

重庆市科学技术局文件

渝科局发〔2019〕156号

重庆市科学技术局 关于下达 2019 年度重庆市第四批科 研项目计划的通知

各有关项目承担单位：

经研究决定，现将 2019 年度重庆市第四批科研项目计划的通知正式下达你们。请严格按照《关于进一步完善我市财政科研项目资金管理等政策的实施意见》（渝委办发〔2017〕31 号）和《重庆市科技计划项目资金管理办法》（渝财教〔2015〕275 号）相关规定，加强对科研项目资金的管理，实行单独核算，专款专用。

附件：1. 2019 年度技术创新与应用发展专项面上项目立项清单

2. 2019 年度技术创新与应用发展专项重点项目立项清单
3. 2019 年度技术创新与应用发展专项重大主题专项
立项清单
4. 2019 年度在渝院士牵头科技创新引导专项立项清单
5. 2019 年度技术创新与应用发展专项鲁渝协作项目
立项清单
6. 2019 年度技术创新与应用发展专项渝广合作项目
立项清单
7. 2019 年度科技扶贫专项立项清单



重庆市科学技术局办公室

2019 年 12 月 25 日印发



附件1

2019年度技术创新与应用发展专项面上项目立项清单

单位：万元

序号	计划类别	立项编号	项目名称	承担单位	项目负责人	资助总额	管理处室
1	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0026	基于DFSS技术的平台车型性能整车仿真分析关键技术研究	重庆长安汽车股份有限公司	李龙	20	高新处
2	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0002	基于乳酸选择性加氢脱氧制备生物丙酮酸的关键技术及应用	重庆理工大学	唐聪明	20	高新处
3	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0050	适用于新型通信网络的高频高速PCB基板核心技术研发	重庆工商大学	李晓丹	20	高新处
4	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0042	多功能轴向/径向惯性摩擦焊关键技术及装备研发	重庆市光学机械研究所	苟苏文	20	高新处
5	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0016	重庆地貌和气候条件下车辆实际行驶排放测试与评价方法的研究	中国汽车工程研究院股份有限公司	杜宝程	20	高新处
6	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0079	高集成度多模式DMB发射机基带芯片设计及应用	重庆邮电大学	张红升	20	高新处
7	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0030	型腔表层网格化制备大型锻模新方法研究	重庆杰品科技股份有限公司	卢顺	20	高新处
8	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0004	基于大数据的风力发电变流器功率模块故障诊断研究	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	冉军	20	高新处
9	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0063	新型25Cr3Mo2NiWV高强钢锻件加工用数控硬质合金刀具开发及产业化应用	重庆市科学技术研究院	朱维波	20	高新处
10	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0013	自硬性磷酸盐铸造砂粘结剂的开发	重庆长江造型材料（集团）股份有限公司	王丽峰	20	高新处
11	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0028	大尺寸铝合金低压铸造件组织致密化关键技术研究	重庆高金实业有限公司	邱孝祥	20	高新处
12	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0031	电动汽车电池管理系统关键技术研究	重庆航天工业有限公司	张大国	20	高新处
13	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0067	基于数据中心第三代峰窝式中置背板项目开发	重庆方正高密电子有限公司	曹磊磊	20	高新处
14	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0077	新一代放射源探测器研制及放射源监控平台研发	重庆大学	杨吉云	20	高新处
15	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0035	基于大数据分析的职业教育教学评价关键技术研究及应用	重庆电子工程职业学院	聂强	20	高新处
16	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0062	燃气调压计量设备智慧监控系统研发与产业化	重庆创元智能仪表系统有限公司	杨波	20	高新处
17	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0071	基于PC控制的穿戴式多功能无线教学用具研发与应用	重庆工业职业技术学院	朋宇	20	高新处
18	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0060	面向现代农业种植的智能咨询平台研发与应用	重庆电子工程职业学院	兰飞	20	高新处
19	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0056	重型商用车空气悬架的应用研发	上汽依维柯红岩商用车有限公司	刘光剑	20	高新处
20	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0081	基于碳纳米材料的仿生触觉传感器关键技术研究	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	于乐泳	20	高新处
21	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0003	电动助力车非接触式电能传输系统研发	重庆理工大学	杨奕	20	高新处
22	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0024	基于分布式折射光幕与柔性压力反馈的电梯门安全控制系统	施密特电梯有限公司	彭晖	20	高新处
23	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0012	基于人体感知的汽车智能舒适座椅研发与应用	重庆宏立至信科技发展集团股份有限公司	陈元定	20	高新处
24	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0027	多功能模块化石材智能加工机器人	重庆文理学院	王盛学	20	高新处
25	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0054	可调滤波红外光谱天然气多组分在线分析技术研究与应用	重庆科技学院	唐德东	20	高新处
26	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0038	旋叶式压缩机多场耦合激励机理及噪声优化研究	重庆建设车用空调器有限责任公司	陶平安	20	高新处
27	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0043	西南山地多尺度风场的直升机飞行动力学建模与控制	重庆大学	吉洪蕾	20	高新处
28	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0058	铁路铸件DR检测缺陷智能识别系统的开发与应用	重庆大学	段晓礁	20	高新处
29	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0009	电解电容器用1050合金阴极箔研究及应用	重庆中铝华西铝业有限公司	李卫	20	高新处
30	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0059	一种新型汽车滚柱式单向器的研发	重庆华洋单向器制造有限公司	杨怀平	20	高新处
31	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0074	空间太阳能电站地面接收与转换装置中大功率高效电磁能量收集关键技术研究	重庆大学	李梅	20	高新处
32	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0076	基于CesiumJS的大数据可视化交互平台研究	重庆数字城市科技有限公司	华媛媛	20	高新处
33	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0069	高性能环保UV及湿气双固化聚氨酯热熔胶研发	重庆中科力泰高分子材料股份有限公司	张珂	20	高新处
34	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0052	用于显示器的光学膜片组件研究	重庆京华腾光电科技有限公司	曾飞静	20	高新处
35	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0036	第六代重卡驾驶室高低温试验及振动耐久试验研究	上汽依维柯红岩商用车有限公司	李相标	20	高新处
36	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0051	点云场景语义模型重构技术研发及在工业产品几何参数检测中的应用	重庆市计量质量检测研究院	班亚	20	高新处
37	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0053	装配式建筑套筒灌浆施工质量管控关键技术研究与应用	中冶建工集团有限公司	陈晓磊	20	高新处
38	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0007	多协议异构物联网数据传输方法及智慧建筑应用研究	重庆工商大学	杨光祥	20	高新处

39	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0020	基于预应力张拉和锚固技术的预应力碳纤维板的研究与应用	重庆达力索缆科技有限公司	陈波	20	高新处
40	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0019	智能重卡自动驾驶测试研究	上汽依维柯红岩商用车有限公司	吴金泽	20	高新处
41	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0068	应用于航空发动机的尺寸链计算关键技术研究	重庆诚智鹏科技有限责任公司	刘尚成	20	高新处
42	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0010	电梯随行无线供电技术及系统	重庆市特种设备检测研究院	吕潇	20	高新处
43	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0078	施工卸料平台工业化制安及其智慧监控系统研究	中冶建工集团有限公司	雷学才	20	高新处
44	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0045	高强度高耐热聚乙烯合金土工格室的制备与应用研究	重庆理工大学	王选伦	20	高新处
45	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0014	超高性能混凝土开发与应用	重庆建工建材物流有限公司	何兴茂	20	高新处
46	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0041	等离子体处理强化废弃生物质资源化研究	重庆大学	熊青	20	高新处
47	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0049	面向5G移动通信的多频基站天线研究	重庆邮电大学	王斌	20	高新处
48	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0080	面向无线物联网边缘计算中的关键技术研究及其平台开发应用	重庆邮电大学	曹宾	20	高新处
49	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0072	GIS设备异响振动声学指纹特征分析及故障识别技术研究	国网重庆市电力公司电力科学研究院	蒋西平	20	高新处
50	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0075	一种具有逆掺杂分布的深N阱的CMOS SPAD光电器件的研究	重庆亚川电器有限公司	何学兵	20	高新处
51	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0033	钴基合金标准物质的研制	重庆仪表功能材料检测所	许倩影	20	高新处
52	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0006	基于ROS的空地协同智能教育机器人研发与应用	重庆理工大学	何苗	20	高新处
53	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0066	转角可控二维材料范德华异质结构的制备技术研究	重庆石墨烯研究院有限公司	刘智波	20	高新处
54	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0057	航天工程用GH4099高温合金系列产品研发	重庆钢铁研究所有限公司	袁晓彤	20	高新处
55	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0037	全地形车电池冷却电空调系统研发	重庆大学	凌泽民	20	高新处
56	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0005	基于交易状态转换的神经网络证券自动交易关键技术研究	重庆金宝保信息服务有限公司	喻旸	20	高新处
57	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0047	溶剂法乳化萃取制备工业净化磷酸新工艺研究	中化重庆涪陵化工有限公司	张治平	20	高新处
58	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0064	新型高分子复合材料地板产品的研发与应用	重庆市科学技术研究院	史文	20	高新处
59	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0065	起重机车轮可靠性试验装备开发及关键技术研究	重庆市特种设备检测研究院	张雷	20	高新处
60	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0029	超轻高集成电动自行车轮毂电机技术与产业化研究	神驰机电股份有限公司	王盛毅	20	高新处
61	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0048	智能一体式LNG加气机的研究与应用	重庆巨创计量设备股份有限公司	冉鹏	20	高新处
62	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0015	新型自动化移动检测装备开发与应用	重庆大学	阳洋	20	高新处
63	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0046	气-液直接接触式流态冰制备技术研究	重庆石墨烯研究院有限公司	姜楠	20	高新处
64	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0023	车用尿素溶液低温及抗结晶关键应用技术	重庆化工职业学院	王九	20	高新处
65	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0008	蛙舌仿生非接触抓捕单警装备研发及应用	重庆警察学院	陈新平	20	高新处
66	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0022	工业互联网边缘计算参考架构标准研究	重庆信息通信研究院	陈怡	20	高新处
67	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0061	基于多重认证的科研项目协同申报技术研究	重庆生产力促进中心	梁玲	20	高新处
68	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0011	超小型制导控制一体机研制	重庆零壹空间航天科技有限公司	胡光东	20	高新处
69	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0025	基于动态优先级的LoRa无线传感器网络云网关研制	中煤科工集团重庆研究院有限公司	周德胜	20	高新处
70	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0287	急倾斜薄煤层智能化综合机械开采研究与应用	重庆市能源投资集团科技有限责任公司	沈大富	20	高新处
71	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0018	基于多核处理器的小型化GNC信息处理平台	重庆天箭惯性科技股份有限公司	李平	20	高新处
72	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0073	JB/T13460液化天然气轴流止回阀研究与开发	重庆科特工业阀门有限公司	杨四云	20	高新处
73	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0040	多维数据时空分析实战应用一体化平台	重庆市公安局	张恒	20	高新处
74	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0021	精密仪表智能焊接装备研发与应用	重庆工业自动化仪表研究所	周勇	20	高新处
75	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0039	企业科技服务智能匹配平台研发与应用	重庆强大知识产权服务有限公司	黄书凯	20	高新处
76	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0017	基于RISC-V架构的低功耗智能终端微处理器芯片	重庆文理学院	石一非	20	高新处
77	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0055	高危特种设备信息管理终端研发及应用	中煤科工集团重庆研究院有限公司	王博文	20	高新处
78	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0044	基于人工智能控制的好氧颗粒污泥污水处理技术与集成化装备研发	重庆阁林环保科技有限公司	焦洋	20	高新处
79	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0032	激光高速切割铝合金板材关键技术研究	重庆工商大学	王洪建	20	高新处
80	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-fxydX0092	基于自主学习的无人系统感知及决策技术研发及应用	重庆大学	宋永端	20	高新处
81	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-fxydX0047	面向金属加工行业的工业互联网技术集成研发及应用	鼎兆（重庆）包装科技有限公司	唐鑫	20	高新处
82	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-fxydX0088	大数据技术在政府招商中的研发及应用	重庆大学	杨俊	20	高新处

83	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-fxydX0076	面向汽车行业智能机器人打磨生产线关键技术研发与应用	重庆摩西机器人有限公司	夏渝	20	高新处
84	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-fxydX0087	大数据在药物化学合成中的应用	重庆康洲大数据有限公司	石远平	20	高新处
85	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-fxydX0077	轨道交通装备检验检测技术与安全认证方法开发及应用	重庆市科学技术研究院	杜渝	20	高新处
86	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-fxydX0002	纯电动汽车电驱动系统高速试验检测技术及装备开发	重庆理工清研凌创测控科技有限公司	施全	20	高新处
87	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-mbdxX0024	机电装备网络化协同制造关键技术研发及应用	重庆海特克制造业信息化生产力促进中心有限公司	陈明仁	20	高新处
88	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0109	智能多光谱偏振成像脑功能区精准定位系统研发	中国人民解放军第三军医大学	李飞	20	社发处
89	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0247	肿瘤化疗相关性恶心呕吐预测管理智能体系的构建与应用	重庆市肿瘤研究所	邓本敏	20	社发处
90	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0237	基于人工智能算法的术后心血管危重不良事件早期预警研究	中国人民解放军第三军医大学	易斌	20	社发处
91	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0164	基于qPCR的脓毒症早期病原学诊断技术研发与应用	重庆市急救医疗中心	李维	20	社发处
92	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0131	HRPA扩增联用四棱柱探针钨钼催化传感技术多联快速检测肝癌血清circRNAs标志物的研究	中国人民解放军第三军医大学	刘飞	20	社发处
93	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0187	基于循环肿瘤单细胞的淋巴瘤精准基因检测平台的建立与应用	中国人民解放军第三军医大学	刘耀	20	社发处
94	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0281	提升青少年心理健康的积极情绪训练方案研究	中国人民解放军第三军医大学	李敏	20	社发处
95	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0125	巨辉广医保智能化技术研究与与应用	重庆巨辉广科技有限公司	王真	20	社发处
96	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0128	冠脉分叉病变支架术边支保护关键机制及优化研究	中国人民解放军第三军医大学	赵晓辉	20	社发处
97	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0220	儿童神经母细胞瘤多学科诊疗模式建立及应用	重庆医科大学	王珊	20	社发处
98	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0166	尿CKD273在高血压肾损伤早期预警及预后判断的价值研发及应用	重庆医科大学	林利容	20	社发处
99	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0227	出口梗阻性便秘的腹腔镜手术治疗	中国人民解放军第三军医大学	王李	20	社发处
100	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0199	基于循环肿瘤细胞的分化型甲状腺癌核素治疗的个体化解决方案	中国人民解放军第三军医大学	黄定德	20	社发处
101	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0244	休克CRRT治疗物联网管理系统的开发与应用	中国人民解放军第三军医大学	敬慧丹	20	社发处
102	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0200	基于磁共振肝肿瘤特异性成像精准化诊疗新技术研发及其在渝东北、渝西南两地中心医院的应用	中国人民解放军第三军医大学	程琳	20	社发处
103	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0230	No-touch复合定向射频消融新技术治疗早期肝癌的临床应用研究	中国人民解放军第三军医大学	冯凯	20	社发处
104	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0183	AI在医疗设备管理和故障检测中的应用研究	中国人民解放军第三军医大学	郭海涛	20	社发处
105	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0173	基于肿瘤生物3D打印的舌癌精准化疗关键技术研发与应用	重庆医科大学	李勇	20	社发处
106	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0239	计算机认知训练干预轻度认知障碍的关键技术研发与应用	重庆医科大学	余维华	20	社发处
107	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0240	腹壁紧张度测量方法建立及临床应用研究	中国人民解放军第三军医大学	唐昊	20	社发处
108	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0149	基于太赫兹波和微流控技术构建新型肿瘤筛查芯片的关键技术与应用研究	重庆市人民医院	张阳	20	社发处
109	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0232	基于“互联网+”早产儿随访管理体系的研究和应用	重庆市妇幼保健院	章晓婷	20	社发处
110	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0104	基于MRI影像组学的血管性认知功能障碍智能辅助诊断模型的研究	中国人民解放军第三军医大学	刘晨	20	社发处
111	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0264	外周血核酸标志物在视网膜母细胞瘤早期诊断与预后的研究	中国人民解放军第三军医大学	李佳	20	社发处
112	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0139	结核分枝杆菌染色结果人工智能显微检测仪(技术平台)的研究与应用	重庆市第五人民医院	黄长武	20	社发处
113	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0113	颈部肿瘤的规范化诊治与技术应用	重庆医科大学	胡国华	20	社发处
114	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0157	新生儿疼痛评估量表的构建及其应用研究	重庆医科大学	郑显兰	20	社发处
115	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0271	基于人工智能深度学习的尿液有形成分图像自动识别技术的研发与应用	重庆市人民医院	廖璞	20	社发处
116	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0160	基于复合生物型椎间融合器的腰椎退行性疾病微创治疗技术研发与应用	中国人民解放军第三军医大学	汤宇	20	社发处
117	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0162	多模态增强磁共振成像评估先天性并指畸形患儿手部血管	重庆医科大学	刘波	20	社发处
118	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0254	脑梗死偏瘫患者主动运动分级功能训练方法的建立与应用	中国人民解放军第三军医大学	符晓艳	20	社发处
119	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0257	炎症性肠病患者智能管理平台的研发与应用	中国人民解放军第三军医大学	杨丽	20	社发处
120	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0259	基于Z-R模型的养老机构失能老人护理人员人力资源配置的研究	重庆医科大学	沈军	20	社发处
121	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0198	“微步有约”微信小程序在重庆市家庭医生签约服务中的应用研究	中国人民解放军第三军医大学	陈济安	20	社发处
122	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0225	集合检测法在艾滋病抗病毒治疗耐药早期预警中的研究与应用	重庆市疾病预防控制中心	周超	20	社发处
123	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0210	3D打印钛支架结合Masquelete技术修复大段骨缺损	中国人民解放军第三军医大学	任永川	20	社发处
124	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0286	重症患者早期肠内营养不耐受防治技术的智能化应用	中国人民解放军第三军医大学	梁泽平	20	社发处
125	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0152	游离核酸检测技术用于筛查艾滋病人群中潜伏结核感染者的研究	重庆市公共卫生医疗救治中心	李同心	20	社发处
126	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0179	基于互联网的基层严重精神障碍全病程管理体系的研发与应用	重庆市綦江区精神卫生中心	田应华	20	社发处

