

三科字〔2026〕5号附件

三 门 峡 市 二〇二五年科技发展规划

三门峡市科学技术局

编制说明

2025年市科技计划编制的总体思路是：深入实施创新驱动、科教兴市、人才强市“首位战略”，围绕走好绿色转型、创新驱动这一资源型城市高质量发展必由之路，坚持“转机制、抓主体、强支撑、引人才、建平台、双倍增、全覆盖、优生态”创新路径，强化科技供给，加速实现资源型城市向创新型城市转型蝶变；不断完善公开、透明、高效、便捷的管理制度，推行网上公示、专家评审，进一步调整科技计划，通过高效配置科技资源，引导企事业单位创新发展和关键技术突破，为全市经济社会发展提供科技支撑。围绕上述主导思想，2025年全市科技计划安排“市重大科技专项”、“市科技攻关”、“市软科学研究”三类计划，共154项。

2025年度三门峡市科技计划项目

市重大科技专项计划

序号	项目编号	名称	单位	项目负责人	县市区	类型
1	2025L01001	花菇新品种工厂化制棒关键技术研究及产业化应用示范	河南金海生物科技有限公司	宋春艳	卢氏县	重大科技专项
2	2025L01002	杜仲叶混合小麦副产物高密度发酵关键技术及功能性烘焙食品生产示范	河南三味奇食品有限责任公司	田海龙	湖滨区	重大科技专项
3	2025L01003	数智化功能性金花连翘茶生产技术研究及示范应用	河南献民茶业有限公司	陈惠花	卢氏县	重大科技专项
4	2025L01004	边坡绿化防冲刷生态混凝土的研发与应用技术研究	中国水利水电第十一工程局有限公司	宋亚涛	湖滨区	重大科技专项
5	2025L01005	美阿沙坦钾片研究开发应用项目	三门峡赛诺维制药有限公司	毛文召	开发区	重大科技专项

市科技攻关计划

序号	项目编号	名称	单位	项目负责人	县市区	类型
1	2025L02001	金属有机框架对冷鲜肉新鲜度智能指示标签增敏机制研究	三门峡市产业技术研究中心	马永建	市直	科技攻关
2	2025L02002	六足特种机器人原型机设计与开发	河南菲柯智能机器人有限公司	史东明	渑池县	科技攻关
3	2025L02003	蜂蜜精深加工及质量控制的关键技术研究与应用	卢氏县莘花蜂产业发展有限公司	马辉	卢氏县	科技攻关
4	2025L02004	卢氏县锑矿山矿硐涌水深度净化技术研究	卢氏县庆家沟村锑矿有限公司	邓国利	卢氏县	科技攻关

5	2025L02005	液压支架液压缸加工系统非线性振动与控制及智能监控技术研究	河南中车重型装备有限公司	张全斌	义马市	科技攻关
6	2025L02006	高熵合金表面改性铜箔关键技术开发	三门峡市有色金属科学研究中心	刘亚芳	市直	科技攻关
7	2025L02007	三门峡市梅花特色种质创制、关键技术集成与产业应用示范	卢氏县豫西梅园梅花珍品研发有限公司	秦少华	卢氏县	科技攻关
8	2025L02008	高铁锌焙砂中钼的原位提取与锌、铁协同资源化技术研究	三门峡市有色金属科学研究中心	党丹萍	市直	科技攻关
9	2025L02009	植物细胞融合技术研究集成	灵宝市鼎宏农业科技开发有限公司	张晓龙	灵宝市	科技攻关
10	2025L02010	旱地朝天椒节肥稳产丰产一体化栽培技术研究与应用	三门峡市农业科学研究院	李佩芳	市直	科技攻关
11	2025L02011	丘陵山区轻简化半自动烟草装烟机研发与应用	河南祐云锦烟草机械有限公司	洪继坤	卢氏县	科技攻关
12	2025L02012	三门峡烟叶精准防灾与数智化气象服务体系关键技术研究	三门峡市气象局	戴翠贤	市直	科技攻关
13	2025L02013	“卢氏连翘”绿色高产栽培管理关键技术研究与应用	三门峡市中药材学会	刘娜娜	市直	科技攻关

