

附件

拟终止科研项目清单（2023年第四批）

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人
1	cstc2020jcyj-msxmX0514	坡地流淌火流动-燃烧动力学模型及耦合机制研究	重庆科技学院	王学辉
2	cstc2020jcyj-msxmX0987	BMP-9 修饰 BMSCs 复合 PPCN-g 温度敏感支架材料促进骨质疏松状态下螺钉-骨界面骨整合的机制研究	重庆市巴南区人民医院	卢旻鹏
3	cstc2019jcyj-msxmX0791	IDH1 突变胶质瘤白质纤维束异化特征的实验研究	重庆市肿瘤研究所	杜寒剑
4	CSTB2022NS CQ-BHX0730	高效利用氮素的黄连培育及其分子机制	重庆市食品药品检验检测研究院	路芳芳
5	CSTB2023NS CQ-BHX0192	IL4R 调控多源细胞启动 EndMT/MMT 向成纤维细胞转化在良性输尿管狭窄形成中的作用及其机制研究	重庆医科大学	John Ogooluwa Aremu
6	cstc2020jcyj-msxmX0546	基于深度学习的智慧城市空气质量预测及细粒度评估模型研究	重庆工商大学融智学院	杨振
7	cstc2020jcyj-bshX0050	圆钢管约束钢筋混凝土框架-防屈曲支撑结构抗震性能研究	重庆大学	程国忠

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人
8	cstc2020jcyj-bshX0095	钢筋混凝土框架结构在承重柱破坏后的倒塌模式预测和关键构件分析	重庆大学	单立
9	CSTB2022NSCQ-MSX0780	磁性钙钛矿型光催化剂活化过硫酸盐协同光催化降解选矿黄药废水	长江师范学院	谢太平
10	cstc2019jcyj-msxmX0707	基于生态承载力的长江上游工业格局适应性机制研究	重庆工商大学融智学院	何昌华
11	cstc2020jcyj-bshX0029	广阳岛自然资本价值时空演变与可持续发展研究	重庆大学	朱广宇
12	cstc2021jcyj-bsh0093	基于新型纳米口罩和深度学习的可穿戴 SERS 传感用于病毒即时检测基础研究	重庆医科大学	崔飞云
13	cstc2019jcyj-bshX0128	联合多组学的癫痫脑组织代谢机制研究及癫痫猝死特异性生物标志物的筛选	重庆医科大学	张鹏
14	cstc2020jcyj-msxmX0265	基于 Nrf2-ARE 信号通路探讨槐耳颗粒对急性肝衰竭小鼠的保护作用及机制	重庆市涪陵中心医院	许剑
15	cstc2020jcyj-bshX0114	Big Code 背景下移动应用程序智能化缺陷预测方法研究	重庆大学	徐洲

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人
16	cstc2020jcyj-bshX0100	基于安全约束条件的全方向步行训练器最优控制与跌倒预测	重庆大学	常洪彬
17	cstc2018jcyjAX0729	从 Toll 样受体探讨金葡萄超抗原在鼻息肉中的作用	重庆医科大学	杨大志
18	cstc2021jcyj-msxmX1190	孕前与孕早期邻苯二甲酸酯暴露对妊娠结局的影响	重庆三峡医药高等专科学校	雷春萍
19	cstc2018jcyjAX0826	PIAS1 增加 ATG7 蛋白 SUMO 化在结肠癌中的作用机制	重庆医药高等专科学校	廖勇
20	cstc2018jcyjAX0199	基于数据挖掘和分子模拟技术对 GPCRs 的结构及靶向治疗的应用研究	重庆医科大学	王瑜婧
21	cstc2019jscx-gksbX0125	基于生产-消费两侧中高端生鲜农产品智慧平台的开发与应用	重庆海集农业开发有限公司	李伟
22	cstc2013jcsf-kjfp80022	城口冷水鱼生态养殖技术示范	城口县中安特种鱼养殖专业合作社	敖锡伟
23	cstc2015jcsf-kjfp10002	川党参规范化种植技术示范推广研究	重庆市万州区罗田镇农业服务中心	陈昌友
24	cstc2013jcsf80022	兔肉精深加工技术集成与产业化	巫溪县环宇农业综合开发有限公司	刘宇

