



南京邮电大学
Nanjing University of Posts and Telecommunications

信達天下
自強不息

南邮社科动态

2024年第2期
(总第6期)

南京邮电大学社会科学处

目录



社科要闻

- ▶ 习总书记在全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的讲话..... 01
- ▶ 中共中央办公厅 国务院办公厅关于加快公共数据资源开发利用的意见..... 03

南邮资讯

- ▶ 国家社科基金项目获批立项数量再创历史新高..... 07
- ▶ 南邮“社会科学总论”学科进入ESI全球排名前1%..... 07
- ▶ 南邮研究团队出版《人口高质量发展评价报告（2024）》蓝皮书..... 08
- ▶ 我校若干项成果获省部级领导肯定性批示..... 10
- ▶ 我校举办学习贯彻党的二十届三中全会精神暨思政课教育学现代化学术研讨会..... 12
- ▶ 我校学术支持第七届人口发展战略研讨会..... 14
- ▶ 南邮共同主办首届人口安全与健康研讨会..... 15

我校动态

- ▶ 我校成功举办江苏省社科界第十八届学术大会教育学与社会学专场..... 16
- ▶ 2024年度我校人文社会科学标志性纵向项目清单..... 18
- ▶ 2025年《南京邮电大学学报（社会科学版）》和《人口与社会》重点选题..... 22

南邮社科动态

创刊于2022年

主 编：骆公志

编 委：
骆公志 金 巍 王 璇 李笑亭
刘元芹

执行主编：刘元芹

联系电话：025-85866920

投稿邮箱：skc@njupt.edu.cn

网 址：http://skc.njupt.edu.cn/

目录

CONTENTS

6期

学院传真

- ▶ 人口研究院与《人口与社会》编辑部在雄安联合承办中国人口学会2024年年会第三届“智慧养老”分论坛…………… 23
- ▶ 外国语学院教师研究成果被学习强国、光明思想理论网转载…………… 23
- ▶ 人口研究院青年教师咨政报告被《光明日报》内参采纳…… 24
- ▶ 高质量发展评价研究院执行院长沙勇受邀参加全国政协妇界别协商座谈会并发言…………… 24
- ▶ 传媒与艺术学院承办文化产业学术年会“人工智能与文化艺术传播”分论坛…………… 25
- ▶ 教育科学与技术学院邀请美国圣地亚哥州立大学王敏娟教授作学术报告…………… 26
- ▶ 经济学院教师的科研成果入选“2023年世界经济最佳中文论文TOP10榜单”和“2023年国际贸易学最佳中文论文TOP10榜单”…………… 27
- ▶ 外国语学院举办“外国语言文学学科交叉建设研讨会”…… 28
- ▶ 国家标准委正式下达《数字乡村术语》标准，南邮管理学院贡献智慧力量…………… 29
- ▶ 体育部教师发表高质量论文：“阴阳变化”思想中的武术技艺审美关系…………… 30

成果推介

- ▶ 管理学院教师在Journal of Retailing and Consumer Services发表研究成果…………… 31
- ▶ 传媒与艺术学院教师出版多部专著…………… 33

厚德弘毅
求是笃行

习总书记在全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的讲话

2024年9月12日，习近平总书记在主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。

习近平强调，要认真贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，牢牢把握重在保护、要在治理的战略要求，以进一步全面深化改革为动力，坚持生态优先、绿色发展，坚持量水而行、节水优先，坚持因地制宜、分类施策，坚持统筹谋划、协同推进，促进全流域生态保护上新台阶、绿色转型有新进展、高质量发展有新成效、人民群众生活有新改善，开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面。

习近平指出，党中央提出黄河流域生态保护和高质量发展战略以来，黄河流域生态环境质量稳步提升，水安全保障能力持续增强，能源粮食安全基础不断巩固，高质量发展亮点不少，黄河流域生态保护和高质量发展站到了更高起点上。同时也要看到，仍有不少难题需要进一步破解。

习近平强调，要持续完善黄河流域生态大保护大协同格局，筑牢国家生态安全屏障。更加突出黄河治理的系统性、整体性、协同性，推动构建上下游贯通一体的生态环境治理体系，深入实施重要生态系统保护和修复重大工程，提升流域生态系统稳定性。强化“三北”工程联防联控，提升整体效果。加强采煤沉陷区综合治理，积极探索资源型地区转型发展新

路径。持续深入打好污染防治攻坚战，加强重要支流和重点湖库治理，搞好沿河环湖地区环境基础设施建设。强化大气污染综合治理，加快重点行业超低排放改造，大力推进煤炭清洁高效利用。依法整治“散乱污”企业，有效管控风险源。实施支持绿色低碳发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系。健全生态产品价值实现机制。探索建立全流域、市场化、多元化生态保护补偿机制。

习近平指出，要实施最严格的水资源保护利用制度，提高水资源节约集约利用水平。严守水资源开发利用上限，细化以水定城、以水定地、以水定人、以水定产举措，健全覆盖全流域的取用水总量控制体系，科学配置干支流水资源。强化地下水水位管控，加大中下游地下水超采漏斗治理力度。加强饮用水水源地保护。稳步优化调整“八七”分水方案。积极探索和规范推进水权交易，全面推行水资源费改税。实施节水行动，加快建设节水型社会。

习近平强调，要完善防灾减灾体系，全力保障黄河安澜。健全水沙调节机制，完善以骨干水库等重大水利工程为主的调控体系。坚持干支流统防统治，推进干流重点河段、险工险段治理，保障重要堤防水库和基础设施安全。统筹推进黄河水利枢纽重大工程。加强灾害监测预警，强化预警和应急响应联动。加大查险排险力度，加强防灾减灾宣传教育和常态化、

实战化协同动员演练。

习近平指出，要推动发展方式全面绿色转型，建设特色优势现代产业体系。毫不放松抓好粮食和重要农产品生产，强化农业科技和装备支撑，发展农业适度规模经营，因地制宜发展特色优势农业。建设旱涝保收的高标准农田，抓好盐碱地综合改造利用，努力提高耕地质量。优化重大项目建设布局，最大程度降低对地表径流、地下水的影响。大力发展绿色低碳经济，有序推进大型风电光伏基地和电力外送通道规划建设，加快重点行业清洁能源替代。着力提高产业科技创新能力，推动重点行业节能降碳改造和设备更新，壮大战略性新兴产业、先进制造业集群，因地制宜发展新质生产力。鼓励区域内高校、科研院所等布局建设技术转移和产业化服务机制，提高产业链创新链协同水平。

习近平强调，要全面深化改革扩大开放，为高质量发展增添动力。深度参与全国统一大市场建设，坚决破除各种形式的地方保护主义。深化国资国企改革，全面落实促进民营经济发展壮大的政策举措。构建优势互补的区域经济布局和国土空间体系，特大城市要走内涵式发展之路，沿黄城市群要提升人口集聚和产业协作能力。完善交通、能源、水利等跨省区重大基础设施体系，推进新型基础设施建设。加强与其他区域战略的对接，促进自由贸易试验区建设协调联动。积极参与高质量共建“一带一路”，以高水平对外开放拓展发展空间。

习近平指出，要统筹新型城镇化和乡村振兴，稳步增进民生福祉。引导大中小城市和小城镇协调发展、集约紧凑布局，提升县城产业和人口承载能力，减轻生态脆弱区的承载压力。更好发挥县城连接城市、带动乡村作用，率先在县域内实现城乡融合发展。分类推进村庄建设，建设宜居宜业和美乡村。加强普惠性、基础性、兜底性民生保障。把就业摆在突出位置，城镇产业发展和乡村产业培育都要重视扩大就业容量。巩固拓展脱贫攻坚成果，防止规模性返贫致贫。全面贯彻新时代党的民族工作大政方针，深化民族团结进步创建，依法治理民族、宗教事务，铸牢中华民族共同体意识。

习近平强调，黄河流域是中华民族和中华文明的重要发祥地，要保护弘扬黄河文化，传承好历史文脉和民族根脉。加强对文化遗产和自然遗产的整体性、系统性保护，深入推进考古等工作。保护好红色文化资源，弘扬革命文化，发展社会主义先进文化。深入挖掘黄河文化的时代价值，充分展示中华民族自强不息、坚忍不拔的民族品格和奋斗精神。推动文化和旅游融合发展，建设具有国际影响力的黄河文化旅游带。

习近平指出，在党中央集中统一领导下，中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调和督促指导，中央有关部门要主动作为、加大支持力度，沿黄各省区党委和政府要担起主体责任，充分调动社会各方面的积极性，齐心协力唱好新时代“黄河大合唱”，为推进中国式现代化作出更大贡献。

（来源：中国高校人文社会科学信息网）

中共中央办公厅 国务院办公厅 关于加快公共数据资源开发利用的意见

各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的公共数据，是国家重要的基础性战略资源。为加快公共数据资源开发利用，充分释放公共数据要素潜能，推动高质量发展，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，兼顾效率与公平，以促进公共数据合规高效流通使用为主线，以提高资源开发利用水平为目标，破除公共数据流通使用的体制性障碍、机制性梗阻，激发共享开放动力，优化公共数据资源配置，释放市场创新活力，充分发挥数据要素放大、叠加、倍增效应，为不断做强做优做大数字经济、构筑国家竞争新优势提供坚实支撑。