市软科学研究项目计划

排序	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人	县市区	类型
1	2025L03001	新质生产力视域下三门峡市经济社会高质量发展的现实障碍与突围路径研究	中共三门峡市委党校	薛彦宁	市直	软科学
2	2025L03002	三门峡市农业气候资源和冬小麦气候区划分析研究	三门峡市气象局	张燕燕	市直	软科学
3	2025L03003	用三门峡优秀传统文化涵育社会主义核心价值观路径研究	中共三门峡市委党校	李小凤	市直	软科学
4	2025L03004	三门峡市科技创新与产业创新融合发展研究	三门峡市产业技术研究中心	袁龙飞	市直	软科学
5	2025L03005	黄河流域高质量发展背景下三门峡库区气象联防精准化提升路径研究	三门峡市气象局	魏璐璐	市直	软科学
6	2025L03006	三门峡市发展银发经济的路径研究	三门峡市产业技术研究中心	程浩	市直	软科学
7	2025L03007	三门峡市高效能治理对策研究	中共三门峡市委党校	杨晓宇	市直	软科学
8	2025L03008	科技创新助力三门峡市文化繁荣兴盛研究	中共三门峡市委党校	周格林	市直	软科学
9	2025L03009	远程异地评标对促进公共资源交易领域全国统一大市场的研究	三门峡市公共资源交易中心	赵文峰	市直	软科学
10	2025L03010	三门峡市构建现代化产业体系战略研究	中共三门峡市委党校	白娟	市直	软科学
11	2025L03011	人工智能赋能三门峡市有色金属检验检测公共服务创新发展路径研究	三门峡市有色金属科学研究中心	郭峰	市直	软科学
12	2025L03012	三门峡市发展首发经济对策研究	三门峡市产业技术研究中心	宋紫薇	市直	软科学

13	2025L03013	三门峡市做好“原字号、老字号、新字号、外字号”强产业大文章对策研究	三门峡市产业技术研究中心	王丰园	市直	软科学
14	2025L03014	三门峡公共资源交易服务标准化研究	三门峡市公共资源交易中心	南方	市直	软科学

2025年度三门峡市三甲医院及大专院校科技计划项目

市科技攻关计划

序号	项目编号	名称	单位	项目负责人	县市区	类型
1	2025L02014	基于深度学习的儿童川崎病早期智能辅助诊断技术研究	三门峡市中心医院	王玺	市直	科技攻关
2	2025L02015	乳腺超声技术联合微血流成像及粘弹性成像技术多模态早期精准诊断乳腺癌的临床研究	三门峡市中心医院	崔海峡	市直	科技攻关
3	2025L02016	基于经筋辨证理论研究舒筋活络外敷包联合手法松动手术治疗肩袖损伤后肩关节功能障碍的临床疗效	三门峡市中心医院	李娟	市直	科技攻关
4	2025L02017	全周期精准气道管理在机械通气患者人工气道并发症中的效果研究	三门峡市中心医院	师丽丽	市直	科技攻关
5	2025L02018	三门峡地区外阴硬化性苔藓患者疾病负担与生活质量相关因素的横断面调查	三门峡市中心医院	陈美玲	市直	科技攻关
6	2025L02019	维持性血液透析患者导管相关性血流感染危险因素分析及预测模型的构建	三门峡市中心医院	宋艺琳	市直	科技攻关
7	2025L02020	健脑醒神针刺法联合定制化言语交流手册治疗脑卒中后完全性失语的临床疗效研究	三门峡市中心医院	熊玉鑫	市直	科技攻关
8	2025L02021	超声清创联合富血小板纤维蛋白在慢性创面中的应用研究	三门峡市中心医院	王朋	市直	科技攻关
9	2025L02022	局部晚期非小细胞肺癌“豁免化疗”的放疗联合免疫治疗	三门峡市中心医院	郭芮菲	市直	科技攻关
10	2025L02023	血清Ca ²⁺ 浓度与脓毒症患者结局相关性的研究	三门峡市中心医院	梁宇鹏	市直	科技攻关

