附件:

2023 年度技术预见与制度创新专项拟立项项目清单

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|----|---|-----------------------|-------|
| 1 | 重庆市科技伦理治理体系建设的难点及对策研究 | 重庆大学 | 赵亮 |
| 2 | 重庆职务科技成果国有资产单列管理路径研究 | 重庆科技发展战略研究院有限 责任公司 | 陆国斌 |
| 3 | 促进数字重庆建设研究——以高等学校数字化治 理体系构建及创新路径研究为例 | 重庆中医药学院 | 王永彬 |
| 4 | 重庆市"大思政课"协同育人机制建构研究 | 重庆市教育科学研究院 | 范卿泽 |
| 5 | 促进数字重庆建设研究:以产业数字金融助推重庆 数字经济发展 | 重庆社会科学院 | 李万慧 |
| 6 | 重庆市高端数控机床产业高质量发展制约瓶颈与 破解对策研究 | 重庆邮电大学空间通信研究院 | 黄琼 |
| 7 | 重庆未来产业发展研究 | 重庆大学 | 宋鹏 |
| 8 | "双碳"目标下重庆市气候投融资创新发展战略 路径研究 | 重庆市科学技术研究院 | 黄媛媛 |
| 9 | 重庆市数字乡村建设发展路径研究 | 重庆第二师范学院 | 邹晓川 |
| 10 | 促进数字重庆建设的财税政策体系研究 | 吉林大学重庆研究院 | 许梦博 |
| 11 | 重庆智能网联新能源汽车产业链供应链韧性与安 全水平提升研究 | 重庆邮电大学 | 万粒 |
| 12 | 重庆市人形机器人产业技术创新规划研究 | 重庆鲁班机器人技术研究院有 限公司 | 欧勇盛 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|----|--|----------------------|-------|
| 13 | 基于 AI 的蛋白质结构预测技术对药物发现领域的影响和重点技术方向的预见研究 | 重庆医科大学 | 蒋君好 |
| 14 | 数字贸易驱动中国制造业企业出口能力提升研究 | 重庆文理学院 | 苏燕 |
| 15 | 工业互联网关键核心技术预见与创新突破路径研 究 | 重庆交通大学 | 崔利刚 |
| 16 | 大数据赋能综合集成的重庆战略性新兴产业技术 预见及融合集群发展研究 | 重庆工商大学 | 龙跃 |
| 17 | "双碳"目标下工业废油高值化利用技术预见与 产业链优化路径研究 | 重庆工商大学 | 任毅 |
| 18 | 智慧医疗新发展格局下骨科手术机器人规范化应 用体系构建研究 | 重庆医科大学 | 权正学 |
| 19 | 国产化适配的智慧建筑操作系统云边协同关键技 术预见研究 | 中冶赛迪信息技术(重庆)有限 公司 | 杨明进 |
| 20 | 成渝地区双城经济圈数据交易协同治理研究 | 重庆理工大学 | 李仪 |
| 21 | 重庆市科技决策咨询机制研究 | 重庆邮电大学 | 袁春艳 |
| 22 | 重庆市商品数字化发展与支持政策研究 | 重庆市质量和标准化研究院 | 罗雪娟 |
| 23 | 国产医学机器人辅助妇科腔镜手术的卫生技术评 估和应用研究 | 重庆医科大学 | 唐均英 |
| 24 | 基于专利大数据分析的重庆市网络安全产业政策 研究 | 重庆邮电大学 | 黄东东 |
| 25 | 基于大数据技术的国家审计数字化改革路径研究 | 重庆市审计学会 | 王利 |
| 26 | 数据驱动的长江上游生态审计治理机制及政策研 究 | 四川外国语大学 | 刘猛 |
| 27 | "碳核算"到"碳计量":重庆市工业企业精准 碳排放计量实施路径分析 | 重庆市计量质量检测研究院 | 赵万星 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|----|--|--------------------|-------|
| 28 | 碱水制氢气能效突破与重庆市交通氢电供能规划 | 重庆大学 | 熊兰 |
| 29 | 新格局下的重庆智能网联新能源汽车产业科技创 新引领发展战略研究 | 重庆汽车摩托车行业协会 | 常馨匀 |
| 30 | 乡村振兴战略下重庆现代化生态灌区建设与管理 新模式研究 | 重庆三峡学院 | 何丽 |
| 31 | 重庆市交通运输领域推进碳达峰实施路径与目标 任务研究 | 重庆工商大学 | 王初生 |
| 32 | 科技金融助力重庆市专精特新企业培育和发展的 路径与对策研究 | 台湾民主自治同盟重庆市委员 会 | 林丹 |
| 33 | 数字重庆背景下"三医"数据资源协同共享机制 研究与应用 | 重庆电子工程职业学院 | 张莉 |
