

泉州市科学技术局文件

泉科〔2026〕67号

泉州市科学技术局关于公布 2026 年度 市级科技计划项目（第一批） 立项结果的通知

各有关单位：

2026 年度市级科技计划项目（第一批）经过申报、受理、初审、专家评审、现场考察、部门研究、公示等程序，确定立项项目 237 项，不予立项项目 26 项，现予公布。

- 附件：1.2026 年度市级科技计划项目（第一批）立项项目清单
2.2026 年度市级科技计划项目（第一批）不予立项项目清单

泉州市科学技术局
2026 年 6 月 16 日

附件 1

2026 年度市级科技计划项目（第一批） 立项项目清单

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
医疗卫生领域科技计划项目				
1	2026QZNY001	内镜清洗消毒器消毒剂可视化实时计量与智能监测系统的研制	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	丁欢
2	2026QZNY002	前端可弯输尿管软镜外鞘在延长输尿管软镜碎石术手术时间中的安全性及感染风险研究	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	庄惠强
3	2026QZNY003	围手术期血小板计数变化及炎症反应对肝细胞癌肝切除患者预后的影响	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	黄灿坡
4	2026QZNY004	普拉梭菌调控 HMGB1/TLR4/NF- κ B 通路在炎症性肠病 (IBD) 中的保护作用及机制研究	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	黄永德
5	2026QZNY005	基于 MRI 生境成像模型预测肝细胞癌微血管浸润及生物标志物表达状态的研究	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	蔡惠亮
6	2026QZNY006	康柏西普对原发性翼状胬肉中 VEGF、TGF- β 表达的影响	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	梁宗宝
7	2026QZNY007	基于 FIB-4 评分探讨体检人群脂率对 MASLD 肝纤维化风险的影响	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	杨芸
8	2026QZNY008	KYNA-AhR-TSG-6 轴调节炎症反应对烧伤患者吸入性肺损伤的诊断价值	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	施志波
9	2026QZNY009	气象因素对泉州地区原发性闭角型青光眼急性/亚急性发作的影响及预警方案研究	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	杜亚茹
10	2026QZNY010	基于境脉理论的骨科护士 VTE 防治教育方案构建与应用	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	吴珊珊
11	2026QZNY011	基于多组学探究 SNX3/WLS 通路在弥漫型胃癌免疫治疗敏感性中的调控作用	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	潘建生
12	2026QZNY012	基于流体悬浮床的围手术期微环境调控联合皮瓣修复技术在臀部压疮治疗中的应用研究	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	欧阳容兰
13	2026QZNY013	miR-486-5p 通过靶向调控 PTEN 对脑小血管病机制的研究	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	吴倩
14	2026QZNY014	高流量高压吸引技术在输尿管软镜碎石取石术中的应用研究	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	查辉海

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
15	2026QZNY015	血清胆汁酸水平与胃癌预后的相关性分析及预测模型构建	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	郑媛媛
16	2026QZNY016	基于多模态 MR 对原发性高血压患者大脑类淋巴系统功能和结构改变的研究	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	许文辉
17	2026QZNY017	基于代谢组学的妊娠期糖尿病肠道的代谢特征研究	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	胡燕
18	2026QZNY018	体外冲击波联合运动疗法及营养护理治疗胫腓骨骨折延迟愈合的协同效应研究	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	温慧敏
19	2026QZNY019	敌草快中毒床旁 POCT 动态监测与精准救治体系构建研究	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	陈芳顺
20	2026QZNY020	基于大数据的军队三甲医院医技集中预约与资源智能调配研究	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院	王凌峰
21	2026QZNY021	国家级非遗永春白鹤拳“不丁不八马”导引联合针灸推拿治疗中老年气滞血瘀型膝关节关节炎的临床研究	永春县中医院	康维莲
22	2026QZNY022	协同增效与肿瘤微环境调控：肝动脉灌注维生素 C 联合 TACE 及靶向免疫治疗不可切除肝癌的随机对照研究	石狮市医院	郑联坵
23	2026QZNY023	颊针与星状神经节阻滞对上肢骨折患者术后睡眠障碍的影响：一项 2×2 的析因随机对照研究	石狮市医院	王超威
24	2026QZNY024	中医靶向护理在终末期患者安宁疗护中的应用研究	泉州医学高等专科学校附属人民医院	李燕珍
25	2026QZNY025	DRG/DIP 支付改革下公立医院运营管理优化研究	泉州医学高等专科学校附属人民医院	陈森莉
26	2026QZNY026	肌骨超声引导下岐黄针治疗急性钙化性冈上肌腱炎的临床疗效	泉州医学高等专科学校附属人民医院	黄胤豪
27	2026QZNY027	口虾蛄壳介导的微塑料环境行为与生物效应：从吸附降解到肠道响应	泉州医学高等专科学校	程学英
28	2026QZNY028	溶瘤腺病毒 CRAd5-TRAIL 通过重塑肿瘤微环境抑制口腔鳞状细胞癌的作用及机制研究	泉州医学高等专科学校	王伟德
29	2026QZNY029	FABP4 介导脂代谢紊乱致子宫内膜基质细胞衰老及蜕膜化缺陷的机制研究	泉州医学高等专科学校	马君燕
30	2026QZNY030	L 型谷氨酸增强植物乳杆菌 SAL 抗氧化活性及其对 IBS-D 肠道屏障的修复作用	泉州医学高等专科学校	许玉珍
31	2026QZNY031	EGFRvIII CAR-T 细胞协同 PD-L1 PROTAC 治疗胶质母细胞瘤的作用与机制初探	泉州医学高等专科学校	陈婉琼