127	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0194	三孔NOSES手术在腹腔镜结直肠癌根治术中的临床应用研究	重庆市肿瘤研究所	陈利辉	20	社发处
128	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0142	儿童日间手术快速康复和延伸服务标准化模式的构建与应用	重庆医科大学	刘俊宏	20	社发处
129	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0176	中文版简短心理咨询和治疗评估表（sPaCE）的开发	重庆市精神卫生中心	dirmarkjste1n	20	社发处
130	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0197	基于精准医疗康复服务的重庆市脑瘫登记及康复管理网络平台建设与初步应用	重庆医科大学		20	社发处
131	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0235	IOTA简易标准联合多参数诊断卵巢恶性肿瘤的研究	重庆市妇幼保健院	唐静	20	社发处
132	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0127	基于医联体模式下的规范化经皮肾脏穿刺活检技术的应用	重庆医科大学	廖晓辉	20	社发处
133	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0238	冠脉支架植入术患者创伤后成长的干预研究与应用	重庆市大足区人民医院	彭晓林	20	社发处
134	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0284	机器人辅助下甲状腺全切术中超精细被膜解剖技术的应用研究	中国人民解放军第三军医大学	范林军	20	社发处
135	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0147	精准复发预测技术下慢性粒细胞白血病患者阶梯停药新模式的建立和应用	中国人民解放军第三军医大学	文钦	20	社发处
136	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0134	低温等离子治疗真细菌性角膜炎临床新技术的研发与应用	中国人民解放军陆军第九五八医院	陈康	20	社发处
137	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0143	儿童颅内生殖细胞肿瘤MDT诊疗及应用	重庆医科大学	李禄生	20	社发处
138	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0171	关于阿尔茨海默病患者社区照护技术的开发和应用	重庆市精神卫生中心	谭小林	20	社发处
139	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0208	互联网加心力衰竭分级诊疗的药物治疗管理平台的研发与应用	重庆医科大学	王娜	20	社发处
140	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0261	BFLB患者固有力线重建技术在TKA中的应用研究	中国人民解放军第三军医大学	张峡	20	社发处
141	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0252	术前三维图像重建与个体化精准微创亚肺叶切除的关键技术	中国人民解放军第三军医大学	谭群友	20	社发处
142	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0135	高通量测序技术在出生缺陷疾病中的研发与应用探讨	重庆医科大学	邹琳	20	社发处
143	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0141	以重症超声为核心的组合式血液动力学监测技术在危重症救治中的应用和区域资源共享	重庆医科大学	张苜	20	社发处
144	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0129	骨髓细胞形态学人工智能模拟教学系统的建立与应用	中国人民解放军第三军医大学	杨武晨	20	社发处
145	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0161	急性缺血性脑卒中出血转化多模态CT预测模型建立及应用	重庆三峡中心医院	杨染	20	社发处
146	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0190	处方精简规范管控静脉用药模式的构建与应用	重庆医科大学	杨佳丹	20	社发处
147	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0209	功能磁治疗联合电生物反馈在盆底重建术后延续治疗的临床研究	重庆市妇幼保健院	魏琳娜	20	社发处
148	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0233	电磁导航支气管镜Massage染色定位技术在肺周围性病变中的应用	中国人民解放军第三军医大学	钱凯	20	社发处
149	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0258	预测透析患者心血管事件的机器学习算法模型的研发与应用	中国人民解放军第三军医大学	封蕾	20	社发处
150	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0090	基于真实世界大数据分析的鼻内镜术后全程护理管理体系的构建与应用	中国人民解放军第三军医大学	张焱	20	社发处
151	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0216	失眠症智能化全病程诊疗技术的临床应用研究	中国人民解放军第三军医大学	高东	20	社发处
152	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0224	PICC信息管理系统的开发与应用	中国人民解放军第三军医大学	江晓林	20	社发处
153	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0217	孤独症儿童照顾者技能培训的临床和社区应用研究	重庆医科大学	魏华	20	社发处
154	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0082	依托医联体构建互联网加压力性损伤延伸护理模式及应用研究	重庆市涪陵中心医院	陈长蓉	20	社发处
155	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0249	基于质谱VA代谢组学分析诊断小婴儿VAD新方法的建立与临床应用	重庆医科大学	苗静琨	20	社发处
156	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0154	培训者培训模式在基层医疗机构癌痛管理中的研究及应用	重庆医科大学	刘宇	20	社发处
157	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0111	癫痫青少年参与健康照护模式的应用研究	重庆医科大学	崔瑾	20	社发处
158	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0251	基于大数据平台的自身免疫病智能诊疗决策支持系统的研发与应用	中国人民解放军第三军医大学	邹庆华	20	社发处
159	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0273	无创耳廓矫治器在先天性耳廓畸形治疗中的临床应用	重庆医科大学	白燕	20	社发处
160	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0205	基于移动终端的智慧医联体平台研发与应用	重庆医科大学	胡学银	20	社发处
161	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0106	基于miR-138的卵巢癌诊疗方法研究与应用	重庆市肿瘤研究所	周琦	20	社发处
162	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0207	2型糖尿病智能化综合管理体系的建立和应用	重庆医科大学	汪志红	20	社发处
163	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0177	互联网十儿童哮喘居家管理系统研发与应用	重庆市第五人民医院	余春梅	20	社发处
164	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0170	互联网加远程血压监测管理模式在渝东北地区高血压患者中的应用	重庆三峡中心医院	涂雪梅	20	社发处
165	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0256	基于社区独居中龄老人需求的社区养老整合服务供给侧APP的研发及应用	中国人民解放军第三军医大学	罗羽	20	社发处
166	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0193	基于社区规范管理的儿童哮喘信息化管理共享系统的研发及应用	重庆市妇幼保健院	蒋静	20	社发处
167	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0246	“一站式”宫颈癌早期筛查分子病理技术的建立及临床应用	重庆医科大学	余秋波	20	社发处
168	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0285	血小板反应多样性检测指导下的抗血小板方案在脑卒中预防中的应用	中国人民解放军第三军医大学	张莉莉	20	社发处
169	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0277	早期目标导向型活动在ICU有创机械通气患者中的应用研究	重庆医科大学	米洁	20	社发处
170	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0248	围术期困难气道超声诊疗标准及关键技术研究	中国人民解放军第三军医大学	闫红	20	社发处

171	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0117	肝硬化隐匿型肝性脑病预警平台的建立及应用	重庆医科大学	王小梅	20	社发处
172	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0146	人工智能辅助女性生殖系统疾病形态学检验与诊断系统的研发应用	重庆医科大学	陈婷梅	20	社发处
173	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0088	高通量即时检测尿路感染主要致病菌谱新方法的研发与应用评价	重庆医科大学	陈辉	20	社发处
174	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0265	先进在体剂量监测技术在头颈部精准放疗质控中的应用研究	中国人民解放军第三军医大学	周一兵	20	社发处
175	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0136	多颗粒白血病细胞人工智能识别及预警系统的建立与应用	中国人民解放军第三军医大学	张洪洋	20	社发处
176	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0262	基于大数据的临床智能决策支持系统的应用	重庆医科大学	向天雨	20	社发处
177	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0184	人工智能辅助肺结节诊治一体化全程管理数据平台的建设与应用	重庆医科大学	杨丽	20	社发处
178	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0203	阿尔茨海默病患者肠道菌群基因检测及临床应用	重庆医科大学	方芳	20	社发处
179	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0221	磁共振腰椎旁肌多参数成像在慢性腰痛诊断的临床应用	中国人民解放军第三军医大学	赵骏	20	社发处
180	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0001	基于微小残留病灶检测制定多发性骨髓瘤自体造血干细胞移植后续个体化治疗策略的临床研究	重庆医科大学	陈建斌	20	社发处
181	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0283	“端-端、侧-侧、嵌入吻合”方法对于食管癌术后返流影响的研究	重庆市肿瘤研究所	尹哲	20	社发处
182	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0140	中国西南地区甲状腺癌数据库的构建和应用	中国人民解放军第三军医大学	张晔	20	社发处
183	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0124	自助式围产期抑郁早期筛查、预警及干预系统构建及应用研究	重庆市妇幼保健院	蒋成刚	20	社发处
184	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0229	电针董氏“三其穴”治疗肛肠术后肛门疼痛的临床研究	重庆市中医院（重庆市中医研究院）	惠小苏	20	社发处
185	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0280	植物固醇在呼吸系统疾病防治中的新功能开发	重庆医科大学	练雪梅	20	社发处
186	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0245	股骨头缺血性坏死的新型生物标志物——PKM2对疾病早期诊疗的研究与应用	重庆医科大学	张健	20	社发处
187	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0241	促泡助孕汤联合穴位埋线治疗脾胃两虚型排卵障碍性不孕的临床研究	重庆市中医院（重庆市中医研究院）	姚瑶	20	社发处
188	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0191	全腔镜乳腺癌根治及乳房再造技术的应用	中国人民解放军第三军医大学	陈莉	20	社发处
189	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0282	重庆哮喘高危遗传因素新生儿药物风险预测数据库的建立	中国人民解放军陆军第九五八医院	陈霞	20	社发处
190	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0267	低钠配方盐在高血压合并糖尿病患者中的应用研究	重庆医科大学	牟李红	20	社发处
191	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0196	经自然腔道（体表无切口）腔镜及机器人甲状腺手术关键技术的研究及应用	中国人民解放军第三军医大学	徐琰	20	社发处
192	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0119	复肾功方治疗慢性肾衰竭中医临床辨证运用研究	重庆医科大学	黄学宽	20	社发处
193	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0099	超声造影定量参数分析预测前列腺癌侵袭性研究	重庆市肿瘤研究所	李芳	20	社发处
194	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0120	重庆地区艾滋病患者合并感染分枝杆菌的菌种鉴定及耐药分析技术研究与应用	重庆市公共卫生医疗救治中心	陈思源	20	社发处
195	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0108	基于前结构化电子病历的人工智能辅助诊疗系统在ANCA相关性血管炎中的研发及应用	中国人民解放军第三军医大学	张静波	20	社发处
196	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0097	基于医联体模式的高通量自身抗体谱全定量技术服务的研究与应用	重庆金域医学检验所有限公司	文学	20	社发处
197	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0242	创伤早期救治护理关键技术教訓考一体化虚拟仿真系统的研究	中国人民解放军第三军医大学	李雪	20	社发处
198	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0222	基于急诊人群血清suPAR 水平研究的早期危险分层体系的构建应用	中国人民解放军第三军医大学	向强	20	社发处
199	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0150	儿童睡眠障碍筛查技术的改良及应用	重庆市第九人民医院	何志慧	20	社发处
200	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0126	基于AI的冠心病危险分层CTA评分体系构建与应用	中国人民解放军第三军医大学	梁红琴	20	社发处
201	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0180	基于互联网的乳腺癌全程管理平台的构建和应用	中国人民解放军第三军医大学	李世超	20	社发处
202	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0138	基于糖尿病餐桌健康管理模式的研究与应用	重庆市沙坪坝区中医院	林春强	20	社发处
203	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0260	以推拿为主导的“产儿一体化”0~12月婴儿健康管理研究及临床应用	重庆市中医院（重庆市中医研究院）	赵雪晴	20	社发处
204	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0102	融合互联网预约与随访系统的腹腔镜日间手术模式研究及应用	重庆医科大学	祁小桐	20	社发处
205	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0087	基于泪液的妊娠期糖尿病检测技术的研究与应用	重庆医科大学	徐红兵	20	社发处
206	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0118	基于胸水LDH、TB-DNA及ADA的结核性胸膜炎诊断模式优化及临床应用研究	中国人民解放军第三军医大学	杨雪梅	20	社发处
207	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0165	前置胎盘产科出血风险的精准评估及分级救治	中国人民解放军第三军医大学	严小丽	20	社发处
208	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0202	lncRNA对萎缩性胃炎患者的胃癌风险预警及应用	重庆市急救医疗中心	万晓强	20	社发处
209	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0253	基于磁共振多模态成像的影像组学预测前列腺癌侵袭性的研究	重庆医科大学	罗银灯	20	社发处
210	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0212	基于互联网加血液透析患者居家容量管理模式构建与应用	中国人民解放军第三军医大学	傅丽丽	20	社发处
211	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0269	剖宫产瘢痕妊娠超声量化评分系统的应用研究	中国人民解放军第三军医大学	陈正琼	20	社发处
212	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0223	Teach-back法在宫颈癌术后尿潴留患者自我清洁导尿中的应用	中国人民解放军第三军医大学	周静	20	社发处
213	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0263	胸腰段脊柱脊髓损伤诊疗指导智能软件的开发和应用	中国人民解放军陆军第九五八医院	张忠荣	20	社发处
214	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0214	肥胖患者围手术期肺保护策略的应用	重庆医科大学	魏珂	20	社发处

