

柳州市科学技术局文件

柳科计字〔2022〕22号

关于对 2020 年度已立项的 53 个柳州市科技计划项目开展中期执行情况实地检查的通知

各有关单位：

为加强我市科技计划项目的实施与管理，市科技局二层单位柳州市科学技术情报研究所、柳州市智能制造科技服务中心将根据《柳州市科技计划项目管理办法》有关规定对 2020 年度已立项的 53 个柳州市科技计划项目开展中期执行情况实地检查，现将有关事项通知如下：

一、检查范围

2020 年度已立项的 53 个柳州市科技计划项目（详见附件 1）。

二、检查内容

（一）项目研究进展：根据项目合同书要求检查研究计划的总体执行情况，项目研究进展情况，项目研究能否按时保质完成等。

（二）项目研究的阶段性成果：包括技术研发、新产品、平台建设、论文、奖励、专利以及经济、社会效益等。

(三) 项目经费的使用。包括经费到位、安排使用及配套资金等。

(四) 承担单位对项目执行中存在的问题、建议及措施。

三、检查方式

听取项目进展情况汇报并对项目实地现场检查。

四、时间安排

2022年5月16日至2022年5月31日。

五、有关要求

(一) 各县区科技主管部门及项目承担单位要高度重视，安排专人负责，积极配合开展项目中期执行情况的实地检查工作。

(二) 各项目承担单位要高度重视此项工作，特别是项目承担单位要组织专人负责，认真核实项目执行情况，及时做好完善补充工作，并填写附件2中期检查情况表发送到中期检查现场检查管理机构邮箱，建立规范的科技档案，为后期的其他工作做好准备。

(三) 市科技局各业务科室要做好项目中期执行情况实地检查工作的跟踪与监督。

(四) 检查中专家评审费用标准为每人300元/项，差旅费实报实销；需赴柳州市下辖5个县城进行核查的，可按租车管理一般规定申请租车前往，实报实销。以上费用产生由属二层单位先行垫付，工作完成后列出经费清单，归整各项支出票据，报市科技局一次性结清。

(五) 局属二层单位按要求负责编写项目中期检查实地检查报并于6月6日之前将项目中期检查实地检查报告及相关台账反

馈至市科技局。

柳州市智能制造科技服务中心

联系人：覃泉霖

联系电话：2863759

电子信箱：kjys2629063@163.com

地址：柳州市高新一路9号科技大厦一楼验收办

柳州市科学技术情报研究所

联系人：杨梦琳

联系电话：2622051

电子信箱：qbsjszyk@163.com

地址：柳州市高新一路9号科技大厦四楼技术转移服

务科

- 附件：1. 2020年度已立项的53个柳州市科技计划项目清单
2. 中期检查情况表

柳州市科学技术局
2022年5月11日



公开方式：主动公开

柳州市科学技术局办公室

2022年5月11日印发

附件 1

2020 年度已立项的 53 个柳州市科技计划项目清单

序号	合同号	项目名称	承担单位	中期检查现场检查管理机构
1	2020GAAA0402	MPV 增程式混合动力汽车开发	东风柳州汽车有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
2	2020GAAA0403	续航 400 公里氢燃料电池轻型物流商用车集成开发	东风柳州汽车有限公司, 桂林电子科技大学, 华中科技大学	柳州市智能制造科技服务中心
3	2020GAAA0404	满足国六排放的 380-560 马力 LZ4H7 系列牵引车开发	东风柳州汽车有限公司, 桂林电子科技大学	柳州市智能制造科技服务中心
4	2020GAAB0401	完全同轴式高功率密度商用车电桥开发	柳州五菱汽车工业有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
5	2020GAAB0402	串联式和串并联式混合动力系统关键技术研发及成果转化应用	柳州五菱柳机动力有限公司, 柳州臻驱电控科技有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
6	2020GAAB0403	SH28D7 湿式双离合自动变速器的研发	柳州上汽汽车变速器有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
7	2020GAAB0404	匹配 360hp-520hp 国六重卡高效双联驱动桥研发	方盛车桥(柳州)有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
8	2020GAAC0401	基于人工智能主客观融合评测的汽车网联交互关键技术研发与应用	上汽通用五菱汽车股份有限公司	柳州市智能制造科技服务中心