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
32	2026QZNY032	基于网络毒理学的三氯生暴露致小鼠肝损伤的铁死亡机制研究	泉州医学高等专科学校	刘福志
33	2026QZNY033	基于多模态超声的维持性血液透析患者呼吸性肌少症预后预测模型的构建与验证	泉州医学高等专科学校	吴家祥
34	2026QZNY034	BCMA 在结直肠癌组织中的表达及临床意义	泉州台商投资区医院	何燕君
35	2026QZNY035	三黄散干预湿热痹阻型膝骨关节炎的临床疗效及其抗炎作用	泉州市中医院	林栋
36	2026QZNY036	止痒灵坐浴调节阴道微环境治疗外阴阴道假丝酵母菌病再发的机制研究	泉州市中医院	陈乙香
37	2026QZNY037	基于肛周微环境探讨闽南王氏清凉膏促进肛瘘术后创面愈合的作用机制	泉州市中医院	李小玲
38	2026QZNY038	基于脑电微状态探讨针刺颅骨缝对脑卒中后认知功能障碍的影响	泉州市中医院	阮传亮
39	2026QZNY039	蛇伤消肿解毒汤治疗毒蛇咬伤（火毒证）的临床疗效及抗炎作用研究	泉州市中医院	林玮华
40	2026QZNY040	基于肌骨超声观察火针联合常规针刺治疗特发性面神经麻痹伴耳后疼痛的临床研究	泉州市中医院	黄雅婷
41	2026QZNY041	大包穴区刮痧对脑卒中气管切开非机械通气患者咳嗽能力的影响	泉州市中医院	黄梅清
42	2026QZNY042	针刺双侧下关穴、颊车穴联合吞咽神经肌肉低频电刺激仪治疗中风后口腔期吞咽障碍的临床研究	泉州市中医院	庄小娟
43	2026QZNY043	新型天然药物荧光碳点的制备及其抗菌作用研究	泉州市中医院	毛慧慧
44	2026QZNY044	肿瘤精准靶向响应的富镓二氧化铈纳米平台用于荧光成像导航肿瘤切除和协同高效治疗	泉州市中医院	陈德锋
45	2026QZNY045	精准输血背景下无偿献血者 CMV 阴性血库的建立与运行机制的研究	泉州市中心血站	张璇
46	2026QZNY046	重组酶聚合酶扩增技术在创伤弧菌感染 POCT 诊断中的应用研究	泉州市正骨医院	郭庆昕
47	2026QZNY047	基于“以通为用”理论的正清顺气方贴敷预防骨折卧床患者便秘的应用研究	泉州市正骨医院	林玉燕
48	2026QZNY048	CNN-Transformer 混合环境下胸部 X 射线多标签分类方法研究	泉州市正骨医院	杨建兰

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
49	2026QZNY049	探索强直性脊柱炎新骨形成的关键中医病理因素及其分子基础研究	泉州市正骨医院	蔡美美
50	2026QZNY050	合并有痛风的关节置换术的患者围术期糖皮质激素的应用效果——一项前瞻性队列研究	泉州市正骨医院	赖欣煊
51	2026QZNY051	基于 RNA-seq 的胸腺瘤差异表达基因筛选及关键靶点功能验证研究	泉州市泉港区医院	陈言勋
52	2026QZNY052	热敏灸联合加味牵正散加减治疗周围性面瘫（风寒证）的临床疗效的研究及对炎性因子的影响	泉州市泉港区医院	王小栋
53	2026QZNY053	基于机器学习的青少年情绪障碍多维度预警模型研究	泉州市疾病预防控制中心	曾晓玲
54	2026QZNY054	功能化金属有机框架-适配体传感平台的构建及其在氟乙酰胺中毒应急检测中的应用研究	泉州市疾病预防控制中心	尤金坤
55	2026QZNY055	气象因素与夜间人工光照交互暴露对心血管疾病风险的影响及空间预警图谱构建	泉州市疾病预防控制中心	许霞
56	2026QZNY056	基于单细胞测序技术的肾综合征出血热患者与鼠类动物感染汉坦病毒免疫模式差异研究	泉州市疾病预防控制中心	郑丹凤
57	2026QZNY057	可降解高分子聚合物-羟基磷灰石骨棒在微创髓内固定治疗掌指骨骨折的应用研究	泉州市光前医院	苏新莹
58	2026QZNY058	微信联合 PG-SGA 远程营养监测在食管癌放疗患者延续性护理中的应用研究	泉州市光前医院	林丽萍
59	2026QZNY059	抗 nephrin 抗体在儿童肾病综合征中的诊疗价值与作用机制研究	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	潘渊卿
60	2026QZNY060	经腹联合经阴道多模态超声十切面法筛查早孕期胎儿中枢神经系统异常	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	杜燕云
61	2026QZNY061	基于邻近编码技术（PBA）的先天性胰胆合流异常患儿单分泌体膜蛋白质组表达特征分析	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	洪艺楠
62	2026QZNY062	茉莉酸甲酯调控灯盏花富集灯盏乙素及其通过钙离子/酪氨酸磷酸化通路改善精子功能的机制研究	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	王梦钦
63	2026QZNY063	1 型糖尿病儿童心血管自主神经功能早期评估与血糖波动相关性的研究	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	李春玲
64	2026QZNY064	泉州市增补叶酸预防神经管缺陷项目实施效果评估及优化策略	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	罗琪

