

柳州市科学技术局文件

柳科计字〔2021〕37号

关于下达柳州市科技计划项目实施过程管理与验收结题管理任务的通知

各有关单位：

柳州市科学技术局决定由柳州市智能制造科技服务中心对“柳钢双创科技企业孵化器建设与示范”（附件1）等61个柳州市科技计划项目开展项目实施过程管理与验收结题管理工作。

一、工作任务要求

（一）履行科技计划项目实施监督、检查管理职能，掌握项目实施情况，收集汇总项目实施过程中出现的问题，及时向市科技局有关业务管理科室汇报，并协调解决项目实施管理相关问题。

（二）受理项目实施过程的项目变更、项目延期申请等业务事项，在科技局业务科室指导下，完成相关业务事项处置工作。

（三）督促项目实施单位按照项目合同要求的开发内容和进度要求推进项目建设，开展日常检查督促，落实项目实施年度报

告。

(四) 对本批项目实施期限剩余 6 个月及以上进行中期检查。

(五) 办理项目验收结题工作。接收项目单位提交的验收结题材料，进行形式审查，对符合项目验收结题材料要求的给予登记受理；不符合材料要求的，要求项目单位在规定的时限内补充完善，再给予登记受理；对登记受理的项目验收结题申请材料，在合同要求时限内，组织进行项目验收结题。

(六) 办理项目终止结题工作。接收项目单位提交的主动终止申请材料，经形式审查，符合终止结题材料要求的给予登记受理；不符合材料要求的，要求项目单位在规定的时限内补充完善，再给予登记受理，并报送科技局相关业务科室，经批准后在制度要求时限内，组织进行项目终止结题。

(七) 清理逾期未结题项目工作。对经科技局下达逾期终止处置通知的项目，按照办理项目终止结题的要求，组织进行项目终止结题清理。

二、任务完成标准和要求

(一) 月度报告。每个月初，将上个月项目结题管理工作情况以书面形式向科技局报告，包含月度完成的项目验收结题情况（含验收合同和不合格情况）、办理结题情况、资金结余情况（验收合格项目资金结余情况，验收不合格、主动终止与被动终止项目资金结余情况）、在审查验收结题申请材料项目情况、存在的

问题及下一步计划等内容。

（二）即时报告。项目验收结题管理过程中出现的重大问题要即时报告。

（三）协助监督。协助配合做好柳州市科技局组织实施开展的科技项目和科技经费监督工作。

（四）材料整理归档。将项目实施年度报告及中期检查材料、项目验收结题材料按照归档存档要求整理移交给甲方。分析中期检查总体情况，存在问题，共性问题归集，形成中期检查工作报告。分析项目验收结题管理总体情况，存在问题，共性问题归集，形成验收结题工作报告。

三、完成标准界定

（一）依据柳州市科技项目管理办法有关要求，完成对项目实施过程的项目管理，并提交相应的项目实施年度报告及中期检查报告等材料。

（二）完成所有实施到期项目的验收与结题，以办理好项目验收证书全套材料为标准。

（三）完成所有主动终止项目的核查与结题，以办理好项目终止结题全套材料为标准。

（四）完成所有被动终止项目的清查，以提交被动终止项目的清理核查报告等全套结题材料为标准。

四、经费预算

（一）费用支出原则：由科技局按照市财政相关经费管理办

法规定统一支出。科技计划项目合同已列支验收专家费，项目验收专家费由企业支付，合同无列支专家费用由柳州市科学技术局支付。中期检查专家费用由柳州市科学技术局支付。

（二）支出经费内容

1. 下县租车费用（按实际发生费用结算）。
2. 专家评审费 700 元/人/天（不含差旅住宿费）。
3. 专家组长、专家副组长评审费 800 元/人/天（不含差旅住宿费）。
4. 差旅住宿费（按实际发生费用结算）。

（三）其他情况说明

1. 柳州市智能制造科技服务中心同志差旅住宿费自行承担。

2. 工作完成后由柳州市智能制造科技服务中心罗列先行垫付的费用结算详细清单（含租车费、专家费（合同未约定）、专家差旅住宿费）报至科技局，由科技局审核确认后将本次工作费用一次性拨付至柳州市智能制造科技服务中心账户。