工作中要做到：坚持政府指导、市场驱动。加强政府指导和调控，更好发挥市场机制作用，有效扩大公共数据供给，提高公共数据资源配置效率和使用效益。坚持尊重规律、守正创新。鼓励各地区各部门因地制宜推动共享开放，探索开展依规授权运营，完善资源开发利用制度。坚持系统推进、高效协同。加强顶层设计，厘清部门和地方的管

理边界，逐步形成权责清晰、条块协同的公共数据资源开发利用格局。坚持加快发展、维护安全。推动制度建设和能力建设相结合，将安全贯穿公共数据资源开发利用全过程，防范各种数据风险。

主要目标是：到2025年，公共数据资源开发利用制度规则初步建立，资源供给规模和质量明显提升，数据产品和服务不断丰富，重点行业、地区公共数据资源开发利用取得明显成效，培育一批数据要素型企业，公共数据资源要素作用初步显现。到2030年，公共数据资源开发利用制度规则更加成熟，资源开发利用体系全面建成，数据流通使用合规高效，公共数据在赋能实体经济、扩大消费需求、拓展投资空间、提升治理能力中的要素作用充分发挥。

二、深化数据要素配置改革，扩大公共数据资源供给

（一）统筹推进政务数据共享。完善政务数据目录，实行统一管理，推动实现“一数一源”，不断提升政务数据质量和管理水平。推动主动共享与按需共享相结合，完善政务数据共享责任清单，做好资源发布工作。强化已有数据共享平台的支撑作用，围绕“高效办成一件事”，推进跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务政务数据共享和业务协同，不断增强群众和

企业的获得感。

(二) 有序推动公共数据开放。健全公共数据开放政策体系,明确公共数据开放的权责和范围,在维护国家数据安全、保护个人信息和商业秘密前提下,依法依规有序开放公共数据。完善公共数据开放平台,编制公布开放目录并动态更新,优先开放与民生紧密相关、社会需求迫切的数据,鼓励建立公共数据开放需求受理反馈机制,提高开放数据的完整性、准确性、及时性和机器可读性。

(三) 鼓励探索公共数据授权运营。落实数据产权结构性分置制度要求,探索建立公共数据分类分级授权机制。加强对授权运营工作的统筹管理,明确数据管理机构,探索将授权运营纳入“三重一大”决策范围,明确授权条件、运营模式、运营期限、退出机制和安全管理责任,结合实际采用整体授权、分领域授权、依场景授权等模式,授权符合条件的运营机构开展公共数据资源开发、产品经营和技术服务。数据管理机构要履行行业监管职责,指导监督运营机构依法依规经营。运营机构要落实授权要求,规范运营行为,面向市场公平提供服务,严禁未经授权超范围使用数据。加快形成权责清晰、部省协同的授权运营格局。适时制定公共数据资源授权运营管理规定。

三、加强资源管理,规范公共数据授权运营

(四) 健全资源管理制度。建立公共数

据资源登记制度,依托政务数据目录,根据应用需求,编制形成公共数据资源目录,对纳入授权运营范围的公共数据资源实行登记管理。提高公共数据资源可用性,推动数据资源标准化、规范化建设,开展数据分类分级管理,强化数据源头治理和质量监督检查,实现数据质量可反馈、使用过程可追溯、数据异议可处置。

(五) 完善运营监督。建立公共数据资源授权运营情况披露机制,按规定公开授权对象、内容、范围和时限等授权运营情况。运营机构应公开公共数据产品和服务能力清单,披露公共数据资源使用情况,接受社会监督。运营机构应依法依规在授权范围内开展业务,不得实施与其他经营主体达成垄断协议或滥用市场支配地位等垄断行为,不得实施不正当竞争行为。

(六) 建立健全价格形成机制维护公共利益。发挥好价格政策的杠杆调节作用,加快建立符合公共数据要素特性的价格形成机制。指导推动用于公共治理、公益事业的公共数据产品和服务有条件无偿使用。用于产业发展、行业发展的公共数据经营性产品和服务,确需收费的,实行政府指导价管理。

四、鼓励应用创新,推动数据产业健康发展

(七) 丰富数据应用场景。在市场需求大、数据资源多的行业和领域,拓展应用场景,鼓励经营主体利用公共数据资源开发产

品、提供服务。鼓励和支持企事业单位和社会组织有条件无偿使用公共数据开发公益产品,提供便民利民服务。支持人工智能政务服务大模型开发、训练和应用,提高公共服务和社会治理智能化水平。

(八) 推动区域数据协作。落实区域重大战略、区域协调发展战略部署,鼓励京津冀、长三角、粤港澳大湾区以及成渝地区双城经济圈、长江中游城市群等创新推动公共数据资源开发利用,促进全国一体化数据市场发展,培育新兴产业。探索建立公共数据资源开发利用区域合作和利益调节机制,支持东中西部地区发挥比较优势,在数据存储、计算、服务等环节开展区域协作,共享数据要素红利。

(九) 加强数据服务能力建设。加强数据基础设施建设,推动数据利用方式向共享汇聚和应用服务能力并重的方向转变。推进多元数据融合应用,丰富数据产品和服务。研究制订数据基础设施标准规范,推动设施互联、能力互通,推动构建协同高效的国家公共数据服务能力体系。鼓励有条件的地区探索公共数据产品和服务场内交易模式,统筹数据交易场所的规划布局,引导和规范数据交易场所健康发展。

(十) 繁荣数据产业发展生态。将数据产业作为鼓励发展类纳入产业结构调整指导目录,支持数据采集标注、分析挖掘、流通使用、数据安全等技术创新应用,鼓励开发数据模型、数据核验、评价指数等多形式数

据产品。围绕数据采存算管用,培育高水平数据要素型企业。聚焦算力网络和可信流通,支持数据基础设施企业发展。落实研发费用加计扣除、高新技术企业税收优惠等政策。支持数据行业协会、学会等社会团体和产业联盟发展,凝聚行业共识,加强行业自律,推动行业发展。

五、统筹发展和安全,营造开发利用良好环境

(十一) 加大创新激励。明确公共数据管理和运营的责任边界,围绕强化管理职责优化机构编制资源配置。在有条件的地区和部门,按照管运适度分离的原则,在保障政务应用和公共服务的前提下,承担数据运营职责的事业单位可按照国家有关规定转企改制,试点成立行业性、区域性运营机构,并按照国有资产有关法律法规进行管理,符合要求的纳入经营性国有资产集中统一监管。研究制定支持运营机构发展的激励政策。

(十二) 加强安全管理。强化数据安全和个人信息保护,加强对数据资源生产、加工使用、产品经营等开发利用全过程的监督管理。建立健全分类分级、风险评估、监测预警、应急处置等工作体系,开展公共数据利用的安全风险评估和应用业务规范性审查。运营机构应依据有关法律法规和政策要求,履行数据安全主体责任,采取必要安全措施,保护公共数据安全。加强技术能力建设,提升数据汇聚关联风险识别和管控水平。依法依规予以保密的公共数据不予开

放，严格管控未依法依规公开的原始公共数据直接进入市场。

（十三）鼓励先行先试。充分考虑数据领域未知变量，落实“三个区分开来”，鼓励和保护干部担当作为，营造鼓励创新、包容创新的干事创业氛围，支持在制度机制、依规授权、价格形成、收益分配等方面积极探索可行路径。充分认识数据规模利用的潜在风险，坚决防止以数谋私等“数据上的腐败”，坚持有错必纠、有过必改，对苗头性、倾向性问题早发现早纠正，对失误错误及时采取补救措施，维护公共数据安全。

六、强化组织实施

（十四）加强组织领导。坚持和加强党对数据工作的全面领导。在党中央集中统一领导下，各地区各部门要强化组织实施，结合实际抓好本意见贯彻落实。国务院办公厅强化工作协调，统筹推进政务数据共享工作。国家数据局加强工作统筹，动态掌握全国公共数据资源开发利用情况，及时协调解决工作中的重要问题。重要情况及时按程序向党中央、国务院请示报告。

（十五）强化资金保障。加大中央预算内投资对数据基础设施、数据安全能力建设

的支持力度。各地区各部门可结合实际需要统筹安排数据产品和服务采购经费。鼓励各类金融机构创新产品和服务，加大对数据要素型企业和数据基础设施企业的融资支持力度。引导社会资本有序参与公共数据资源开发利用活动。

（十六）增强支撑能力。加快建立数据产权归属认定、市场交易、权益分配、利益保护制度。统筹数据领域标准体系建设管理，组织开展相关标准研制、宣传、执行和评价。依托国家重点研发计划、国家科技重大专项等，开展数据加密、可信流通、安全治理等关键技术和攻关。加强数据领域人才队伍建设，将提高做好数据工作的能力纳入干部教育培训内容。积极参与国际交流合作，推动公共数据国际治理规则、国际标准制定。