| 34 | 数字化赋能重庆专精特新企业高质量发展的路径 创新与政策协同 | 重庆科技学院 | 李屹然 |
| 35 | 新发展格局下重庆双向投资协调发展的理论逻辑 与现实路径研究 | 重庆工商大学 | 雷俐 |
| 36 | 数据和模型融合驱动的重庆市储能电池环境经济 性评估及技术发展路径研究 | 北京理工大学重庆创新中心 | 周佳辉 |
| 37 | 重庆建设科技创新战略大后方的路径研究 | 重庆理工大学 | 程治良 |
| 38 | 基于核心能力框架的成渝地区药物临床试验人员 教育与培训体系建设路径探索 | 重庆市肿瘤研究所 | 陈霞 |
| 39 | 成渝地区双城经济圈协同创新水平评价与提升策 略研究 | 西南大学 | 王作军 |
| 40 | 数字赋能重庆农产品加工业高质量发展研究 | 重庆交通大学 | 牛永刚 |
| 41 | 激光诱导击穿光谱技术在恶性肿瘤中的快速诊断 应用 | 重庆市肿瘤研究所 | 陈杰 |
| 42 | 重庆智能农业装备产业技术预见及发展路径研究 | 西南大学 | 钟明洋 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|----|---|---------------------------|-------|
| 43 | 基于政府监管的民营医院综合评价研究 | 重庆医科大学 | 蒲川 |
| 44 | 共生视域下重庆市健康管理专科联盟建设模式研 究 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 刘蕾 |
| 45 | 重庆市智能网联汽车高速公路测试与应用发展对 策研究 | 招商局重庆交通科研设计院有 限公司 | 叶青 |
| 46 | 半导体先进封装和 Chiplet 关键技术及产业化前瞻 | 西南大学 | 李雪梅 |
| 47 | "新重庆"数字经济人才供应链与产业链匹配机 制研究 | 西南政法大学 | 刘苓玲 |
| 48 | 双碳目标下重庆市制造业高质量发展路径创新研 究 | 重庆理工大学 | 杨光明 |
| 49 | 重庆中小微企业成长生态体系构建及政策优化研 究 | 重庆工商大学 | 梁云 |
| 50 | 重庆市宜居宜业和美乡村建设水平评价与实施路 径研究 | 西南大学 | 廖和平 |
| 51 | 审计委员会视域下我国碳审计协同制度研究 | 重庆工商大学 | 粟丽历 |
| 52 | 重庆交通运输融合西部陆海新通道低碳发展机制 研究 | 中国致公党重庆市委员会 | 潘为民 |
| 53 | 西部陆海新通道促进重庆与 RCEP 成员国科技协 同创新的机制与路径研究 | 重庆社会科学院 | 邓靖 |
| 54 | 重庆元宇宙产业创新发展图景研究 | 重庆市综合经济研究院(重庆市 经济信息中心) | 余贵玲 |
| 55 | 重庆市科技创新"十四五"规划中期评估 | 重庆市科学技术研究院 | 彭倩 |
| 56 | 重庆市"一带一路"科技创新合作路径与策略研 究 | 重庆高技术创业中心有限公司 | 张怀江 |
| 57 | 中国式现代化背景下推进新重庆建设评价指标体 系研究 | 重庆市综合经济研究院(重庆市 经济信息中心) | 荷文峰 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|----|---|-----------------------|-------|
| 58 | 加快建设重庆新型能源体系对策研究 | 重庆社会科学院 | 王胜 |
| 59 | 基于人工智能与精准医疗融合的骨折高精度诊疗 导航技术路线研究 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 刘相花 |
| 60 | 路面柔性智能化喷涂产业技术预见研究与规划 | 重庆文理学院 | 唐大勇 |
| 61 | 重庆农村生活垃圾综合治理实践困境与机制创新 研究 | 重庆科技学院 | 罗军 |
| 62 | 成渝"双圈"建设需中央改革授权问题研究 | 重庆社会科学院 | 彭劲松 |
| 63 | 重庆市社区智慧养老服务合作生产机制与政策支 持研究 | 重庆大学 | 张金凤 |
| 64 | 重庆市高校科技创新平台建设发展与绩效评价研 究 | 重庆大学 | 王丹 |
| 65 | 重庆未来产业发展研究——氢能产业技术路线图 研究 | 重庆华悦生态环境工程研究院 有限公司 | 谢威 |
| 66 | 新发展格局下重庆油料安全战略问题研究 | 西南大学 | 张应良 |
| 67 | "数字重庆"背景下基于人工智能的耕地地力评价技术研究 | 重庆航天职业技术学院 | 龙颖 |