215	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0266	超声影像联合电刺激诊断ICU获得性衰竭的临床研究与应用	中国人民解放军第三军医大学	彭晓玉	20	社发处
216	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0145	多学科诊疗模式在糖尿病痛性周围神经病变中的研究和应用	重庆市红十字会医院（江北区人民医院）	梁泽容	20	社发处
217	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0178	家长远程微课程培训模式在语言障碍干预中的应用	重庆医科大学	刘晓	20	社发处
218	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0144	术中腹腔热灌注化疗应用于可切除胰腺癌的临床研究	重庆市肿瘤研究所	邓利军	20	社发处
219	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0218	闭角型青光眼晶状体摘除时机研究与手术规范应用	中国人民解放军第三军医大学	陈春林	20	社发处
220	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0130	基于CNN的圆锥角膜智能化筛查诊断关键技术研究及临床应用	重庆爱尔麦格眼科医院有限公司	彭艳丽	20	社发处
221	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0279	农村留守中学生网络成瘾与自杀行为防控技术研究与应用	重庆市中医院（重庆市中医研究院）	黄彦	20	社发处
222	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0095	亿级医学超声波体数据的3D可视化分析系统研发	重庆医科大学	蒋迎九	20	社发处
223	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0181	肾衰继发性甲状旁腺功能亢进外科治疗临床路径的建立	中国人民解放军第三军医大学	任林	20	社发处
224	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0100	基于过程管理的住院医师规范化培训信息平台研发及应用	重庆医科大学	徐秋羽	20	社发处
225	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0201	社区2型糖尿病患者基于互联网运动处方的应用研究	重庆医科大学	赵锡丽	20	社发处
226	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0172	注射型高活性仿生人工骨关键技术研发与应用研究	重庆医科大学	周强	20	社发处
227	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0156	一种体内焦点监测与调控的相控阵HIFU换能器	重庆融海超声医学工程研究中心有限公司	李伟东	20	社发处
228	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0236	可注射型凝胶分级载药系统在股骨头坏死再生治疗的应用研究	中国人民解放军第三军医大学	江虹	20	社发处
229	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0231	基于量子点FRET探针的心脏损伤早期标志物多色荧光诊断试纸卡的研制	重庆科技学院	徐文峰	20	社发处
230	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0110	基于板式塔型灌流式反应器的生物人工肝系统研发	重庆理工大学	王富平	20	社发处
231	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0272	数字体温计临床应用质量控制与评价的研究及应用	中国人民解放军第三军医大学	刘相花	20	社发处
232	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0133	超声波长距离固体传导技术研究及应用	重庆迈科唯医疗科技有限公司	张淦	20	社发处
233	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0307	新型可控弯双腔双乳胶球囊导管的研发及其在心肌梗死致室间隔穿孔的早期治疗中的应用	重庆医科大学	秦春常	20	社发处
234	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0276	微纳尺度形貌测量仪器检测关键技术及其在医疗医药产业的应用研究	重庆市计量质量检测研究院	周森	20	社发处
235	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0101	研发复合高效酶溶清创功能新型聚氨酯泡沫敷料	中国人民解放军第三军医大学	张家平	20	社发处
236	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0093	移动急救车（医院）的研究与应用	重庆耐德山花特种车有限责任公司	屈冲冲	20	社发处
237	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0278	混合型智能假肢关键技术研发及应用	重庆工程职业技术学院	颜功兴	20	社发处
238	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0294	无重力输液急救装置的研发	重庆市机电设计研究院	吴俊	20	社发处
239	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0255	聚焦超声无创治疗子宫肌瘤先进医疗技术临床方案优化及应用	重庆医科大学	杜永洪	20	社发处
240	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0123	头抱系列产品的绿色环保生产新工艺研究	西南大学	杨大成	20	社发处
241	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0096	金刚烷磺酰胺类新化合物抗类风湿性关节炎的研究	重庆两江新区第一人民医院	刘海林	20	社发处
242	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0115	奥贝胆酸原料药及片剂关键技术研究及应用	重庆东得医药科技有限公司	陈小勇	20	社发处
243	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0309	基于自然语言处理技术（NLP）的药品不良反应自动监测系统研究与应用	重庆市第九人民医院	路晓钦	20	社发处
244	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0195	基于LC-MS法优化重症感染抗菌药物治疗平台的建立	重庆医科大学	张雷	20	社发处
245	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0175	瑞博西尼琥珀酸盐关键技术研究与应用	重庆三圣实业股份有限公司	张洪兰	20	社发处
246	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0121	超顺磁性载药（基因）制剂肺靶向传递及控释系统的实验研究	重庆医科大学	罗聪	20	社发处
247	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0186	氢溴酸西酞普兰片一致性评价	西南药业股份有限公司	杨秀丽	20	社发处
248	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0089	注射用头孢曲松钠一致性评价研究	北大医药股份有限公司	吕勇均	20	社发处
249	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0192	异烟肼片的一致性评价研究	西南药业股份有限公司	肖中元	20	社发处
250	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0137	艾司奥美拉唑镁肠溶胶囊一致性评价研究与产业化	重庆莱美药业股份有限公司	陈科	20	社发处
251	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0084	碳酸钙D3咀嚼片一致性评价项目	重庆海默尼制药有限公司	李小东	20	社发处
252	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0188	注射用伏立康唑质量与疗效一致性评价研究与产业化	重庆莱美药业股份有限公司	夏荣华	20	社发处
253	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0159	对乙酰氨基酚片一致性评价	重庆国泰康宁制药有限公司	曾博程	20	社发处
254	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0270	实验动物屏障设施人工智能应急管理系统的研发与应用	重庆医科大学	张凤梅	20	社发处
255	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0174	基于木犀草素的卵巢癌诊疗方法的研究与应用	重庆市肿瘤研究所	郎廷元	20	社发处
256	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0098	基于图像识别的中药材病虫害防控技术服务APP开发-以川枳壳为例	重庆电子工程职业学院	蔺玉珂	20	社发处
257	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0153	大承气汤灌肠颗粒院内制剂开发与应用研究	重庆医药高等专科学校	杨元娟	20	社发处
258	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0122	独活生态种植关键技术研究与应用	重庆市物种种植研究所	韩量	20	社发处

259	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0086	黄精炭疽病绿色生态防控技术集成与应用	重庆市药物种植研究所	吴中敏	20	社发处
260	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0094	冬虫夏草菌液体发酵培养产孢效能提升技术的研究	重庆市中药研究院	邢康康	20	社发处
261	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0228	中药材黄精种苗繁育技术优化与应用	重庆三峡医药高等专科学校	易思荣	20	社发处
262	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0155	实验动物升降压药物血压追踪医疗器械的研制及应用	重庆市中药研究院	米本中	20	社发处
263	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0116	山岭钻爆法隧道装配式衬砌建造技术研究	重庆交通大学	林志	20	社发处
264	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0290	多尺度高耐磨自清洁涂料的开发与交通基础设施应用研究	重庆市市政设施管理局	康衡	20	社发处
265	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0317	基于界面微观结构分析的MMA快速预养护技术研究	重庆市智翔铺道技术工程有限公司	王杰	20	社发处
266	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0295	浅埋暗挖特大断面地铁车站快速施工关键技术研究与应用	重庆交通大学	梁波	20	社发处
267	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0243	隧道式停车列检库的消防研究	林同棣国际工程咨询（中国）有限公司	冯涛	20	社发处
268	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0296	基于路面雷达的沥青面层压实检测技术及工程应用	重庆建工住宅建设有限公司	曾凡贵	20	社发处
269	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0250	高性能长余辉自发光道路标线研究	重庆交通大学	曹雪娟	20	社发处
270	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0302	滑坡涌浪水域船舶通航安全风险应对关键技术研究及应用	重庆交通大学	袁培银	20	社发处
271	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0313	三峡库区陡坡河床超高栈桥钢管桩施工关键技术研究	中铁十一局集团第五工程有限公司	张成平	20	社发处
272	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0291	基于物联感知和认知算法的建筑消防水灭火系统故障诊断关键技术研究及应用	重庆市消防总队	罗启才	20	社发处
273	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0316	塔吊遥控可视操作系统及设备的研发和工程应用	中冶建工集团有限公司	王振强	20	社发处
274	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0310	基于ES技术的警务大数据智能分析检索APP应用研究	重庆市公安局	杨艳秋	20	社发处
275	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0312	犯罪现场植物证据DNA分子鉴定关键技术的研发与应用	重庆警察学院	庄艳	20	社发处
276	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0311	基于大数据智能化的城市地下管网全生命周期安全管控集成应用	重庆市荣冠科技有限公司	汪宙峰	20	社发处
277	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0314	基于L4无人驾驶和AI技术的无人巡逻警务场景应用	重庆市公安局	阮修洁	20	社发处
278	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0300	矿山机车防碰撞智能控制终端研发	中煤科工集团重庆研究院有限公司	张远征	20	社发处
279	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0167	中小学幼儿园校园公共区域异常事件感知系统研究与应用	重庆大学	仲元红	20	社发处
280	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0168	精确定位型周界光纤监控系统开发与应用	重庆警察学院	张溢华	20	社发处
281	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0274	吸毒人员毛发中毒品高通量检测技术应用	西南政法大学	张凌燕	20	社发处
282	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0292	重庆市人防工程空间信息管理关键技术研究与应用	重庆市勘测院	袁铁	20	社发处
283	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0301	带式输送机托辊异常声学诊断技术研究与应用	中煤科工集团重庆研究院有限公司	余影	20	社发处
284	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-gksbX0087	面向灾害救援的短波多站点融合接收应急通信系统研究与实现	中国人民解放军陆军工程大学通信士官学校	章锋斌	20	社发处
285	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0298	崩塌落石灾害被动防治辅助设计软件研发	重庆交通大学	叶四桥	20	社发处
286	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0318	倾斜摄影测量在消落带地质灾害隐患早期识别中的应用研究	重庆市地质矿产勘查开发局107地质队	肖刚	20	社发处
287	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0303	重庆岩溶山区地面塌陷隐患识别技术研究与应用	重庆市地质矿产勘查开发局南江水文地质工程地质队	范泽英	20	社发处
288	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0297	基于卫星遥感和深度学习方法的西南低涡强降水识别技术研究	重庆市气象台	张焱	20	社发处
289	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0289	基于多源遥感的林火监测方法研究	重庆市气象科学研究所	陈艳英	20	社发处
290	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0315	基于北斗地基增强的全市统筹地质灾害智能化监测关键技术研究	重庆市地理信息中心	高翔	20	社发处
291	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0299	面向智慧城管的智能视频立案系统开发与应用	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	李正浩	20	社发处
292	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0182	介质阻挡放电再生六氟化硫吸附剂的关键技术研究及应用	重庆科技学院	魏钢	20	社发处
293	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0275	中低温二段强化修复油污土壤研究与应用	重庆工商大学	姜岩	20	社发处
294	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0206	高效新风净化技术研究	重庆科技学院	伍培	20	社发处
295	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0308	光电化学耦合工艺深度处理垃圾渗滤液生化尾水关键技术研发与应用	重庆文理学院	谢志刚	20	社发处
296	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0189	重庆物流产业节能减排关键技术——碳足迹集成建模及智慧物流系统研究	重庆大学	林明锦	20	社发处
297	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0213	新型多功能Trombe墙关键技术研究与应用	重庆大学	吴双应	20	社发处
298	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0215	Mn-Ce/AC催化剂烧结烟气低温脱硝、抗中毒及再生集成技术开发	重庆大学	任山	20	社发处
299	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0306	山城重庆典型沿江带生物滞留海绵体构建技术研究与应用	重庆文理学院	李强	20	社发处
300	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0169	铜改性粘土在富营养化水体修复中的应用研究	招商局生态环保科技有限公司	曹琳	20	社发处
301	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0304	碱激发胶凝材料安全处置含铬固体废物关键技术研究及应用	重庆建工住宅建设有限公司	张宇	20	社发处
302	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0132	基于纯氧燃烧理论的钢包烘烤节能技术及装备研发	重庆燃控科技有限公司	陈婉	20	社发处

303	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0148	污泥余热低温冷凝干化技术研究与应用	耐德三井造船（重庆）环境装备有限公司	樊文红	20	社发处
304	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0112	薄壁高强度低成本波纹式蜂窝分子筛关键技术研究及应用	重庆纽贝环保科技有限公司	李云涛	20	社发处
305	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0305	光催化技术在处理难降解废水中的应用研究	重庆阳正环保科技股份有限公司	刘扬	20	社发处
306	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0163	泡沫沥青温拌再生绿色环保关键技术研究与应用	重庆重交再生资源开发股份有限公司	侯俊	20	社发处
307	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0226	汽车尾气SCR用高效催化剂的配方及工艺研究	重庆理工大学	许俊强	20	社发处
308	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0268	基于压力判据的抽采泵自适应节能控制技术研究与应用	中煤科工集团重庆研究院有限公司	王祖迅	20	社发处
309	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0158	垃圾焚烧厂渗滤液膜浓缩液分质处理技术研究与应用	重庆大学	丁文川	20	社发处
310	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0105	基于富氧燃烧技术的灵活性调峰研究与应用	国电重庆恒泰发电有限公司	贺峰	20	社发处
311	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0234	污染防治攻坚战实施的费用效益分析体系构建关键技术研究与应用	重庆工商大学	陈佳	20	社发处
312	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0092	面向海绵城市建设的雨水资源化利用技术研究与应用	重庆市科学技术研究院	雷晓玲	20	社发处
313	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0114	电场用于水泥混凝土硫酸盐侵蚀防控技术研究	重庆大学	王冲	20	社发处
314	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0204	海绵城市智能化辅助设计关键技术研究与应用	重庆电子工程职业学院	许磊	20	社发处
315	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0151	山地湿热环境砖木历史建筑“劣化”评估体系构建与应用	重庆大学	胡斌	20	社发处
316	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0288	装配式建筑钢套筒连接高性能灌浆料的研究开发及工程应用	重庆市建筑科学研究院	李志坤	20	社发处
317	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0107	库区河道桥梁桩基水流冲刷侵蚀机理与分析方法研究	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	李华基	20	社发处
318	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0185	重庆市施工图联合审查体系研究与应用	重庆市勘察设计协会	董孟能	20	社发处
319	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0091	现浇混凝土复合保温墙体用免拆模板及支撑体系关键技术研究与应用	重庆市绿色建筑技术促进中心	何丹	20	社发处
320	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0293	绿色建筑技术体系提升研究与应用	重庆市建设技术发展中心	李丰	20	社发处
321	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0103	山地城市道路设计中的提质增效应用研究	重庆市市政设计研究院	简鹏程	20	社发处
322	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0085	BIM正向设计关键技术研究及应用	重庆市设计院	刘四明	20	社发处
323	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0083	重庆市国土空间规划资源环境承载力、国土空间开发适宜性评价关键技术研究及其应用	重庆市规划设计研究院	何波	20	社发处
324	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0219	工程建设行业互联网+Saas信息系统云平台研发及应用	中设工程咨询（重庆）股份有限公司	黄华华	20	社发处
325	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0211	PM2.5量值溯源关键技术及标准测量系统研究与应用	重庆市计量质量检测研究院	王龙	20	社发处
326	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0328	柑橘机械化修剪模型构建与栽培技术创新研究	重庆市农业科学院	史文景	20	农村处
327	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0378	巴渝传统民居物理环境性能提升集成技术研究	重庆大学	杨真静	20	农村处
328	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0376	塔罗科血橙高花色苷优系筛选及品质提升技术集成应用	重庆市农业科学院	蔡智勇	20	农村处
329	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0369	晚熟杂柑探戈高品质栽培技术集成与应用	重庆市农业科学院	王虹	20	农村处
330	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0399	榨菜智能热泵风脱水新技术装备研制与应用	长江师范学院	高晓旭	20	农村处
331	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0377	抗涝性砧木“对粤猕猴桃”省力高效建园关键技术应用研究	重庆文理学院	吴中军	20	农村处
332	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0342	丘陵山区“宜机化”整治土壤捡石机研究与应用	重庆市农业科学院	湛小梅	20	农村处
333	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0330	带状套作玉米农机农艺融合关键技术研究与应用	重庆市农业科学院	许明陆	20	农村处
334	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0368	基于“植物疫苗”的中药材提质增效关键技术研究与应用	重庆三峡学院	余志江	20	农村处
335	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0397	草莓新品种“隋珠”优质高效栽培技术研究与应用	重庆市农业科学院	胡佳羽	20	农村处
336	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0354	长江上游龙眼种质资源收集评价与开发利用	长江师范学院	张红娜	20	农村处
337	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0384	机械起垄直播高粱绿色高效生产关键技术研究与应用	重庆市农业科学院	王秋月	20	农村处
338	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0371	耐黄脉病柠檬及近缘类种质资源筛选与鉴定	重庆市农业科学院	王武	20	农村处
339	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0360	面向丘陵地区的农业通用轮履式移动平台研发	中煤科工集团重庆研究院有限公司	李小波	20	农村处
340	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0405	重庆脆李裂果成因分析和防控技术研究	重庆三峡农业科学院	马晓丽	20	农村处
341	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0409	重庆地区毛豹皮樟（老鹰茶）优异种质资源发掘及繁育关键技术研究与应用	重庆市林业科学研究院	戴前莉	20	农村处
342	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0381	足履复合式温室棚顶清洁设备研发及应用	重庆市农业科学院	李佩原	20	农村处
343	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0373	柑橘青苔绿色综合防控技术研发及应用	重庆市农业科学院	刘家红	20	农村处
344	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0382	重庆市万禧食品花椒矮化丰产应用项目	重庆市万禧食品有限公司	鞠莉花	20	农村处
345	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0367	乡村振兴背景下基于HIA应用的重庆传统村落适应性保护利用技术研究	西南大学	肖洪未	20	农村处
346	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0372	重庆浅丘平坝区五彩农田生态景观构建与农旅融合模式研究	重庆市农业科学院	张晓春	20	农村处