（十七）加强评价监督。各地区各部门可结合实际探索开展公共数据资源开发利用绩效考核，依法依规向审计机关开放公共数据资源目录和开发利用情况。鼓励开展公共数据资源开发利用成效评价和第三方评估，加强经验总结和宣传推广，营造良好氛围。

（来源：新华网）

国家社科基金项目获批立项数量再创历史新高

2024年我校共计获批立项国家社会科学基金项目28项，继2023年获批立项数量新高之上再创新高。其中《中国共产党百年邮政事业发展历史经验研究》获批国家社科基金重大项目立项，此外获批立项的年度基金项目23项、后期资助基金项目4项，年度基金项目立项数量位列全国高校第62位、江苏省内高校第4位（理工类高校第1位），立项率超过37%。另外，《人口形势变化与推进共同富裕机制、路径、政策研究》获批教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目立项，实现了我校在该类基金项目申报中的重大突破。

本年度我校国家社科基金项目获批立项涵盖13个学科领域，包括马列·科社、经济学、管理学、社会学等，体现了学校在哲学社会科

学领域的广泛布局和均衡发展。“十四五”以来，学校着力实施文科振兴计划，聚焦“网络环境治理、数字经济、智慧康养、文化传播、语言大数据、教育人工智能”等六大信息文科发展方向，加强哲学社会科学创新团队建设，打造哲学社会科学创新平台服务体系，提出一系列具有创新性和前瞻性的研究课题，充分发挥有组织科研的引导作用。在凝聚方向、构筑平台、建强团队、多出成果等方面取得显著成效，有力推动了我校“社会科学总论”学科首次跻身ESI全球排名前1%，彰显了我校在哲学社会科学领域的深厚研究底蕴和持续繁荣的发展态势，标志着学校社科科研实力正迈向新的高度。

南邮“社会科学总论”学科进入ESI全球排名前1%

根据科睿唯安2024年11月14日发布的ESI最新统计数据（数据范围：2014.1-2024.8）显示，南京邮电大学“社会科学总论”学科进入ESI全球排名前1%。学校现有6个学科进入ESI全球排名前1%，其中计算机科学进入前0.9‰。

近年来，学校围绕国家“双一流”建设和江苏高水平大学高峰计划建设目标，依托大信息学科特色优势，以信息文科建设为重心，以

学科交叉融合为抓手，通过实施“文科振兴计划”，坚持做精做特，不断凝聚方向、建强团队、增强产出、扩大影响，积极探索信息文科发展新路径，推动人文社会学科内涵建设迈上新台阶。此次“社会科学总论”学科进入ESI全球排名前1%，是我校继获批管理科学与工程博士学位授权点之后在人文社会学科领域取得的又一标志性成果。

南邮研究团队出版《人口高质量发展评价报告（2024）》蓝皮书

《人口高质量发展评价报告（2024）》蓝皮书于2024年9月在社会科学文献出版社出版。该书由南京邮电大学社会与人口学院院长、人口研究院院长、高质量发展评价研究院执行院长沙勇领衔的“人口高质量发展”研究团队撰写完成。研究团队在广泛咨询人口学、社会学、经济学等领域专家意见的基础上，构建了一套完整的人口高质量发展综合评价指标体系。该指标体系由人口素质、人口经济发展、人口生活质量、人口宜居环境与全民共享发展5个一级指标和12个二级指标构成。与现有的人类发展指数（HDI）、社会发展指数、生活质量指数等人口发展相关的综合指数相比，人口高质量发展指数更强调人口的全方位高质量发展和人口对现代化建设的支撑作用。

《报告》利用联合国、世界银行等权威机构年度报告数据和我国的国家和地方统计年鉴数据，对全球100个国家，及中国31个省份和250个设区的市进行了分层级实证研究。国际人口高质量发展指数均值为35.313分，我国排名第46位。我国省际人口高质量发展

指数均值为44.525分，均值以上省份共11个，占比为35.5%，得分较高的省份集中在东南沿海片区。设区市人口高质量发展指数均值为30.400分，均值以上设区市59个，占比为23.6%，以华东地区为主，得分较高的设区市中集中在长三角、珠三角和中三角城市群。

《报告》发现，全球人口素质发展呈现区域分化的特点，发达国家具备显著优势，而国内人口素质发展则在大城市中呈现明显差异，与地方经济和人才聚集紧密相联。建议正确认识人口素质的分化特征，借鉴国际先进经验，并针对不同地区实施差异化发展策略，完善教育均衡发展政策，优化教育资源配置，提高科研成果转化率，提升人口健康服务质量，激发科技创新活力，为我国人口高质量发展注入强劲动力。

《报告》显示，人口经济方面，国际排名靠前的国家分别为卢森堡、瑞士、挪威、爱尔兰、美国等，省级层面排名靠前的有上海市、北京市、浙江省、江苏省、广东省等，设区市排名靠前的有深圳、苏州、无锡、南京、克拉玛依等。而人口生活质量方

面，立陶宛、法国、俄罗斯、葡萄牙等国家的排名较为靠前，山东、河南、山西、内蒙古等地区居民生活质量整体较高，长沙、临汾、郑州、苏州等城市居民生活质量较高。

《报告》指出，在国际层面，西方发达国家人口宜居环境的排名总体较靠前，这与环境保护政策、环境管理支付能力、绿色技术水平有关。在国内层面，部分重工业化地区的人口宜居环境水平相对较低，一些地区也因自然条件的劣势而排名相对靠后。从国

际上来看，全民共享发展指数排名前十的国家都是高收入国家，但也有中低等收入国家和中高等收入国家在单个指标上表现良好。从国内来看，经济社会发展水平与全民共享发展指数未显现单向相关关系，说明实现高质量的共享发展既要分好蛋糕也要做大蛋糕。研究建议坚持高质量发展、重视基尼系数监测、发挥好初次分配的基础性作用、继续加大二次分配的调节力度、重视三次分配的有益补充作用。

我校若干项成果获省部级领导肯定性批示

2024年11月，以我校马克思主义学院江苏省重点决策咨询研究基地——江苏现代信息社会研究基地首席专家张志华教授领衔的研究团队成果“把江苏科教优势转化为高质量发展胜势”，被省社科联内刊《决策参阅》2024年第50期采纳用稿，该研究成果得到江苏省委主要领导的肯定性批示。

该研究指出，推进高校科技成果转移转化是我省因地制宜发展新质生产力、打造产业科技创新高地、建设高校区域技术转移转化中心的现实需要和重要方式。南京邮电大学教授、南京晓庄学院校长张志华等认为，近年来我省高校科技成果转移转化工作取得积极进展，但对标高质量发展要求，还存在多而不优、大而不强等现象，其中源头质量、转化动力、体制机制是最关键、最需要解决的问题。建议：1.优化教育科技人才一体化布局，提升高校科技成果转移转化的源头质量；2.构建供需两端积极响应的激励体系，激发高校科技成果转移转化的内生动力；3.完善全链条服务体系的支撑要素，畅通高校科技成果转移转化的关键节点。

2024年7月，高质量发展评价研究院沙勇教授携团队撰写《毕节市推进人口高质量发展面临的挑战与应对思路》决策咨询成果，得到正省部级领导人肯定性批示。

该研究指出，人口要素具有基础性、战略性地位，始终是发展中最核心的变量，为努力把“毕节试验区建设成为贯彻新发展理念示范区”，就必须把推动人口高质量发展作为一项最重要的内容。为此，农工党中央人口均衡发展工作委员会通过对相关数据挖掘分析，结合2024年1月中旬随杨关林副主席赴毕节的实地调查、座谈，发现毕节市面临：人均预期寿命依然低于全国平均水平，且与贵州平均水平差距有逐渐扩大趋势；老年人失能比例偏高；相关儿童健康发育指数仍然偏低；儿童健康保障资源明显偏少等挑战。为此建议：尽快完善顶层设计，编制人口高质量发展中长期规划；建立联席会议机制，统筹推进人口高质量发展；精准加大资源配置，补齐“一老一幼”健康领域短板。综合施策推进毕节市人口高质量发展。

2024年10月19日，高质量发展评价研究

院刘兴远撰写的研究报告《加快健全统计指标核算体系 促进高质量发展的建议》获副省级领导批示。

该研究认为，构建科学规范、灵活高效的统计指标体系，是衡量高质量发展水平、引导高质量发展实践的基础性工作。现行统计指标体系完备性不足、时效性滞后、协同性不强等问题比较突出，亟需改进完善。建议：着力“全覆盖、多维度”，以新发展理念为指引，健全与高质量发展相适应的、系统完整的统计指标体系；突出“新经济、新领域”，拓宽统计调查范围，丰富统计调查内容，健全反映新产业新动能、反应灵敏的统计指标体系；聚焦“走在前、做示范”，率先在重点领域打造标志性成果，探索健全支撑高质量发展统计指标核算体系的“江苏经验”。