10	2020GABA0402	全电控与自适应散热的922F 液压挖掘机开发	柳州柳工挖掘机有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
11	2020GABB0401	符合非道路国四排放法规的工程机械专用柴油发动机	广西康明斯工业动力有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
12	2020GABD0401	三维可视化智能拉索及其智慧管养平台的研制	柳州欧维姆机械股份有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
13	2020GACA0401	高端工程机械装备用热轧钢板的开发与应用	广西柳州钢铁集团有限公司, 广西柳工机械股份有限公司, 钢铁研究院总院	柳州市智能制造科技服务中心
14	2020GACA0402	核级特种钢精线材料关键技术研发及中试	柳城县鼎铭金属制品有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
15	2020GBCA0401	预制混凝土内隔墙板裂缝控制关键技术的研究及产业化示范	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司, 广西科技大学, 广西科技大学鹿山学院, 广西建工轨道装配预制混凝土有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
16	2020GBCA0402	高层装配式混凝土结构住宅施工关键技术与示范项目应用	广西建工集团第五建筑工程有限责任公司, 广西科技大学, 广西科技大学鹿山学院	柳州市智能制造科技服务中心
17	2020GBCA0403	装配式建筑减隔震成套技术研究	柳州东方工程橡胶制品有限公司, 上海大学, 广西科技大学	柳州市智能制造科技服务中心
18	2020GCAA0401	国家汽车质量检验中心(广西)智能网联汽车电磁兼容检验检测服务及能力建设	柳州汽车检测有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
19	2020GDAA0501	柳工科技企业孵化器	广西腾智投资有限公司、广西柳工机械股份有限公司	柳州市智能制造科技服务中心

20	2020GBAC0601	基于 3D 人工智能视觉技术的螺纹钢机器人自主焊接标系统开发和应用	柳州职业技术学院, 柳州比尔特工业智能科技有限公司, 广东工业大学	柳州市智能制造科技服务中心
21	2020PAAA0601	移动机器人模块化系统单元与智能控制技术	广西科技大学	柳州市科学技术情报研究所
22	2020PAAA0604	商用车低频噪声主被动复合控制关键技术研究及应用	东风柳州汽车有限公司、桂林电子科技大学	柳州市科学技术情报研究所
23	2020PAAA0606	复杂网络传播源定位的理论方法与应用研究	广西科技大学	柳州市科学技术情报研究所
24	2020PAAA0608	高性能 ITO 靶材制备技术的应用基础研究	广西科技大学、广西晶联光电材料有限责任公司	柳州市科学技术情报研究所
25	2020NACB0804	精准营养和呼吸道疾病净化技术对提高母猪繁殖性能的研究	广西农垦永新畜牧集团新兴有限公司; 广西区兽医研究所	柳州市科学技术情报研究所
26	2020NACC0801	石墨烯在瘠薄农田的保水增肥关键技术研究与应用	广西清鹿新材料科技有限责任公司; 柳州紫荆技术转移中心有限公司	柳州市科学技术情报研究所
27	2020NBBA0801	城市垃圾中转站厨余垃圾自动分拣关键技术攻关与产品开发	广西科技大学; 柳州市环境卫生管理处	柳州市科学技术情报研究所
28	2020GAAA0401	增程式混合动力技术在后驱多功能车领域的研究和示范应用	上汽通用五菱汽车股份有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
29	2020GBDA0601	医用超声波发生器及其关键技术的研究	广西科技大学, 广西瀚德谐声医疗科技有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
30	2020NBAD0803	血药浓度监测在人类免疫缺陷病毒感染治疗管理中的作用研究	广西壮族自治区龙潭医院	柳州市科学技术情报研究所
31	2020NBAB0109 自	视觉综合评估与训练在 0-6 岁儿童低视力中的应用	柳州市妇幼保健院	柳州市科学技术情报研究所

32	2020NBAA0806	坤泰胶囊结合电针周期疗法治疗卵巢储备功能减退的临床研究	柳州市妇幼保健院	柳州市科学技术情报研究所
33	2020NBAB0802	灌肠疗法治疗手足口病的临床观察及代谢组学研究	柳州市妇幼保健院	柳州市科学技术情报研究所
34	2020NBAB0803	原发性肉碱缺乏症三级防控策略的建立	柳州市妇幼保健院	柳州市科学技术情报研究所
35	2020NBAB0811	柳州地区妇幼保健院医务人员甲状腺结节检出率、影响因素及特征性分析	柳州市妇幼保健院	柳州市科学技术情报研究所
36	2020NBAB0825	端粒酶逆转录酶调控 NF- κ B 通路促进异位子宫内膜侵袭的作用及机制研究	柳州市妇幼保健院	柳州市科学技术情报研究所
37	2020NBAB0809	区域性脑卒中防治网络体系的优化创新及应用示范	柳州市工人医院	柳州市科学技术情报研究所
38	2020NBAA0101 自	中医药护理对血液透析患者动静脉内瘘修复效果的研究	柳州市人民医院	柳州市科学技术情报研究所
39	2020NBAB0101 自	柳州市辖区体检人群高发癌症的早期筛查及风险管理应用研究	柳州市人民医院	柳州市科学技术情报研究所
40	2020NBAA0803	姜黄素对乳腺癌增殖的抑制作用及其机制研究	柳州市人民医院	柳州市科学技术情报研究所
41	2020NBAA0804	梓醇调控 lnc-NONHSAT071210 网络对干燥综合征治疗作用及机制的研究	柳州市人民医院	柳州市科学技术情报研究所
42	2020NBAB0806	血清 miR-221、miR-222 在预测甲状腺微小癌颈部淋巴结转移相关因素中的临床价值研究	柳州市人民医院	柳州市科学技术情报研究所
43	2020NBAB0813	肌肉减少症对肝细胞癌 TACE 治疗预后的临床研究	柳州市人民医院	柳州市科学技术情报研究所