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
65	2026QZNY065	基于动态脑电监测的不同胎龄早产儿脑成熟轨迹评估及其对神经发育结局的预测价值的研究	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	沈晓阳
66	2026QZNY066	电阻抗断层成像监测肺表面活性物质治疗新生儿呼吸窘迫综合征的临床应用研究	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	陈江滨
67	2026QZNY067	基于多模态眼球生物参数动态监测探究儿童眼调节功能与近视发生发展的关联性分析	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	陈银河
68	2026QZNY068	基于多机器学习算法挖掘先兆子痫合并胎儿生长受限的坏死性凋亡核心标志物及临床验证	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	林清霞
69	2026QZNY069	基于能谱 CT 定量参数联合细胞外体积分数在胃癌分化程度及新辅助化疗中的应用研究	泉州市第一医院	林玉萍
70	2026QZNY070	富血小板血浆与白藜芦醇联合干预对脓毒症心肌损伤的保护作用及分子机制研究	泉州市第一医院	谢仁伟
71	2026QZNY071	基于 AI-ECG 和远程心电云平台的基层 HFrEF 筛查模型构建与验证	泉州市第一医院	郭晓琳
72	2026QZNY072	慢性病共病患者主观认知下降纵向调查及多维适配管理研究	泉州市第一医院	王碧霞
73	2026QZNY073	伏立康唑在侵袭性真菌病伴肝功能不全患者的群体药动学及剂量优化研究	泉州市第一医院	吴娜梅
74	2026QZNY074	丹参酮 II A 通过调控 ERK1/2 信号通路抑制肝细胞凋亡减轻 D-半乳糖胺诱导急性肝衰竭的机制研究	泉州市第一医院	魏思灿
75	2026QZNY075	经 PI3K/mTOR 通路干预肺动脉栓塞血栓形成与靶向治疗的研究	泉州市第一医院	辛鹏亮
76	2026QZNY076	HSP70 修饰的 M2 型小胶质细胞外泌体通过调控铁死亡-炎症轴改善睡眠剥夺诱导认知损伤的机制研究	泉州市第一医院	陈如霜
77	2026QZNY077	基于机会性胸部 CT T12 椎体骨骼肌参数联合握力评估腹膜透析患者肌少症诊断标准的建立及预后验证研究	泉州市第一医院	孙凌云
78	2026QZNY078	血浆 circACTN4 作为结直肠癌液体活检标志物的诊断与动态监测价值研究	泉州市第一医院	吴诗嘉

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
79	2026QZNY079	基于靶向基因组学联合病理组学特征与随机生存森林模型的早期宫颈癌根治术后复发风险预后预测研究	泉州市第一医院	吴春春
80	2026QZNY080	基于声景疗愈联合叙事疗法打破先兆早产高龄孕妇焦虑-睡眠障碍恶性循环的临床研究	泉州市第一医院	戴亚端
81	2026QZNY081	电针足三里通过 TLR4/MyD88、NF-κB 调控 NLRP3 炎症小体通路改善类风湿性关节炎的炎症反应	泉州市第一医院	林招国
82	2026QZNY082	伤害感受神经肽调控巨噬细胞通路在周围神经损伤修复中的作用	泉州市第一医院	林金丁
83	2026QZNY083	大型公立医院保安与保洁外包服务全流程监管机制与标准化研究	泉州市第一医院	黄芳铭
84	2026QZNY084	METTL3 介导的 m6A 修饰通过调控 NLRP3 诱导细胞焦亡在川崎病血管损伤中的作用机制研究	泉州市第一医院	仇冰冰
85	2026QZNY085	炙甘草汤通过调控 NLRP3/GSDMD 通路抑制 CD8+ T 细胞焦亡改善 PD-1 抑制剂诱导小鼠 心肌炎的机制研究	泉州市第一医院	苏丽娟
86	2026QZNY086	掺杂 A-PRF、辛伐他汀的新型骨替代材料对骨缺损的修复效果及机制	泉州市第一医院	苏江凌
87	2026QZNY087	面向基层肿瘤筛查的 RCA-CRISPR 耦合 miRNA 液体活检高灵敏检测技术及其在胰腺癌早筛中的应用研究	泉州市第一医院	洪燕妮
88	2026QZNY088	青少年抑郁症伴自伤与炎症指标 hs-CRP 关系的病例对照研究	泉州市第三医院	蔡秋虹
89	2026QZNY089	节气文化融入绘画艺术治疗的精神康复治疗方案构建与效果研究	泉州市第三医院	郑晶晶
90	2026QZNY090	正念减压对住院心境障碍患者缓解期负性情绪及自我效能的影响研究	泉州市第三医院	黄瑞卿
91	2026QZNY091	全氟己基辛烷滴眼液治疗睑板腺功能障碍相关干眼的临床应用研究	泉州华夏眼科医院有限公司	郭威
92	2026QZNY092	益宁汤治疗肝郁脾虚型 IBS-D 的临床研究	南安市中医院	戴旭昆
93	2026QZNY093	外源性犬尿氨酸对新生大鼠坏死性小肠结肠炎肠道损伤的保护作用初探	南安市医院	陈锦栋
94	2026QZNY094	侧向与传统消融治疗甲状腺结节的疗效及安全性：一项前瞻性随机对照研究	南安市医院	黄向阳