2024年10月30日，高质量发展评价研究院特聘研究员吴建坤撰写的研究报告《关于推进江苏果品产业高质量发展的建议》获副省级领导批示。

该研究认为，随着人民生活品质不断提高，果品消费持续增长，需求十分旺盛。江

苏地处南北气候交错地带，果树品种非常丰富，近几年果品产业特别是应时鲜果产业快速发展，成为农业增效农民增收的重要支撑。高质量发展评价研究院吴建坤团队通过调研走访，发现我省果品产业在果园设施、果树品种、管理技术、加工流通等方面还存在不少薄弱环节，现有果品产业的价值效益没有充分实现。为此建议：优化产业布局，促进集群发展；加大新品选育，均衡上市周期；加快技术推广，提高果品品质；提高机械水平，降低生产成本；重视加工营销，提升果品价值；加强产业扶持，提供发展保障。

此外，我校智库专家立足江苏和区域发展实际，深入研究了生育支持政策、区域人口高质量发展、人工智能赋能人口发展、育龄女性就业保障、老年人才开发利用、银发经济发展以及适老化文旅产业等重点领域，积极为经济社会发展建言献策。这些研究成果得到省部级领导的高度重视，获得近20项肯定性批示，充分彰显了我校智库在服务地方发展中的重要作用和专业优势。

我校举办学习贯彻党的二十届三中全会精神暨思政课教育教学现代化学术研讨会

2024年11月9日，由中国社会科学院马克思主义研究院和我校联合主办的“学习贯彻党的二十届三中全会精神暨思政课教育教学现代化”学术研讨会在南京举行。百余名专家学者围绕学习贯彻三中全会精神，推进中国式现代化问题的学习研究与宣传阐释，深化思政课教育教学改革创新，深入开展学术交流与探讨。

南京邮电大学党委副书记蒋国平教授在致辞中强调，研讨会的召开，充分体现了我们推动党的三中全会精神走深走实的政治自觉、助力社会主义现代化强国建设的学术自觉，以及落实立德树人根本任务的行动自觉。

中共中央党校一级教授韩庆祥重点解读了新时代全面深化改革的逻辑。他强调，党的二十届三中全会是新时代的改革新篇，要在党的十八届三中全会设计推进的制度建设和国家治理、系统集成这一总框架、总方向、总逻辑下，进一步全面系统推进改革，更加注重系统集成，更加注重突出重点，更加注重改革实效。

中国社会科学院马克思主义研究院院长辛向阳教授做了“构建高水平社会主义市场经济体制的三个基本问题”的主旨报告。他强调，高水平社会主义市场经济体制具有市场环境质量高、市场运行质量高、市场效率高、市场运行成本低等丰富内涵，具有比资本主义更高的经济效率、更美好的经济伦理和更公正的经济秩序。

南京师范大学马克思主义学院二级教授王永贵强调，要准确把握新时代以来全面深化改革的伟大实践，准确把握习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想新观点新论断，准确把握三中全会对进一步全面深化改革做出的系统部署，原原本本研读文本，增强问题意识、创新意识，采用对比方法，讲准讲深讲活全会精神。

江苏省社会科学院副院长李扬强调，新时代的理论传播要把握当代青年人的文化生态特质，做与时和势相匹配的理论传播。理论表达效果既要有意义，又要有意思，让正能量更强劲、引导力更丰沛。理论传授链条既众筹化，又交互化，让青年群体在理论众

筹与交互中，获得价值的认同、精神的满足与思想的慰藉。

南京市社会科学院院长曹劲松研究员认为，伟大改革开放精神，彰显着为中国特色社会主义事业的蓬勃发展铸就主体自信、为新时代进一步推进全面深化改革注入强劲动力等时代向度。弘扬和激发伟大改革开放精神，主体建构要从建构逻辑、建构方法和建构路径入手。

南京大学研究生院副院长张亮教授指出，习近平总书记在马克思主义社会发展动力理论的基础上提出“要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力”。这一重大命题的哲学贡献在于将改革上升到社会主

义制度自我完善根本动力的新高度，对社会主义社会发展动力论作出了系统性、原创性的发展。

下午的分论坛，来自省内外几十位专家学者围绕“第二个结合”的深层逻辑、以人民为中心的逻辑理路和价值意蕴、新时代建构中国自主知识体系、习近平文化思想融入思政课、推动大中小学思政课一体化建设、教育评价改革、数字化赋能思政课等多个议题，作专题发言。

大会闭幕式上，分论坛点评人一一汇报，江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心南邮基地执行主任汪业周作大会总结。

我校学术支持第七届人口发展战略研讨会

2024年9月，第七届人口发展战略研讨会在郑州召开。会议由农工党中央、中国老龄协会主办，农工党中央人口均衡发展工作委员会、农工党河南省委员会、河南省卫生健康委员会联合承办，中国人口与发展研究中心、中国老龄科学研究中心、中国人口学会、南京邮电大学、河南省人口学会共同为学术支持单位。会议主题为“发展银发经济，完善生育政策，推动人口高质量发展”。全国政协副主席、农工党中央常务副主席杨震出席讲话并宣布大会开幕。河南省政协副主席戴柏华，民政部党组成员、中国老龄协会会长刘振国分别在开幕会上致辞。

全国政协副秘书长、农工党中央专职副主席王路主持开幕会。研讨会设主旨报告、圆桌论坛以及以“构建高质量养老服务体系，发展银发经济”“完善生育支持政策体系，促进人口长期均衡发展”为主题的两个分论坛。

农工党中央人口均衡发展工作委员会主任、我院沙勇教授主持圆桌论坛“发展银发经济，完善生育支持，推动人口高质量发展”；我院周建芳教授在“构建高质量养老服务体系，发展银发经济”分论坛上作“中重度老龄化时期卫生资源配置思考”报告。

南邮共同主办首届人口安全与健康研讨会

2024年12月19日，由农工党中央人口均衡发展工作委员会和南京邮电大学共同主办，高质量发展评价研究院、南邮社会与人口学院、社会工作学院等单位承办的首届人口安全与健康研讨会在京顺利召开。全国政协副秘书长、农工党中央专职副主席王路出席会议并讲话。会议期间，南京邮电大学人口安全与健康研究院正式揭牌成立，为推进该领域研究搭建了新平台。

王路副主席在讲话中指出，人口是保持社会经济可持续发展的关键要素，直接关系到国家总体安全，亟需在战略层面进行系统性规划。他强调，推进人口安全与健康研究，要科学认识人口发展的客观规律，掌握人口变化的内在逻辑，要积极应对人口老龄化、少子化等全球性挑战，要依据不同地区和不同群体的人口特点，制定切实可行的政策。他希望与会学者围绕这一议题广泛调研、深入分析，积极为人口高质量发展建言献策。

中国人口学会会长、中国人民大学一级教授翟振武，中国人口与发展研究中心主任贺丹，中国人民大学人口与健康学院院长杜鹏教授，原国家卫计委人口服务管理司司长王谦，陕西人口学会会长、西安交通大学李树苗教授，北京大学人口所所长陈功教授，北京大学人口所乔晓春教授，北京大学社会学系陆杰华

教授，中国人民大学段成荣教授、陈卫教授，南开大学经济学院李建民教授、原新教授，首都经济贸易大学童玉芬教授，河北大学经济学院王金营教授，中国人口学会人口健康专委会主任刘鸿雁，《人口学刊》编辑部主任李新伟，《西北人口》编辑部主任吴继煜，中国人民大学书报资料中心社会学科执行主编顾海娥等30余位知名学者齐聚一堂，从人口安全的内涵、风险及应对策略等多个方面进行了深入研讨。与会学者一致认为：人口是国家的基本构成要素，作为总体国家安全重要组成部分的人口安全，关系国家经济、社会、文化等全局性问题，必须坚持底线思维予以系统谋划；化解人口安全风险是一项长期性、复杂性和系统性的战略工程，必须通过顶层设计构建整体性政策框架。与会学者提出：要贯彻总体国家安全观，将人口发展与健康中国、科教兴国、人才强国等国家战略相结合，推动多领域的协同发展；积极优化人口政策体系，完善人口监测预警机制，抓好重点人群风险防范；提升家庭和个人的全面发展能力，创建家庭友好型社会；加强人口风险的全民认知，树立新时代人口安全观。

人民日报客户端、光明日报客户端、中国社会科学报、中国财经报等多家媒体深度报道本次会议内容及成果。

我校成功举办江苏省社科界第十八届学术大会教育学与社会学专场

2024年12月6日，由省委宣传部、省社科联主办，我校社会与人口学院、教育科学与技术学院承办的省社科界第十八届学术大会教育学与社会学专场在三牌楼校区科学报告会堂举行。与会专家学者围绕“以人口高质量发展支撑中国式现代化”主题展开深入交流。

