

柳州市科学技术局

关于召开重大科技专项临近到期项目 验收工作专题沟通会的通知

各有关单位：

根据科技计划项目合同的约定，部分科技重大专项项目将于今年年底到期，为高效率高质量做好项目验收工作，定于2023年5月9日召开项目验收工作专题沟通会，现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2023年5月9日（星期二）下午15:00，会议时长约90分钟。

二、会议地点

启元广场A座16楼1601（新柳大道91号）。

三、参加人员

（一）项目承担单位

1. 临近到期项目的项目负责人。项目负责人原则上不能请假，确因特殊原因无法到会的，需在报回执时提交单位CTO签字

并盖单位公章的请假单，并委托项目组排名前三位成员中的 1 位参会。临近到期项目清单详见附件。

2. 项目第一承担单位需同时派 1 名科技管理专人或负责编撰整理验收资料的人员参会。

(二) 项目过程管理机构相关人员

柳州市智能制造服务中心、柳州市科学技术情报研究所、南宁市科航金桥创业咨询有限公司、广西科技经济开发中心有限公司相关人员。

四、会议主要内容

- (一) 项目结题验收管理要求。
- (二) 项目结题验收材料具体要求。
- (三) 项目结题验收会要点和注意事项。
- (四) 沟通交流。

五、其他要求

(一) 参会人员回执请于 5 月 8 日 18:00 前发送至市科技局重大专项科邮箱 lzkjjzdk@163.com。项目负责人无法参会的需同时提供请假单。

(二) 参会人员车辆统一停放在启元广场南侧露天停车场。

(三) 未尽事宜，请电话联系。重大专项科：2635703，柳州市智能制造科技服务中心：2629063，南宁科航金桥创业咨询有限公司：18176721953，广西科技经济开发中心有限公司：13768586742。

附件：临近到期项目清单



附件

临近到期项目清单

序号	项目名称	项目承担单位	项目起止时间	项目负责人	实施过程管理单位	管理、组织验收单位
1	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	2021-01 至 2023-12	赵奕凡	智服中心	智服中心
2	基于新一代电子电气架构和智能生态座舱的 730 整车平台关键技术研究与应用	上汽通用五菱汽车股份有限公司	2020-08 至 2023-12	吕俊成	南宁科航金桥创业咨询有限公司	广西经济开发中心
3	小 E 平台智能安全小型电动车整车开发与产业化	上汽通用五菱汽车股份有限公司, 湖南大学	2021-01 至 2023-12	胡强	南宁科航金桥创业咨询有限公司	广西经济开发中心
4	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	2021-01 至 2023-12	卢荡	智服中心	智服中心
5	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	2021-01 至 2023-12	邵杰	智服中心	智服中心
6	智能网联汽车的大数据关键技术研究及产业化应用	上汽通用五菱汽车股份有限公司, 中国电信股份有限公司柳州分公司, 联创汽车电子有限公司	2021-01 至 2023-12	张亮	南宁科航金桥创业咨询有限公司	广西经济开发中心
7	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	2021-01 至 2023-12	黄芝刚	智服中心	智服中心

8	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	2021-01 至 2023-12	樊文问	智服中心	智服中心
9	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	2021-01 至 2023-12	朱斌强	智服中心	智服中心
10	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	2021-01 至 2023-12	李志恒	智服中心	智服中心
11	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及产品开	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	2021-01 至 2023-12	梁明孔	智服中心	智服中心
12	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	2021-01 至 2023-12	俞松松	智服中心	智服中心
13	绿色高品质耐腐蚀钢关键工艺技术研究及产品开	广西柳州钢铁集团有限公司, 广西柳钢华创科技研发有限公司, 广西大学	2021-01 至 2023-12	樊雷	南宁科航金桥创业咨询有限公司	广西经济开发中心
14	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	2021-01 至 2023-12	阮志勇	智服中心	智服中心
15	商用车整车燃油经济性提升关键技术开	东风柳州汽车有限公司, 桂林电子科技大学	2021-01 至 2023-12	许家毅	智服中心	智服中心

16	基于 5G NR-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	2021-01 至 2023-12	展新	智服中心	智服中心
17	基于 5G 网络和云平台的新能源汽车智能制造关键技术集成与应用	广西汽车集团有限公司, 武汉理工大学	2021-01 至 2023-12	丁刚强	南宁科航金桥创业咨询有限公司	广西经济开发中心
18	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	2021-01 至 2023-12	李军	智服中心	智服中心
19	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	2021-01 至 2023-12	王国春	智服中心	智服中心
20	一体式模块化智能底盘开发及其高效节能智慧物流应用	柳州五菱汽车工业有限公司, 柳州卓通汽车零部件有限公司, 柳州中动智轮科技有限公司	2021-01 至 2023-12	韦勇标	南宁科航金桥创业咨询有限公司	广西经济开发中心
21	低噪声装载机变速箱设计与制造技术研究	柳工柳州传动件有限公司, 广西柳工机械股份有限公司, 重庆大学	2020-07 至 2023-12	蒋仁科	南宁科航金桥创业咨询有限公司	广西经济开发中心
22	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	2021-01 至 2023-12	雷欢	智服中心	智服中心
23	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	2021-01 至 2023-12	李兴奎	智服中心	智服中心

24	低成本铝轮毂铸旋制备关键技术研发与 A2000 系列产品产业化	柳州一阳科技股份有限公司, 柳州职业技术学院, 华南理工大学, 东莞塔夫纳米科技有限公司	2021-03 至 2023-12	黄德蒙	南宁科航金桥创业咨询有限公司	广西经济开发中心
25	基于多物理场的智能空调关键技术研究与应用	柳州津晶电器有限公司, 广西成电智能制造产业技术有限责任公司	2021-01 至 2023-12	范俊飞	南宁科航金桥创业咨询有限公司	广西经济开发中心
26	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	2021-01 至 2023-12	陆金海	智服中心	智服中心
27	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	2021-01 至 2023-12	兰玉坤	智服中心	智服中心