	通过
鹤山市	(共4项)		
115	不同外洗方中药外洗联合针灸防治化疗药物所致外周神经毒性效果比较研究	鹤山市中医院	通过
116	消肿定痛方中药熏洗联合超声波治疗脑卒中后肩手综合征 期的疗效观察	鹤山市中医院	通过
117	旋挖钻机再制造关键技术研究及应用	鹤山市厚积工程机械有限公司	通过
118	水溶性小分子有机碳在粉蕉抗枯萎病新品种选育及栽培技术 应用	鹤山市新的生物制品有限公司	通过
恩平市	(共1项)		

119	广东鳌峰山森林公园植物多样性调查及保护研究	恩平市鳌峰公园管理处	通过	
-----	-----------------------	------------	----	--