| 68 | 制度开放赋能陆海新通道建设研究 | 中国农工民主党重庆市委员会 | 黎华名 |
| 69 | "产业链、创新链、资金链、人才链"深度融合 与重庆实证研究 | 重庆师范大学 | 王亚飞 |
| 70 | 创新构建我市制度性运营组织生态系统,加快建 设西部陆海新通道相关问题研究 | 中国国民党革命委员会重庆市 委员会 | 龚小雪 |
| 71 | 巴蜀文化旅游走廊共建机制研究 | 重庆市老科学技术工作者协会 | 田代贵 |
| 72 | 数字化驱动成渝双城经济圈和美乡村建设的模式 与路径研究:以重庆为例 | 重庆大学 | 璩路路 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|----|------------------------------------|-----------------------|-------|
| 73 | 深化科技体制改革——进一步深化重庆市科技项 目管理改革研究 | 重庆理工大学 | 王成福 |
| 74 | 基于多准则决策分析的中成药价值评估体系的构 建与应用研究 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 张喆 |
| 75 | 重庆市氢能产业关键技术预见及发展路径研究 | 重庆市计量质量检测研究院 | 鹿安 |
| 76 | 重庆城市生物质废物能源化碳排放核算及碳减排 途径研究 | 重庆市老科学技术工作者协会 | 王里奥 |
| 77 | 全链条一体化高效能科技成果转化体系和机制研 究 | 重庆大学 | 贾书源 |
| 78 | 农村资产价值实现模式与政策研究 | 西南大学 | 高静 |
| 79 | 重庆市科技人才队伍与优先发展研究 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 陈前 |
| 80 | 破除制约创新发展制度障碍促进重庆民营经济转 型升级路径研究 | 中国民主建国会重庆市委员会 | 沈金强 |
| 81 | 区县科技创新发展与评价研究——渝西地区科技创新能力评价及发展模式研究 | 重庆科技发展战略研究院有限 责任公司 | 吴莲漪 |
| 82 | 重庆空天信息产业集群建设路线图研究 | 重庆科技发展战略研究院有限 责任公司 | 刘兰 |
| 83 | 建设新重庆背景下科技金融发展路径研究 | 重庆市西部金融研究院 | 陈银华 |
| 84 | 数字重庆建设推进全面深化改革 | 四川外国语大学 | 林川 |
| 85 | 深化市科技研究院改革的方向与路径研究 | 重庆市科学技术研究院 | 何平 |
| 86 | 防范新兴生命科技伦理风险,探索多元协同科技 伦理治理体系研究 | 重庆市中医院(重庆市中医研究院) | 王鲁 |
| 87 | 新型举国体制下关键核心技术攻关机制研究 | 重庆大学 | 陈德敏 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|-----|--|---------------------------|-------|
| 88 | 重庆市数字化经济调节体系研究 | 长江师范学院 | 谭星 |
| 89 | 成渝地区双城经济圈背景下增值税留抵退税财政 分担机制研究 | 重庆市财政学会 | 董文杰 |
| 90 | 建设具有全国影响力的科技创新中心政策路径研 究 | 重庆市综合经济研究院(重庆市 经济信息中心) | 王文文 |
| 91 | 中国式现代化进程中重庆乡村振兴创新驱动发展 研究 | 重庆市老科学技术工作者协会 | 杨庆育 |
| 92 | 川渝毗邻地区一体化发展现状及路径研究 | 中国民主建国会重庆市委员会 | 杨柳 |
| 93 | "双碳"背景下川渝地区天然气与氢能产业融合 发展技术路径及战略规划研究 | 重庆电子工程职业学院 | 孙文成 |
| 94 | 科技支撑引领平安中国建设西部先行区的战略路 径研究 | 重庆大学 | 尹希果 |
| 95 | 金融创新赋能重庆养老产业实施路径与对策研究 | 重庆市老科学技术工作者协会 | 梁伟 |
| 96 | 智能技术伦理治理机制研究 | 西南政法大学 | 侯东德 |
| 97 | 数字经济促进重庆生猪产业发展研究 | 西南大学 | 施庆伟 |
| 98 | 数字重庆建设法治保障的成效评估与提升研究 | 中国民主促进会重庆市委员会 | 罗挺 |
| 99 | 重庆基础研究发展的战略与路径研究—"基础研究+技术创新+产业应用研究"一体化推进机制研究 | 重庆大学 | 余年 |