347	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0385	三峡库区道地药材淫羊藿资源评价与优异种质创制	重庆市渝东南农业科学院	朱学栋	20	农村处
348	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0408	运动休闲特色乡村打造及生态景观构建	重庆市綦江区关坝镇农业服务中心	卢玉娇	20	农村处
349	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0338	以枳壳为原料的食品级功能性甜味剂NHC创制	重庆市铜梁区子奇药材有限公司	何从林	20	农村处
350	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0364	重庆长江上游特色水果酿酒关键技术研究与应用	长江师范学院	陈今朝	20	农村处
351	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0401	万州烤鱼调味料关键技术研究及产业化应用	重庆万菱农产品有限公司	谭红卫	20	农村处
352	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0327	贫困乡村农舍居住环境提升低成本技术研究与应用	重庆交通大学	董文静	20	农村处
353	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0334	废弃紫苏梗天然活性物质增值开发与关键技术控制	重庆工商大学	李鑫	20	农村处
354	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0322	重庆高山蔬菜冷链物流与保鲜关键技术研发及应用	西南大学	姚世响	20	农村处
355	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0341	橘园有机肥深施联合作业机的研究	西南大学	王丽红	20	农村处
356	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0323	重庆特色泡菜优良发酵菌株的筛选和应用	重庆市渝东南农业科学院	罗远莉	20	农村处
357	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0351	小曲白酒中功能微生物的多样性研究及生产应用	长江师范学院	韩国强	20	农村处
358	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0407	豆腐柴加工产品品质提升关键技术开发与应用	西南大学	明建	20	农村处
359	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0348	即食性生鲜食品中食源性致病菌活菌检测新技术的研究	西南大学	石慧	20	农村处
360	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0386	基于油菜素内酯的生姜贮藏病害绿色防控技术研究与应用	重庆文理学院	游玉明	20	农村处
361	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0365	重庆紫珠属观赏植物资源筛查、评价及开发利用研究	重庆城市管理职业学院	王朝英	20	农村处
362	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0321	小麦面粉呕吐毒素（DON）降解关键技术研发与应用	重庆市好恭道食品有限责任公司	朱绍泉	20	农村处
363	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0379	虎纹蛙肉冰藏保鲜关键技术研发与应用	重庆奥乔科技有限公司	何云龙	20	农村处
364	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0380	秀山毛尖加工关键工序控制技术集成与科技扶贫技术应用	秀山县民蕊农业有限公司	杨秀敏	20	农村处
365	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0362	玉米抗茎腐病育种材料鉴定筛选与创新	重庆三峡农业科学院	向振凡	20	农村处
366	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0333	丰产优质大头芥（大头菜）新品种培育与应用	重庆市渝东南农业科学院	张召荣	20	农村处
367	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0392	基于CSSLs基因聚合的西恢18水稻优异近等恢系材料创制	西南大学	赵芳明	20	农村处
368	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0356	油用牡丹高效育种技术体系构建及应用	重庆师范大学	张涛	20	农村处
369	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0353	特异地方稻种资源精准鉴定及新材料创制	重庆师范大学	赵正武	20	农村处
370	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0383	甘蓝型油菜耐铝毒种质资源筛选与高产优质新品种选育	西南大学	崔翠	20	农村处
371	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0390	基于昆虫性信息素的水稻二化螟绿色防控技术体系创建与应用	重庆安邦农业发展有限公司	袁国明	20	农村处
372	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0398	基于纳米颗粒的马铃薯病毒病超灵敏快速诊断试纸条研发与应用	西南大学	吕典秋	20	农村处
373	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0358	农业废弃物柑橘皮渣制备锂离子电池碳基负极材料的关键技术研究	重庆理工大学	胡学步	20	农村处
374	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0337	玉糯918鲜食及秸秆资源化利用关键技术研究与应用	重庆市农业科学院	宋文兰	20	农村处
375	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0374	农村生活污水处理设施运行效能研究	重庆市万盛经济技术开发区生态环境监测站	张代荣	20	农村处
376	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0331	彩叶水稻资源评价与新材料创建	重庆市农业科学院	唐永群	20	农村处
377	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0404	魔芋属资源评价及抗病种质资源创新研究	西南大学	刘海利	20	农村处
378	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0410	十字花科蔬菜黑胫病菌诊断和监测及处理技术研究	重庆出入境检验检疫局检验检疫技术中心	滕少娜	20	农村处
379	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0343	微生物降解草莓农药残留应用研究	西南大学	钱春	20	农村处
380	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0349	基于智能推荐的可追溯农副产品产销平台建设	长江师范学院	范会联	20	农村处
381	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0335	库区消落带工程治理区造林高抗逆技术集成及应用研究	重庆大学	谢强	20	农村处
382	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0406	生姜细胞高效育种关键技术研究及优异种质材料创制	重庆文理学院	邢海涛	20	农村处
383	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0389	重庆夏秋鲜食叶芥种质资源的发掘与应用	重庆市渝东南农业科学院	饶玲	20	农村处
384	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0375	梔子桃蛀螟病害发生规律研究及生态防控技术初探	重庆市药物种植研究所	申杰	20	农村处
385	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0329	柑橘园绿肥适宜品种筛选及配套种植技术研究	重庆市农业科学院	张健	20	农村处
386	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0355	雷达数据在重庆渝西地区油菜分布遥感识别中的应用研究	重庆市农业科学院	王克晓	20	农村处
387	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0359	桑螟绿色防控技术研究与应用	重庆三峡农业科学院	谭立新	20	农村处
388	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0403	生姜化肥减施增效技术集成研究及应用	重庆文理学院	姜玉松	20	农村处
389	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0363	虫菌联合转化松材线虫病疫木粉碎物技术研究与应用	重庆市森林病虫防治检疫站	杨世璋	20	农村处
390	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxm0395	核桃园节肢动物群落特征研究及核桃长足象Alicidodes juglans Chao绿色防控技术集成与应用	重庆师范大学	任爽	20	农村处

391	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0336	柑橘园老母虫的危害与控制措施及应用研究	重庆木湾农业发展有限公司	李奇	20	农村处
392	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0366	PBAT生物可降解发酵袋的研发及应用	重庆科技学院	黄承洪	20	农村处
393	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0393	果蔬中沙蚕毒素类杀虫剂的高灵敏生物传感技术研发与应用	重庆文理学院	滕柳梅	20	农村处
394	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0326	耐阴性甘薯筛选鉴定及其在薯玉套作中的应用	西南大学	吕长文	20	农村处
395	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0350	醉鱼草属优良种质收集评价及关键繁殖技术研究与园林应用	西南大学	李先源	20	农村处
396	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0387	云阳菊花优质高产关键栽培技术集成与应用	西南大学	罗江会	20	农村处
397	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0361	基于柑橘生长预测与种植优化的智慧农业服务系统研究与应用	重庆市农业科学院	程杨	20	农村处
398	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0324	一种抗茎瘤芥(榨菜)病虫害的中草药农药的研发	长江师范学院	邢立刚	20	农村处
399	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0320	红罗非鱼YY超雄鱼的构建和遗传单性育种技术研发	西南大学	孙丽娜	20	农村处
400	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0388	牛棘球蚴(包虫)病基因工程亚单位疫苗中试品的临床应用研究	重庆澳龙生物制品有限公司	陈千林	20	农村处
401	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0339	福利化地方鸡优质鸡蛋生产工艺与设备研究	重庆市畜牧科学院	王海威	20	农村处
402	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0345	提高羔羊存活率的羊舍环境控制技术研究与设备开发	重庆市畜牧科学院	王高富	20	农村处
403	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0411	酒糟慢性中毒对牛羊瘤胃代谢影响及新型控制技术的研究与应用	西南大学	李前勇	20	农村处
404	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0347	中蜂斯氏蜜蜂茧蜂防治技术研究与与应用	重庆市畜牧科学院	王瑞生	20	农村处
405	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0357	药用水蛭繁育与养殖技术集成应用	重庆市药物种植研究所	余米	20	农村处
406	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0325	表达ORFV F1L蛋白重组山羊痘活载体病毒疫苗关键技术研究	重庆市畜牧科学院	杨柳	20	农村处
407	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0391	液态发酵菜籽粕制备生物活性肽技术研究	重庆市畜牧科学院	钟晓霞	20	农村处
408	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0402	重庆市宠物源沙门氏菌耐药性数据库建设及预警技术研究	西南大学	丁红雷	20	农村处
409	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0319	宽体金线蛭生态集约化养殖与常见病害防治关键技术研究与应用	西南大学	唐毅	20	农村处
410	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0346	常见猪病重组酶聚合酶扩增快速鉴别诊断技术研究	重庆出入境检验检疫局检验检疫技术中心	杨俊	20	农村处
411	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0394	猪潜能扩展性干细胞培育技术体系研究	重庆市畜牧科学院	梁浩	20	农村处
412	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0396	奶牛产后脂质代谢调控剂的研发与应用	西南大学	魏学良	20	农村处
413	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0370	禽流感AlphaLISA检测技术研究与与应用	重庆市动物疫病预防控制中心	梁望旺	20	农村处
414	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0400	虹鳟高致病性短黄杆菌快速诊断方法和口服微囊疫苗的研究	重庆文理学院	袁万安	20	农村处
415	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0332	重庆地区酿酒兼用甜高粱品种的筛选与高产栽培技术研究	西南大学	郭彦军	20	农村处
416	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0352	优质、高产春用双限性家蚕新品种选育研究	重庆市蚕业科学技术研究院	杨仁奎	20	农村处
417	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0340	多杀菌素关键生产技术研究	北大医药重庆大新药业股份有限公司	赵子刚	20	农村处
418	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0344	肠溶缓释型替米考星固体分散体的创制与应用	重庆市畜牧科学院	伍涛	20	农村处
419	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0034	中空纳米CuOx基葡萄糖传感器电极材料的研究与应用	重庆大学	陈科	20	高新处
420	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0412	汽车主被动安全一体化虚拟试验平台开发	重庆理工大学	任立海	20	高新处
421	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0426	可控源高频大地电磁探测系统研发与应用	国科(重庆)仪器有限公司	陈健	20	高新处
422	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0424	智能问答系统的语义相似度技术研究及应用	重庆遵智科技有限公司	覃勋辉	20	高新处
423	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0428	基于深度学习的医用瓶盖缺陷检测技术研究及应用	重庆首瀚智能技术研究院有限公司	唐显锋	20	高新处
424	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0423	管道特性增强的小径管道机器人自主定位技术研究	重庆飞扬测控技术研究院有限公司	曾建辉	20	高新处
425	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0436	九堡盛鼎丰都绿色葛根种植技术研究	重庆九堡实业有限公司	王卫强	20	农村处
426	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0434	太白贝母生态种植技术集成研究及应用	重庆市巴溪中药材有限公司	周锦刚	20	社发处
427	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0432	血栓弹力图仪关键技术研究与应用	重庆普门创生物技术有限公司	唐敬波	20	社发处
428	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0420	重庆市城市道路智能联网管养云平台开发及应用	招商局公路信息技术(重庆)有限公司	胡晓阳	20	社发处
429	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0435	青花椒核心种质的构建与品种DNA分子身份证研究	重庆福林农业生物技术研究院有限公司	胡小虎	20	农村处
430	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0421	智慧平台对慢病管理的研究及应用	重庆聚悦安格互联网医院有限公司	刘妍	20	社发处
431	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0433	基于纳米孔技术的艾滋病早期检测仪的研制	重庆中科德馨生物科技有限公司	王德强	20	社发处
432	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0431	多靶点融合蛋白辅助CAR-T细胞治疗难治 复发性多发性骨髓瘤的研究	重庆斯德姆生物技术有限公司	陈如章	20	社发处
433	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0430	基于多传感器融合算法的液化天然气(LNG)罐箱智能安全监控系统关键技术研究及产业化	重庆中宇思腾智能科技发展有限公司	赵铁军	20	高新处
434	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0427	“医指通”指静脉识别系统信息安全技术	重庆智脉通科技有限公司	唐朝奎	20	高新处

435	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0418	基于全好氧菌剂的高浓度有机制药废水处理关键技术研发及应用	重庆士继生态环境科技有限公司	艾铄	20	社发处
436	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0429	面向机器视觉感知应用的新一代三维固态面阵激光雷达关键技术	重庆知至科技有限公司	余崇圣	20	高新处
437	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0419	孤独症谱系障碍基因多样性研究及症状关联性分析	重庆浦洛通基因医学研究院有限公司	麻兆雪	20	社发处
438	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0425	加糖MR在线教育系统	重庆加河科技有限公司	王琦	20	高新处
439	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-msxmX0422	电力巡检人员智能体征检测与云端融合的协同传感关键技术研发	重庆锦禹云能源科技有限公司	唐李	20	高新处