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
95	2026QZNY095	木质素脱氢聚合物 / 透明质酸复合水凝胶载 MSC 外泌体在软骨修复中的应用研究	南安市医院	黄仕超
96	2026QZNY096	特应性皮炎与孕早期铁蛋白相关性研究	南安市妇幼保健院	洪秋云
97	2026QZNY097	基层医院超声可视化治疗肩关节疾病的临床研究	鲤城区鲤中街道社区卫生服务中心	张涛
98	2026QZNY098	脑卒中偏瘫患者出院后居家肢体康复的循证实践	鲤城区开元街道社区卫生服务中心	向梦林
99	2026QZNY099	柴胡桂枝汤合润燥蠲痹汤对 pSS 患者疲劳状态的临床研究	晋江市中医院	张滢坦
100	2026QZNY100	“三师共管”在 2 型糖尿病合并代谢功能障碍相关性脂肪肝中的应用研究	晋江市中医院	王永发
101	2026QZNY101	基于“IER3/PRDX5 轴”探讨槲皮素-3-O-葡萄糖苷干预梗阻性尿源性脓毒症急性肾损伤向慢性化转归的机制研究	晋江市中医院	颜锡欣
102	2026QZNY102	基于病理组学的深度学习模型预测子宫内膜癌患者术后早期复发及其可行性研究	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）	蔡惠春
103	2026QZNY103	黄芩素通过肠道菌群-丁酸盐通路激活 BDNF/TrkB 信号改善术后认知功能障碍的机制	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）	张博楠
104	2026QZNY104	星孢菌素类 AIE 荧光探针的构建及其体外抗肿瘤活性研究	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）	柯燕冰
105	2026QZNY105	脂联素通过 ADIPOR1/PI3K/Akt/mTOR 轴调控卵巢癌细胞增殖、迁移及侵袭的机制研究	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）	林怡昕
106	2026QZNY106	舌背微环境结核杆菌富集机制与舌拭子 PCR 溶解曲线法诊断价值的整合研究	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）	施迎迎
107	2026QZNY107	TRPV1 亚细胞重定位调控心肌能量代谢重编程改善 CA/CPR 后心功能的机制研究	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）	刘冉
108	2026QZNY108	他莫昔芬通过 P53 信号通路诱导 RPE 细胞退行性变促进 AMD 的机制研究	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）	黄玉苗
109	2026QZNY109	膜联蛋白 A10 促进结直肠锯齿状腺瘤癌变的机制研究	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）	李龙钦
110	2026QZNY110	SIRT5 调控 RUNX2 去琥珀酰化修饰促进成骨分化治疗骨折的机制研究	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）	许永权

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
111	2026QZNY111	基于数字病理深度学习的乳腺癌肿瘤免疫微环境表型构建及新辅助治疗疗效预测研究	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）	张荣君
112	2026QZNY112	柴桂调气汤治疗邪郁少阳、风寒恋肺证CVA的临床疗效观察及对IL-10、IL-17的影响	晋江市磁灶中心卫生院	官家靓
113	2026QZNY113	米非司酮联合雌孕激素或屈螺酮炔雌醇治疗不全流产的随机对照研究	晋江市安海医院	陈素贞
114	2026QZNY114	基于多中心多模态的肺结节随访恶性风险智能预测研究	晋江市安海医院	蔡美红
115	2026QZNY115	天王补心丹经STAT3信号通路调控IL-1 β 、TNF- α 治疗围绝经期失眠的临床机制研究	惠安县医院	柯慕溱
116	2026QZNY116	富血小板血浆在翼状胬肉手术中的应用及其对术后眼表修复的影响研究	惠安县医院	周超冰
117	2026QZNY117	融合机器学习建立基于MUSA评估子宫腺肌症与围产期结局的学习体系	福建医科大学附属第二医院	邓双萍
118	2026QZNY118	脓毒症相关性脑病中Psap/Gpr3711轴介导星形胶质细胞活化与增殖的作用及机制研究	福建医科大学附属第二医院	许丽明
119	2026QZNY119	具核梭形杆菌通过TLR4/NF κ B/miRNAs轴调控近端结肠癌表观遗传修饰的机制研究	福建医科大学附属第二医院	王鹏程
120	2026QZNY120	岩藻黄质通过改善线粒体氧化应激促进大鼠骨折愈合的机制研究	福建医科大学附属第二医院	陈重罡
121	2026QZNY121	山药外泌体样纳米囊泡调控骨髓微环境稳态改善放射性骨质疏松的机制研究	福建医科大学附属第二医院	蔡礼权
122	2026QZNY122	自动发药系统在门诊药师工作模式优化中的应用与成效研究	福建医科大学附属第二医院	王明宇
123	2026QZNY123	SLAMF1调控AKT/mTOR通路介导滋养细胞功能及血管内皮细胞损伤在早发型子痫前期的研究	福建医科大学附属第二医院	周志梅
124	2026QZNY124	真实世界数据赋能的医疗器械风险信号智能监测与评估技术应用	福建医科大学附属第二医院	林洁思
125	2026QZNY125	基于二维斑点追踪的多模态影像技术在系统性硬化症亚临床心肌损伤早期诊断及进展预测的研究	福建医科大学附属第二医院	余二梅
126	2026QZNY126	Gn启动日血清与卵泡液Kisspeptin水平对PCOS患者OHSS的预测价值	福建医科大学附属第二医院	邱玲玲

