

泉州市科学技术局文件

泉科〔2026〕14号

泉州市科学技术局关于公布 2025 年医疗卫生领域指导性科技计划项目立项结果的通知

各有关单位：

根据《泉州市科技计划管理暂行办法》和公共服务事项办理要求，2025 年医疗卫生领域指导性科技计划项目经过组织申报、推荐受理、部门研究、公示等程序，确定立项项目 68 项，现予以公布。

附件：2025 年医疗卫生领域指导性科技计划项目立项项目
清单

泉州市科学技术局

2026 年 2 月 6 日

附件

2025 年医疗卫生领域指导性科技计划项目 立项项目清单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	项目承担单位
1	2025QZNYZ001	基于代谢组学探究短期胰岛素强化序贯 GLP-1RAs 对 2 型糖尿病的逆转机制	王苗苗	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院
2	2025QZNYZ002	温度敏感型液体栓塞剂经肝动脉化疗栓塞术联合靶免治疗中晚期肝癌的疗效及安全性研究	吴金粟	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院
3	2025QZNYZ003	基于影像组学的感染性肾积水无创诊断模型与临床转化研究	林明	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院
4	2025QZNYZ004	神经调控技术应用于脊髓损伤后神经源性膀胱的临床研究	陈江龙	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院
5	2025QZNYZ005	基于 METS-VF 的肾结石风险预测模型：一项来自 NHANES 与泉州地区数据的开发与验证研究	徐丽婷	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院
6	2025QZNYZ006	基于血清学亚型与生物标志物的老年 RA 患者托珠单抗疗效预测模型构建与验证研究	苏虹梅	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院
7	2025QZNYZ007	甲磺酸萘莫司他在慢加急性肝衰竭人工肝治疗中的抗凝疗效与安全性研究	李勇飞	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院
8	2025QZNYZ008	一种股骨干骨折闭合复位用螺旋式撑开提拉推顶装置的设计和应用	肖奕增	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院
9	2025QZNYZ009	重度烧伤患者足底供皮区围手术期照护方案的构建及应用研究	曾纯	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院
10	2025QZNYZ010	产后出血量测量装置的研制与应用	陈欣茹	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院
11	2025QZNYZ011	肾移植受者 BK 病毒感染患者两种抗排斥药物调整方案的疗效与移植肾功能保护效果对比研究	章晓良	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院
12	2025QZNYZ012	基于泉州地区健康人群建立儿童及孕妇甲状腺功能参考区间的研究	王兴祖	中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院
13	2025QZNYZ013	靶向代谢免疫交叉通路的小分子抑制剂在复发难治急性髓系白血病中的临床前研究	胡建达	福建医科大学附属第二医院

