

泉州市科学技术局文件

泉科〔2023〕90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年上半年，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98.79%。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52项。项目结题率在平均值以上有23个单位，其中泉州开发区科经局、医学高等专科学校、泉州职业技术大学、泉州信息工程学院、闽南科技学院、中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院、泉州市中医院、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、泉州装备制造研究所、福建（泉州）哈工大工程技术研究院、泉州华中科技大学智能制造研究院结题率均为

100%，并列结题率之首；结题率低于平均水平的有 11 个单位，其中闽南理工学院 94.44%，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 年上半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 2023 年 8 月 31 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	174	168	5	1	99.43%
丰泽区	228	198	25	5	97.81%
洛江区	184	172	10	2	98.91%
泉港区	153	148	4	1	99.35%
晋江市	317	294	16	7	97.79%
石狮市	269	248	16	5	98.14%
南安市	317	299	17	1	99.68%
惠安县	126	123	2	1	99.21%
安溪县	201	192	5	4	98.01%
永春县	173	161	8	4	97.68%
德化县	238	232	0	6	97.48%
泉州开发区	86	78	8	0	100.00%
台商投资区	77	71	5	1	98.70%
华大	228	226	1	1	99.56%
师院	190	187	2	1	99.47%
黎大	54	53	0	1	98.15%
医高专	102	99	3	0	100.00%
闽南理工	18	16	1	1	94.44%
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	2	2	0	0	100.00%
二院	283	269	8	6	97.88%
一院	283	275	5	3	98.94%
910 医院	112	96	16	0	100.00%
中医院	47	46	1	0	100.00%
儿童医院	35	34	1	0	100.00%
光前医院	10	8	2	0	100.00%
疾控中心	11	11	0	0	100.00%
三院	6	6	0	0	100.00%
农科所	94	93	0	1	98.94%
装备所	37	37	0	0	100.00%
哈工大	14	14	0	0	100.00%
华中科技大	17	17	0	0	100.00%
其他	195	189	6	0	100.00%
合计	4289	4070	167	52	98.79%

备注：统计时间截止到 2023 年 5 月 25 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	2021N173S	生活垃圾无害化高温热解气化处理技术及成套设备的研发及应用推广	福建汇鑫环保科技有限公司	鲤城区科学技术局	2022-02-28
2	2021G07	基于多码融合平台的医疗体系移动支付系统	福建省万衡信息科技有限公司	丰泽区工业信息化和科技局	2022-12-30
3	2020G25	基于区块链的中国白陶瓷产品溯源关键技术开发及产业化	福建讯网网络科技股份有限公司	丰泽区工业信息化和科技局	2022-12-31
4	2016N064	高效优质乌龙茶新品种改良及环保培植技术研究与示范	福建亚润农业综合开发有限公司	丰泽区工业信息化和科技局	2017-07-01
5	2020G18	基于自主创新的 AES 宽窄带融合通信系统研发与应用	泉州力同科技有限公司	丰泽区工业信息化和科技局	2021-06-30
6	2019N042	白星花金龟对食用菌栽培下脚料转化利用的技术集成与示范	泉州市原野农业科技有限公司	丰泽区工业信息化和科技局	2022-06-06
7	2021G19	智能型轨道链式臂切机的研发及应用	泉州华大超硬工具科技有限公司	洛江区科学技术局	2022-12-31
8	2020N035	君子兰设施栽培集约化研究与应用	泉州洛江区五星花卉专业合作社	洛江区科学技术局	2022-12-31
9	2021N053	利用大型经济藻类开发饲料粉及生物肥的研发	泉州市泉港科山海藻有限公司	泉港区科学技术局	2022-12-31
10	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
11	2021G16	智能机械数控成套切石机自动化技术研究及应用	福建盛达机器股份公司	晋江市科学技术局	2022-12-31
12	2021G09	全自动化制鞋生产线视觉技术的研发	福建省华宝智能科技有限公司	晋江市科学技术局	2023-03-31
13	2019N118S	微生物矿化回收电镀废水中贵金属研究	晋江市福大科教园区发展中心	晋江市科学技术局	2022-12-31