党的二十届三中全会指出，以应对老龄化、少子化为重点完善人口发展战略，健全覆盖全人群、全生命周期的人口服务体系，促进人口高质量发展。如何以人口高质量发展支撑中国式现代化，是当前的重要命题。我校党委书记郭宇锋在致辞中指出，高校作为教育科技人才一体化发展的重要枢纽，理应在推动人口资源转化为人才资源，促进人口高质量发展中做出更大贡献。近年来，南京邮电大学聚焦国家重大战略需求，紧盯人口高质量发展和中国式现代化学术前沿，充分发挥人口学与信息学科交叉研究的优势，在人口高质量发展等问题上持续开展系统深入的理论研究与实践探索，产出了一系列高水平的理论成果和高价值的政策建议。

省社科联党组书记、常务副主席张新科在讲话中指出，人口问题始终是我国面临的全局性、长期性、战略性问题。全省社科工作者要

深入研究中国式现代化背景下人口高质量发展的重要问题，结合江苏实际，为解决好人口老龄化、少子化、教育发展不充分和不均衡的现实挑战建言献策。人工智能技术的发展为教育学、社会学相关研究提供了新的工具手段、开拓了新的研究领域。相关领域社科工作者可以探索以人工智能技术为支撑，加快推进人工智能与人口高质量发展融合研究，提升跨学科研究的能力和水平。

在专家主旨报告环节，华东理工大学社会与公共管理学院副院长、教授杨发祥以“文化自信、理论自觉与知识自主——从人口发展与中国式现代化说起”为题展开学术交流。他指出，我国社会改革与发展进入了快速转型时期。中国社会的转型是在一个具有14亿人口、960多万平方千米国土、五千年连续文明的大国中发生的。当代社会学者理应对中国社会学自主知识体系构建有所贡献。构建社会学自主知识体系的关键，是要形成具有中国特色社会学理论。在讲述中国故事时，应坚定中华文化立场，坚守中华文化的基本原则和价值观。同时，在全球化的世界潮流下，中国社会学在发展过程中，需要与国际社会学进行对话和交流，通过文明互鉴来丰富和完善自

己的理论体系。

南京师范大学教育科学学院院长、教授王建华围绕“高等教育的工业化及其重构”作主旨报告。他指出，作为人类社会发展的一个重要阶段，工业化绝不局限于经济的工业化，而是重塑了整个社会形态和文明类型，造就了工业人、工业社会和工业文明。作为工业社会和工业文明的一部分，现代高等教育也不可避免地“工业化”。他认为，高等教育要超越工业化思维。本质上，高等教育是文化事业，是非企业或非经济领域。高等教育发展虽与生产力有关，甚至紧密相关，但教育本身并不是生产力，也不是主要的生产要素。除了培养人之外，不能急功近利地用一些绩效指标来衡量高等教育。高等教育转型的关键需要诸多利益相关方一起去创新、创业和创造。

南京大学社会学院教授成伯清以“社会学视野下的价值观与现代化”为题作学术交流。他提出了“现代化是不是等于现代价值观取代传统价值观”“现代价值观是不是普适价值观”两个问题。他表示，全球化时期，出现了多元价值观。同时，进入互联网时代，情感成为价值观的核心支撑。现代社会的价值要达成

共识，必须经过充分的讨论、反思、批评，最后接受。我们应积极参与世界的价值对话。他提出要构建多元对话，超越“文明的冲突”。在此背景下，中国提出的“人类命运共同体与全人类共同价值”具有重要意义。

江南大学教育学院教授陈明选围绕“数智赋能：为未知而教、为未来而学”主题展开学术交流。他指出，数智化时代对人才培养模式提出新挑战。数字化转型是世界范围内教育转型的重要载体和方向，应共同探寻解决全球教育危机的崭新方案。教育必须创新理念、探索路径、重塑形态、再造流程实现系统转型。他认为，未来的教育将是一个由人与智能机器共同塑造的生态，AI赋能教育不是用智能技术替代教师，而是通过技术赋能实现因材施教；不是用智能技术替代个体的思考，而是通过技术赋能开发智慧；数智时代虽然技术是重要的推动力，但促进人的和谐发展才是教育的本真，一定要避免“只见技术不见人”。

当天举行了教育学和社会学两场分论坛，20位专家学者展开交流。经专场学术委员会评审，共评出优秀论文48篇。来自省内外高校的200余名专家学者、学生参加会议。

2024年度我校人文社会科学标志性纵向项目清单

2024年度国家社科基金项目立项名单

序号	类别	项目名称	负责人	所属单位
1	重大项目	中国共产党百年邮政事业发展历史经验研究	叶美兰	马克思主义学院
2	一般项目	媒介化社会青少年的图像社交与风险防范研究	华维慧	传媒与艺术学院
3	一般项目	“链主”企业引领新质生产力形成的机制及推进策略研究	王娟	管理学院
4	一般项目	农村直播电商供应链多主体协同机制与实现路径研究	徐广业	管理学院
5	一般项目	平台与集群协同赋能中小制造企业数字创新的路径与机制研究	余维新	管理学院
6	青年项目	全球金融周期冲击下跨境资本异动风险传导与应对策略研究	钱丽华	管理学院
7	青年项目	数智时代信息贫困的测度画像、形成机理与治理框架研究	张一涵	管理学院
8	一般项目	平台经济下“长尾”消费的嬗变机制与提升路径研究	王文姬	管理学院
9	一般项目	全球金融周期对中国跨境资本流动波动的影响机制与风险防控研究	洪卉	经济学院
10	一般项目	跨境资本异常流动对金融稳定的影响机理及对策研究	杨小军	经济学院
11	一般项目	注意力资源争夺下直播电商重构农业产业链的机制与对策研究	程欣炜	经济学院
12	青年项目	数据要素赋能未来产业创新发展的机制与政策保障研究	刘元维	经济学院
13	一般项目	中国共产党的胸怀天下观及其实践路径研究	黄婷	马克思主义学院
14	一般项目	英帝国邮政体系的嬗变及影响研究（1840—1914）	金燕	马克思主义学院
15	青年项目	全面抗战时期的邮政与国家治理研究	常国栋	马克思主义学院
16	一般项目	数智时代的“公益众筹”激励模式创新研究	钱晓田	社会与人口学院、社会工作学院
17	青年项目	宜居宜业和美乡村建设中“居业共同体”的实现机制研究	胡高强	社会与人口学院、社会工作学院
18	青年项目	老年人健康信息素养的影响机理和分级培育模式研究	徐孝婷	社会与人口学院、社会工作学院
19	一般项目	老年人自我老化态度的形塑机制及风险干预研究	陈立娟	高质量发展评价研究院

序号	类别	项目名称	负责人	所属单位
20	青年项目	新中国成立以来对外科技援助文献资源知识组织与挖掘研究	肖连杰	高质量发展评价研究院
21	青年项目	美国科幻文学中的太空政治书写研究	胡晓岩	外国语学院
22	一般项目	国家治理现代化视域下的治安调解话语及公安形象建构研究	冯文敬	外国语学院
23	一般项目	全链多模态技术支持的大学生红色文化教育成效追踪研究	单美贤	教育科学与技术学院
24	青年项目	人工智能社会风险敏捷治理的中国方案研究	孙田琳子	教育科学与技术学院
25	后期资助项目	治理型组织与基层建设有效性研究	许中波	社会与人口学院、社会工作学院
26	后期资助项目	婚姻、生育与家庭模式新形态：基于“并家婚”的人类学研究	张静	社会与人口学院、社会工作学院
27	后期资助项目	蓝绿空间环境对老年人健康的邻里影响研究	陈玉洁	人口研究院
28	后期资助项目	英国教育史学前沿问题研究	武翠红	教育科学与技术学院

2024年度教育部人文社会科学研究一般项目立项名单

序号	类别	项目名称	负责人	所属单位
1	重大课题攻关项目	人口形势变化与推进共同富裕机制、路径、政策研究	沙勇	社会与人口学院、社会工作学院
2	青年项目	展厅/反展厅行为下的全渠道零售企业协同定价与广告服务策略研究	何向	传媒与艺术学院
3	青年项目	中国科技期刊国际化出版“一体三维”评价体系构建研究	付国乐	传媒与艺术学院
4	青年项目	人工智能技术在青少年抑郁症绘画艺术治疗领域的应用与研究	王泽之	传媒与艺术学院
5	规划项目	网络情绪与企业风险溢出效应研究——基于产业链供应链结构视角	林萍	管理学院
6	青年项目	生活服务数字化转型下社区生活圈建设理念、模式与路径研究	刘凯	管理学院
7	青年项目	组合碳政策下的城市道路交通系统低碳转型：影响机理、减排效应与政策优化研究	聂青云	管理学院
8	青年项目	考虑生态补偿的跨界环境污染协同治理绩效测度与政策优化研究	邱士雷	管理学院
9	青年项目	社区实体零售背景下电商平台供应链运作机制研究	孙书省	管理学院
10	青年项目	中国股市隔夜收益率隐含信息价值的生成机制和经济影响研究	王婉菁	经济学院