附件2

2019年度技术创新与应用发展专项重点项目立项清单

单位：万元

序号	计划类别	立项编号	项目名称	承担单位	项目负责人	资助总额	管理 处室
1	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0041	轻质高导电高屏蔽性能铜网研发及产业化	重庆材料研究院有限公司	张十庆	100	高新处
2	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0056	多功能改性聚氨酯弹性纤维关键技术研发及产业化应用	华峰重庆氨纶有限公司	杨从登	100	高新处
3	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0003	高强度低成本抗燃镁合金材料及大型复杂压铸件开发与产业化	重庆仟和镁业科技有限公司	刘真	100	高新处
4	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0033	重大装备用高性能不锈钢研发与产业化	重庆钢铁研究所有限公司	李荣之	200	高新处
5	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0081	超轻量化铝合金汽车轮毂研发与产业化项目	重庆市超群工业股份有限公司	杜士良	100	高新处
6	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0019	细旦高导电率石墨烯-聚乙烯醇纤维产业化技术	重庆中科烯维科技有限公司	李朝龙	50	高新处
7	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0011	航空航天用膨胀合金的研制及产业化	重庆材料研究院有限公司	王方军	100	高新处
8	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0030	航空发动机燃烧室用先进高温合金研发及应用	重庆天骄航空动力有限公司	于连旭	100	高新处
9	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0011	新型高效Ce:GAGG闪烁晶体制备技术研发及应用	中电科技集团重庆声光电有限公司	丁雨潼	150	高新处
10	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0015	大客机头大尺寸大弧面风挡锻件开发及产业化	西南铝业（集团）有限责任公司	王彬	100	高新处
11	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0051	特种高性能水性聚氨酯开发与产业化	重庆国际复合材料股份有限公司	龙浩	100	高新处
12	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0082	低噪音和低损耗高磁感取向硅钢制造关键技术研究与应用	重庆望变电气（集团）股份有限公司	熊必润	100	高新处
13	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0072	新能源汽车高强韧铝合金结构件轻量化关键技术开发与产业化	重庆渝江压铸有限公司	解洪权	100	高新处
14	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0043	重载汽车用高性能钢铁材料制备加工新技术及产业化	重庆中帝机械制造股份有限公司	康中帝	200	高新处
15	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0046	新型轻合金中间合金及其制备技术开发及产业化	重庆润际远东新材料科技股份有限公司	付黎	300	高新处
16	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0057	格列美脲关键中间体吡咯喹啉酮的研制开发与产业化应用	重庆安格龙翔医药科技有限公司	陈琳	50	高新处
17	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0009	副产干盐的无害化处理及资源综合利用技术研究及产业化	重庆天原化工有限公司	何卓	50	高新处
18	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0005	智慧城市用地埋式水位感知终端研发与产业化	中电科技集团重庆声光电有限公司	张毅	100	高新处
19	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0013	物联网技术在特定行业中的应用与产业化	重庆飞力达供应链管理有限公司	聂华刚	100	高新处
20	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0059	开放式物联网终端平台架构技术与产业化应用研究	重庆东电通信技术有限公司	王朝龙	100	高新处
21	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0039	物联网多传感智能交互终端研发及其在智慧小区中的应用	重庆市建设技术发展中心	黄祁聪	100	高新处
22	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0002	物联网技术在特定行业中的应用与产业化	重庆梯联智能技术有限公司	雷杰	100	高新处
23	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0055	新能源汽车域控制器关键技术研发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	肖利华	200	高新处
24	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0050	高性能纯电动SUV车身零部件轻量化技术研究	西南大学	李云伍	50	高新处
25	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0059	新能源汽车高集成度电驱动系统关键技术研发及应用	重庆金康动力新能源有限公司	范彭锋	300	高新处
26	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0013	2.5T轻型电动物流车的整车轻量化技术研发与应用	重庆长安跨越车辆有限公司	王定江	50	高新处
27	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0020	金属双极板燃料电池模块电堆研发及附件系统匹配设计应用	重庆宗申动力机械股份有限公司	郭才冬	100	高新处
28	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0070	高端摩托车研发及产业化	重庆高金实业有限公司	刘天全	100	高新处
29	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0029	新能源汽车监控服务平台开发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	翟钧	100	高新处
30	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0021	红岩纯电动重卡整车轻量化技术研发与应用	上汽依维柯红岩商用车有限公司	甘长勇	50	高新处
31	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0052	L4级自动驾驶技术研发及应用	重庆金康新能源汽车有限公司	高继勇	300	高新处
32	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0004	特种车辆自动驾驶关键技术研发与应用	庆铃汽车股份有限公司	徐松	200	高新处
33	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0025	飞机高强韧铝合金精密模锻件开发与产业化	西南铝业（集团）有限责任公司	王正安	250	高新处

34	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0063	基于多传感器数据融合的目标检测技术研发与应用	中国汽车工程研究院股份有限公司	李鹏辉	50	高新处
35	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0028	高功重比轻型共轨航空活塞发动机研发与应用	重庆交通大学	邓涛	100	高新处
36	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0068	轻型四冲程航空发动机研发与应用	重庆隆鑫发动机有限公司	刘小林	100	高新处
37	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0036	复杂地形下直升机应急救援安全保障及系统开发	重庆交通大学	王永虎	50	高新处
38	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0084	高附加值汽车玻璃制造全流程智能管控平台建设	福耀玻璃（重庆）有限公司	王旭峰	100	高新处
39	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0056	汽车制造过程产品质量稳定性智能化提升关键技术及应用	重庆金康新能源汽车有限公司	张加奕	300	高新处
40	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0064	船用柴油机燃料喷射系统核心零部件柔性智能化制造技术研究应用	重庆红江机械有限责任公司	张鹏	100	高新处
41	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0030	复杂零部件智能锻压成型生产单元关键技术研发及应用	重庆大江杰信锻造有限公司	董旭刚	200	高新处
42	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0015	数据驱动的复杂机电产品质量智能控制技术研发及应用	重庆微标科技股份有限公司	戴席锐	100	高新处
43	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0091	面向液晶显示面板生产的大数据分析平台技术研究与应用	重庆惠科金渝光电科技有限公司	吕劼	100	高新处
44	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0041	汽车发动机壳体类零件加工、检测智能生产线研发及应用	重庆世玛德智能制造有限公司	徐少华	150	高新处
45	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0049	电子产品柔性智能制造单元与系统集成技术研发及应用	重庆市灵龙自动化设备有限公司	徐华波	150	高新处
46	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0016	智能生产线的工艺数据感知与复杂零件的加工精度控制技术研发及应用	重庆蓝黛动力传动机械股份有限公司	李勇	150	高新处
47	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0045	高档数控机床运维服务平台及智能终端研发与应用	重庆宏钢数控机床有限公司	彭格	100	高新处
48	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0034	智能铸造关键技术研发及应用	重庆重科智能装备研究院有限公司	管维柱	50	高新处
49	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0026	面向智能工厂的工业物联网设备研制及应用	中机中联工程有限公司	周军	50	高新处
50	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0083	激光点云大数据采集处理及智能化应用研究	重庆数字城市科技有限公司	李锋	100	高新处
51	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0062	多源异构知识大数据融合技术研发及应用	重庆大学	赵骅	100	高新处
52	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0035	交通环境大数据技术在机动车尾气污染控制中的集成研发与应用	重庆市机动车排气污染管理中心	康清蓉	100	高新处
53	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0071	民航飞行大数据分析服务平台研发	重庆大学	郑林江	50	高新处
54	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0027	3D结构光人脸大数据智能分析技术研发及金融行业应用	重庆中科云从科技有限公司	周吉祥	100	高新处
55	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0085	面向复杂环境的仿生攀爬机器人设计技术及应用	重庆邮电大学	李锐	50	高新处
56	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0040	面向复杂环境的智能消防机器人研发与产业化	中重开诚（重庆）机器人有限公司	杨昌华	100	高新处
57	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0020	主动感知及智能服务研发及应用	重庆华龙网集团股份有限公司	冉宽	200	高新处
58	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0040	高精度机器人专用伺服电机研发与产业化	重庆新登奇机电技术有限公司	董明海	100	高新处
59	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0053	面向锻造行业的机器人自动化生产线研发及应用	捷米（重庆）机器人有限公司	谢文彬	100	高新处
60	技术创新与应用发展专项重点项目	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	100	高新处
61	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0045	人工智能背景下面向营运车辆安全出行服务的跨界大数据智能分析与服务平台研发及应用	重庆中交通信息技术有限公司	魏凤	100	高新处
62	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0035	安全监测智能预警系统研发及应用	重庆市勘测院	胡波	100	高新处
63	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0033	面向大型非标件生产的中厚板智能焊接机器人技术研发及应用	中冶赛迪技术研究中心有限公司	刘向东	100	高新处
64	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0058	长距视觉驱控一体化智能移动弧焊机器人研发及应用	重庆文理学院	罗天洪	100	高新处
65	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0089	大数据驱动的智能科技服务平台研发与应用	重庆邮电大学	黄德玲	50	高新处
66	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0017	道路隧道智能巡检系统关键技术研发及应用	招商局重庆交通科研设计院有限公司	丁浩	100	高新处
67	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0049	基于多源信息融合的三峡库区滑坡灾害智能识别与预警	重庆地质矿产研究院	陈柏林	50	高新处
68	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0080	喷涂机器人研发及应用	中国船舶重工集团长江科技有限公司	李戈	100	高新处
69	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0034	万能数控磨齿机研发与产业化	重庆机床（集团）有限责任公司	蒋林	300	高新处
70	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0060	超临界CO2发电装置研发及应用	中船重工（重庆）西南装备研究院有限公司	甘露	100	高新处
71	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0003	海上浮式风电装备研制及应用	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	董晔弘	400	高新处
72	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0074	基于国产数控平台的滚齿机智能数控系统开发及应用	重庆大学	李国龙	100	高新处

73	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0037	复合材料模压装备研发及应用	重庆江东机械有限责任公司	汪义高	200	高新处
74	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0031	高速高精度五轴机床直驱转台研制及应用	重庆华中数控技术有限公司	陈仁富	100	高新处
75	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0039	高温高压离心式加氢进料泵研发与产业化	重庆水泵厂有限责任公司	白小榜	300	高新处
76	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0042	新能源汽车减速机轴承研发与产业化	重庆长江轴承股份有限公司	赵兴新	200	高新处
77	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0065	轨枕螺栓智能拧紧技术及装备研发	重庆理工大学	李晖	50	高新处
78	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0069	二苯基甲烷二异氰酸酯含盐有机废水中废盐循环再利用关键技术研发及应用	重庆市映天辉氯碱化工有限公司	段成义	50	高新处
79	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0006	高性能齿轮制造流程性能调控研发及应用	重庆望江工业有限公司	柏厚义	200	高新处
80	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0004	CNG、LNG加气装备关键技术与产业化	重庆耐德能源装备集成有限公司	冯波	100	高新处
81	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0005	大型金属蜗壳闭式混流泵及同步电动机组研发与产业化	重庆水轮机厂有限责任公司	周德良	250	高新处
82	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0044	压铸镁合金高效比例燃气连续熔化浇注炉的研发及产业化	重庆硕龙科技有限公司	龙思远	50	高新处
83	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0010	数据驱动的工厂绿色增效关键技术与应用	重庆长征重工有限责任公司	林江	100	高新处
84	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0023	高速数模模数转换器电路研发与产业化	中国电子科技集团公司第二十四研究所	李铁虎	100	高新处
85	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0016	车联网无线收发芯片研发及应用	重庆西南集成电路设计有限责任公司	秦谋	100	高新处
86	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0038	基于微波雷达的大型设施三维绕度监测仪器及系统及应用	重庆亚派桥梁工程质量检测有限公司	苗秀鹏	100	高新处
87	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0010	高性能模拟集成电路制造工艺技术研发及产业化	重庆中科渝芯电子有限公司	殷万军	100	高新处
88	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0019	特种工况实时在线测量仪表及应用	重庆四联测控技术有限公司	庞启国	150	高新处
89	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0007	瓦斯抽采计量及达标评判关键技术与装备研发与产业化	中煤科工集团重庆研究院有限公司	柏思忠	200	高新处
90	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0048	面向钢铁行业的工业互联网平台研发及应用	中冶赛迪重庆信息技术有限公司	张伟	100	高新处
91	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0086	互联网安全评估平台研发及应用	重庆邮电大学	徐光侠	100	高新处
92	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0025	工业互联网平台APP质量检测评估公共服务平台研发及应用	重庆赛宝工业技术研究院	蒋春旭	100	高新处
93	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0042	支持边缘计算的超声波流量计研发及应用	重庆市伟岸测器制造股份有限公司	蒋济友	100	高新处
94	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0018	面向电子制造行业的IPv6工业互联网关键技术研发及应用	重庆品胜科技有限公司	马鑫	50	高新处
95	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0029	汽车行业供应商技术支持创新云平台研发与应用	长安福特汽车有限公司	钟学工	100	高新处
96	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0032	时间敏感网络核心设备技术研发及应用	国网重庆市电力公司	谭刚	200	高新处
97	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0021	协同科技服务技术与服务平台研发	重庆生产力促进中心	李军锋	300	高新处
98	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0012	大数据驱动的知识产权增值服务技术研发及应用	重庆智荟数创科技有限公司	冒廷剑	50	高新处
99	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0008	科技咨询服务模式创新与平台研发	重庆猪八戒网络有限公司	谭光柱	200	高新处
100	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0012	基于大数据的科技咨询技术与服务平台研发及应用	重庆市科学技术研究院	刘斌	200	高新处
101	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0047	基于互联网的汽车后市场服务平台研发及应用	重庆长安车联科技有限公司	任喆	200	高新处
102	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0061	数字教育众筹众创的个性化服务平台研发及应用	重庆师范大学	魏延	200	高新处
103	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0032	文物数字化快速采集与处理技术研发与应用	重庆声光电智联电子有限公司	徐卫东	50	高新处
104	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0043	日化行业物流与供应链管理技术研发及应用	重庆登康口腔护理用品股份有限公司	王利勇	50	高新处
105	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0001	基于职业健康防护的SO2吸收液无衍生直接检测技术研发与应用	重庆惠能标普科技有限公司	张学烽	50	高新处
106	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0026	基于TOF技术智能终端3D成像模块研发与产业化	重庆盛泰光电有限公司	苏启雄	300	高新处
107	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0058	智能微姿态测量终端研发与产业化	中电科技集团重庆声光电有限公司	苟志平	200	高新处
108	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0054	混合现实智能化术中导航系统研发及应用	中国人民解放军第三军医大学	汪鹏	50	高新处
109	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0073	5G Massive MIMO波束自适应配置算法研究及网规网优平台开发	中国移动通信集团重庆有限公司	周徐	100	高新处
110	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0027	高压输电线路无人机全自主巡线平台关键技术研发及应用	国网重庆市电力公司电力科学研究院	谢刚文	100	高新处
111	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0052	5G车载智能终端研发及应用	重庆邮电大学	蒋建春	50	高新处