五、联系方式

联系电话：柳州市智能制造科技服务中心 2629063、2630580

监督电话：柳州市科技司法监科 2632399

请各项目承担单位按照《柳州市应用技术研究与应用经费管理办法》《柳州市科技计划项目管理办法》《柳州市科技计划项目

做好项目实施过程管理与验收结题管理工作。

附件：柳州市科技计划项目过程管理与验收结题管理项目列表（61个项目）。



公开方式：主动公开

柳州市科学技术局办公室

2021年11月30日印发

附件

柳州市科技计划项目过程管理与验收结题管理 项目列表（61个项目）

序号	合同号	项目名称	承担单位	管理机构
1	2019DA10404	柳钢双创科技企业孵化器建设与示范	广西柳钢资产经营管理有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
2	2019DA10403	广西智能汽车科技企业孵化器	柳州益菱汽车投资发展有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
3	2019DA10401	长虹航天科技企业孵化器建设	柳州长虹数控机床有限责任公司	柳州市智能制造科技服务中心
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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	2020GABA0401	基于变量柱塞泵与定量齿轮泵智能液压功率分配系统的装载机开发	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

11	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
12	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
13	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
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	2020GBAA0401	基于电控制动技术的25T型铁路客车整车再制造研究与应用	柳州机车车辆有限公司	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研究及示范项目应用	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	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
19	2020GAAA0601	基于热成型技术的SX5G车架总成关键技术研发	柳州福臻车体实业有限公司, 东风柳州汽车有限公司, 东莞市豪斯特热冲压技术有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
20	2020GAAB0602	YZH120高性能氢气循环泵的研发与示范	柳州易舟汽车空调有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
21	2020GAAD0601	汽车车身多元材料连接技术研究及典型零部件开发与应用	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
22	2020GABC0401	高耐磨、耐切割装载机用轮胎的开发	广西玲珑轮胎有限公司	柳州市智能制造科技服务中心

23	2020GADB0601	植物-Ag 复合型消毒剂的研发及产品开发	柳州两面针股份有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
24	2020GBAC0601	基于 3D 人工智能视觉技术的螺纹钢机器人自主焊挂标系统开发和应用	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
25	2020GBCB0601	高镁低钙硅酸盐水泥基新型材料的研制及产业化	广西鱼峰水泥股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 广西绿色水泥产业工程院有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
26	2020GBEC0601	个性化定制型耐腐耐磨立式矿浆泵研发及产业化	柳州酸王泵制造股份有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
27	2020GBEG0601	水性环保涂料专用珠光颜料的研制及产业化	广西七色珠光材料股份有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
28	2020GCAB0601	基于微服务技术的工程机械制造企业的工业互联网平台研发	广西柳工机械股份有限公司, 广西腾智投资有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
29	2020PAAA0603	NF1 通过 PI3K/AKT/mTOR 信号通路介导肝癌乐伐替尼耐药的作用和机制研究	柳州市柳铁中心医院	柳州市智能制造科技服务中心
30	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	柳州市智能制造科技服务中心
31	2021AAA0101	CN220M 节能型混合动力乘用车关键技术研发及应用	上汽通用五菱汽车股份有限公司, 柳州五菱柳机动力有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
32	2021AAA0104	新一代高效能 H5B 中重型商用车开发与成果转化应用	东风柳州汽车有限公司, 广西科技大学, 桂林电子科技大学, 广西大学, 方盛车桥(柳州)有限公司	柳州市智能制造科技服务中心