序号	类别	项目名称	负责人	所属单位
11	青年项目	极端事件冲击下能源—粮食市场间风险传染机制与政策响应研究	张 驰	经济学院
12	青年项目	“双链融合”驱动制造业关键核心技术突破的机制与路径研究	邓若冰	经济学院
13	青年项目	碳边境调节机制对中国出口产品部门的冲击效应及应对策略研究	高 鹏	经济学院
14	青年项目	以红色记忆铸牢中华民族共同体意识的逻辑与路径研究	王华华	马克思主义学院
15	青年项目	我国“数字游民”的生发逻辑与引导策略研究	江天河	人口研究院
16	青年项目	人口空间均衡目标导向下的区域人口增减分化评估与优化	王静文	社会与人口学院、社会工作学院
17	青年项目	空间外溢视角下数字经济对绿色创新收敛的影响机制研究	杨娜娜	高质量发展评价研究院
18	青年项目	基于短视频的突发事件社会风险识别、演化与干预研究	黄仕靖	高质量发展评价研究院
19	规划项目	英国马克思主义教育史学的研究范式与当代价值研究	武翠红	教育科学与技术学院
20	青年项目	面向资源受限场景的语音情绪状态学习研究	徐新洲	物联网学院

2024年度江苏省社科基金项目立项名单

序号	类别	项目名称	负责人	所属单位
1	一般项目	信心提振背景下企业家焦虑情绪的诱发因素、传染机制和治理策略研究	张 慧	管理学院
2	一般项目	江苏“链主”企业引领新质生产力形成的机制及推进策略研究	王 娟	管理学院
3	一般项目	绿色生产力视角下江苏生态产品富民的路径拓展与实现机制研究	吴鸣然	管理学院
4	一般项目	数字化生活圈建设赋能城市社区韧性提升机制与策略研究	刘 凯	管理学院
5	一般项目	碳壁垒对江苏绿色贸易发展的冲击效应模拟与应对策略研究	马妍妍	经济学院
6	一般项目	中国共产党纪律教育的历史考察及其基本经验研究	张家维	马克思主义学院
7	一般项目	新时代提升红色文化传播力的内在机理与实践进路研究	周 静	马克思主义学院
8	一般项目	基于人口变动的江苏县域空间资源配置优化研究	王静文	社会与人口学院、社会工作学院
9	一般项目	江苏数字产业的科技自立自强水平测度研究	陈燕儿	人口研究院

序号	类别	项目名称	负责人	所属单位
10	一般项目	江苏“三明治”老人双向代际支持研究	周建芳	人口研究院
11	一般项目	新四军英烈文献资源语义知识关联与价值挖掘研究	肖连杰	高质量发展评价研究院
12	一般项目	生成式人工智能赋能教师跨学科教学能力提升的模式构建研究	单俊豪	教育科学与技术学院
13	一般项目	情绪调节视角下青少年短视频成瘾的发展机制及精准干预研究	上官晨雨	教育科学与技术学院
14	专项课题	完善扩大数字消费长效机制研究	王文姬	管理学院
15	专项课题	建立健全道德领域突出问题协同治理机制研究	陈宗章	马克思主义学院
16	专项课题	健全与人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制研究	王淑芬	教育科学与技术学院

2024年度其他省部级社科项目立项名单

序号	类别	项目名称	负责人	所属单位
1	国家统计局-全国统计科学研究计划重大项目	城乡融合视域下就业统计测度与评价研究	凌 珑	社会与人口学院、社会工作学院
2	国家统计局-全国统计科学研究计划重点项目	城市高质量发展统计监测研究	付金朋	管理学院
3	国家统计局-全国统计科学研究计划重点项目	多源数据场景下的超大特大城市城区人口统计方法研究	金 巍	社会与人口学院、社会工作学院
4	国家统计局-全国统计科学研究计划重点项目	中国无障碍环境统计监测研究	易莹莹	经济学院
5	国家统计局-全国统计科学研究计划优选项目	人口长期均衡发展评价体系及其实现路径研究	王向华	财务处
6	国家统计局-全国统计科学研究计划优选项目	精细尺度下城市人口聚集特征及影响机制研究	吴 超	物联网学院
7	国家统计局-全国统计科学研究计划优选项目	我国低龄老人再就业质量评价指标体系及应用研究	徐 琳	管理学院
8	国家民委民族研究专题项目	中华民族共有精神家园：民族视觉形象数字化的创意重塑与认同研究	徐子涵	传媒与艺术学院
9	国家卫健委-2024年人口高质量发展研究项目	人口高质量发展的理论内涵、测量指标与实现路径	沙 勇	社会与人口学院、社会工作学院
10	国家卫健委-2024年人口高质量发展研究项目	生育友好指数构建研究	温 勇	理学院
11	江苏省科技厅-软科学研究项目	创新驱动江苏海洋产业高质量发展路径与对策研究	金 巍	社会与人口学院、社会工作学院
12	江苏省统一战线工作研究课题	新时代网络信息技术赋能统战工作创新发展研究	李荣志	通信与信息工程学院

2025年《南京邮电大学学报（社会科学版）》和《人口与社会》重点选题

《南京邮电大学学报（社会科学版）》立足学校信息学科特色，积极拓展多种学科交叉领域的研究，注重学术观点和研究方法的创新，2025年主要选题如下：

1.中国特色社会主义理论；2.智能社会的哲学问题研究；3.智能社会的国家安全问题研究；4.智能社会问题的法律规制研究；5.智能社会风险及其管理应对；6.媒介社会与智能传播研究；7.人工智能教育研究；8.智能社会的语言治理研究；9.数据基础制度研究；10.实体经济与数据要素融合发展研究；11.数字贸易创新发展研究；12.新质生产力与数字经济研究；13.科技创新与区域经济协同发展研究；14.高质量发展与新发展格局。

《人口与社会》具有鲜明的人口学和社会学特色，注重理论和实际相结合，重视交叉学科研究，展示人口学、社会学以及相关学科领域的最新研究成果，为解决我国重大

民生问题提供智力支持，为学界构建高水平学术交流平台，努力推动中国人口学、社会学的研究和发展。《人口与社会》追求学术性、前沿性、前瞻性，2025年主要选题如下：

1.数智时代的社会不确定性与社会风险治理；2.数智时代的社会心态研究；3.网络化时代的新社群与社会交往研究；4.新质生产力与社会发展研究；5.乡村振兴与共同富裕研究；6.中国式现代化进程中的社会分层与流动研究；7.中国式现代化进程中的青年发展研究；8.新时代女性发展研究；9.生育友好型社会建设研究；10.人口老龄化与银发经济研究；11.人口健康与健康中国战略研究；12.区域与国别人口发展研究；13.新家庭形态与家庭政策研究；14.人口高质量发展与人口服务体系研究；15.新时代社会工作与社会政策研究。

人口研究院与《人口与社会》编辑部在雄安联合承办中国人口学会2024年年会第三届“智慧养老”分论坛

2024年7月，人口研究院与《人口与社会》编辑部在河北雄安联合承办中国人口学会2024年年会第三届“智慧养老”分论坛。

来自全国各地高校、科研院所、社会组织等的专家学者及师生参与了本次分论坛。论坛聚焦智慧养老高质量发展，汇集多方力量，共同探讨智慧养老的政策规划、服务质量、产业发展、社会效应等，力求进一步推动智慧养老的理论与实践研究。分论坛一由南京邮电大学周建芳教授主持，南京大学陈友华教授、西安

财经大学韦艳教授担任点评人，议题主要涉及智慧公共文化服务及数字适老化、数字年龄歧视、老年人互联网使用情况及其影响因素、老年群体数字素养困境与提升路径等方面。分论坛二由南京中医药大学学习婉钰副教授主持，北京科技大学窦金花教授和南京邮电大学朱晓老师担任点评人，报告议题主要涉及我国智慧养老研究热点与趋势、智慧养老设备与老人生活满意度、居家老年人监护方法、数字赋能养老服务高质量发展等方面。

外国语学院教师研究成果被学习强国、光明思想理论网转载

2024年9月，南京邮电大学外国语学院院长袁周敏教授的研究成果《积极建构中国语用学自主知识体系》在《中国社会科学报》刊发，并陆续被学习强国、光明思想理论网、中国社科科学网、国家语委科研网、湖北社会科学网等中央和地方媒体转载。该研究认为，近代以来的知识参照多以西方知识体系为中心，这种如天幕般的知识幕布实际上也只是人类地方性知识的一种，当它被当作一种普遍性知识教授并弥漫开来之后，其地方性逐渐被人遗忘，甚至被误认作世界的普遍性。而中国研究的方法论，不仅站在中国文化立场来看中国，更是在中国历史、中国事实的内部逻辑中建立起一个观察点，从而为人类文明的发展提供多元的解释框架，进而摆脱简单的本土研究的价值优先立场。文章提出中国语用学自主知识体

系建构路径大致可概括为：深刻认识西方理论的适用性与不足，并在问题意识引导下确定研究的角度与方法，进而提出比西方理论更为贴切的理论框架以解释本土语用实践，最终确立本土语用研究的概念系统与知识系统，并努力使其成为世界学术的一部分——能够解释中国的语用行为，亦可用来解释国外同类语用实践甚至人类语用实践，从地方性知识转化成世界知识，从特殊性走向普遍性，为阐释世界提供一种中国的方法，为理解世界提供一种多元的方案。