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
127	2026QZNY127	基于多源数据融合与人工智能的 ICU 内碳青霉烯类耐药鲍曼不动杆菌环境污染智能预警与干预策略研究	福建医科大学附属第二医院	黄倩
128	2026QZNY128	ADAL 调控 AMPK 信号通路介导肝细胞脂质代谢紊乱的机制研究	福建医科大学附属第二医院	范春梅
129	2026QZNY129	Nesfatin-1 通过抑制 MAPK 信号通路减少β-淀粉样蛋白生成对神经元细胞毒性作用的机制研究	福建医科大学附属第二医院	张碧月
130	2026QZNY130	基于自我决定理论的团体心理成长课程对教育护士工作投入与工作价值观效果的应用研究	福建医科大学附属第二医院	张朋
131	2026QZNY131	基于赋能理论老年住院患者及照护者预防跌倒管理能力干预方案的构建及应用研究	福建医科大学附属第二医院	苏晓萍
132	2026QZNY132	原苏木素 B 通过抑制 GOLPH3 促进耐奥沙利铂结肠癌细胞的死亡并触发自噬的机制研究	福建医科大学附属第二医院	郑学聪
133	2026QZNY133	基于 NAD ⁺ /SIRT1/HMGCS2 通路探讨烟酰胺核糖苷改善心力衰竭能量代谢的作用及机制: HFrEF 与 HFpEF 的对比研究	福建医科大学附属第二医院	方娟娟
134	2026QZNY134	Circ_0001359 调控 VAMP8 促进血小板α颗粒释放加重糖尿病视网膜病变的关联及机制探索	福建医科大学附属第二医院	林江虹
135	2026QZNY135	基于信息化追溯与智能预警的应急手术器械再处理优化体系构建与应用研究	福建医科大学附属第二医院	林玉湘
136	2026QZNY136	基于信息-动机-行为技巧模型的数字化生活方式干预对超重型多囊卵巢综合征患者受孕率及生活质量的影响研究	福建医科大学附属第二医院	许鸟嫌
137	2026QZNY137	疏风清热针方联合异维 A 酸软胶囊治疗肺经风热型痤疮的临床观察	德化县中医院	詹碧媛
138	2026QZNY138	基于富血小板血浆(PRP)外泌体 miRNA 组学的全髋关节置换术后疼痛机制与预测模型研究	德化县医院	陈雨鑫
139	2026QZNY139	基于县域医共体的下肢静脉曲张日间手术全程管理模式的探索与实践	德化县医院	许兴杰
140	2026QZNY140	传统凤凰油促进糖尿病足创面愈合的临床疗效观察及其对炎症因子、VEGF 的影响	安溪县中医院	叶橙

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
141	2026QZNY141	难治性胃食管反流病寒热错杂证的上消化道微生态特征及半夏泻心汤的调控研究	安溪县中医院	李灿玉
142	2026QZNY142	偏向性 μ 阿片受体激动剂泰吉利定用于剖宫产产妇术后镇痛的临床研究	安溪县医院	王添伟
143	2026QZNY143	安溪县急性胰腺炎流行病学特征、病因变迁及预后分析（2020-2025）	安溪县医院	黄燕江
公立医院高质量科技创新联合项目				
1	2026QZNG001	EGFR 促进膜蛋白 TSPAN8 核易位与 STAT3 激活诱导前列腺癌放疗耐受的分子机制研究	泉州医学高等专科学校附属人民医院	庄东阳
2	2026QZNG002	基于多模态大模型的胎儿超声结构理解与异常发育识别研究	泉州医学高等专科学校附属人民医院	王珺
3	2026QZNG003	彩色多普勒超声检查联合 NME1 基因检测诊断宫颈癌及其盆腔淋巴结转移的研究	泉州医学高等专科学校附属人民医院	李艳芳
4	2026QZNG004	乳酸-淋巴细胞比值对脓毒症患者预后预测价值及其与微循环障碍的关联性研究	泉州医学高等专科学校附属人民医院	陈名智
5	2026QZNG005	耳穴压豆联合曼月乐治疗子宫腺肌病的临床疗效及对 IGF-1、HE4、CA125、CA199 的影响	泉州市中医院	李吉英
6	2026QZNG006	急诊眩晕中西医结合序贯治疗方案的构建及临床疗效研究	泉州市中医院	苏猛润
7	2026QZNG007	基于“筋骨平衡”理论的针刀干预骶髂关节治疗早中期膝骨关节炎的疗效及抗炎机制研究	泉州市中医院	徐志斌
8	2026QZNG008	利用单细胞转录组技术和空间转录组技术构建小鼠术后认知功能障碍的单细胞分辨率时空图谱	泉州市中医院	谢惠娟
9	2026QZNG009	基于 UA/SF 比值与 NSE 水平动态变化探讨“醒脑开窍”针刺干预进展性脑卒中的临床研究	泉州市中医院	苏亚望
10	2026QZNG010	基于呼吸代谢途径探讨普济消毒饮抗 MRSA 的作用机制	泉州市中医院	林少辉
11	2026QZNG011	“以通为用”电针超前镇痛在舒适化穴位埋线减肥中的应用研究	泉州市中医院	张贻强
12	2026QZNG012	五音疗法联合桂枝甘草龙骨牡蛎汤治疗心律失常合并焦虑抑郁的临床疗效及对血清神经递质的影响	泉州市中医院	吴志阳