112	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0057	配电网容量分时复用及充电桩智能群控关键技术研发及应用	重庆广仁铁塔制造有限公司	洪敏	200	高新处
113	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0053	5G大规模MIMO阵列天线辐射特性空口校准系统研发及应用	重庆市计量质量检测研究院	威宁武	100	高新处
114	技术创新与应用发展专项重点项目	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	200	高新处
115	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0017	高可靠性飞轮储能中压UPS产品研发与产业化	中冶赛迪工程技术股份有限公司	李锋	300	高新处
116	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0006	柔性石墨烯电子纸显示器件开发与应用	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	袁家虎	100	高新处
117	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0001	高端装备用特种高强度玻璃开发与产业化	重庆鑫景特种玻璃有限公司	施敦荣	200	高新处
118	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0007	高容量导电聚合物/纳米电容碳复合电极材料与技术研发及产业化	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	刘双翼	50	高新处
119	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0046	高性能硬质润滑涂层可控制备及其在发动机关键零部件中的应用	重庆文理学院	黄伟九	100	高新处
120	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0023	高性能大尺寸透明陶瓷研发与产业化	重庆市化工研究院	王剑宇	150	高新处
121	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0018	高透明石墨烯远红外辐射器件开发与产业化	重庆墨希科技有限公司	李华峰	200	高新处
122	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0036	高速列车刹车片用高品质电解铜粉开发与产业化	重庆有研重冶新材料有限公司	陈林	200	高新处
123	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0009	高性能键合微细丝带材开发与产业化	重庆材料研究院有限公司	唐会毅	200	高新处
124	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0024	基于标准级测温用铂基敏感材料及器件研发与产业化	重庆仪表功能材料检测所	胡伟	100	高新处
125	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0048	大面积柔性印刷LED背光技术开发及产业化	重庆京东方显示照明有限公司	赵士军	100	高新处
126	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0038	桥梁工程用超高韧性磷酸镁水泥混凝土开发及产业化	重庆市翔翔铺道技术工程有限公司	肖丽	100	高新处
127	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0075	高性能先进陶瓷工业刀具研发与产业化	重庆科技学院	贾碧	100	高新处
128	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0031	大规格复杂镁合金轻量化构件的开发与产业化	重庆博奥镁铝金属制造有限公司	查建双	200	高新处
129	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-zdztzxX0022	交互式智能多维复杂环境感知关键技术及应用	中国联合网络通信有限公司重庆市分公司	向静波	200	高新处
130	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0002	便携式BOD快速检测仪样机研制	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	刘鸿	50	高新处
131	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0078	基于MRC技术的边远气制LNG整装备研制及产业化	重庆耐德工业股份有限公司	张金桥	100	高新处
132	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0090	面向离散制造虚拟现实AR(增强现实)场景重构技术研发及应用	重庆富力诚科技有限公司	张卿	50	高新处
133	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0061	高集成度重载电液直驱伺服驱动系统技术研发及工业应用	中冶赛迪技术研究中心有限公司	刘玉	50	高新处
134	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0037	艾滋病智能诊疗数据平台研发及应用	重庆市公共卫生医疗救治中心	池祥波	100	高新处
135	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0014	汽车整车生产线自适应智能管控系统研制及应用	重庆长安汽车股份有限公司	张劲松	200	高新处
136	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0050	一体化智能数字座舱技术研发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	鲁宇	200	高新处
137	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0055	高性能蜂窝箔研究及应用	重庆中铝华西铝业有限公司	尚平	50	高新处
138	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0022	高端数控车床用大功率直驱主轴单元关键技术与应用研发	重庆第二机床厂有限责任公司	戴涛	100	高新处
139	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0079	面向智慧城市的智能燃气表及平台的研发及应用	重庆前卫克罗姆表业有限责任公司	刘晓阳	100	高新处
140	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0060	软件定义工业互联网异构网络融合设备研发及应用	重庆盟讯电子科技有限公司	陈菁	100	高新处
141	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0066	云端一体化移动智能警戒平台研发及应用	重庆知行宏图科技有限公司	杨选伦	100	高新处
142	技术创新与应用发展专项重点项目	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	50	高新处
143	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0067	区块链与大数据智能驱动的医药供应链金融服务平台研发及应用	重庆药品交易所股份有限公司	魏然	50	高新处
144	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0014	重庆智能旅游大数据关键技术研究与应用	重庆仁义在线旅游产业服务有限公司	黄麟	50	高新处
145	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0008	恶性肿瘤临床大数据智能诊疗平台研发及应用	重庆市肿瘤研究所	周宏	50	高新处
146	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0022	区块链智能合约安全检测技术研发与产业化	重庆誉存大数据科技有限公司	黄远江	50	高新处
147	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0054	基于TOF技术智能终端3D成像模块研发与产业化	重庆市天实精工科技有限公司	晏政波	100	高新处
148	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0094	健康医疗（诊断）大数据智能服务创新平台研发及应用	重庆市中迪医疗信息科技股份有限公司	何小玉	100	高新处
149	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0007	应用VR技术术前评估输尿管软镜治疗肾结石的临床研究及应用	重庆医科大学	唐伟	50	社发处
150	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0062	人工智能图像识别诊断系统在尿液有形成分分析中的应用	重庆医科大学	夏云	50	社发处

151	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0058	移动式磁共振成像技术在超早期脑卒中鉴别诊断中的应用研究	中国人民解放军第三军医大学	冯华	50	社发处
152	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0037	基于基因检测的原发性肾病综合征精准诊疗技术研发与应用	中国人民解放军第三军医大学	赵景宏	50	社发处
153	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0016	基于细胞影像的人工智能辅助诊断技术在血液病诊疗中的应用研究	中国人民解放军第三军医大学	张诚	50	社发处
154	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0024	干细胞外泌体修复腹透膜损伤关键技术研究及其应用	中国人民解放军第三军医大学	何娅妮	50	社发处
155	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0038	基于现实场景的早期胃癌实时人工智能辅助诊断系统的建立及应用	中国人民解放军第三军医大学	柏健鹰	50	社发处
156	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0027	颈椎退行性疾病微创治疗关键技术研究与应用	重庆医科大学	邓忠良	50	社发处
157	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0014	退变性脊柱畸形诊断及治疗关键技术研究与应用	中国人民解放军第三军医大学	初同伟	50	社发处
158	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0033	宫颈液基细胞学检查人工智能技术的研发与应用	重庆市人民医院	李斌	50	社发处
159	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0061	腰椎间盘突出症手术个体化辅助决策系统的建立与临床应用	中国人民解放军第三军医大学	李长青	50	社发处
160	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0064	多模态脑水肿监测技术在急性缺血性卒中血管开通中的研发与应用	中国人民解放军第三军医大学	周振华	50	社发处
161	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0023	基于互联网模式的卒中后康复管理服务创新模式的探索与应用	重庆医科大学	谢友红	50	社发处
162	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0057	基于人工智能的录播系统和城乡义务教育一体化教学云平台研发与应用	重庆晋才富熙科技有限公司	朱杏杏	50	社发处
163	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0071	山区公路安全运营智能监测预警关键技术研究与应用	重庆市公路局	韩东山	100	社发处
164	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0017	山区桥梁安全智能检测系统开发与应用	重庆市建筑科学研究院	张京街	100	社发处
165	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0076	矿山地下工程空间智能通风技术及装备研究	中煤科工集团重庆研究院有限公司	张庆华	100	社发处
166	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0068	无(少)横向联系高性能钢-混凝土组合桥关键技术研究	重庆钢结构产业有限公司	程健	100	社发处
167	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0077	公交车安全运营智能在线监测及管控关键技术研发与应用	重庆市公共交通控股(集团)有限公司	王正江	100	社发处
168	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0073	基于指静脉与人脸复合生物特征的高可信度身份认证技术研究与应用	重庆蓝盾电子技术服务公司	张智彬	100	社发处
169	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0075	道路基础设施全寿命周期智能维护技术研究与应用	重庆高速公路集团有限公司	敬世红	100	社发处
170	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0072	路堑高边坡全寿命周期智能维护技术研究与应用	招商局重庆交通科研设计院有限公司	贾学明	100	社发处
171	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0018	城乡生活垃圾高效热解气化处理关键技术及系统研究	重庆大学	李俊	100	社发处
172	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0022	工业炉窑脱硝深度治理技术开发与应用	国家电投集团远达环保催化剂有限公司	解晓斌	100	社发处
173	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0045	生活垃圾焚烧飞灰的高效热解处理技术研究与应用	重庆鑫瑞悦科技有限公司	甘奕	100	社发处
174	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0070	典型重金属污染行业废水减量与综合治理技术研究及应用	重庆能兴科技发展有限公司	李嘉英	100	社发处
175	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0032	工业废油全组分安全处置及高值化利用技术研究与应用	重庆工商大学	龚海峰	100	社发处
176	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0042	重庆市露天开采类矿山地质环境与恢复治理智能化监测评估关键技术研究与应用	重庆市地理信息中心	袁超	100	社发处
177	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0060	重庆主城山水林田湖草生态保护修复关键技术研究与应用	重庆地质矿产研究院	马磊	100	社发处
178	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0054	道路回收材料绿色智能工厂化再生综合利用及环保铺装成套关键技术研究与应用	重庆重交再生资源开发股份有限公司	战琦琦	100	社发处
179	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0011	基于全过程信息化的绿色建筑智慧施工管理关键技术研究与应用	中冶赛迪重庆信息技术有限公司	王志伟	100	社发处
180	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0013	基于装配式钢混组合结构的建筑物设计建造技术研究与应用	中冶赛迪工程技术股份有限公司	邓玉孙	100	社发处
181	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0041	超高层巨型组合结构高强自密实混凝土施工关键技术研究与应用	重庆建工建材物流有限公司	陈敬	100	社发处
182	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0047	重庆市政桥梁全生命周期智能化管控平台研发与应用	重庆市市政设施管理局	张向和	100	社发处
183	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0066	基于BIM与GIS的隧道工程全生命周期智能化管控关键技术研究与应用	重庆市城市建设投资(集团)有限公司	徐平	100	社发处
184	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0008	城市大型桥隧集群工程全生命周期智能化管控关键技术研究与应用	招商局重庆交通科研设计院有限公司	蒋迪斌	100	社发处
185	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-fxydX0093	高性能植物纤维增强聚丙烯管廊专用排水管的研究与产业化	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	付鐾	100	社发处
186	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0009	种道地中药材资源评价与新品种(系)选育	重庆市中药研究院	李隆云	100	社发处
187	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0010	基于农艺学、中药化学、药效学系统筛选金钱草良种与应用	重庆市药物种植研究所	张军	100	社发处
188	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0003	渝产道地中药材白芷配方颗粒的研究与应用	重庆华森制药股份有限公司	王瑛	50	社发处
189	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0085	佛手精深加工关键技术研究与应用	西南大学	杨荣平	50	社发处

190	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0078	渝产低海拔道地药材种子种苗繁育体系和基地建设	重庆市中药研究院	彭锐	100	社发处
191	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0086	中药材信息资源共享平台开发与应用	重庆市中药研究院	瞿显友	100	社发处
192	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0063	渝产大宗中药材种苗（良种）繁育技术与基地建设	重庆市药物种植研究所	全健	100	社发处
193	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0069	全球独家肿瘤淋巴示踪剂纳米炭混悬注射液预灌封技术改造	重庆莱美药业股份有限公司	汪若跃	100	社发处
194	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0012	大品种药物阿维A胶囊技术提升与应用	重庆华邦制药有限公司	张莉	100	社发处
195	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0055	抗癌新药培美曲塞二钠特色原料药技术攻关及产业化	重庆医药工业研究院有限责任公司	张道林	50	社发处
196	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0015	大型顺层岩质滑坡监测预警与应急处置关键技术研究与应用	重庆地质矿产研究院	陈立川	100	社发处
197	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0007	灾害性天气精细化数值预报关键技术研究与应用	重庆市气象科学研究所	高阳华	100	社发处
198	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0013	重庆悦来会展中心片区重大活动智能交通管控技术研究与应用	重庆市公安局	张继先	100	社发处
199	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0148	丘陵山区皇竹草收割装备关键技术研发与应用	西南大学	孙玉华	50	农村处
200	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0108	山地马铃薯联合收获技术研究及装备开发	重庆市农业科学院	庞有伦	50	农村处
201	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0102	重庆金秋砂糖桔高品质栽培技术创新与应用	中国农业科学院柑桔研究所	凌丽俐	50	农村处
202	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0141	中国方竹种质资源库建设及良种选育应用	重庆创生生物科技集团有限公司	丁显平	50	农村处
203	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0151	柠檬无人对靶施药技术装备研发与应用	重庆市农业科学院	崔晋波	50	农村处
204	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0116	早、晚熟李新品种筛选及配套高效栽培与繁育关键技术研究与应用	西南大学	何桥	50	农村处
205	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0133	油橄榄多倍体质源的创制与评价	西南大学	党江波	50	农村处
206	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0001	果园精准施肥智能装备的研制与应用	西南大学	李光林	50	农村处
207	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0109	花椒采收关键技术研究及装备开发	西南大学	杨玲	50	农村处
208	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0110	重庆花椒适宜性品种筛选与绿色高效生产关键技术研究与应用	重庆市农业技术推广总站	董鹏	50	农村处
209	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0158	蔬菜基地尾菜蚯蚓过腹转化技术及设备研发应用	重庆市农业科学院	韦秀丽	50	农村处
210	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0130	彩色森林●生态景观构建技术研究及集成应用	重庆邦天农业发展有限公司	巫艾玲	50	农村处
211	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0144	天然植物“抗生素”——牛至种质资源研究及应用	重庆市药物种植研究所	任凤鸣	50	农村处
212	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0099	涪陵黑猪配套系选育及产业化开发	重庆市畜牧科学院	郭宗义	300	农村处
213	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0132	牛结节性皮肤病综合防控检测技术研究	重庆出入境检验检疫局检验检疫技术中心	聂福平	50	农村处
214	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0135	肉羊高效安全酵母发酵饲料开发与应用	西南大学	韩燕国	50	农村处
215	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0097	渝州白鹅配套系培育与产业化应用	重庆市畜牧科学院	赵献芝	200	农村处
216	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0147	鲤重大病毒性疾病预防防控关键技术集成与应用	重庆文理学院	孙翰昌	50	农村处
217	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0153	多拉菌素工艺开发和中试	北大医药重庆大新药业股份有限公司	吴峰	50	农村处
218	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0107	蛋鸡健康养殖关键技术集成研究与产业化应用	西南大学	宋代军	50	农村处
219	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0101	低盐速成永川豆豉“豉香”风味增香调控技术研发	西南大学	索化夷	50	农村处
220	技术创新与应用发展专项重点项目	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	50	农村处
221	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0113	利用魔芋淀粉生产低聚甘露糖的研发及应用	重庆市科学技术研究院	赵新河	50	农村处
222	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0115	基于物联网的生鲜农产品冷链物流智能监控平台研发与应用	重庆大学	邓伟	50	农村处
223	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0129	长寿鱼骨全量化开发与高值利用	重庆市长寿区老陈菜农业综合开发有限公司	陈舰崑	50	农村处
224	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0137	富硒酱油的产业化关键技术研究及应用	重庆市科学技术研究院	李滨	50	农村处
225	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0156	农村生态脆弱区域修复用新型植被基材的研究与应用	重庆大学	范英儒	50	农村处
226	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0111	光催化净化水体技术及设备的研发应用	重庆市机电设计研究院	朱国政	50	农村处
227	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0103	基于3S技术的农业面源污染多级网格化管理体系构建	西南大学	熊海灵	50	农村处
228	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0104	《重庆农村科技》远程教育融媒体教材研究与系统应用	重庆市农业科学院	高立均	50	农村处