近年来，我校外国语学院围绕“中国自主的知识体系”构建，结合学校文科振兴计划和学科交叉融合计划，聚焦语言大数据，发表了《文理兼治破立并举——积极建构汉语语法学自主知识体系》《语言资源共享助力跨学科研究》《城市语言景观助力应急语言服务》等系列高质量成果。

人口研究院青年教师咨政报告被《光明日报》内参采纳

2024年9月25日，人口研究院青年教师任航、社会与人口学院副教授周晶晶、金巍与其他学者合作撰写的咨政报告“青年养老院升温背后的社会问题及对策建议”被《光明日报》内参采纳，并报送至中央有关部门。报告针对近期在青年群体中受到追捧的“青年养老院”这一服务模式进行分析。这一现象的火热反映出我国当前社会发展面临着一些问题，主要表现在：一是青年人就业、生活压力的增大，“养老”价值观有蔓延倾向，阻碍社会活力的提升；二是群体间代际差异和快速的生活节奏，制约了城市青年的社会融入；三是养老概念误读，真正的养老需求关注度被冲散，容易

造成群体割裂；四是新业态涌现，行业规范缺失，政府如何有效发挥监管职能面临挑战。报告建议从以下几个方面入手，促进这一新业态健康有序发展：第一，以青年养老院为载体，推动知识密集型社区建设，促进新质生产力发展。第二，以青年人渴望回归田园为契机，促进城乡文旅融合创新，助力乡村全面振兴。第三，以青年人“养老”需求为抓手，拓展“青老互助养老”模式，促进代际融合。第四，明确青年养老院和传统养老机构的服务差异，规范引导市场运营管理，充分激发青年养老院新业态拓展就业新空间。

高质量发展评价研究院执行院长沙勇受邀参加全国政协妇联界别协商座谈会并发言

2024年10月31日上午，全国政协召开妇联界别协商座谈会，围绕“保障生育妇女就业权益 营造生育友好社会环境”，组织委员与有关部门负责同志开展线上线下协商交流。全国政协副主席沈跃跃、王光谦出席会议。

高质量发展评价研究院执行院长沙勇线上参会并作交流发言。沙勇提出，生育子女一定程度上影响了女性的职业发展，而单纯增加母亲生育假时长对生育率提高作用欠佳，完善家庭养育责任的合理分担机制才是支持政策的关键。

为此建议，增加父亲专属育儿假时长，促进男性增加育儿参与时间和提升育儿技能；鼓励将（外）祖父母列为育儿假的政策支持对象，制定支持尚未退休的（外）祖父母享受每年休假照顾孙子女的制度，财税给予用人单位相应补贴；适当加大经济支持力度，特别对于低收入生育家庭要直接发放育儿津贴、育儿补助、托育券等，科学分担经济家庭养育负担、普遍提高幼儿教育水平，既能有效提高生育水平也解放女性工作者部分家庭养育负担。

传媒与艺术学院承办文化产业学术年会“人工智能与文化艺术传播”分论坛

2024年10月19日，第四届文化产业学术年会（2024）在汤山紫清湖酒店举行，作为此次年会的重要组成部分，我院承办了“人工智能与文化艺术传播”分论坛。论坛邀请到《福建论坛（人文社会科学版）》总编辑林秀琴、山东大学人文社科期刊社副社长丁培卫、《南京社会科学》主编曹劲松、《现代经济探讨》主编张震、东南大学艺术学院党委书记赵天为“人工智能与文化艺术传播”领域的7篇优秀论文进行评议。论坛汇聚了来自学术界和产业界的精英，共同探讨人工智能与文化艺术的融合创新路径，为引领文化产业未来发展新趋势奠定了坚实基础。

传媒与艺术学院袁潇院长担任本次论坛的主持，她简要介绍了本次论坛的背景和目的，并对与会嘉宾表示热烈欢迎。随后，七篇优秀论文的作者依次上台汇报，研究成果涵盖了人工智能在文化艺术传播领域的各个方面。从AI与人类设计师在历史文化遗产中的对比研究，到交互展示如何增强历史博物

馆的复愈效果；从新一代人工智能技术如何推动文化产业高质量发展，到电子游戏产业如何成为元宇宙实践的现实基础；再到国产街舞题材电影的身体美学探索，新质生产力在中华优秀传统文化传承中的应用，以及AI绘画技术对插画设计的影响。每一篇论文都独具匠心，激发在场嘉宾的热烈讨论。

与会专家针对各篇论文进行点评，他们肯定了论文的创新点和学术价值，并提出宝贵建议。专家们认为，“人工智能与文化艺术传播”领域的研究应深入挖掘人工智能在文化传播中的具体应用与影响，注重跨学科的研究方法。既要展现宏观背景与内在逻辑，也要细致分析现实状态与政策实践路径。选题上要避免大而全的研究框架，选择具体、微观的切入点进行深耕细作，推进学术研究进展。此外，应增强数据支撑和样本分析，确保结论的准确性和说服力。要精准把握研究对象的特征和范围，运用多种理论工具进行研究，以展现学术积累的厚度。

教育科学与技术学院邀请美国圣地亚哥州立大学 王敏娟教授作学术报告

2024年10月26日，美国圣地亚哥州立大学学习设计与技术系终身教授、香港教育大学新兴科技与未来教育讲席教授、IEEE核心期刊《Transactions on Learning Technologies》总编、哈佛大学iLRN (Immersive Learning Research Network) 学者王敏娟莅临南京邮电大学教育科学与技术学院，为师生带来了一场题为《未来已来：教学中整合元宇宙与人工智能的思考》(The Future of Education is Now: The Integration of Metaverse and Artificial Intelligence in Teaching and Learning) 的学术报告。报告由院长卢锋教授主持。

王敏娟教授在报告中回顾了近年来元宇宙和人工智能的发展，并生动展示了世界各地的示范平台和工具，以及如何将这些创新工具无缝集成到教育和其他学习场景中。她指出，过去的几十年里，e-learning跨越了“门户和页面时代”“开放时代”“大规模开放在线课程(MOOC)时代”“个性化时

代”，目前已经到达了“元宇宙和生成人工智能时代”的门槛。在这个时代，扩展现实、元宇宙平台的整合以及生成式人工智能的兴起引发了全球对其对教育和培训影响的深刻讨论。大型语言模型和人工智能工具(如Copilot、Kimi、科大讯飞Spark和Scite)能够生成类似人类的文本和多媒体内容，有可能彻底改变教育教学和培训的各个方面。王教授的报告内容翔实，语言简练生动，不仅深入剖析了元宇宙与人工智能在教育领域的前沿应用，还带来了令人耳目一新的教育理念和实践案例，使全体师生受益匪浅。

王敏娟教授是国内外教育技术领域一位活跃而有广泛影响的学者。其研究方向为教育元宇宙、扩展现实以及AI和AIGC在教育中的应用。她曾应邀在40多个国际大会上进行主题演讲，并且在检索英语期刊和会议文集上发表文章120多篇，仅谷歌学者显示的文章引用就超过8000次。

经济学院教师的科研成果入选“2023年世界经济学最佳中文论文TOP10榜单”和“2023年国际贸易学最佳中文论文TOP10榜单”

2024年11月15日至17日，中国世界经济学会2024年年会暨中青年论坛于广州商学院成功举办。《世界经济年鉴》编辑部在大会上发布2023年世界经济学最佳论文TOP10榜单，包括世界经济学及其八个子学科最佳中文论文TOP10榜单和最佳英文论文TOP10榜单。经济学院刘玉荣副教授为第一作者发表在《世界经济》2023年第3期的论文《跨境电子商务与生产性服务业集聚》获选“2023年世界经济学最佳中文论文TOP10榜单”(第7名)和“2023年国际贸易学最佳中文论文TOP10榜单”(第3名)。

《世界经济年鉴》为中央级期刊(CN11-3103/F)，创刊于1979年，由中国社会科学院世界经济与政治研究所主办，是1949年以来中国最早的少数学术年鉴之一，自2014年

始转型为学术评价类年鉴。“世界经济学最佳论文”包括中文榜单和英文榜单，均基于被引用数、所获专家投票数、下载数(英文论文除外)和发刊影响因子综合评定，相应权重分别为0.6、0.2、0.1和0.1。其中，编辑部组织投票专家来自全国一线的世界经济学专家学者近2300名，包括一级学会“中国世界经济学会”的400余名常务理事，投票按世界经济学8大分支学科分别组织。

此次获奖和入选不仅是对经济学院教师学术实力的肯定，也体现了经济学院在学术研究上的卓越成就。经济学院将继续坚持质量立院、人才强院、特色兴院的办学理念，推动学术研究和人才培养再上新台阶，为促进数字贸易改革创新贡献智慧和力量。

外国语学院举办“外国语言文学学科交叉建设研讨会”