| 100 | 新科技世界革命下的科技伦理研究与对策——以 生成式人工智能技术发展为视角 | 西南政法大学 | 张真源 |
| 101 | 数字赋能医院安全生产管理的形成逻辑、实践效 果和创新路径研究 | 重庆医科大学 | 谭大兵 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|-----|------------------------------------|-----------------------|-------|
| 102 | 中国式现代化场景中:建设国家工业设计城市路径研究 | 重庆大学 | 严艳萍 |
| 103 | 面向关键核心技术突破的重庆制造业产学研协同 创新机制研究 | 重庆机电职业技术大学 | 王力 |
| 104 | 川渝协同创新发展研究——构建成渝科创走廊的 路径与对策 | 重庆工商大学 | 周兵 |
| 105 | 重庆科技型企业和高新技术企业"双倍增"实现 路径及政策研究 | 重庆科技服务大市场有限公司 | 王华清 |
| 106 | 西部改革开路先锋实现机制及路径研究 | 西南大学 | 于泽元 |
| 107 | 重庆城镇污水垃圾处置的对策研究 | 中国民主同盟重庆市委员会 | 廖严廉 |
| 108 | 新时代重庆市科技管理干部担当作为的激励机制 研究 | 中国共产党重庆市委员会党校 | 谢来位 |
| 109 | 重庆市重大科技创新平台建设发展与绩效评价研 究 | 重庆材料研究院有限公司 | 郑雅文 |
| 110 | 川渝协同创新发展研究——成渝科创走廊建设的 动力机制及实现路径 | 重庆第二师范学院 | 郭莉滨 |
| 111 | 推动科技适老化发展的路径及对策研究 | 重庆大学 | 袁文全 |
| 112 | 产业协同赋能川渝毗邻地区高质量发展研究 | 中国国民党革命委员会重庆市 委员会 | 刘金萍 |
| 113 | 新型举国体制下重庆市战略性科研项目的攻关组 织模式研究 | 重庆科技发展战略研究院有限 责任公司 | 王超超 |
| 114 | 数字孪生技术在智慧城市建设中的应用及推进策 略研究 | 重庆工业职业技术学院 | 易军 |
| 115 | 优秀科技人才引育集聚政策和体制机制相关研究 | 重庆大学 | 白育红 |
| 116 | 地方行政立法的"全生命周期"管理研究—以重 庆为例 | 西南政法大学 | 杨国栋 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|-----|---|-----------------------|-------|
| 117 | 重庆市优化党对科技工作统一领导体制机制研究 | 重庆科技发展战略研究院有限 责任公司 | 别雄波 |
| 118 | 《重庆市科技创新促进条例》执行情况评估研究 | 重庆大学 | 秦鹏 |
| 119 | 成渝地区军地通用装备维修保障中心建设研究 | 中国人民解放军陆军勤务学院 | 荆彬 |
| 120 | 三峡库区强村富民研究 | 重庆社会科学院 | 文丰安 |
| 121 | 推动民营企业参与建设国际消费中心城市的机制 及路径研究 | 重庆市工商业联合会 | 茅允彬 |
| 122 | 新型举国体制下重点科研项目参研人员的人才评 价问题与解决建议 | 中国民主促进会重庆市委员会 | 欧阳喜 |
| 123 | 重庆市交通大数据治理资源化利用路径研究 | 中国致公党重庆市委员会 | 欧薇 |
| 124 | 重庆推动创新链产业链资金链人才链深度融合的 战略与路径研究 | 重庆社会科学院 | 彭国川 |
| 125 | 川渝共建重点实验室协同创新与管理运行机制研 究 | 重庆市科学技术研究院 | 王佩 |
| 126 | 重庆高校系统推进"有组织科研"路径建构研究 | 四川美术学院 | 黄政 |
| 127 | 重庆创新历史文化研究—基于新三线建设的重庆 战略大后方及科技创新发展路径探索 | 重庆大学 | 罗卓 |
| 128 | "大中小幼"社会主义核心价值观 AI 培育系统工程研究 | 重庆交通大学 | 宋飞 |
| 129 | 促进我市民营经济高质量发展研究 | 重庆市工商业联合会 | 廖欣 |
| 130 | 重庆科技创新体系研究 | 重庆大学 | 王睿 |
| 131 | 强化企业科技创新主体地位路径研究 | 重庆大学 | 万里 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|-----|------------------------------------|------------------------|-------|