229	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0119	基于物联网的中药材种植智慧管理系统开发与应用研究	重庆市渝北区经济作物技术推广站	曹厚强	50	农村处
230	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0105	柑桔重要害虫生物物理防治产品研发与产业化	中国农业科学院柑桔研究所	冉春	50	农村处
231	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0118	稻草基墙体自保温砌块生产关键技术及装备研究	西南大学	鲍安红	50	农村处
232	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0140	茎瘤芥根肿病生防放线菌（B18）产业化关键技术研究	重庆市渝东南农业科学院	王旭祎	50	农村处
233	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0098	池塘养殖水体微生物在线强化修复技术研究与应	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	王兴祖	50	农村处
234	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0127	重庆山地农村小流域水资源环境生态修复及管控技术研究与应	西南大学	王海洋	50	农村处
235	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0155	茎瘤芥（榨菜）优质材料创新与新品种选育	重庆市渝东南农业科学院	范永红	100	农村处
236	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0123	多抗、优质、适应性强茄果类蔬菜新品种选育	重庆市农业科学院	黄启中	150	农村处
237	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0117	十字花科蔬菜多抗、优异育种材料培育及高效育种技术应用	西南大学	宋洪元	100	农村处
238	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0100	甘薯鲜食营养型及高直淀粉组分新品种创制	西南大学	王季春	100	农村处
239	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0114	瓜类蔬菜抗病、抗逆优异育种材料培育及高效育种技术应用	重庆市农业科学院	熊艳	100	农村处
240	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0149	茄果类蔬菜多抗、优异育种材料培育及高效育种技术应用	重庆市农业科学院	王永清	150	农村处
241	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0120	优质、兼抗、广适性瓜类蔬菜新品种选育	重庆市农业科学院	张洪成	100	农村处
242	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0157	马铃薯种质资源筛选与鲜食新品种创制	西南大学	刘勋	150	农村处
243	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0159	魔芋种质资源挖掘、核心种质构建与轻简化高产栽培技术集成应	西南大学	牛义	50	农村处
244	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0143	多抗、优质、适应强十字花科蔬菜新品种选育	重庆市农业科学院	陶伟林	100	农村处
245	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0062	精密蜗轮副成套新技术研究	重庆理工大学	彭东林	300	高新处
246	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0063	知识大数据服务智能化关键技术研究	重庆西信天元数据资讯有限公司	刘 辉	50	高新处
247	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-mbdxX0064	重庆市“全渝通办”政务服务区块链科技攻关项目	重庆市地理信息中心	张泽烈	300	高新处
248	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0095	柑橘育苗工厂智慧管理关键技术与装备研发	中国农业科学院柑桔研究所	吕强	200	农村处
249	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0089	橘园生产智慧决策关键技术与装备研发	忠县畅达建设投资有限公司	邓大玉	400	农村处
250	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0094	柑橘大数据云共享服务系统建设与运用	重庆田联柑橘网络科技有限公司	武新岩	100	农村处
251	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0092	茶叶智慧化生产加工技术研究与应	重庆市农业科学院	徐泽	450	农村处
252	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0090	茶叶大数据中心与智慧管控平台研发	中冶赛迪工程技术股份有限公司	周聪	300	农村处
253	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0093	猪场无线传输与猪只个体识别技术研发应用	重庆市畜牧科学院	杨飞云	400	农村处
254	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0091	生猪智能化养殖技术集成与装备研发	重庆市畜牧科学院	王金勇	400	农村处
255	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0096	国家级重庆（荣昌）生猪大数据中心创新能力提升	重庆生猪大数据产业发展有限公司	郎佩佩	200	农村处
256	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0138	山区特色经济作物产业提质增效技术集成与应用	重庆市农业科学院	王妍	100	农村处
257	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0124	高产优质糯玉米新品种万白糯66产业科技扶贫	重庆三峡农业科学院	卿明敬	50	农村处
258	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0106	云阳奶牛特色产业扶贫及技术集成与应用	西南大学	陈文银	100	农村处
259	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0146	云阳县黑木耳标准化生产技术集成与应用	云阳县明天菌业有限公司	冉云芳	100	农村处
260	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0134	渝产优质中药材品牌价值培育与产业扶贫模式创新	重庆市中药研究院	陈情	100	农村处
261	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0122	中药材产地加工和中药饮片炮制一体化加工技术研究与应	重庆市神女药业股份有限公司	吴汉莲	100	农村处
262	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0152	原味薯脯干产业关键技术集成与应用	重庆慧禹农业开发有限公司	张楸	100	农村处
263	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0142	三峡有机茶规范化生产关键技术研究与产业扶贫	重庆君之缘农业开发有限公司	李亚玲	100	农村处
264	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0139	科技精准扶贫培训及“特农淘”电商扶贫应用	重庆市科技特派员协会	范守城	100	农村处
265	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0150	武隆区高山茶叶产业关键技术研究应用	重庆市茗臻农业有限公司	高飞虎	100	农村处
266	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0131	高山天麻“两菌一种”技术集成与应用项目	重庆硒旺华宝生物科技有限公司	李守宝	50	农村处
267	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0154	彭水县火棘特色产业技术开发与集成应用	重庆火吉健康产业（集团）有限公司	张启明	50	农村处

268	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0145	秀山隘口镇中药材产业技术应用与兴业扶贫	秀山县富兴通中药饮片有限公司	杨雨超	50	农村处
269	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0128	巫溪蜜柚特色产业技术集成与应用	重庆承恒农业发展有限公司	谭伟	50	农村处
270	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0136	马铃薯主食产业化关键技术集成与应用	城口县久益农业发展有限公司	赵九一	50	农村处
271	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0112	酉阳油茶特色扶贫产业一体化发展技术集成与应用	重庆五福盈林业发展有限公司	王友国	50	农村处
272	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0121	贫困区县中药材种植关键共性技术集成与应用	重庆市药物种植研究所	朱吉彬	50	农村处
273	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0126	食用菌优良品种选育及优质高效栽培技术集成与应用	重庆市江来绿色食品开发有限公司	胡清秀	100	农村处
274	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0088	城口县鸡鸣贡茶提质增效与夏秋茶多元化利用技术集成应用	重庆市农业科学院	宁井铭	300	农村处
275	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0008	医学样本库的智慧管理体系研究与应用	中国科学院大学重庆转化医学研究院	李岩	100	社发处
276	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0006	区域协同智慧急救体系研究与应用	重庆市急救医疗中心	马渝	50	社发处
277	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0003	儿童恶性实体肿瘤多学科临床诊疗规范研究与应用	重庆医科大学	何大维	50	社发处
278	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0012	高速公路中央分隔带门型防撞护栏研发与应用	重庆高速公路集团有限公司	吴清高	150	社发处
279	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0010	生态型内河港口建设与运营管理技术研究与应用	重庆市交通规划勘察设计院	周志恩	100	社发处
280	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0011	大型活动公共交通客流预测与智能调度技术研究与应用	重庆城市交通开发投资（集团）有限公司	郝满炉	100	社发处
281	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0014	高速公路重点路段次生事故主动防控关键技术研发与应用	中铁建重庆投资集团有限公司	王中岐	150	社发处
282	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0002	市污水处理厂效能提升关键技术研发与应用	重庆大学	何强	200	社发处
283	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0005	自然保护地典型受损生态系统修复技术研究与应用	西南大学	邓洪平	100	社发处
284	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0009	黑臭河道原位生态修复与运维管理技术研究及应用	重庆华悦生态环境工程研究院有限公司	陈亚松	150	社发处
285	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0001	酿酒废弃物能源化与资源化关键技术研究及应用	重庆市农业科学院	任桂英	100	社发处
286	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0004	生活垃圾清洁焚烧与近零排放技术研究及应用	重庆三峰环境集团股份有限公司	司景忠	200	社发处
287	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2018jscx-mszdX0140	重庆智慧文化云	重庆旅游云信息科技有限公司	程序	100	社发处
288	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0016	易智网-科技成果转化与创新服务应用（I期）	重庆市科学技术研究院	曾学东	350	成果处
289	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-t-jsbX0017	易智网-科技创新服务能力提升（I期）	重庆市科学技术研究院	梁震	450	成果处
290	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0035	新型骨修复材料——多孔钽关节填充产品的研制	重庆润泽医药有限公司	叶雷	300	社发处
291	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0052	用于肿瘤精细切除的超声吸引刀系统	重庆西山科技股份有限公司	陈竹	150	社发处
292	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0031	相对特异吸附血液灌流器制备技术研发	重庆天外天医疗器械有限公司	秦继忠	150	社发处
293	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0020	CKC200型超声波子宫复旧仪研发	重庆海扶医疗科技股份有限公司	李成志	50	社发处
294	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0080	多段式电磁感应起立床研发	重庆优乃特医疗器械有限责任公司	胡荣海	100	社发处
295	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0048	基于光磁一体化技术新一代手术导航系统的研发与应用	重庆博仕康科技有限公司	夏桂锋	150	社发处
296	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0036	细胞免疫分析系统研发及产业化	重庆迈德医疗器械有限公司	戴晓馥	150	社发处
297	技术创新与应用发展专项重点项目	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	150	社发处
298	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0015	经内镜手术缝合器械技术研究及应用	重庆迈科唯医疗科技有限公司	董宇国	100	社发处
299	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0004	新型可降解交联多聚糖止血微球的临床研究与产业化	重庆联佰博超医疗器械有限公司	杨明博	150	社发处
300	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0067	消化内镜用人工智能辅助检查诊断系统（AADDS）研究与开发	重庆天如生物科技有限公司	王国华	150	社发处
301	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0053	高灵敏纳米酶免疫层析定量检测分析系统的研发及产业化	重庆康巨全弘生物科技有限公司	段德民	150	社发处
302	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0081	个性化骺骨假体制备关键技术建立及应用研究	重庆高新区生物智能制造研究院	王晗	150	社发处
303	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0065	重组人乳头瘤病毒九价疫苗临床研究	重庆博唯佰泰生物制药有限公司	陈佩新	200	社发处
304	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0029	国内抗抑郁氟哌噻吨美利曲辛创新产品研发	重庆植恩药业有限公司	徐天帅	150	社发处
305	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0021	利拉鲁肽注射液临床试验研究及工艺验证	重庆宸安生物制药有限公司	王晓燕	150	社发处
306	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0044	抗IL-17A单克隆抗体注射液的研发及产业化研究	重庆智翔金泰生物制药有限公司	王炜	1000	社发处

307	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0014	四价重组人乳头瘤病毒疫苗Ⅱ期和Ⅲ期临床研究	重庆博唯佰泰生物制药有限公司	张千里	100	社发处
308	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0028	普瑞巴林胶囊的产业化研发	重庆医药（集团）股份有限公司	刘睿斌	150	社发处
309	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0049	金蝉止痒胶囊治疗湿疹临床试验研究	重庆希尔安药业有限公司	陈云	150	社发处
310	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0043	盐酸吗啡缓释片（24h渗透泵型）关键技术研究	西南药业股份有限公司	徐洁	50	社发处
311	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0026	盐酸戊乙奎醚注射液的研制	重庆华森制药股份有限公司	王道权	150	社发处
312	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0034	阿法骨化醇片产业化应用研究	重庆药友制药有限责任公司	段瑞玲	100	社发处
313	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0050	预防和控制痴呆用的国家二类新药——S-奥拉西坦的研制	重庆润泽医药有限公司	钟丕	1000	社发处
314	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0082	创新中药丹七通脉片临床研究与开发应用	太极集团重庆涪陵制药厂有限公司	张娅	1000	社发处
315	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0051	抗结核新药对氨基水杨酸肠溶颗粒的研究开发	重庆华邦制药有限公司	兰昌云	150	社发处
316	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0006	肿瘤大剂量化疗解毒药物重组羧肽酶G2 I期临床研究	重庆科润生物医药研发有限公司	李树刚	150	社发处
317	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0056	丙酸氟替卡松沙美特罗吸入粉雾剂的研发	润生药业有限公司	陆宏国	150	社发处
318	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0059	美沙拉嗪肠溶缓释片的研究与开发	重庆健能医药开发有限公司	王祖焕	150	社发处
319	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0030	重要原料凝血因子XIIIa研发及产业化	重庆鼎润医疗器械有限责任公司	王培勇	150	社发处
320	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-gksbX0074	EBV特异性TCR-T细胞治疗产品的临床研发	重庆天科雅生物科技有限公司	李嵩	150	社发处
321	科技服务平台专项(公共服务)	cstc2019ptfw-ggfw120001	业务协同与数据管理平台构建—重庆科技资源共享平台升级建设（三期）	重庆生产力促进中心	李军锋	780	基础研究处

附件3

2019年度技术创新与应用发展专项重大主题专项立项清单

单位：万元

序号	计划类别	立项编号	项目名称	承担单位	项目负责人	资助总额	管理处室
1	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0021	基于5G低时延高可靠特性的车联网络研发及应用	中国电信股份有限公司重庆分公司	尹远	300	高新处
2	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0002	5G路测仪表的研发及应用	重庆重邮汇测通信技术有限公司	程方	100	高新处
3	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0023	5G应用驱动的边缘计算网络技术研发及应用	中移物联网有限公司	王宇	200	高新处
4	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0013	5G移动式专用基站研发与产业化	重庆金美通信有限责任公司	黄华	300	高新处
5	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0006	5G应用驱动的边缘计算网络技术研发及应用	中国联合网络通信有限公司重庆市分公司	代凌露	200	高新处
6	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0004	智能终端通信模组研发与产业化	重庆芯讯通无线科技有限公司	骆小燕	200	高新处
7	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0001	L3自动驾驶整车集成技术研发与产业化	上汽依维柯红岩商用车有限公司	王华磊	300	高新处
8	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0048	插电混动总成与整车集成匹配应用	重庆长安汽车股份有限公司	侯聪	400	高新处
9	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0036	插电式混合动力汽车控制系统技术研发与产业化	重庆长安汽车股份有限公司	董团结	400	高新处
10	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0016	插电式混合动力汽车控制系统技术研发与产业化	海博瑞德（重庆）汽车动力控制系统有限公司	陈超	300	高新处
11	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0007	高效高集成度电驱变速器设计开发及应用	重庆京藏电力储配技术开发有限公司	申念	300	高新处
12	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0042	高效清洁插电混动专用发动机开发及关键技术研发及应用	重庆小康动力有限公司	凌青海	500	高新处
13	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0033	高性能燃料电池发动机系统集成关键技术研发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	吴学松	500	高新处
14	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0032	基于环境认知的自动驾驶车辆决策与控制技术研发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	邱利宏	400	高新处
15	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0005	新一代功率半导体器件研发与产业化	聚力成半导体（重庆）有限公司	叶顺闵	200	高新处
16	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0010	基站用Sub-6GHz高性能频率合成器芯片研发与产业化	重庆西南集成电路设计有限责任公司	张真荣	200	高新处
17	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0009	大尺寸功率器件晶圆工艺支撑技术研发与产业化	重庆万国半导体科技有限公司	张进刚	500	高新处
18	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0015	物联网终端系统应用的核心芯片研发与产业化	重庆御芯微信息技术有限公司	周凤	100	高新处
19	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0040	三维光学深度感应传感芯片研发与产业化	重庆芯思迈半导体有限公司	施明成	100	高新处
20	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0026	智能终端用高效率同步整流电路研发与产业化	重庆平伟伏特集成电路封测应用产业研究院有限公司	张成方	200	高新处
21	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0037	跨媒体分析推理关键技术及应用	重庆金山科技（集团）有限公司	许杰	100	高新处
22	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0027	车载智能语音交互系统研发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	张英鹏	200	高新处
23	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0050	智能网联汽车视觉感知技术及应用	重庆利龙科技产业（集团）有限公司	李建勇	200	高新处
24	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0052	交互式智能多维复杂环境感知关键技术及应用	重庆讯飞慧渝人工智能技术研究院有限公司	杨芳勋	200	高新处
25	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0051	车载智能语音交互系统研发及应用	华晨鑫源重庆汽车有限公司	曾皓	200	高新处
26	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0012	智能自主无人系统研发及应用	重庆万里高科技有限公司	汪代云	100	高新处
27	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0045	高集成度、模块化综合航空电子系统研发及应用	重庆通用航空产业集团有限公司	吴继森	200	高新处