11	2025L02024	青少年情绪障碍合并拒绝上学行为的非药物干预体系探索	三门峡市中心医院	徐玄玄	市直	科技攻关
12	2025L02025	踝关节镜下应用全缝线锚定修复距腓前韧带的临床研究	三门峡市中心医院	杨帆	市直	科技攻关
13	2025L02026	基于DIP/DRG付费的宫腔镜子宫内膜息肉日间手术临床路径优化研究	三门峡市中心医院	汤晓	市直	科技攻关
14	2025L02027	超声监测脊柱方向、胎方位及枕脊角在难产高危人群中早期筛查的研究	三门峡市中心医院	范慧敏	市直	科技攻关
15	2025L02028	消化道肿瘤患者留置针穿刺点渗血风险预测模型的构建及验证	三门峡市中心医院	杨慧劼	市直	科技攻关
16	2025L02029	胸腹联合心肺复苏法在心脏骤停患者中应用与研究	三门峡市中心医院	张海朋	市直	科技攻关
17	2025L02030	糖尿病视网膜膜病变全视网膜激光光凝前后眼轴长度的变化研究	三门峡市中心医院	刘崇凯	市直	科技攻关
18	2025L02031	尿源性脓毒症重症化动态轨迹识别与早期风险分层研究	三门峡市中心医院	赵文鹏	市直	科技攻关
19	2025L02032	经造口顺行性灌洗联合生物反馈治疗在接受低位直肠前切除并计划造口还纳患者中的应用研究	三门峡市中心医院	郭成云	市直	科技攻关
20	2025L02033	可再生无头加压螺钉联合燕尾卡槽Scarf技术治疗拇外翻的临床疗效	黄河三门峡医院	衡德忠	市直	科技攻关
21	2025L02034	固尔苏联合经鼻间歇正压通气治疗新生儿呼吸窘迫综合征疗效及对患儿血清TGF- β 1、BMP-7水平的影	黄河三门峡医院	刘聪瑞	市直	科技攻关
22	2025L02035	儿童重症肺炎肺泡灌洗液细胞学特征及细胞因子检测临床值研究	黄河三门峡医院	杨晓林	市直	科技攻关
23	2025L02036	保留自主呼吸非插管麻醉与气管插管单肺通气在单孔胸腔镜肺结节楔形切除术中的效果比较	黄河三门峡医院	史亚波	市直	科技攻关
24	2025L02037	基于中医“因加而发”理论探讨平肝祛湿同治法对中青年高血压的证治思路研究	三门峡市中医院	柴松波	市直	科技攻关
25	2025L02038	复元活血汤联合微创手术治疗腰椎管狭窄症的临床研究	三门峡市中医院	朱文辉	市直	科技攻关

26	2025L02039	温肺平喘方联合中药封包治疗慢性阻塞性肺病急性加重的临床研究	三门峡市中医院	李江丽	市直	科技攻关
27	2025L02040	督灸联合耳部综合疗法对心脾两虚型失眠患者的干预方案构建与临床验证研究	三门峡市中医院	刘娜	市直	科技攻关
28	2025L02041	中医多维外治法干预中青年脂溢性脱发的效果评价	三门峡市中医院	邓瑾	市直	科技攻关
29	2025L02042	基于应激理论的老年糖尿病患者矢志综合征干预方案构建和应用	三门峡市中医院	杨芬	市直	科技攻关
30	2025L02043	经皮弯角椎体成形术治疗骨质疏松性椎体压缩骨折的临床疗效分析	三门峡市中医院	杨炳	市直	科技攻关
31	2025L02044	基于生物信息学分析食管癌相关靶点及潜在药物筛选	三门峡市中医院	杨笑笑	市直	科技攻关
32	2025L02045	揶针联合经皮穴位电刺激治疗慢性咽炎的临床疗效观察与机制探讨	三门峡市中医院	王炜妍	市直	科技攻关
33	2025L02046	苹果智能仿生套袋机器人关键技术研发	三门峡职业技术学院	潘桂根	市直	科技攻关
34	2025L02047	黄河三门峡-小浪底梯级水库联合调水调沙对水体中硝酸盐还原路径的调控机制	三门峡职业技术学院	官庆松	市直	科技攻关
35	2025L02048	基于多传感器数据融合的采摘机器人控制系统设计与研究	三门峡职业技术学院	范江波	市直	科技攻关
36	2025L02049	基于多模态融合与智能诊断的智慧课堂分析评价系统研发与应用	三门峡职业技术学院	胡屹峰	市直	科技攻关
37	2025L02050	三门峡翅果油功能性(药食同源)食品开发应用研究	三门峡职业技术学院	姜效雷	市直	科技攻关
38	2025L02051	杜仲叶绿色高效提取关键技术研究及固体饮料产品开发	三门峡职业技术学院	王华芳	市直	科技攻关
39	2025L02052	绿色可降解高效阻垢化工新材料处理黄河流域高硬度工业循环水应用技术研究	三门峡职业技术学院	冯亚莉	市直	科技攻关
40	2025L02053	显示几何与眼球参数耦合的视线估计误差溯源及补偿信息技术研究	三门峡职业技术学院	栗战恒	市直	科技攻关