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	项目承担单位
14	2025QZNYZ014	基于喹啉的 AIE-NIR 荧光探针的设计及其在细胞和组织中粘度的可视化监测	程晶	泉州医学高等专科学校
15	2025QZNYZ015	基于泉州红树林真菌源抗菌先导化合物的功能碳点构建及其抗耐药菌感染作用与机制研究	许晓文	泉州医学高等专科学校
16	2025QZNYZ016	GDF15 通过 AC-cAMP-PKA 通路促进脂肪褐变并改善肥胖相关的机制研究	黄楠	泉州医学高等专科学校
17	2025QZNYZ017	基于 AI 数字化口腔模型在口腔医学技术中的应用	王倩	泉州医学高等专科学校
18	2025QZNYZ018	基于认知储备理论的精准护理干预对 ICU 后综合征患者认知功能障碍的影响研究	王花萍	泉州医学高等专科学校
19	2025QZNYZ019	社区老年慢性病患者信息过载表型-偏好驱动的 AI 服务平台构建与可行性研究	陈芬菲	泉州医学高等专科学校
20	2025QZNYZ020	基于基因敲除的代谢阻断策略定向挖掘红树林链霉菌 W444 中新颖氨基糖苷类化合物及其生物活性的研究	彭飞	泉州医学高等专科学校
21	2025QZNYZ021	松果菊苷对慢性睡眠剥夺引起的认知缺陷的影响及机制研究	何晓倩	泉州医学高等专科学校
22	2025QZNYZ022	椎体成型术单侧椎弓根外侧入路骨水泥在椎体内分布情况的影像学评估与临床疗效相关性研究	林晓阳	泉州市泉港区医院
23	2025QZNYZ023	比较蔗糖羟基氧化铁和碳酸镧在治疗维持性血液透析患者高磷血症及改善瘙痒症状的效果研究	林金平	泉州市泉港区医院
24	2025QZNYZ024	基于《黄帝内经》六气理论对闽宁地区腰椎间盘突出症发病规律与气象因素相关性的双中心回顾性研究	林志锋	泉州市泉港区医院
25	2025QZNYZ025	基于 SERS 的侧流多重检测试纸条开发及其在重症肌无力诊断中的应用	郭坤源	泉州市泉港区医院
26	2025QZNYZ026	闭合式肛缘创面在外痔切除术中的应用研究	黄育龙	泉州市泉港区医院
27	2025QZNYZ027	揞针联合隔附子饼灸治疗脑血管病后排尿功能障碍的临床疗效观察	张艺玲	泉州市泉港区医院
28	2025QZNYZ028	血浆 p-tau217 在阿尔茨海默病及相关认知障碍中的临床特征及潜在致病机制研究	王国民	泉州市泉港区医院