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
14	2020C043R	高性能节约型双相不锈钢微合金化关键技术研究	晋江市福大科教园区发展中心	晋江市科学技术局	2023-03-31
15	2021G20	“百叶窗”仿生透气材料的研究与应用	三六一度(中国)有限公司	晋江市科学技术局	2022-12-31
16	2019G023	面向大规模柔性离散加工的生产排程系统研发及其应用示范	舒华体育股份有限公司	晋江市科学技术局	2022-09-30
17	2021N177S	利用锅炉含硫烟气制备木质素基水煤浆分散剂及其应用研究	福建清源科技有限公司	石狮市工业信息化和科技局	2022-12-31
18	2021C022R	全成型智能编织毛织横机的研发	福建永信数控科技股份有限公司	石狮市工业信息化和科技局	2022-12-31
19	2021G13	可调激光光源用光通信C波段增益芯片研发	福建中科光芯光电科技有限公司	石狮市工业信息化和科技局	2023-03-31
20	2020C057	特殊应用环境下的拉链用高分子材料的高性能化新技术	石狮市川大先进高分子材料研究中心	石狮市工业信息化和科技局	2022-09-30
21	2015N5	户太十号葡萄栽培技术的研发与推广	石狮市丰华佳园果蔬专业合作社	石狮市工业信息化和科技局	2016-09-01
22	2019C103	VTM800型立式车铣复合加工中心的研发	泉州市科恩智能装备技术研究院有限公司	南安市科学技术局	2022-06-30
23	2020C074	基于3D WebGIS和BIM的智慧城市运营管理平台研发	福建按按通信息科技有限公司	惠安县科学技术局	2022-12-31
24	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
25	2020N022	“金花”乌龙茶加工关键技术研究及产业化	泉州市帝福生态农业有限公司	安溪县科学技术局	2022-12-31
26	2020G17	用于铅碳电池负极的功能化石墨烯胶粘剂的研制	泉州市凯鹰电源电器有限公司	安溪县科学技术局	2023-03-31
27	2020N025	一种淮山益生固体饮料科研及转化应用	泉州市名安农业科技有限公司	安溪县科学技术局	2022-01-30
28	2020N003	五里街镇韭菜优质栽培技术集成与示范	福建龟龙现代农业发展有限公司	永春县科学技术局	2021-12-31
29	2020N008	柑橘新品种引进及其优质高效栽培技术的研究示范	泉州市永春乐丰农林专业合作社	永春县科学技术局	2021-12-31
30	2020N034	闽南水仙茶生态化高优栽培技术研究与示范	泉州永春夏氏生态茶叶专业合作社	永春县科学技术局	2021-12-31

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	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
32	2016N048	黄金蜜柚高优栽培技术示范推广	德化县岱仙种养农民专业合作社	德化县科学技术局	2017-12-01
33	2020N014	初夏绿梨栽培产业化关键技术集成与应用	德化县丰裕硕农业专业合作社	德化县科学技术局	2021-12-31
34	2020N031	蓝莓品种筛选及有机栽培技术示范推广	德化县农伯情种养农民专业合作社	德化县科学技术局	2021-12-31
35	2020N013s	环保陶瓷滤芯制备及其脱硝性能研究	德化县三福陶瓷科技有限公司	德化县科学技术局	2022-07-31
36	2019N023	秃杉新变异—黄金秃杉繁育与栽培关键技术研究	福建省德化葛坑国有林场	德化县科学技术局	2021-12-31
37	2021C030R	新型陶瓷雕塑材料研发应用	福建省德化县博古陶瓷研究所	德化县科学技术局	2022-12-31
38	2020N033	铁冬青引种试验和园林应用研究	泉州森达生态园林开发有限公司	泉州台商区科技经济发展局	2022-12-17
39	2020C061	志苓胶囊工艺和质控方法的优化	华侨大学医学院	华侨大学科研处	2023-04-30
40	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
41	2020C040R	面向疾病预警系统的用户网络搜索行为数据分析关键技术研究	黎明职业大学信息与电子工程学院	黎明大学科研处	2022-12-31
42	2020C068	双面软材料智能贴标机的研发与应用	闽南理工学院光电与机电工程学院	闽南理工学院科研处	2023-03-31
43	2018C043R	IgA 肾病临床表现、预后与足细胞病变相关性分析	福建医科大学附属第一医院	福建医科大学附属第一医院	2022-12-31
44	2018C045R	TPL 联合顺铂诱导乳腺癌细胞凋亡机制的研究	福建医科大学附属第一医院	福建医科大学附属第一医院	2022-12-01
45	2018C053R	EECP 提高冠心病并吸烟患者的内皮功能和运动耐量及其机制研究	福建医科大学附属第一医院	福建医科大学附属第一医院	2022-12-01
46	2018C056R	Mimics 软件三维重建在鹿角形结石 PCNL 手术中的应用	福建医科大学附属第一医院	福建医科大学附属第一医院	2022-12-01

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
47	2018C052R	产前尼古丁暴露对子代血管内皮功能的影响及其机制研究	福建医科大学附属第二医院	福建医科大学附属第二医院	2022-12-01
48	2018C055R	自噬蛋白 Beclin 1 在急性高血压大鼠模型中的表达及作用机制研究	福建医科大学附属第二医院	福建医科大学附属第二医院	2022-12-31
49	2018N058S	出院患者肠内营养三元联动延续护理平台的设计及应用研究	泉州市第一医院	泉州市第一医院	2021-12-31
50	2018C069R	基于人工智能的心脏骤停预警与急救模拟技术研究和应用	泉州市第一医院	泉州市第一医院	2022-12-30
51	2018N050S	基于群体药动学的阿米卡星个体化给药模式的建立和临床应用	泉州市第一医院	泉州市第一医院	2022-12-31
52	2020N011	春石斛优良品种引进与杂交种子非共生萌发研究	泉州市农业科学研究所	泉州市农业科学研究所	2023-04-30

泉州市科学技术局办公室

2023年5月31日印发