| 132 | 科技人才对农村产业融合的推进机制研究 | 西南大学 | 王彩虹 |
| 133 | 基于体表光学的无模监测系统在儿童恶性肿瘤放 射治疗中的应用 | 重庆市肿瘤研究所 | 杨丁懿 |
| 134 | 我市党建统领网格治理问题及对策研究 | 西南政法大学 | 周振超 |
| 135 | 数字经济背景下重庆科技创新能力促进经济增长 研究 | 重庆工商大学 | 向为民 |
| 136 | 构建企业为主体的产学研协同创新体制机制 | 重庆欧美同学会(重庆留学人员 联谊会) | 祝守宇 |
| 137 | 创新生态视域下企业主导型产学研协同创新体系 构建研究 | 长江师范学院 | 罗文宝 |
| 138 | 生物技术发展趋势及重庆技术创新路径选择战略 研究 | 重庆医科大学 | 陈兰 |
| 139 | AIGC 对重庆市的影响及对策 | 重庆市老科学技术工作者协会 | 陈宗周 |
| 140 | 全流程全周期高水平科技型企业发展研究 | 重庆科技发展战略研究院有限 责任公司 | 乔万勇 |
| 141 | 关于健全我市改革工作推进机制的对策建议 | 重庆邮电大学 | 杨艳辉 |
| 142 | 关键核心技术攻关"揭榜挂帅"制度研究——以 重庆实践和探索为例 | 重庆邮电大学 | 朱浩 |
| 143 | 重庆市义务教育优质均衡发展研究 | 九三学社重庆市委员会 | 田水松 |
| 144 | 重庆高等教育支撑科技创新能力提升路径与策略 研究 | 重庆党外知识分子联谊会 | 苏林 |
| 145 | 重庆推动高端仪器国产化路径及对策研究 | 重庆大学 | 廖孝勇 |
| 146 | 重庆市农村产业发展对农民就业增收的影响调研 分析 | 重庆市老科学技术工作者协会 | 张洪松 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|-----|---|-----------------------|-------|
| 147 | 以"国考"指标为导向的公立中医医院绩效考核 体系构建及应用研究 | 重庆市中医院(重庆市中医研究院) | 熊冰 |
| 148 | 依法治国背景下的司法鉴定行业发展问题研究— —以重庆市司法鉴定工作为样本 | 九三学社重庆市委员会 | 黄华 |
| 149 | 推动新时代统一战线工作融入基层党建和社会治 理体系路径研究 | 重庆市统一战线理论研究会 | 罗追 |
| 150 | 重庆老科技工作者开放式科技咨询机制及发展路 径研究 | 重庆市老科学技术工作者协会 | 李儒冠 |
| 151 | 打造广阳岛片区"跨行政区监管样板"的对策研究 | 中国民主同盟重庆市委员会 | 程建洪 |
| 152 | 基于医改背景下公立医院财务信息一体化管理模 式的路径和实践研究 | 重庆市中医院(重庆市中医研究院) | 段绪坤 |
| 153 | 统一战线助力乡村振兴路径研究 | 重庆市统一战线理论研究会 | 张永均 |
| 154 | 重庆打造首店、首牌、首秀、首发"四首"经济 的政策路径研究 | 重庆科技学院 | 陈智茂 |
| 155 | 创新生态系统下重庆科技人才服务体系优化研究 | 重庆邮电大学 | 代金平 |
| 156 | 数字化背景下高校劳动教育发展策略研究 | 重庆市老科学技术工作者协会 | 欧可平 |
| 157 | 重庆创新历史文化研究:重庆市文化数字化科技 创新战略 | 台湾民主自治同盟重庆市委员 会 | 马欣 |
| 158 | 如何构建企业为主体产学研协同创新的体制机制 | 重庆工商大学 | 张学敏 |
| 159 | 关于争取国家层面支持推进重庆市高等教育高质 量发展策略的研究 | 中国农工民主党重庆市委员会 | 但彦铮 |
| 160 | 成渝地区双城经济圈科技创新资源共用共享机制 研究 | 重庆科技发展战略研究院有限 责任公司 | 邱磊 |
| 161 | 重庆市"双一流"建设发展研究 | 西南大学 | 张迪 |

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|-----|----------------------------------|----------------------|-------|
| 162 | 《重庆市科技创新促进条例》立法后评估研究 | 重庆市人民代表大会制度研究 会 | 喻春 |
| 163 | 重庆市科技行业社会组织健康发展研究 | 重庆市新的社会阶层专业人士 联合会 | 王鸿 |
| 164 | 基于"一区两群"协调发展的渝东南区域创新中 心建设路径研究 | 重庆旅游职业学院 | 王山河 |