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
13	2026QZNG013	3D 打印导板在拇外翻矫形术中的临床应用	泉州市正骨医院	魏志勇
14	2026QZNG014	基于“治未病”理论的芪桂祛风膏治疗气虚血瘀证类风湿关节炎患者疾病进展的临床研究	泉州市正骨医院	许文锟
15	2026QZNG015	肌骨超声引导下南少林泉州正骨流派精准复位夹板固定治疗 A 型桡骨远端骨折的标准化研究	泉州市正骨医院	吴小宝
16	2026QZNG016	基于潜变量增长混合模型的前交叉韧带重建术后患者运动恐惧发展轨迹及影响因素探析	泉州市正骨医院	刘淑琼
17	2026QZNG017	肌骨超声精准导航下结合泉州正骨流派整骨十法保守治疗 Smith 骨折的临床研究	泉州市正骨医院	林志强
18	2026QZNG018	厚朴酚激活 Nrf2 抑制肥大细胞 MRGPRX2 信号：解密氧化应激驱动的术后肠麻痹新机制	泉州市正骨医院	张国磐
19	2026QZNG019	超声引导下不同浓度高糖注射治疗顽固性肱骨外上髁炎的中期疗效与安全性比较：一项前瞻性研究	泉州市正骨医院	卓招兰
20	2026QZNG020	基于筋骨理论泉州正骨推手手法治疗膝骨关节炎的临床研究	泉州市正骨医院	苏霄乐
21	2026QZNG021	基于临床应用的复方马齿苋洗剂治疗特异性皮炎的体外抗炎抗菌机制研究	泉州市皮肤病防治院	郑惠丹
22	2026QZNG022	低流行状态下麻风可持续防治模式与监测体系构建研究——基于户籍病例与非户籍病例的比较分析	泉州市皮肤病防治院	林秀娟
23	2026QZNG023	幽门螺杆菌感染和慢性肝病相关性的临床研究	泉州市光前医院	曹加寿
24	2026QZNG024	脑转移瘤立体定向放疗计划剂量学指标的质量评估	泉州市光前医院	李志培
25	2026QZNG025	基于多参数 MRI 与临床病理特征的直肠癌癌结节列线图预测研究	泉州市光前医院	刘志勋
26	2026QZNG026	基于常规临床指标的婴幼儿 RSV 感染严重程度预测模型研究	泉州市光前医院	陈炜彬
27	2026QZNG027	基于 Ultralytics 框架构建的双阶段人工智能融合模型用于早产儿脑室内出血超声快速分级筛查	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	陈林君

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
28	2026QZNG028	基于超声图像与临床信息多模态融合的新生儿坏死性小肠结肠炎早期智能诊断	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	陈伟明
29	2026QZNG029	泉州地区基于真实世界数据的儿童螨过敏 SCIT 疗效预测模型构建与验证	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	庄雪娥
30	2026QZNG030	闽南地区高龄男性精子差异甲基化基因的临床验证及助孕策略优化	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	谢辉奕
31	2026QZNG031	双歧杆菌调控 HMGCS2/ β -HB 代谢轴修复肠黏膜屏障防治新生大鼠 NEC 的机制研究	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	刘玮薇
32	2026QZNG032	机械减张联合脉冲染料激光干预儿童额面部早期瘢痕的前瞻性研究	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	吴雅莹
33	2026QZNG033	儿童流感相关急性坏死性脑病的免疫特征和机制解析	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	李家伟
34	2026QZNG034	TSPAN8 通过调控 TLR4 受体内吞途径维持脓毒症肺泡上皮屏障功能的机制研究	泉州市妇幼保健院（泉州市儿童医院）	庄培源
35	2026QZNG035	融合结构感知检测与逻辑推理的肝脏超声智能分析模型研究	泉州市第一医院	陈晓林
36	2026QZNG036	中性粒细胞 GSDME 在卵巢癌进展中的功能与分子机制研究	泉州市第一医院	王小玲
37	2026QZNG037	基于主动健康构建慢病共病患者“脑健康”多模态护理干预模式及实证研究	泉州市第一医院	蔡雪华
38	2026QZNG038	血管内治疗联合依达拉奉右莰醇对急性大核心脑梗死的神经保护作用：基于 NLRP3 炎症小体通路的调控机制	泉州市第一医院	林永森
39	2026QZNG039	基于多维度验证的脓毒症关键基因筛选及信号通路解析	泉州市第一医院	黄宝亮
40	2026QZNG040	槲皮素通过抑制 NLRP3 炎症小体激活改善血管紧张素 II 诱导的纤维化及心房颤动的易感性	泉州市第一医院	张雅慰
41	2026QZNG041	天然产物羟基芫花素通过调控 HSP70 表达机制，缓解睡眠剥夺引发的认知功能障碍	泉州市第一医院	赵桀
42	2026QZNG042	RAGE 通过调控铁死亡通路影响糖尿病周围神经病变	泉州市第一医院	方靖雯
43	2026QZNG043	胃癌类器官 CRISPR/Cas9 全基因组耐药基因筛选及功能机制研究	泉州市第一医院	洪宇翔
44	2026QZNG044	骨质疏松症潜在治疗新靶点的功能与机制研究	泉州市第一医院	王振强