44	2020NBAB0816	变应原特异性免疫治疗在过敏性哮喘气道炎症控制中的作用	柳州市人民医院	柳州市科学技术情报研究所
45	2020NBAB0817	circRPPH1 在结直肠癌中的生物学作用及其分子机制研究	柳州市人民医院	柳州市科学技术情报研究所
46	2020NBAB0821	FibroScan 对富马酸丙酚替诺福韦片联合扶正化瘀胶囊治疗乙肝肝硬化的疗效评价	柳州市人民医院	柳州市科学技术情报研究所
47	2020NBAB0829	桂中地区颅内动脉瘤易感基因组的群体基因结构差异比对研究	柳州市人民医院	柳州市科学技术情报研究所
48	2020NBAB0830	塞来昔布联合化疗对晚期非小细胞肺癌合并慢性阻塞性肺疾病患者的疗效及机制研究	柳州市人民医院	柳州市科学技术情报研究所
49	2020NBAB0831	循环肿瘤细胞 (ctc) 检测在结直肠癌诊疗中的应用	柳州市人民医院	柳州市科学技术情报研究所
50	2020PAAA0610	麝香酮诱导干细胞来源外泌体对缺血性脑卒中细胞凋亡的作用机制研究	柳州市中医医院	柳州市科学技术情报研究所
51	2020NBAB0119 自	膈肌超声技术在膈肌功能障碍诊断中的应用研究	柳州市中医医院	柳州市科学技术情报研究所
52	2020NBAB0804	基于人体红外热态学特征探讨静脉血栓栓塞症早期筛查模型的开发与构建	柳州市中医医院	柳州市科学技术情报研究所
53	2020PAAA0607	基于“开阖枢”理论指导下的中医外治法改善胃肠动力的技术创新研发及其规范化研究	柳州市中医医院	柳州市科学技术情报研究所

柳州市科技计划项目

中期检查情况表

合同编号：_____

项目名称：_____

项目承担单位：_____

项目参与单位：_____

项目负责人：_____

项目起止时间：_____年 月至 _____年 月



一、项目基本情况 (由承担单位在中期检查前填写)

项目总体目标 <small>(填写项目合同原文)</small>				
项目考核指标 <small>(填写项目合同原文)</small>				
项目年度计划 <small>(填写项目合同原文)</small>	____年			
	____年			
	____年			
项目负责人	姓名	手机	座机	电子邮箱
承担单位 联系方式	联系人姓名	手机	座机	电子邮箱
项目地址				

二、项目实施进度

(项目承担单位在中期检查前填写“合同要求进度”和“实际完成情况”，专家组在中期检查时填写“实际检查情况”)

(1) 阶段性任务目标完成进度

合同要求进度 <small>(截止至填报时间, 由项目承担单位填写)</small>	实际完成情况 <small>(截止至填报时间, 由项目承担单位填写)</small>	专家组检查结果 <small>(由专家组在中期检查时填写)</small>

(2) 考核指标完成进度

合同要求考核指标 (截止至填报时间, 由承担单位在检查前填写)	实际完成情况 (截止至填报时间, 由承担单位在检查前填写)	实际检查情况 (由专家组在中期检查时填写)
1.		
... (行数请自行增减)		

三、项目投入产出基本情况 (由承担单位在中期检查前填写)

(各项成果需提供证明材料(复印件或照片)作为附件, 放在本《中期检查情况表》第十四项“附件”位置)

