

# 泉州市科学技术局文件

泉科〔2024〕1号

## 泉州市科学技术局关于进一步做好市级科技计划项目验收结题工作的通知

各县（市、区）科技局，丰泽区、石狮市工信和科技局，泉州开发区、泉州台商投资区科技经济发展局，市直有关单位：

2023年，在各项目管理单位共同努力下，我市科技计划项目验收结题工作取得较大进展，结题率从97.24%提高到99.10%。但各地工作推进力度不一，有部分管理单位结题率低于全市平均水平，全市仍有到期未验收项目40项。项目结题率在平均值以上有21个单位，其中泉港区科技局、南安市科技局、台商区科经局、黎明职业大学、闽南理工学院、泉州职业技术大学、泉州信息工程学院、福建医科大学附属第二医院、中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院、泉州市儿童医院、泉州市光前医院、泉州市疾病预防控制中心、泉州市第三医院、泉州市农科所、泉州装备制造研究所结题率均为100%，并列结题率之首；结题率

低于平均水平的有 12 个单位，其中闽南科技学院 66.67%，列结题率之末。

为进一步做好项目验收结题工作，现将各项目管理单位 2023 年结题情况和未结题项目清单印发给你们并通知如下：

### **一、认真梳理，分类指导**

各项目管理单位应认真进行梳理，指导企业开展项目验收结题工作，达到验收条件的应及时组织验收结题，达不验收要求的应抓紧提交中止申请，承担单位失联或倒闭的由管理单位提出中止申请。

### **二、积极催办，限时清理**

各项目管理单位要严格执行科技计划项目管理有关规定，认真组织项目验收结题工作，在 2024 年 2 月 29 日前完成超期未结题项目清理工作，逾期未完成的纳入“双随机、一公开”抽查重点对象。

### **三、强化监督，严肃追责**

通过立项审查、中期检查、双随机抽查等方式，强化项目跟踪管理和违约处置。项目到期未结题的将停止承担单位及项目负责人申报项目和享受科技政策的资格，结题率较低的将限制项目管理单位推荐项目；项目验收不通过或中止的，收回结余资金；有违规情节的，严肃追责。

#### 四、咨询电话

高新科：0595-22579329

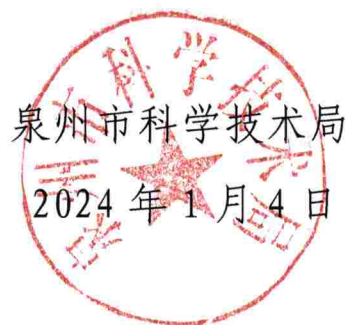
社农科：0595-22579361

人才科：0595-22579330

平台科：0595-28282813

综合科：0595-28227396

- 附件：1. 泉州市科技计划项目结题情况汇总表  
2. 泉州市科技计划项目到期未结题项目清单



## 附件 1

## 泉州市科技计划立项项目结题情况汇总表

所在区域	应结题项目				结题率
	应结题 合计	已结题		到期未结题	
		已结题 验收	中止/撤销		
鲤城区	184	178	5	1	99.46%
丰泽区	230	202	26	2	99.13%
洛江区	182	172	9	1	99.45%
泉港区	165	161	4	0	100.00%
晋江市	328	306	17	5	98.48%
石狮市	268	250	17	1	99.63%
南安市	313	296	17	0	100.00%
惠安县	131	127	2	2	98.47%
安溪县	203	196	6	1	99.51%
永春县	174	164	8	2	98.85%
德化县	240	236	1	3	98.75%
泉州开发区	85	74	9	2	97.65%
台商投资区	79	74	5	0	100.00%
华大	232	231	0	1	99.57%
师院	207	200	3	4	98.07%
黎大	57	56	1	0	100.00%
医高专	107	101	3	3	97.20%
闽南理工	19	18	1	0	100.00%
泉州职业技术大学	5	5	0	0	100.00%
泉州信息工程学院	3	3	0	0	100.00%