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人
25	cstc2015jcsf-kjfp80006	重庆石柱长毛兔科技扶贫技术示范	重庆市后戴联业农业开发有限公司	马富勤
26	cstc2015jcsf-kjfp80009	科技特派员扶贫攻坚示范点建设	武隆县科学技术委员会	黄河春
27	cstc2015shms-jcbf120007	巫山县特色效益农业科技特派员帮扶体系建设	巫山县生产力促进中心	刘朝正
28	cstc2015shms-jcbf120014	云阳县科技特派员特色产业扶贫支撑体系建设	云阳县生产力促进中心	全晓琼
29	cstc2017shms-kjfp80047	复合芽孢杆菌制剂在奉节县土鸡养殖产业化精准扶贫项目中的推广应用	重庆夔清生态农业发展有限公司	张启清
30	cstc2017shms-tpyzx120003	秀山县特色效益产业科技帮扶	秀山土家族苗族自治县科学技术委员会	杨华
31	cstc2017shms-xdny80005	水产养殖自动化系统及管理平台建设	重庆新和平自动化有限公司	何平
32	cstc2017shms-kjfp80034	紫苏综合开发利用及产业化示范推广	忠县湘楠农业开发有限公司	罗宣芝

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人
33	cstc2017shms-tpyzx120006	巫山县特色效益农业科技特派员进村帮扶	巫山县科学技术委员会	尹鼎
34	cstc2015shmszx80050	重庆市土著中华鳖种单性繁殖高效养殖技术	重庆市恒韵水产养殖有限公司	荣华
35	cstc2018jscx-mszdX0102	重庆地区中蜂饲养与蜂产品生产关键技术研究与应用	石柱土家族自治县五度农业开发有限公司	宋健
36	cstc2013jcsf-kjfp80018	城口山地鸡标准化养殖科技创业示范村建设	城口县科学技术委员会	朱英彪
37	cstc2018jszx-cyzdX0038	临床急需创新中药治疗糖尿病性黄斑水肿的临床研究与开发应用	重庆太极实业(集团)股份有限公司	张颖
38	cstc2019jscx-gksbX0079	呼吸道病原体多重检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的开发与产业化	重庆中元汇吉生物技术有限公司	易维京
39	cstc2019jscx-mbdxX0044	区块链隐私保护技术研发及应用	重庆金窝窝网络科技有限公司	林威宇
40	cstc2020jscx-gksbX0007	智能领域和行业创新的超算平台技术研究及应用	重庆大学	叶春晓

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人
41	cstc2021jscx-gksbX0039	轨道智能巡检机器人研发与应用	中扭科技（重庆）有限公司	杨长辉
42	cstc2020jscx-dxwtBX0046	基于 5G 和工业互联网的特种铝型材生产线数字孪生关键技术与应用	中铝萨帕特种铝材（重庆）有限公司	钟渝
43	cstc2021jscx-gksbX0031	基于氮化镓工艺的 5G 毫米波功率放大器芯片研发与应用	重庆平伟实业股份有限公司	王兴龙
44	cstc2021jscx-gksbX0047	LNG 低温液化天然气智能复合传感器系统研发与应用	重庆耐德能源装备集成有限公司	胡术生
45	cstc2020jscx-msxmX0217	智慧小型分布式热电联产系统研发与应用	重庆领鑫安科技有限公司	覃积微
46	cstc2020jscx-msxmX0141	基于物联网大数据的混凝土工厂绿色智能升级关键技术研究与应用	重庆建工南部混凝土有限公司	刘富春
47	cstc2019jscx-mbdxX0051	离散型智能生产线虚拟现实系统研发及应用	重庆晞纳普科技有限责任公司	刘涛
48	cstc2019jscx-msxmX0073	JBT13460 液化天然气轴流式止回阀研究与开发	重庆科特工业阀门有限公司	杨四云

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人
49	cstc2019jscx-mbdxX0028	小区无人快递小车系统研发与产业化	重庆迪马工业有限责任公司	魏波