

2023年济宁市重点研发计划（软科学项目）申报指南

一、科技支撑绿色低碳高质量发展

- 1 济宁市实现制造强市战略的路径策略研究
- 2 培育高能级产业集群的路径研究
- 3 支持民营经济高质量发展政策研究
- 4 打造高素质强企方阵，弘扬新时代企业家精神的路径研究
- 5 推动创新链与产业链深度融合的路径研究
- 6 推进数字济宁建设的路径研究
- 7 发挥驻济高校创新引擎，推动济宁转型发展的政策路径研究
- 8 我市推进黄河流域生态保护和高质量发展的路径研究
- 9 济宁市种业科技创新能力建设研究
- 10 县域经济高质量发展路径研究
- 11 济宁市降碳减污扩绿增长的路径研究
- 12 推进科技金融融合路径研究
- 13 济宁市制造业产业链现代化水平的研究
- 14 济宁市锂电产业集群发展的研究
- 15 煤炭资源型城市的电力低碳转型路径策略研究
- 16 济宁市烘焙行业现状与发展对策研究
- 17 济宁市食用菌预制菜的加工现状与发展对策研究
- 18 儒家文化与济宁旅游产业融合创新高质量发展研究
- 19 乡村振兴战略下农村三产融合发展问题研究
- 20 济宁市湿地药用植物分布现状及开发应用价值研究
- 21 标准化助力检验检测高质量发展研究
- 22 济宁市生物医药产业高质量发展现状分析与研究
- 23 数字经济高质量发展政策研究
- 24 济宁市科技型中小企业高价值专利的培育研究
- 25 1.7 μm 全光纤锁模脉冲掺铥光纤激光器研究
- 26 精细化学品中绿色合成及分析技术的开发和应用
- 27 南四湖流域有机固废资源化循环利用及产业共生机制研究
- 28 “双碳”战略下济宁市森林碳汇实现路径
- 29 林地资源保护管理与生态林业建设的研究
- 30 曲阜市古建筑行业高质量发展现状及路径研究
- 31 科技赋能提质增效塑造济宁市特色小镇发展新优势
- 32 基于 AIGC 的济宁产业规划研究
- 33 基于“良种+良法”技术体系的草鱼高效生态健康养殖技术示范与推广
- 34 粮食作物重大病虫害绿色防控模式集成推广研究
- 35 财政性科技资金监管对区域性产业高质量发展的研究
- 36 县域人才和产业深度融合研究
- 37 其他

二、高能级科技创新平台建设

- 1 临床医学研究中心建设及协同机制研究
- 2 促进新型研发机构高水平发展研究

- 3 科技创新平台建设运行机制研究
- 4 城市运行管理服务平台数字化建设研究
- 5 建设特色产业学院服务济宁产业集群高质量发展研究
- 6 高职院校与企业开展精准就业服务的合作模式研究
- 7 标准化综合管理与公共服务平台的构建与实践
- 8 基于创新与应用导向的高质量科技成果评价体系研究
- 9 基于区块链技术的医联体信息平台研究和应用
- 10 引黄灌区信息化工程建设及应用
- 11 交通运输智能化管理探讨研究
- 12 县级检验检测机构服务标准化体系构建及研究
- 13 教育大数据支撑新时代教育评价改革的研究与实践
- 14 高质量构建济宁市水利基础设施体系策略
- 15 应急广播体系建设模式及发展研究
- 16 其他

三、战略规划与科技治理研究

- 1 优化营商环境，构建亲清新型政商关系的政策路径研究
- 2 建设新时代人民满意政府的路径研究
- 3 济宁推进科技自立自强的路径研究
- 4 加强科研诚信建设路径研究
- 5 加强科技伦理治理的路径研究
- 6 支撑我市经济发展的科技安全路径研究
- 7 开放型科技研发和创新体系策略研究
- 8 济宁科技体制改革路径研究
- 9 济宁市推进成果奖励评价改革的政策路径研究
- 10 科技人才分类评价体系建设研究
- 11 科研院所体系建设及优化布局研究
- 12 科技计划标准化绩效评价第三方评价策略研究
- 13 高校院所科技成果转化产权激励机制建设研究
- 14 乡村振兴科技支撑行动的路径研究
- 15 科技人才政策、产学研协同与区域创新绩效关系研究
- 16 儒学与科学的兼容性考察
- 17 职业教育创新人才培养及优化济宁市职业人才队伍的战略研究
- 18 人工智能伦理的多维审视与治理研究
- 19 科技型中小企业政策研究及工作思路
- 20 济宁市快速路系统工程的技术创新分析与研究
- 21 面向数字化学习的企业知识创新服务方法与评估研究
- 22 矿山废弃地生态修复生态产品价值实现路径与机制
- 23 济宁市水资源空间分布及开发利用现状研究
- 24 东深井小型水库雨水情预报研究
- 25 济宁市经济林果技术推广体系建设研究
- 26 济宁市科技服务业发展现状及对策
- 27 新形势下县域技术经纪业面临的问题与对策研究
- 28 县域技术创新体系建设研究

- 29 企业技术创新产学研合作模式研究
- 30 计量供给助推济宁“高质量发展”目标的策略研究
- 31 曲阜市“农村公路+文化旅游”融合发展模式研究
- 32 其他

四、社会发展和民生科技

- 1 济宁都市区一体融合发展的路径研究
- 2 建设一流文化名市，推动文化“两创”的路径研究
- 3 优化医疗保障公共服务机制研究
- 4 临床医学研究创新体系建设研究
- 5 现代医院管理及服务模式创新研究
- 6 乡村振兴与人居环境整治研究
- 7 食品质量安全检测技术创新研究
- 8 中小河流、水库治理能力提升研究
- 9 山洪灾害小流域智慧“四预”能力建设研究
- 10 济宁市县域农民工市民化质量提升对策研究
- 11 文化“两创”新标杆的调研与思考--以我市政德教育的创新实践为例
- 12 数字化时代孟子文化传播范式转化及路径创新研究
- 13 从济宁市文化产业发展看非物质文化遗产的新媒体传播路径
- 14 “智能+”时代地方综合性档案馆数字化转型与精准服务研究
- 15 集体经营性建设用地入市试点实践与思考
- 16 制剂灭菌技术在济宁医疗机构制剂的应用现状及对策研究
- 17 中药行业非法添加风险评估及监管对策研究
- 18 新能源电动汽车充电桩（站）监管技术研究
- 19 “5G+智慧灯杆”在济宁智慧城市中的应用研究
- 20 大数据云端技术在创建诚信智慧计量社区中的应用研究
- 21 济宁市城市污水处理厂提标改造存在问题分析及策略研究
- 22 人民防空地下工程项目面积测算软件的开发及山东省“多测合一”工程建设项目应用化成果的生产研究
- 23 德育教育在中小學生综合实践活动中的渗透
- 24 立德树人背景下基于“问题驱动”理念的“四段八环”新的课堂教学模式研究
- 25 “砼心驿站——建筑人的坚守”平台的研究
- 26 创新突破“快递进村”工作研究
- 27 全媒时代专业技术人员智慧培训生态构建研究
- 28 破解我市人才住房难题路径探索——以曲阜市为例
- 29 济宁市烂尾楼风险预防研究
- 30 其他