所在区域	应结题项目				结题率
	应结题 合计	已结题		到期未结题	
		已结题 验收	中止/撤销		
闽南科技学院	3	2	0	1	66.67%
二院	314	307	7	0	100.00%
一院	302	290	5	7	97.68%
910 医院	115	99	16	0	100.00%
中医院	51	49	1	1	98.04%
儿童医院	40	39	1	0	100.00%
光前医院	11	9	2	0	100.00%
疾控中心	13	13	0	0	100.00%
三院	7	7	0	0	100.00%
农科所	95	95	0	0	100.00%
装备所	40	40	0	0	100.00%
哈工大	4	3	0	1	75.00%
华中科技大	20	19	0	1	95.00%
其他	201	193	7	1	99.50%
合计	4431	4218	173	40	99.10%

备注：统计时间截止到 2023 年 12 月 31 日

## 附件 2

# 泉州市科技计划项目到期未结题项目清单

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	主管单位	项目截止日期
1	2022C003QR	特快跨境班列机车调度指挥系统技术研究及新型车载电台设计应用	泉州市铁通电子设备有限公司	鲤城区科学技术局	2023-09-30 00:00:00.0
2	2021G06	基于 5G 通讯的一二次融合开关研发	福建省宏科电力科技有限公司	丰泽区工业和信息化和科技局	2023-12-31 00:00:00.0
3	2020C030R	以脂肪细胞因子为靶标探讨壮骨通痹丸对膝关节炎的干预作用	泉州市正骨医院	丰泽区工业和信息化和科技局	2023-11-30 00:00:00.0
4	2021C016R	珍奇植物蜘蛛金盘产业化关键技术研究示范与推广	泉州市泉美生物科技有限公司	洛江区科学技术局	2023-07-31 00:00:00.0
5	2020G01	耐污抗静电聚酯双向拉伸膜的开发与应用	福建百宏高新材料实业有限公司	晋江市科学技术局	2022-12-31 00:00:00.0
6	2021G18	V 类钻石级反光膜的研发及其产业化	福建夜光达科技股份有限公司	晋江市科学技术局	2023-10-01 00:00:00.0
7	2021G15	彩色 TPU 发泡改性材料优化技术的研发及应用	晋江国盛新材料科技有限公司	晋江市科学技术局	2023-06-30 00:00:00.0
8	2021G11	基于 5g 的数字工厂孪生关键技术研发与示范应用	信泰(福建)科技有限公司	晋江市科学技术局	2023-07-31 00:00:00.0
9	2021N050	海洋水下多传感器 mMTC 通信关键技术研究	晋江市福大科教园区发展中心	晋江市科学技术局	2023-10-01 00:00:00.0
10	2020N082s	中医保健对糖尿病前期干预的治疗效果研究	石狮市医院	石狮市工业和信息化和科技局	2023-08-31 00:00:00.0
11	2020N015	降三高功能性茶含片的应用开发	泉州华惠生物科技有限公司	安溪县科学技术局	2022-07-06 00:00:00.0
12	2022NS023	血流感染病原菌的分布及其耐药性分析研究	永春县医院	永春县科学技术局	2023-12-31 00:00:00.0
13	2020N020	红油香椿新品种引进及矮化密植栽培技术的研究示范	永春县颐园生态农业发展有限公司	永春县科学技术局	2021-12-31 00:00:00.0
14	2021G12	用于 3D 打印的氧化铝氧化锆复合瓷土配方研发	福建省德化同鑫陶瓷有限公司	德化县科学技术局	2023-09-30 00:00:00.0