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
45	2026QZNG045	住院时长与家庭支持对康复期精神分裂症患者焦虑情绪的影响及 rTMS 对焦虑情绪的作用	泉州市第三医院	许安琦
46	2026QZNG046	泉州市农村初级中学处境不利学生心理健康状况及其影响因素研究	泉州市第三医院	伊波
47	2026QZNG047	更年期女性常见心理问题现状调查与干预策略研究	泉州市第三医院	郑金炽
48	2026QZNG048	青少年抑郁症伴非自杀性自伤患者多导睡眠监测下 N3 期及 REM 期差异性研究	泉州市第三医院	陈铅青
49	2026QZNG049	基于临床数据开发并验证一种临床风险预测模型以在缺乏右心导管检查情况下识别矽肺患者并发肺动脉高压	泉州市传染病防治医院	林杰彬
50	2026QZNG050	基于多维数据构建剖宫产瘢痕妊娠术后再次妊娠结局预测模型的研究	福建医科大学附属第二医院	张培茹
51	2026QZNG051	GLRX 通过去谷胱甘肽化修饰 STAT1 介导 TAMs 极化调控膀胱癌进展的机制研究	福建医科大学附属第二医院	高汉源
52	2026QZNG052	探究吴茱萸碱对创伤后应激障碍模型小鼠行为及海马神经元的影响	福建医科大学附属第二医院	刘淑芬
53	2026QZNG053	低氧预处理脂肪干细胞来源的外泌体介导卵巢微环境重塑改善放射性卵巢早衰的机制研究	福建医科大学附属第二医院	黄冰冰
54	2026QZNG054	老年肌少症性肥胖相关心力衰竭风险的临床评估与分子标志物研究	福建医科大学附属第二医院	叶禧琰
55	2026QZNG055	基于 3D 打印技术的双向肺动脉阻断模型在中央型肺癌的前瞻性临床疗效研究	福建医科大学附属第二医院	杨创才
56	2026QZNG056	MMP25 经 HIF-1 α /糖酵解轴调控中性粒细胞铁死亡在脓毒症急性肺损伤中的机制研究	福建医科大学附属第二医院	杨锦锋
57	2026QZNG057	胎儿肝脏多模态超声指标的参考值构建及其在母体代谢异常中的应用研究	福建医科大学附属第二医院	陈建辉
58	2026QZNG058	GIP 通过 cAMP/CREB 调控炎症与氧化应激对糖尿病视网膜病变保护作用的分子机制研究	福建医科大学附属第二医院	黄铃鸿
59	2026QZNG059	HMGCL 调控乙酰化代谢影响 Foxm1 通路在子宫内膜癌作用机制研究	福建医科大学附属第二医院	王莲花
科技特派员补助项目				
1	2026QZNK001	中蜂成熟蜜生产技术研发及示范推广	南安市诗山源和养蜂专业合作社	付中民

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
2	2026QZKNK002	淮山智慧种植加工集成示范	德化县英山珍贵淮山农民专业合作社	马丽娜
3	2026QZKNK003	香塑绿色高效制备与防霉一体化技术研究与应用	永春县产品质量检验所 (福建省香产品质量检验中心、国家燃香类产品质量监督检验中心(福建))	蔡美贞
4	2026QZKNK004	闽南传统美食工业化生产过程品质提升及安全控制关键技术的应用与示范	泉州新强食品有限公司	郑瑞生
5	2026QZKNK005	紫苏标准化栽培与高附加值精深加工产品研发	泉州惠民农业综合开发有限公司	王宝贝
6	2026QZKNK006	龙血树优异种苗高效繁育及产业化应用技术集成与示范	泉州市洛江绿盛农业综合开发有限公司	刘建福
7	2026QZKNK007	柔软复合针织面料制备技术的研究	福建省德奥针织股份有限公司	陆少锋
8	2026QZKNK008	基于清洁标签理念的奶酪味卡仕达酱配方及工艺研究	福建禾川科技有限公司	项雷文
9	2026QZKNK009	LED 光谱精准调控技术提升蓝莓产量与品质的研究与应用	泉州科源生态农业科技有限公司	孙一芳
10	2026QZKNK010	闽南中蜂继箱优质蜂蜜生产技术研究及示范推广	福建首佳生态农林科技有限公司	朱翔杰
11	2026QZKNK011	全生物降解竹膜袋制备关键技术与示范	福建阳竹新材料科技有限公司	马建锋
12	2026QZKNK012	基于天然草本药材的功能性养生线香/盘香关键技术研究	福建兴隆香业有限公司	陈金凤
13	2026QZKNK013	油茶优新品种“长林3号”引进及高效栽培技术研究及示范推广	南安百源茶油农民专业合作社	谢甜
14	2026QZKNK014	柑橘园土壤生态调控模式研究与示范	福建省永春绿源柑桔专业合作社	祁春节
15	2026QZKNK015	永春芦柑蓟马绿色生态防治技术的研究与示范	泉州永春新绿芦柑专业合作社	赵景
16	2026QZKNK016	木耳高效栽培技术示范	永春县绿丰食用菌专业合作社	柯斌榕
17	2026QZKNK017	淮山新品种示范及精深加工研究	福建省山格农业综合开发有限公司	龙安
18	2026QZKNK018	绣球菌工厂化高效栽培关键技术研发与应用	福建亿朵鲜生物科技有限公司	张燎原
19	2026QZKNK019	科技特派员赋能德化陶瓷家电:电陶炉微纳增材制造节能技术研发与应用	福建德化德瓷生活家居有限公司	陈华坛
20	2026QZKNK020	彩椒长季节高效栽培与废弃物循环利用技术集成及产业化示范	永春县康绿隆果蔬有限公司	钟凤林