41	2025L02054	高熵合金增强6061铝基复合材料的制备及性能研究	三门峡职业技术学院	张强	市直	科技攻关
42	2025L02055	黄精抗肺癌的分子机制研究	三门峡职业技术学院	曩向丹	市直	科技攻关
43	2025L02056	基于生物炭改良的复合生态毯对三门峡典型矿区修复技术研究	三门峡职业技术学院	李艳伟	市直	科技攻关
44	2025L02057	大型商业综合体消防安全智能感知与管控关键技术研究 研究与示范应用	三门峡社会管理职业学院	吴晓涛	市直	科技攻关
45	2025L02058	基于“1+4+N”的关键信息基础设施网络安全防护体系研究	三门峡社会管理职业学院	董国锋	市直	科技攻关
46	2025L02059	基于多模态神经网络的电动汽车动力电池故障预警模型研究	三门峡社会管理职业学院	刘怡帆	市直	科技攻关
47	2025L02060	干旱胁迫下三门峡烟草的生理响应与栽培调控研究	三门峡社会管理职业学院	梅雅楠	市直	科技攻关

市软科学研究项目计划

排序	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人	县市区	类型
1	2025L03015	多元化服务干预结合家庭化产房的临床价值研究	三门峡市中心医院	锁娜娜	市直	软科学
2	2025L03016	DIP背景下基于病种价值的精益运营体系构建与应用	三门峡市中心医院	张怡莹	市直	软科学
3	2025L03017	三门峡市青少年非正常休学问题“医教社融合”干预机制与社会支持体系构建研究	三门峡市中心医院	张怡妍	市直	软科学
4	2025L03018	住院孤独症患儿“医康融合”结构化家庭康复赋能体系的构建与应用研究	三门峡市中心医院	闫莉	市直	软科学
5	2025L03019	认知行为干预对慢阻肺患者运动恐惧的效果研究	三门峡市中心医院	杨秀艺	市直	软科学
6	2025L03020	依托MPNFS理论的虚拟现实技术在肺癌围手术期患者中的应用效果观察	三门峡市中心医院	撒书杰	市直	软科学
7	2025L03021	在骨质疏松伴跌倒恐惧患者中健康行动过程取向理论的研究	三门峡市中心医院	刘琳	市直	软科学
8	2025L03022	研究信息赋能富血小板血浆（PRP）治疗	三门峡市中心医院	王文峰	市直	软科学
9	2025L03023	三门峡市完善基层监督体系研究——医院工程项目竣工结算审计中的“价格签证”风险及防控机制研究	三门峡市中心医院	朱欣瑜	市直	软科学
10	2025L03024	基于IMB模型构建减重代谢术后病人自我管理的效果研究	三门峡市中心医院	张华	市直	软科学
11	2025L03025	“1+X”专科下沉与双向认证体系的养老护理人才发展模式研究	黄河三门峡医院	贾海丽	市直	软科学
12	2025L03026	护士感知时间贫困量表的开发和验证	黄河三门峡医院	邵敏	市直	软科学

13	2025L03027	福利院儿童营养健康改善的民生关爱模式与政策支持研究	黄河三门峡医院	刘新巧	市直	软科学
14	2025L03028	基于沙漏模式的护理骨干人才创新培养路径研究	三门峡市中医院	晁静	市直	软科学
15	2025L03029	减污降碳背景下三门峡市农村生活污水资源化利用途径与效益分析	三门峡职业技术学院	齐丽彬	市直	软科学
16	2025L03030	体育赋能银发经济：三门峡市康养体育旅游融合模式与推进路径研究	三门峡职业技术学院	李晶	市直	软科学
17	2025L03031	仰韶彩陶纹饰的基因提取与在地域文创包装设计中的应用研究	三门峡职业技术学院	张超丽	市直	软科学
18	2025L03032	科技创新驱动下三门峡苹果产业现代化发展路径与对策研究	三门峡职业技术学院	李俏	市直	软科学
19	2025L03033	钢结构产业在三门峡现代化产业体系中的定位与发展路径研究	三门峡职业技术学院	史慧	市直	软科学
20	2025L03034	黄河流域生态保护和高质量发展背景下高职院校岗位实习管理模式探索与实践——以三门峡职业技术学院为例	三门峡职业技术学院	苏天一	市直	软科学
21	2025L03035	三门峡市发展银发经济的对策研究	三门峡职业技术学院	拜茹	市直	软科学
22	2025L03036	三门峡市农业强市与生态环境协同发展研究	三门峡职业技术学院	康志林	市直	软科学
23	2025L03037	三门峡市发展银发经济的对策研究——中医康复护理特色人才培养与产教融合路径探索	三门峡职业技术学院	高雯	市直	软科学
24	2025L03038	新质生产力驱动下高职中药学专业课程体系重构与优化研究	三门峡职业技术学院	高静	市直	软科学
25	2025L03039	黄河战略下三门峡建筑业数智转型与产业跃迁路径研究	三门峡职业技术学院	乔改伟	市直	软科学
26	2025L03040	现代化产业体系——超高性能混凝土在既有房屋加固中的应用研究	三门峡职业技术学院	赵茜	市直	软科学
27	2025L03041	数字科技创新背景下BIM技术赋能三门峡装饰工程与特色产业融合发展的路径研究	三门峡职业技术学院	王亚楠	市直	软科学