28	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0029	轻型飞机航电系统智能检测综合平台开发及应用	重庆通用航空产业集团有限公司	龚伟	200	高新处
29	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0003	轻型飞机整体成型及柔性装配工艺技术研发及应用	重庆通用飞机工业有限公司	金海波	400	高新处
30	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0017	高性能、低成本轻型飞机总体技术研发及应用	重庆恩斯特龙通用航空技术研究院有限公司	陈全龙	500	高新处
31	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0020	轻型飞机抗坠毁燃油系统研发及应用	重庆恩斯特龙通用航空技术研究院有限公司	吴益晓	200	高新处
32	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0030	高可靠性轻型飞机操纵系统研发及应用	重庆通用航空产业集团有限公司	蹇开林	300	高新处
33	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0028	高强度轻量化复合材料飞机结构设计技术研发及应用	重庆恩斯特龙通用航空技术研究院有限公司	邵家儒	300	高新处
34	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0008	高强度固定弹簧式起落架开发及应用	重庆通用航空产业集团有限公司	张华	200	高新处
35	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0014	双臂教育机器人系统研制及产业化	重庆鲁班机器人技术研究院有限公司	张振军	200	高新处
36	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0044	复合材料机翼气动弹性优化设计技术研发及应用	重庆通用飞机工业有限公司	周志明	300	高新处
37	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0043	中小微企业大数据金融服务平台研发及应用	重庆数联铭信科技有限公司	刘筱	100	高新处
38	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0024	智能制造成本质量管控云平台研发及应用	中冶赛迪技术研究中心有限公司	何春来	100	高新处
39	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0025	工业设备智能检测监测云服务平台研发及应用	重庆清研理工智慧工厂设计研究院有限公司	李文成	100	高新处
40	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0038	基于GIS-KM及数据图谱分发技术的大数据分析决策系统研发及应用	重庆衡大科技有限公司	陈柚钢	100	高新处
41	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0018	海量高清视频高效存储与信息提取关键技术及应用	重庆紫光华山智安科技有限公司	周后取	100	高新处
42	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0031	工业设备智能检测监测云服务平台研发及应用	重庆市特种设备检测研究院	陈杰	100	高新处
43	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0053	海量高清视频高效存储与信息提取关键技术及应用	重庆海康威视系统技术有限公司	石刚	100	高新处
44	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0046	笔电装配自动化生产线研制及应用	英业达（重庆）有限公司	陈兴旺	300	高新处
45	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0034	新型家庭养老服务机器人系统及产业化	重庆四通都成科技发展有限公司	简莉	100	高新处
46	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0019	服务机器人云服务平台研制及应用	重庆鲁班机器人技术研究院有限公司	史晓雨	100	高新处
47	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0049	集成电路关键技术研发与产业化	重庆鹰谷光电股份有限公司	殷忠诚	100	高新处
48	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0041	基于中国自然驾驶数据的自动驾驶测试场景库建设及应用	中国汽车工程研究院股份有限公司	陈龙	400	高新处
49	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0035	燃料电池氢系统关键零部件开发及应用	重庆凯瑞动力科技有限公司	郭文军	400	高新处
50	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0047	新能源汽车能量管理测试评价与能耗集成开发应用	中国汽车工程研究院股份有限公司	赵智超	300	高新处
51	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0039	基于人-车-交通多维度的自动驾驶汽车整车级测试评价技术研发及应用	中国汽车工程研究院股份有限公司	张强	400	高新处
52	技术创新与应用发展（重大主题专项）	cstc2019jscx-zdztzxX0011	机器人去毛刺系统研制及产业化	重庆西门雷森精密装备制造研究院有限公司	张冲	100	高新处

附件4

2019年度在渝院士牵头科技创新引导专项立项清单

单位：万元

序号	计划类别	项目立项编号	项目名称	承担单位	项目负责人	资助总额	管理处室
1	院士专项(基础研究与前沿探索类)	cstc2019yszx-jcyjX0009	节段拼装连续刚构体系在城市高架桥梁建设中的应用研究	林同棣国际工程咨询（中国）有限公司	邓文中	50	基础研究处
2	院士专项(基础研究与前沿探索类)	cstc2019yszx-jcyjX0001	基于刚体准则的结构非线性、弹塑性及动力分析	重庆大学	杨永斌	50	基础研究处
3	院士专项(基础研究与前沿探索类)	cstc2019yszx-jcyjX0007	页岩气储层压裂改造流体注入诱发断层活化致灾机理	重庆大学	周军平	50	基础研究处
4	院士专项(基础研究与前沿探索类)	cstc2019yszx-jcyjX0008	PDGFRA在胶质母细胞瘤中的调控机制与靶向策略	中国人民解放军第三军医大学	王岩	50	基础研究处
5	院士专项(基础研究与前沿探索类)	cstc2019yszx-jcyjX0002	岩溶槽谷区隧道建设对植物生长速度的影响	西南大学	袁道先	50	基础研究处
6	院士专项(基础研究与前沿探索类)	cstc2019yszx-jcyjX0005	层间隔震高层建筑三维耦合风振响应分析及其抗风优化设计	重庆大学	杨庆山	50	基础研究处
7	院士专项(基础研究与前沿探索类)	cstc2019yszx-jcyjX0003	基于格密码的轻量级同态加密理论与应用	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	吴文渊	50	基础研究处
8	院士专项(基础研究与前沿探索类)	cstc2019yszx-jcyjX0006	空天太阳能电站的微波整流方法	重庆大学	杨力生	50	基础研究处
9	院士专项(基础研究与前沿探索类)	cstc2019yszx-jcyjX0010	家蚕及人兽共患微孢子虫分泌蛋白糖激酶对宿主代谢的调控作用研究	西南大学	周泽扬	50	基础研究处
10	院士专项(基础研究与前沿探索类)	cstc2019yszx-jcyjX0004	Mg-Gd系镁基金固溶和扩散行为的基础研究	重庆大学	潘复生	50	基础研究处
11	院士专项(技术创新与应用发展类)	cstc2019yszx-jscxX0003	基于北斗的精准导航技术创新与应用	北斗民用战略新兴产业（重庆）研究院有限公司	王渝	50	基础研究处
12	院士专项(技术创新与应用发展类)	cstc2019yszx-jscxX0002	驾驶疲劳的腕部生理特征信号提取及参数化研究	中国人民解放军第三军医大学	赵辉	50	基础研究处
13	院士专项(技术创新与应用发展类)	cstc2019yszx-jscxX0001	工业化建筑智能深化设计技术	重庆大学	刘界鹏	50	基础研究处
14	院士专项(技术创新与应用发展类)	cstc2019yszx-jscxX0004	基于AI技术的阿尔茨海默病简易量表智能化诊断系统	重庆大学	杨知方	50	基础研究处

附件5

2019年度技术创新与应用发展专项鲁渝协作项目立项清单

单位：万元

序号	计划类别	立项编号	项目名称	承担单位	项目负责人	拨付总额	管理处室
1	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0018	巫溪肉羊生态养殖技术集成与应用	西南大学	赵永聚	20	农村处
2	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0014	鲁产道地药材丹参良种良法技术引进与应用	重庆市中药研究院	潘媛	20	农村处
3	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0020	黄精深加工技术与精准扶贫应用	重庆市药物种植研究所	吴中宝	20	农村处
4	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0002	富硒灵芝种植技术及富硒灵芝孢子剂产品开发	重庆市生物技术研究所有限责任公司	母丹	20	农村处
5	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0012	设施香菇栽培技术集成与应用	重庆市农业科学院	陈红霞	20	农村处
6	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0006	山地中蜂良种培育与生态养殖	重庆市畜牧科学院	罗文华	20	农村处
7	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0019	高品质栀子良种引进及精深加工关键技术研究与应用	重庆市中药研究院	詹永	20	农村处
8	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0001	耐寒茶树品种引进及其配套栽培技术研究与应用	重庆市农业科学院	翟秀明	20	农村处
9	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0016	山地果园绿色种养循环技术	武隆县伟铭生态农业开发有限责任公司	向明兴	20	农村处
10	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0010	西甜瓜设施栽培	重庆市农业科学院	郑阳	20	农村处
11	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0013	鹅主要营养参数集成与应用	重庆市畜牧科学院	汪超	20	农村处
12	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0015	核桃、板栗新品种引进筛选与高效栽培技术应用	重庆市万州区林业科学研究所	何伟	20	农村处
13	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0009	山地果园绿色种养循环生产技术集成应用	重庆市农业科学院	段敏杰	20	农村处
14	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0003	丘陵山地稻渔绿色高效复合种养技术集成应用	重庆市农业科学院	熊英	20	农村处
15	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0007	菜用马铃薯绿色高产栽培技术集成与应用	重庆市农业科学院	钟巍然	20	农村处
16	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0004	松材线虫病疫木的环境昆虫转化处理	重庆师范大学	陈斌	20	农村处
17	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0011	中药材延胡索质量控制关键技术应用	重庆三峡学院	祁俊生	20	农村处
18	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0005	规模猪场粪尿减排与资源化利用技术研究与应用	重庆三峡学院	肖国生	20	农村处
19	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0008	乡村旅游规划与生态环境保护信息化技术及应用	重庆交通大学	赵宇	20	农村处
20	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx-lyjsAX0017	黔江猕猴桃“果-菌-肥”循环生产关键技术集成与应用	重庆文理学院	廖钦洪	20	农村处
21	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyjsBX0001	玉米高直链与高支链淀粉加工技术集成及应用	重庆市农业科学院	杨华	50	农村处
22	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyjsBX0007	鲁渝智慧农业协同精准信息服务关键技术研发与应用	重庆市农业科学院	周蕊	50	农村处
23	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyjsBX0002	特色作物（茎瘤芥）种收机械装备研制与应用	西南大学	余永	50	农村处
24	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyjsBX0006	药用植物桔梗资源收集鉴定及高效栽培技术引进与应用	重庆市中药研究院	王钰	50	农村处
25	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyjsBX0003	规模化鸡场疫病的中兽医防控关键技术集成与应用	西南大学	曹立亭	50	农村处
26	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyjsBX0009	生猪全产业链协同精准数据服务平台应用	重庆小富农农业科技发展有限公司	张弘强	50	农村处
27	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyjsBX0005	优质高产麻羽绿壳蛋鸡良种繁育与高效养殖技应用	重庆欣弘农业开发有限公司	朱静	50	农村处
28	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyjsBX0004	山东琅琊鸡种质创新利用及高效养殖技术研发	西南大学	刘安芳	50	农村处
29	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyjsBX0010	桑叶DNJ生物物理综合提取技术应用	重庆坤承农业科技有限公司	朱琳	50	农村处
30	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyzxX0003	鲁渝农林废弃物基质化利用协同创新中心	重庆工商大学	唐春红	50	农村处
31	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyzxX0002	鲁渝中医药康养产业技术创新中心	重庆市中药研究院	罗杨	200	农村处
32	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyggX0002	蔬菜生态高效越夏栽培技术体系建立与应用	重庆市农业科学院	陶伟林	100	农村处
33	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyjsBX0008	基于旋转磁场离子处理器的废水处理与资源化利用集成装备研发与应用	重庆市科学技术研究院	王海超	50	农村处
34	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyzxX0001	鲁渝农林废弃物基质化利用协同创新中心	重庆市农业科学院	廖敦秀	100	农村处
35	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx-lyggX0001	人体健康状态测定与中医体质辨识技术体系研究	重庆市中药研究院	刘飞	100	农村处

附件6

2019年度技术创新与应用发展专项渝广合作项目立项清单

单位：万元

序号	计划类别	立项编号	项目名称	承担单位	项目负责人	资助总额	管理处室
1	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx- msxmX0413	肥胖与代谢性疾病外科手术技术平台建立与研究	广安市人民医院	房仲平	20	合作处
2	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx- msxmX0415	混合动力发动机气门关键零部件结构及组件开发与应用	四川龙擎汽车部件制造有限公司	杨德厚	20	合作处
3	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx- msxmX0417	渝广共建邻水县高滩川渝合作示范园建设研究	重庆生产力促进中心	万勤	20	合作处
4	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx- msxmX0416	白芷规范化种植技术应用	岳池玖茂农业开发有限公司	吴吉林	20	合作处
5	技术创新与应用发展专项面上项目	cstc2019jscx- msxmX0414	“三轴四工位涨纹珩复合加工中心”的研制	四川盛弘机械有限公司	王一	20	合作处
6	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx- gksbX0162	汽车内饰EPP材料塑化皮纹层一体成型工艺及配套装备	四川力登维汽车部件有限公司	邓勇	50	合作处
7	技术创新与应用发展专项重点项目	cstc2019jscx- gksbX0161	玄武岩复合材料环形等径混凝土支柱	四川拜赛特高新科技有限公司	江世永	50	合作处

附件7

2019年度科技扶贫专项立项清单

单位：万元

序号	计划类别	立项编号	项目名称	承担单位	项目负责人	资助总额	管理处室
1	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0008	佛手标准化种植应用与深加工	重庆三峡学院	向国琳	20	高新处
2	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0006	腹腔镜胆囊切除技术在万州区基层卫生院的应用	重庆三峡中心医院	刘 燕	20	高新处
3	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0016	广柑发酵酒品质控制关键技术研究	重庆初逸酒业有限公司	张 鑫	20	高新处
4	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0021	贵妃鸡阉割养殖技术研究及扶贫产业应用	重庆欣弘农业开发有限公司	林兴洪	20	高新处
5	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0001	基于“微度假”模式的美丽乡村住宅适应性设计与应用	重庆市万州区龙驹镇人民政府	张梅花	20	高新处
6	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0023	基于大数据智能调酒系统开发与应用	重庆诗仙太白诗众酒业有限公司	周红江	50	高新处
7	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0010	雷竹高产高效栽培技术研究与应用	重庆三峡学院	薛彦斌	20	高新处
8	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0003	冷挤压自动上下料机研发	重庆艾格润数控机床有限公司	付代泽	20	高新处
9	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0015	灵芝规范化种植基地建设	重庆三峡学院	王凤英	20	高新处
10	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0009	龙驹红肉猕猴桃仿生栽培科技基地建设项目	重庆市万州区龙驹镇人民政府	丁时成	150	高新处
11	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0007	龙驹镇扶贫产业科技园区智慧农业建设项目	重庆市万州区龙驹镇人民政府	杨 兴	50	高新处
12	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0002	龙驹镇花椒改良试验栽培及标准园建设	重庆三峡学院	王裕玲	20	高新处
13	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0013	龙驹镇智慧平台整体解决方案	重庆市万州区龙驹镇人民政府	丁时成	20	高新处
14	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0020	酸性土壤调理剂的开发与应用研究	重庆市万植巨丰生态肥业有限公司	罗昌宝	20	高新处
15	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0011	万州玫瑰香橙高效水肥利用技术	重庆市万州区地大柑桔专业合作社	裴文兵	20	高新处
16	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0019	万州区建卡贫困户慢性病管理模式探索及效果评价	重庆三峡中心医院	乐 瞰	20	高新处
17	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0017	乌红天麻规范化生产技术与产业扶贫	重庆三峡学院	骆孟鑫	20	高新处
18	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0022	学前教育大数据平台建设及其在区域教育均衡发展中的应用	重庆幼儿师范高等专科学校	刘灿国	100	高新处
19	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0004	血液灌流技术在乡镇中心卫生院的应用	重庆市万州区龙驹镇中心卫生院	崔吉文	20	高新处
20	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0014	血液灌流技术在乡镇中心卫生院急性中毒救治中的应用	重庆三峡中心医院	黄 霞	20	高新处
21	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0024	羊肚菌规范化栽培研究与产业扶贫	重庆市万州区龙驹镇人民政府	郭代伯	50	高新处
22	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0018	油橄榄早实性品种筛选研究与关键技术应用	重庆禄丰天润油橄榄开发有限公司	张怀忠	20	高新处
23	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0012	渝东北片区纤维支气管镜治疗儿童难治性肺炎临床应用	重庆三峡中心医院	莫运波	20	高新处
24	技术创新与应用发展(科技扶贫专项)	cstc2019jscx-kjfpX0005	肿瘤的精准微创诊疗技术在三峡库区的应用	重庆三峡中心医院	刘兴华	20	高新处
25	技术预见与制度创新(技术预见 定向委托)	cstc2019jsyj-vdxwtAX0001	新形势下激发贫困群众发展内生动力的路径探索	重庆市万州区龙驹镇人民政府	张凤政	20	高新处