33	2021AAA0107	高热效率的中小型阿特金森汽油发动机关键技术研究及产业化应用	柳州五菱柳机动力有限公司, 广西科技大学	柳州市智能制造科技服务中心
34	2021AAA0108	商用车整车燃油经济性提升关键技术开发	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
35	2021AAA0109	纯电动汽车主动安全与自动驾驶协同控制研究及产业化应用	上汽通用五菱汽车股份有限公司, 吉林大学	柳州市智能制造科技服务中心
36	2021AAA0111	机器视觉技术在汽车后桥智能制造系统的研究与装备开发	方盛车桥(柳州)有限公司, 湖南大学	柳州市智能制造科技服务中心
37	2021AAA0113	高效率的“一模四腔”发动机缸体毛坯关键技术研究及产业化应用	柳州五菱柳机铸造有限公司, 广西科技大学	柳州市智能制造科技服务中心
38	2021AAA0114	电磁阀式喷射器高雾化高响应技术研究及其全自动制造设备的研发	柳州源创电喷技术有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
39	2021AAA0115	智能化农牧物流车辆关键技术研究及新产品开发	中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司, 广西科技大学	柳州市智能制造科技服务中心
40	2021AAA0116	高端牵引车用 R910 系列集成式双联驱动桥研发及产业化	方盛车桥(柳州)有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
41	2021AAA0117	面向全流程数字化制造的汽车智能座舱技术研究及产业化	广西艾盛创制科技有限公司, 广西贝驰汽车科技有限公司, 湖南大学, 湖南湖大艾盛汽车零部件装备制造有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
42	2021AAB0101	第一代新能源电驱动装载机研制及产业化应用	广西柳工机械股份有限公司, 柳工柳州传动件有限公司, 重庆大学, 柳州柳工液压件有限公司	柳州市智能制造科技服务中心

43	2021AAB0103	基于智能操控技术和符合国四欧V排放法规的36-39吨级挖掘机关键技术研究与应用	柳州柳工挖掘机有限公司, 广西科技大学, 贵阳永青仪电科技有限公司, 柳工柳州铸造有限公司, 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
44	2021AAB0104	基于电液控制关键技术的低能耗挖掘机研发与应用	柳州柳工挖掘机有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
45	2021AAB0105	智能化、电动化安全控制器关键技术的开发及应用	广西柳工机械股份有限公司, 广西腾智投资有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
46	2021AAC0101	基于厘米级北斗精准导航技术的甘蔗收获机和农机智能信息管理平台的研发	广西柳工农业机械股份有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
47	2021AAD0102	板带材全流程智能化制备关键技术研究与应用	柳州钢铁股份有限公司, 北京科技大学, 广西柳钢华创科技研发有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
48	2021AAF0101	高疲劳超耐久拉索体系关键技术研究与应用	柳州欧维姆机械股份有限公司, 同济大学	柳州市智能制造科技服务中心
49	2021AAF0103	桥梁智能施工装备技术研究及产业化应用	柳州欧维姆机械股份有限公司, 广西科技大学	柳州市智能制造科技服务中心
50	2021ACA0101	全球小型电动车高性能无模组动力电池系统技术研究及产业化	上汽通用五菱汽车股份有限公司, 广西艾盛创制科技有限公司, 柳州国轩电池有限公司, 柳州鹏辉能源科技有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
51	2021ADB0102	智慧矿山工程机械无人驾驶云控平台研究及应用	广西柳工机械股份有限公司, 广西七识数字科技有限公司, 广西科技大学	柳州市智能制造科技服务中心
52	2021AFA0101	基于网络控制的铁路和谐型电力机车再制造关键技术研究	柳州机车车辆有限公司	柳州市智能制造科技服务中心

53	2021AFA0102	新型干法水泥生产线节能降耗及智能技术研究与应用	广西鱼峰水泥股份有限公司, 中国中材国际工程股份有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
54	2021AFA0103	精细化工中间体邻氯苯腈合成关键技术研究及产业化	柳州东风容泰化工股份有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
55	2021BAC0101	装载机液力变矩器涡轮闭锁节能关键技术	柳工柳州传动件有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
56	2021BAC0102	驱动桥长寿命(≥15000小时)集成技术研究及示范性应用	柳工柳州传动件有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
57	2021BBA0101	数码电子雷管	柳州长虹航天技术有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
58	2021CAA0101	基于 5GNR-V2X 的智能网联汽车高速试验跑道系统建设及关键技术研发	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
59	2021CAA0102	智能网联汽车封闭试验场道路试验检测评价技术研究及能力建设	柳州汽车检测有限公司	柳州市智能制造科技服务中心
60	2021CBA0101	T5 EV 智能底盘关键零部件开发及应用	东风柳州汽车有限公司, 湖南大学	柳州市智能制造科技服务中心
61	2021CBA0105	装配式大跨度钢筋混凝土弧形屋面板的关键技术研究与应用	广西科技大学, 广西建工轨道装配式建筑产业有限公司, 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