28	2025L03042	运动干预对青少年社会情感能力的影响：基于身体自尊与心理韧性的链式中介模型	三门峡职业技术学院	苗亚坤	市直	软科学
29	2025L03043	科技创新驱动三门峡文旅产业融合发展的新质生产力培育路径研究	三门峡职业技术学院	谢丹	市直	软科学
30	2025L03044	人工智能赋能河南软件企业全生命周期流程重构的优化策略研究	三门峡职业技术学院	梁利亭	市直	软科学
31	2025L03045	三门峡市人工智能赋能产业高质量发展路径对策研究	三门峡职业技术学院	赵倩	市直	软科学
32	2025L03046	体卫融合视角下三门峡市社区“运动健康师”服务模式构建与实施路径研究	三门峡职业技术学院	张词侠	市直	软科学
33	2025L03047	三门峡市科技成果转移转化网络体系建设路径与质效评价研究	三门峡职业技术学院	陈国娜	市直	软科学
34	2025L03048	数字科技创新背景下仰韶文化与三门峡乡村旅游产业融合发展的路径研究	三门峡职业技术学院	申燕飞	市直	软科学
35	2025L03049	从全面脱贫到乡村全面振兴：卢氏县乡村特色产业集群化发展路径研究	三门峡职业技术学院	侯玲玲	市直	软科学
36	2025L03050	数字赋能三门峡民俗文化活态传承的协同创新路径研究	三门峡职业技术学院	钟雯婷	市直	软科学
37	2025L03051	一核引领·三方协同·四治融合：乡村全面振兴视域下三门峡市推进党建引领基层高效能治理的路径研究	三门峡职业技术学院	焦璐	市直	软科学
38	2025L03052	数智驱动下高职建筑类高技能人才政行企校协同培养路径研究	三门峡职业技术学院	徐俊娟	市直	软科学
39	2025L03053	数字驱动与文旅重构：仰韶文化赋能三门峡产业升级的路径探索	三门峡职业技术学院	卢克斌	市直	软科学
40	2025L03054	科技创新助力乡村文化振兴研究	三门峡职业技术学院	李亚慈	市直	软科学
41	2025L03055	三门峡市发展银发经济对策研究——中西医结合护理视角下老年慢性病全程管理路径创新与决策支持	三门峡职业技术学院	卢晓华	市直	软科学
42	2025L03056	三门峡市加强廉洁文化建设研究	三门峡社会管理职业学院	高远航	市直	软科学