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	项目承担单位
29	2025QZNYZ029	针刺联合温阳促孕方辅助西药治疗多囊卵巢不孕症患者的临床效果观察	洪秀真	南安市中医院
30	2025QZNYZ030	藿朴夏苓汤联合穴位埋线治疗脾虚湿困型肥胖的临床评价	洪清华	南安市中医院
31	2025QZNYZ031	早期联合瑞舒伐他汀对高脂血症型胰腺炎的治疗的疗效研究评估	张江彬	南安市医院
32	2025QZNYZ032	基于迷你评估的引导式复盘在县级医院应急演练中作用的研究	黄泽兰	南安市医院
33	2025QZNYZ033	硒蛋白P调节CESCs外泌体缓解椎间盘退变研究	潘志强	南安市医院
34	2025QZNYZ034	免疫系统在吗啡与癌症因果通路中的中介作用：孟德尔随机化研究	邬众菽	南安市医院
35	2025QZNYZ035	丙酸氟替卡松气雾剂（辅舒酮）对儿童咳嗽变异性哮喘的临床疗效及IgE的影响	周庆良	南安市医院
36	2025QZNYZ036	自主神经功能评估在心房颤动患者家系中的预测价值	黄冬岩	南安市医院
37	2025QZNYZ037	人文关怀与心理支持对手术患者家属焦虑缓解的干预研究	李如爱	南安市医院
38	2025QZNYZ038	导管室全周期绿色通道整合护理方案在心肌梗死行介入手术治疗患者中的应用	陈海青	南安市医院
39	2025QZNYZ039	miR-30a-5p/POSTN信号轴在肾癌复发与转移中的调控机制及超声造影评估	欧阳思远	南安市医院
40	2025QZNYZ040	$\Delta FeNO$ 对3-12岁儿童哮喘转归的预测价值	徐顺发	南安市妇幼保健院
41	2025QZNYZ041	黄连碱调控肠-脑轴色氨酸代谢改善术后认知功能障碍的机制研究	刘丽华	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）
42	2025QZNYZ042	基于多模态影像组学与人工智能构建高度近视眼黄斑劈裂进展与转归的预测模型研究	李世玮	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）
43	2025QZNYZ043	三维可视化成像技术在肘管综合征精准治疗中的应用研究	黄高峰	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）
44	2025QZNYZ044	非奈利酮在2型糖尿病合并慢性肾脏病患者中治疗代谢相关脂肪性肝病的疗效研究	王柏荣	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）
45	2025QZNYZ045	超声造影联合眼科多指标预测视网膜脱离术后视功能恢复	戴江峰	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	项目承担单位
46	2025QZNYZ046	circ-DNAH14/miR-942-5p 轴调控甲状腺癌临床进展的机制研究	邹嵩	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）
47	2025QZNYZ047	血红素氧合酶 -1 (HO-1) 通过调控 Nrf2/NF- κ B 平衡减轻创伤性脑损伤后神经损伤的机制研究	蔡明发	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）
48	2025QZNYZ048	基于蛋白质组学研究 ApoF 对生殖功能的影响及潜在作用机制	张少红	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）
49	2025QZNYZ049	乳腺癌铜死亡关键基因 SLC31A1 的临床预测价值与机制验证：基于回顾性样本与动物模型的风险评估研究	刘婷婷	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）
50	2025QZNYZ050	基于 P-糖蛋白“泵抑制效应”构建药物递送系统及其改善口服生物利用度的研究	张贤华	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）
51	2025QZNYZ051	靶向 SIRT3-Wnt/ β -catenin 轴改善青光眼滤过术后结膜纤维化的分子机制及干预研究	洪婉丝	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）
52	2025QZNYZ052	基于影像组学与集成学习的胎儿生长受限多模态预测模型构建及其可解释性研究	唐育珍	晋江市医院（上海市第六人民医院福建医院）
53	2025QZNYZ053	基于“菌群-代谢-炎症”轴探讨范志神曲对脑缺血再灌注大鼠的保护作用与机制	史秋实	安溪县中医院
54	2025QZNYZ054	通阳化痰散结法治疗儿童痰瘀阻窍型过敏性鼻炎合并腺样体肥大的临床研究	刘壬水	安溪县中医院
55	2025QZNYZ055	KMT2B 通过促进 FDX1 表达调控胶质母细胞瘤铜死亡的功能和机制研究	林翠云	安溪县中医院
56	2025QZNYZ056	基于脑血管造影的缺血性脑血管病患者中医五行人体质分析	陈炳煌	安溪县中医院
57	2025QZNYZ057	加味桃红四物汤联合针刺治疗气滞血瘀型神经根型颈椎病的临床研究	陈锦辉	安溪县中医院
58	2025QZNYZ058	基于病理风险分层食道早癌患者术后复查依从性干预研究	王紫云	安溪县中医院
59	2025QZNYZ059	基于振幅整合脑电图背景模式量化与常规监测指标动态构建极早产儿症状性低血压早期预警模型的研究	胡伟滨	安溪县医院
60	2025QZNYZ060	恶霜灵对斑马鱼的心脏发育毒性及机制研究	桑宇超	安溪县医院
61	2025QZNYZ061	星状神经节阻滞联合右美托咪定治疗重度失眠患者的临床研究	张中军	安溪县医院

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	项目承担单位
62	2025QZNYZ062	eCIRP 通过 TLR4/NF- κ B 通路调控膝骨关节炎滑膜炎机制的研究	唐龙锋	安溪县医院
63	2025QZNYZ063	浮针联合肌内效贴对踝关节扭伤疼痛的改善作用及踝关节功能的影响	毕研贞	安溪县医院
64	2025QZNYZ064	改良式双层折叠缝合术对降低剖宫产术后子宫憩室形成风险的随机对照研究	陈茗香	安溪县医院
65	2025QZNYZ065	基于单细胞水平的巨噬细胞亚群分析在 NEC 发病机制中的研究	王新炳	石狮市医院
66	2025QZNYZ066	2cm 微创切口在桡骨远端骨折手术中的临床优化与应用研究	张大伟	石狮市医院
67	2025QZNYZ067	医院医疗风险预警评估分析及有效预控对策的相关研究(以石狮市医院为例)	黄书琳	石狮市医院
68	2025QZNYZ068	基于胆道子镜直视系统的逆行阑尾炎治疗术应用分析	蔡清强	石狮市医院