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人
21	2026QZNK021	德化桂花乌龙茶研发及产业化示范	福建省德化县广善茶业有限公司	徐千懿
22	2026QZNK022	铁观音生态茶园“茶林果共生”绿色栽培技术集成	福建泉州悠然茶业开发有限公司	林炳青
23	2026QZNK023	基于人工智能的传统码头升级改造关键技术研究及应用	泉州太平洋集装箱码头有限公司	魏李平
24	2026QZNK024	泉州地区草莓番茄越冬绿色高效栽培技术示范推广	福建省稻香园农业发展有限公司	刘生财
25	2026QZNK025	新型复合基材彩瓷花瓣及其制备工艺的研发与运用	德化县韵丽陶瓷有限公司	郑小平
星创天地建设补助项目				
1	2026QZNX001	上涌牧谷星创天地	福建牧谷戴云农业发展有限公司	潘朝斌
2	2026QZNX002	昭惠星创天地	福建昭惠生态农林开发有限公司	林连生
3	2026QZNX003	诗盛星创天地	福建省诗盛农林科技有限公司	林玉叶
4	2026QZNX004	瑞芳星创天地	惠安瑞芳食品有限公司	钱瑞芳
5	2026QZNX005	蜂生水绮星创天地	福建省蜂生水绮蜂业有限公司	余劲桎
6	2026QZNX006	年年香星创天地	福建年年香茶业股份公司	李天德
7	2026QZNX007	帝峰星创天地	福建帝峰生态茶业发展有限公司	林坤炜
创新战略研究项目				
1	2026QZNR001	深化完善泉州市科技特派员政策研究	泉州市科技人才服务中心	郑祖柏
2	2026QZCR001	基于积分制的泉州市科技人才评价模型研究	华侨大学政治与公共管理学院	侯志阳
3	2026QZZR001	高水平国家创新型城市建设背景下泉州市创新能力评价分析和提升对策研究	泉州市科学技术信息研究所	庄鸿杰

附件 2

2026 年度市级科技计划项目（第一批） 不予立项项目清单

序号	项目名称	申报单位
1	奇楠沉香产业提质增效与农文旅融合发展示范项目	泉州荣欣农业有限公司
2	佛手茶智能制作技术集成模式研究与示范	泉州市金斗洋生态农业股份有限公司
3	山美水库移民村“农文旅体”深度融合发展模式构建与产业化示范	南安市茂峰果林有限公司
4	非洲菊新品种设施栽培技术研究与示范	泉州缘鑫花卉有限公司
5	永春芦柑施用微生物菌剂与含微量元素镁肥研究与示范	永春湖洋丰盛芦柑专业合作社
6	铈(III)配合物磷光探针构建及其对制革废水的检测与响应机制	兴业皮革科技股份有限公司
7	适应德化高海拔地区红掌新品种引进筛选与绿色栽培技术示范	德化县丰泉农业发展有限公司
8	高品质耐磨沙发革关键技术研究及产业化应用	晋江源泰皮革有限公司
9	高山茶园病虫害生态调控技术集成与示范	福建省鼎模农业综合开发股份有限公司
10	脂肪可替代物低冰晶态奶油的研发	泉州市多乐油脂科技有限公司
11	芳香万寿菊标准化生产技术与应用开发	福建泉州东润园农业科技发展有限公司
12	光纤无感生理监测技术研究与数字护理家床系统开发应用	泰好康电子科技（福建）有限公司
13	基于营养智能递送的功能性可吸果冻创制与产业化应用	蜡笔小新（福建）食品工业有限公司
14	德化县氢能应用实验室建设	泉州市新火能源研究院有限公司
15	数字赋能乡村高质量治理的机制路径与政策适配研究	华侨大学政治与公共管理学院
16	金钗石斛仿生栽培技术研究及其产品开发	福建省腾腾农业发展有限公司
17	力豪现代农业星创天地	福建省力豪现代农业有限公司
18	新强食品星创天地	泉州新强食品有限公司

序号	项目名称	申报单位
19	南安市金秋葵星创天地	泉州市嗣家名茶发展有限公司
20	基于多组学整合策略挖掘 HSPA4 介导内质网应激轴在膀胱癌中的因果机制及临床意义研究	泉州市第一医院
21	AI 赋能泉州市科技人才精准评价模型研究——适配国家新型工业化示范区创建需求	泉州信息工程学院
22	泉州市创新能力评价与提升路径研究	泉州师范学院陈守仁商学院
23	泉州市创新能力评价研究	泉州师范学院陈守仁商学院
24	泉州市创新能力评价及要素配置、效率提升与机制应用转化实现路径研究	泉州信息工程学院
25	区块链技术驱动下的应急资源供应链管理创新研究	泉州师范学院陈守仁商学院
26	泉州市生物医药产业创新能力评价与提升路径研究	华侨大学医学院（分子药物研究院）