参加单位数(个)								
项目组 人员情 况(人)	合计	高级职称	中级职称	初级职称	博士	硕士	学士	
项目经 费情 况 (万元)	合计	柳州市财政 科技经费	县区财政 科技经费	其他拨款	单位自筹	银行贷款	其他	
项目 主要 成果 情况	引进技术(项)				集成应用技术(项)			
	工业新产品 (种)	农业新品种 (种)	新工艺(新方法、 新模式)(项)		新材料 (种)	新装置(新 装备)(套)	申请登记计算 机软件(套)	
	技术研发平 台(个)	科技信息服 务平台(个)	示范点 (个)	中试线 (条)	生产线 (种)	试验基地 (个)		
	申请专利 (项)	发明专利		实用新型	授权专利 (项)	发明专利	实用新型	
	参与制定技 术标准(个)	国际标准 (个)	国家标准 (个)	行业标准 (个)	地方标准 (个)	企业标准 (个)		
	论文专著研 究报告(篇)	国内发表 (篇)	国外发表 (篇)	培养博士后 (人)	培养博士 (人)	培养硕士 (人)		
	举办培训班(次)				参加培训人数(人次)			

项目成果应用情况	实际应用成果数 (项)	已商品化成果数 (项)	成果转让合同数 (项)	成果转让合同金额 (万元)	
项目实施期间累计取得的经济效益	效益分类	新增销售收入 (万元)	新增产值 (万元)	新增利税 (万元)	新增出口创汇 (万美元)
	直接经济效益				
	间接经济效益				
预期项目完成后年增效益		年增销售收入 (万元)	年增产值 (万元)	年增利税 (万元)	年增出口创汇 (万美元)

四、项目变更调整情况 (由承担单位在中期检查前填写)

项目是否有变更调整	<input type="checkbox"/> 有 (需填写变更情况说明, 并提供《柳州市科技计划项目合同内容变更审批表》); <input type="checkbox"/> 无;
具体变更情况说明	

五、经费执行情况 (由承担单位在中期检查前填写)

项目计划研发经费总额 (万元)		其中: 柳州市财政计划拨款金额 (万元)			
一、资金来源 (万元)		二、经费支出 (万元)			
科目	计划金额	到位金额	科目	累计支出金额	其中: 柳州市财政拨款
(一) 柳州市财政拨款			(一) 直接费用		
年 月拨入			1. 设备费		
年 月拨入			(1) 购置设备费		
年 月拨入			(2) 试制设备费		
(二) 其他财政拨款			(3) 设备改造与租赁费		
(三) 单位自筹			2. 材料费		
(四) 银行贷款			3. 测试化验加工费		
(五) 其他来源			4. 燃料动力费		
			5. 差旅/会议/国际合作与交流费		

			6. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费		
			7. 劳务费		
			8. 专家咨询费		
			9. 其他支出		
			(二) 间接费用		
			10. 绩效支出		
			11. 其他费用		
经费来源合计			经费支出合计		
三、柳州市财政拨款剩余资金(万元)					
四、需要补充说明的内容					
五、专家检查情况 (本栏由专家组在中期检查时填写)			(中期检查时,专家组对项目的资金到位和执行情况、会计核算规范性、资金使用规范性进行检查后填写)		

七、项目参与单位任务及经费执行情况 (项目承担单位数量不只一个, 应填写)

单位名称	任务执行情况	经费执行情况
1. XXXXXXXXX		
... (行数请自行增减)		

八、存在的问题和拟解决措施 (由承担单位在中期检查前填写)

存在的问题	
拟解决措施	

九、下一步项目推进计划 (由承担单位在中期检查前填写)

下一步计划	1. 2. 3. ...
-------	--------------------

十、项目负责人承诺及承担单位审查意见

(由项目负责人和承担单位在中期检查前签署意见、签字、盖章)

项目负责人承诺:

本项目(合同编号: _____; 项目名称: _____)的《中期检查情况表》及附件的内容、数据信息和佐证材料真实可靠;如有失实,本人愿承担相关责任。本人在下一步项目实施过程中将严格按合同约定推进项目工作,并及时报告项目变更调整情况等。

签字:

年 月 日

项目承担单位审查意见:

(项目承担单位单位盖章)

年 月 日

十一、检查组意见 (由专家组在中期检查时填写)

1. 检查组意见及建议:

2. 检查组中期检查结论:

- 按合同约定正常推进。
- 基本按合同约定推进，需关注。
- 未能按合同约定推进，需重点关注。

检查组成员签名:

年 月 日

十二、项目管理机构审核意见 (由项目管理机构在中期检查后结合专家组意见及补充材料情况填写)

1. 补充材料提交情况

2. 项目中期检查结论: (在☑内打✓)

- 按合同约定正常推进。
- 基本按合同约定推进，需关注。
- 未能按合同约定推进，需重点关注。

3. 其他意见:

机构名称 (盖章): _____

机构负责人 (签字): _____

年 月 日

十三、附件（由项目承担单位在中期检查前提供，有多项材料的需列目录）（如中期检查时或中期检查后有补充材料提交，由项目管理机构收集并放在此处）

