2025—2026年度连云港市社科基金项目综合课题指南

| 综合性课题 | | 备注 |
|-------------|------------------------------------|------|
| Z-1 | 连云港建设现代海洋城市的机制、路径和政策研究 | 重点选题 |
| Z-2 | 连云港先进制造业和现代服务业深度融合机制研究 | 重点选题 |
| Z-3 | 连云港抢抓"苏超"机遇推进文旅体商深度融合发展的思路与对策研究 | 重点选题 |
| Z-4 | 连云港促进实体经济和数字经济深度融合发展路径研究 | 重点选题 |
| Z-5 | 连云港依托石化产业基地打造中国新材料之都的实践路径研究 | 重点选题 |
| Z-6 | 科技创新和产业创新融合发展的连云港经验与一般规律研究 | 重点选题 |
| Z-7 | 连云港建设具有全球影响力的战略性新兴产业集聚高地研究 | 重点选题 |
| Z-8 | 连云港加快推进内外贸一体化发展创新路径研究 | 重点选题 |
| Z-9 | 连云港未来产业培育的稳定投入增长机制研究 | 重点选题 |
| Z-10 | 连云港推进产业创业就业"三业联动"研究 | 重点选题 |
| Z-11 | 连云港人文经济的实践探索与发展方向研究 | 委托项目 |
| Z-12 | 连云港加快培育本土全球化企业研究 | |
| Z-13 | 连云港深化高水平对外开放的思路与对策研究 | |
| Z-14 | 连云港融入和服务建设全国统一大市场研究 | |
| Z-15 | 提升连云港县域经济发展新优势研究 | |
| Z-16 | 促进连云港民营经济高质量发展研究 | |
| Z-17 | 连云港破除制造业"内卷式"竞争路径研究 | |
| Z-18 | 连云港加快提升现代服务业的突破口研究 | |
| Z-19 | 连云港低空经济高质量发展研究 | |
| Z-20 | 连云港深化要素市场化配置改革研究 | |
| Z-21 | 优化完善连云港高质量发展评价与激励机制研究 | |
| Z-22 | 连云港建设具有国际竞争力的现代化产业体系机制、路径与 政策研究 | |
| Z-23 | 科技金融赋能新质生产力发展的路径与政策研究 | |
| Z-24 | 连云港推动高新园区和高等院校"双高协同"创新发展研究 | |
| Z-25 | 连云港建设企业高质量"出海"服务平台与机制研究 | |
| Z-26 | 连云港推动经济社会发展全面绿色转型的路径研究 | |

| Z-27 | 推进美丽连云港建设机制研究 | |
|------------|---|------|
| Z-28 | 培育连云港农业新质生产力重点难点研究 | |
| Z-29 | 连云港高质量推进农业转移人口市民化研究 | |
| Z-30 | 以城乡融合促进全体人民共同富裕研究 | |
| Z-31 | 连云港构建与现代化产业体系相适应的人口结构研究 | |
| Z-32 | 连云港健全人口发展支持和服务体系研究 | |
| Z-33 | 连云港基础教育扩优提质的机制和路径研究 | |
| Z-34 | 人工智能时代连云港拔尖创新人才发现机制与培养模式创新研究 | |
| Z-35 | 连云港高校毕业生就业服务体系优化研究 | |
| Z-36 | 连云港完善多层次医疗卫生服务体系研究 | |
| Z-37 | 连云港增强基本公共服务均衡性可及性创新路径研究 | |
| Z-38 | 连云港完善共建共治共享的基层社会治理体系研究 | |
| Z-39 | 推进协商民主广泛多层制度化发展研究 | |
| Z-40 | 连云港关键产业链供应链安全评估研究 | |
| Z-41 | 促进高质量发展和高水平安全良性互动的连云港实践研究 | |
| Z-42 | 连云港培育发展"数字+安防"产业思路与对策研究 | |
| Z-43 | 连云港促进服务消费的难点与对策研究 | |
| Z-44 | 连云港文旅产业高质量发展研究 | |
| Z-45 | 县域治理中意识形态风险防范与化解能力研究 | |
| Z-46 | 连云港红色资源系统性保护利用研究 | |
| Z-47 | 城市更新与历史文化保护融合发展的连云港实践研究 | |
| Z-48 | 文化赋能经济社会发展机制与路径研究 | |
| Z-49 | 连云港推进城乡精神文明建设融合发展研究 | |
| Z-50 | 以高质量党建引领高质量发展的连云港实践研究 | |
| 对台工作研究专项课题 | | |
| T-1 | 连云港特色产业面向台资融合发展研究 | 重点选题 |
| T-2 | 海峡两岸海洋类高校交流合作:现状、困境与融合发展策略建议 | |
| T-3 | 新形势下社交媒体对大陆高校青年学生对两岸关系的认知与态度的影响及优化策略研究——以江苏高校为例 | |