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	主管单位	项目截止日期
15	2021C060R	养生桃红葡萄酒酿造工艺研究	福建省春秋农林科技有限公司	德化县科学技术局	2023-12-07 00:00:00.0
16	2021N030	灵芝三萜茶油胶囊研制及产业化	德化县仙铭生态农林有限公司	德化县科学技术局	2023-08-31 00:00:00.0
17	2022C013QR	抗静电透气膜工艺及应用开发	福建琦峰科技有限公司	惠安县科学技术局	2023-10-31 00:00:00.0
18	2021N035	土壤改良剂的研发及应用示范	泉州市洋屿土壤科技有限公司	惠安县科学技术局	2023-08-31 00:00:00.0
19	2021G08	4G/5G 混合制式信号智能拉远系统	福建迈纬通信科技股份有限公司	泉州开发区科技经济发展局	2023-12-31 00:00:00.0
20	2021C062L	电梯轿厢安全智能视频监测系统研发及应用	泉州湖南大学工业设计与机器智能创新研究院	泉州开发区科技经济发展局	2023-08-31 00:00:00.0
21	2021GZ1	高端空压机数字式设计机器人研究开发	华侨大学工学院	华侨大学科研处	2023-12-01 00:00:00.0
22	2020C056	智慧海洋渔业物联网管理系统与终端关键技术研发	泉州师范学院物理与信息工程学院	泉州师范学院科研处	2023-08-01 00:00:00.0
23	2018G011	智能静电纺纳米纤维纱线的研发及应用研究	泉州师范学院纺织与服装学院	泉州师范学院科研处	2022-12-31 23:55:50.0
24	2021FX08	福建省非织造新材料实验室创新平台	泉州师范学院纺织与服装学院	泉州师范学院科研处	2023-12-20 00:00:00.0
25	2019N114S	现代信息技术和生态服务付费(PES)耦合提升泉州生态功能的途径研究与设计	泉州师范学院陈守仁商学院	泉州师范学院科研处	2023-12-05 17:53:55.0
26	2019N070S	评价四种茶水对果蝇的抗衰老作用	泉州医学高等专科学校	泉州医高专科研处	2023-11-01 00:00:00.0
27	2019N069S	果糖对 NAFLD 与 NAPLD 脂质代谢的影响及其机制的研究	泉州医学高等专科学校	泉州医高专科研处	2023-11-01 00:00:00.0
28	2019N075S	泉州市青少年特发性脊柱侧弯患病率及相关因素分析	泉州医学高等专科学校	泉州医高专科研处	2023-11-30 00:00:00.0
29	2020C012R	HIF-1a 在食管鳞癌相关 miRNA548k/lncRNA-LET/NF90 调控环路中的作用研究	福建医科大学附属第二医院	福建医科大学附属第二医院	2023-12-01 00:00:00.0
30	2020C047R	探究 LncRNA SEMA3B-AS1 调控乳腺癌细胞恶性表型的功能及其分子机制	泉州市第一医院	泉州市第一医院	2023-07-31 00:00:00.0

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	主管单位	项目截止日期
31	2019C082R	IL-35单克隆抗体对MDS细胞的抑制作用初探	泉州市第一医院	泉州市第一医院	2023-09-30 00:00:00.0
32	2019C070R	基于数据挖掘的血尿酸水平与急性冠脉综合征的相关性研究	泉州市第一医院	泉州市第一医院	2023-09-30 15:42:18.0
33	2019C031R	远程缺血时处理联合无创经皮耳迷走神经刺激对急性心肌梗死再灌注损伤的影响及远期疗效	泉州市第一医院	泉州市第一医院	2023-12-01 00:00:00.0
34	2019C030R	非对称性二甲基精氨酸与脑小血管病的相关性研究	泉州市第一医院	泉州市第一医院	2023-09-30 15:30:40.0
35	2020N029s	$\beta$ -Catenin介导的CUX1调控胶质母细胞瘤恶性表型的分子机制研究	泉州市第一医院	泉州市第一医院	2023-07-31 00:00:00.0
36	2019N039S	电子预警系统在住院患者急性肾损伤早期诊断的价值研究	泉州市第一医院	泉州市第一医院	2023-09-30 15:42:20.0
37	2019N065S	后离断技术在腹腔镜子宫切除术中的应用	泉州市中医院	泉州市中医院	2023-11-01 12:23:20.0
38	2021FX04	福建省超精密数控装备协同创新公共服务平台	泉州华中科技大学智能制造研究院	泉州华中科技大学智能制造研究院	2023-12-01 00:00:00.0
39	2021FX07	福厦泉特种排爆机器人协同创新平台	福建(泉州)哈工大工程技术研究院	福建(泉州)哈工大工程技术研究院	2023-12-01 00:00:00.0
40	2021FX06	互通智慧物流闽西南协同发展平台	泉州天津大学集成电路及人工智能研究院	市直	2023-12-01 00:00:00.0

泉州市科学技术局办公室

2024年1月4日印发