43	2025L03057	资源下沉背景下三门峡市“居家-社区”安宁疗护服务体系构建研究	三门峡社会管理职业学院	郭媛媛	市直	软科学
44	2025L03058	资源禀赋与需求导向双轮驱动：S市康养产业与银发经济融合发展的路径探究	三门峡社会管理职业学院	余森	市直	软科学
45	2025L03059	数字科技创新背景下仰韶文化与三门峡产业融合发展的路径研究	三门峡社会管理职业学院	陈楠	市直	软科学
46	2025L03060	基于循证的F-MARC及其他IPPS 运动损伤预防整合研究	三门峡社会管理职业学院	王鹏飞	市直	软科学
47	2025L03061	智能农机助力三门峡市农业现代化与区域协调发展研究	三门峡社会管理职业学院	李艳萍	市直	软科学
48	2025L03062	AIGC赋能仰韶文化的产教融合机制研究：三门峡实践	三门峡社会管理职业学院	宁春锋	市直	软科学
49	2025L03063	“银发经济”视域下三门峡市老年体育消费潜力挖掘与引导策略 研究	三门峡社会管理职业学院	陈港港	市直	软科学
50	2025L03064	安全心理学视域下三门峡公众应急素养从知到行的基层转化路径研究	三门峡社会管理职业学院	扶祥祥	市直	软科学
51	2025L03065	三门峡文化遗产的数字化创新设计与传播研究	三门峡社会管理职业学院	宁江涛	市直	软科学
52	2025L03066	科技驱动高质量发展下落实机关党建主体责任研究	三门峡社会管理职业学院	秦晓伟	市直	软科学
53	2025L03067	基于深度学习去雾算法的智能网联汽车环境感知能力提升研究	三门峡社会管理职业学院	卢鹏屹	市直	软科学
54	2025L03068	资源枯竭背景下乡村旅游赋能乡村振兴研究——以河南省三门峡市灵宝市为例	三门峡社会管理职业学院	杨柳青	市直	软科学
55	2025L03069	国潮背景下博物馆文创产品设计对青年消费影响研究	三门峡社会管理职业学院	陈燕苹	市直	软科学
56	2025L03070	数智赋能下仰韶文化活化与三门峡文旅融合发展路径研究	三门峡社会管理职业学院	黄婕	市直	软科学
57	2025L03071	科教强市导向下三门峡锂电产业链协同发展研究——聚焦铜箔与特种石墨优势及电解液与电池回收短板	三门峡社会管理职业学院	牛青青	市直	软科学

58	2025L03072	创新驱动发展背景下三门峡市“教育-科技-人才”三位一体协同机制与生态构建研究	三门峡社会管理职业学院	冯雪	市直	软科学
59	2025L03073	三门峡市银发经济高质量发展的三维密码与破局路径研究	三门峡社会管理职业学院	范世杰	市直	软科学
60	2025L03074	数智化测评赋能人才强市战略的实践路径研究	三门峡社会管理职业学院	王晓丽	市直	软科学
61	2025L03075	科教强市人才强市导向下三门峡锂电产业磷酸铁锂离子掺杂改性技术突破与职业院校相关专业适配产教协同双	三门峡社会管理职业学院	任杰	市直	软科学
62	2025L03076	人工智能赋能有色金属检验检测公共服务创新发展路径研究	三门峡社会管理职业学院	赵云鹏	市直	软科学
63	2025L03077	乡村美学视域下三门峡黄河文化IP的轻量化数字创新路径研究	三门峡社会管理职业学院	白珍珍	市直	软科学
64	2025L03078	文旅融合背景下虢国文化设计创新策略研究	三门峡社会管理职业学院	郭静丹	市直	软科学
65	2025L03079	三门峡市绿色低碳产业科技创新潜能与技术路径研究	三门峡社会管理职业学院	崔欢欢	市直	软科学
66	2025L03080	红色资源在大学生理想信念教育中的活化利用与传播效能研究	三门峡社会管理职业学院	明丽丽	市直	软科学
67	2025L03081	三门峡市生态康养型银发经济与文旅产业融合路径研究	三门峡社会管理职业学院	何瑞琪	市直	软科学
68	2025L03082	数字乡村建设推动城乡融合发展的动力机制与实现路径	三门峡社会管理职业学院	阮佳慧	市直	软科学
69	2025L03083	数智赋能视域下高职院校“思政+软科学”融合育人模式创新研究	三门峡社会管理职业学院	高洁	市直	软科学
70	2025L03084	三门峡市发展银发经济的对策研究	三门峡社会管理职业学院	李晓娟	市直	软科学
71	2025L03085	三门峡市人工智能产业高质量发展路径与对策研究——以苹果产业智能化升级为牵引	三门峡社会管理职业学院	张光荣	市直	软科学
72	2025L03086	生成式人工智能赋能地方高职院校产教融合机制创新与实践路径研究	三门峡社会管理职业学院	张娟	市直	软科学

73	2025L03087	三门峡文化遗产的数字化创新设计与传播研究—以仰韶陶埧为例	三门峡社会管理职业学院	刘晓玉	市直	软科学
74	2025L03088	产业生态化重构视域下黄河金三角“中国材料谷”的崛起机理与城市能级跃迁路径研究	三门峡社会管理职业学院	闫强	市直	软科学
75	2025L03089	三门峡市人工智能赋能产业发展路径对策研究	三门峡社会管理职业学院	孙伶俐	市直	软科学