11月29日，外国语学院举办“外国语言文学学科交叉建设研讨会”，旨在打破学科壁垒，促进外国语言文学学科与人工智能的深度融合与创新发展。本次研讨会由外国语学院院长袁周敏主持。

首先，南京邮电大学一流学科和高水平大学建设办公室主任刘莞健发表开幕致辞，强调交叉学科研究在当今高等教育领域的重要性，指出随着人工智能的发展，单一学科的知识体系已难以满足社会需求。外语学科的跨学科研究不仅有助于拓宽学术视野，培养学生的综合素养，还能催生更多具有创新性的科研成果，在智能教育、跨文化交流和国际传播等方面做出更大贡献。

随后，外国语学院副院长洪洁介绍了外国语言文学学科的发展和建设情况。南京邮电大学外国语言文学学科在2024年软科中国最好学科排名中位列全国48名，排名层次前20%。

之后，研讨会分文学、语言学 and 翻译学三个学科方向，进行了分组研讨。

文学交叉学科方向为“经典作家与文化

比较”，由骨干教师胡晓岩汇报。浙江大学文科资深教授许钧、南京大学教授杨金才、江南大学教授袁雪生、南京邮电大学一流学科和水平大学建设办公室主任刘莞健担任评审专家。

语言学交叉学科方向为“语言智能与认知加工”，外国语言文学硕士教育中心主任易保树进行汇报。西南大学教授文旭、南京大学教授陈新仁、南京邮电大学社科处处长骆公志担任评审专家。

翻译学交叉学科方向为“人工智能赋能翻译与邮电文化国际传播”，翻译专业硕士教育中心主任张广法进行汇报。东南大学教授王启龙、北京外国语大学讲席教授王克非、西安邮电大学教授袁小陆、南京邮电大学研究生院常务副院长张腾飞担任评审专家。

本次学科交叉建设研讨会展示了我院在跨学科研究方面的积极探索与丰硕成果。今后，学院将继续推动交叉学科建设，培养更多具有跨学科背景的优秀人才，为学校的“双一流”建设和高质量发展做出更大贡献。

国家标准委正式下达《数字乡村术语》标准，南邮管理学院贡献智慧力量

2024年12月5日，国家标准化管理委员会正式下达“2024年第九批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知”（国标委发[2024]53号），共计186项国家标准进入本批计划，其中制定134项、修订52项。备受关注的《数字乡村术语》（国家标准计划号20243341-T-469）成为本次推荐性国家标准之一，其归口单位为全国信息技术标准化技术委员会（简称“信标委”），而南京邮电大学作为起草单位之一，为该标准的制定贡献了积极力量。

早在2022年7月16日数字乡村标准研究组成立之日，南京邮电大学就成功入选信标委数字乡村标准研究组首批成员单位，彰显了学校在数字乡村领域的学术和技术实力。作为国家数字乡村战略的积极贯彻者，南京邮电大学管理学院、南京邮电大学大数据管理与应用研究中心暨数字乡村产业研究中心长期深入开展数字乡村的理论研究和实践探索，取得了一系列丰硕成果。

在《数字乡村术语》标准的起草过程中，南邮团队黄卫东教授、李敢教授以及雷晶副教授、张静副教授、孙建敏副研究员和穆向阳博士等师资力量积极参与，不仅对相关内容进行

了深入研讨，还先后开展了专题田野调研，并与学界同仁开展交流合作，推动数字乡村标准化研究与教科研的深度融合。同时，南邮团队还积极参与中国电子技术标准化研究院领衔组织的“数字乡村标准需求专家研讨会”、《数字乡村标准化白皮书》编制以及“2023年度数字乡村优秀案例”评选等工作，为数字乡村标准研究工作提供了有力的支持。

此外，南京邮电大学数字乡村研究团队高度重视与行业部门的互动与合作。2023年6月19日，李敢教授和黄卫东教授代表学校向来访的中央网信办信息化局领导详细汇报了在数字乡村领域取得的教科研成果，进一步提升了南邮信息科技的品牌影响力。最近，南邮管院已受邀参加2024年12月11日至13日在海南三亚举办的“亚太经合组织数字乡村建设研讨会”，再次彰显南邮在国际会议上的技术实力和学术影响力。

南京邮电大学将以《数字乡村术语》标准的发布为契机，继续聚焦数字乡村领域的理论创新与实践探索，力争可以为国家数字乡村建设注入更多科技智慧，助力乡村振兴战略迈上新台阶。

体育部教师发表高质量论文： “阴阳变化”思想中的武术技艺审美关系

2024年11月，体育部教师王厚雷在核心期刊《体育与科学》发表了一篇深度探讨武术技艺审美关系的文章——《对立·融合·衍生：“阴阳变化”思想中武术技艺审美关系的层次辨析》。该文以新颖独特的视角，剖析了“阴阳变化”这一古老而深邃的哲学思想在武术技艺审美领域中的多维度、多层次体现，展现了其独特的魅力与内涵。

中国武术技艺的招式演练、技击攻防、审美意境等等都被“阴阳关系”深化着，“阴阳关系”的“对立、融合、衍生”形成了中国武术技艺直观上的审美关系。这种审美关系在“阴阳变化”的“虚实动静”“主观意识”“超越有无”中得以体现，以主体“纯粹”意识为主导作用，在“纯粹意识”的“先验范域”中引发虚实相生的互转，达到“时空”有无的“超越”，其审美关系贯穿了整个“审美”活动，包括“审美感知”“审美意象”与“审美判断”的审美序列过程。

“阴阳变化”中的诸多关系，形成了中国武术技艺美学的基石，由这些“审美关系”所引发，深刻地根植于“身体-主体”的存在性基础之上，这是无经验意识地、自然自主地发

生着的审美活动。这样的审美结果是“混沌性”与“纯粹性”的，是在“本质范畴”上发生的种种可能性。武术技艺高层次的刚柔、节奏、自然、虚实、意形、气韵之美都将被统一起来，这就是“道”的真实内涵或境界。这种“随意”的本质主观法，在中国武术技法修炼以达到“道”之境界的过程中，蕴含着极为实质的价值。但这种方法并不容易被理解和运用，它与中国传统哲学的“道”一样，有着深邃且广泛的模糊性。

论文作者通过细腻入微的论述，展现了武术技艺中对立与融合、冲突与和谐的辩证关系，以及这种关系如何在阴阳变化的思想框架下衍生出丰富多彩的审美层次。通过对“对立、融合、衍生”三个层次审美关系的深入剖析与阐述，该研究不仅揭示了中国武术技艺内在的美学逻辑与哲学基础，更彰显了阴阳哲学对传统武术文化的深远影响与独特贡献，这一研究成果为实现审美与武术互构的重新表达与叙述提供有力的理论支撑与实践指导。文章不仅丰富了武术技艺审美研究的理论体系，也为进一步探索中华武术的文化内涵提供了宝贵的思路与启示。

管理学院教师在Journal of Retailing and Consumer Services 发表研究成果

2024年2月，管理学院孙建敏副研究员与合作者共同撰写的文章Live streaming and livelihoods: Decoding the creator Economy's influence on consumer attitude and digital behavior在Journal of Retailing and Consumer Services上发表（JCR Q1，2024年影响因子为11，SSCI分区排名8/302）。

在数字化时代背景下，社交媒体直播（以下简称直播）作为一种新兴的互动方式，对消费者心理与行为会产生显著影响。孙建敏和研究团队依据使用与满足理论，提出研究假设，即消费者对社交媒体平台和品牌态度，以及个体在线消费行为受到一系列因素影响。研究团队共收集了759名社交媒体用户数据，运用SPSS软件对以上假设进行检验。结果表明，积极价值、自我品牌一致性、社会价格、交互控制、人际信息互动、信息含量、娱乐性和可信度等因素会影响直播效果和品牌，消费者在线消费行为也受上述因素的显著影响。此外，研究还发现，消费者对直播及品牌的态度在上述因素与在线消费行为之间起到中介作用。

本研究旨在了解各类因素如何影响消费者对社交媒体平台上品牌和直播的态度。研究结果为优化直播策略、增强消费者与品牌之间的关系提供了新的视角，也为营销人员、品牌战略家和社交媒体平台在制定直播策略时提供理论和科学指导。研究结果强调，直播内容创作须考虑消费者需求和期望，并通过优化直播体验以增强消费者与品牌的关系，促进消费者在线消费行为。该研究通过理论分析与实证研究，为消费者心理与行为领域提供了新的实践指导。该研究的发表，也提升了管理学院在消费者心理与行为研究领域的学术影响力，同时也为相关学科的学术交流和知识传播做出了重要贡献。

2024年7月，管理学院刘振坤博士与合作者共同撰写的文章Profit-driven fusion framework based on bagging and boosting classifiers for potential purchaser prediction，刊登在Journal of Retailing and Consumer Services。

在竞争激烈的市场中，准确识别潜在购买者是提高企业核心竞争力的关键。现有研

究大多聚焦于使用经典分类器进行潜在购买者预测，忽略了多种集成算法的组合应用，导致预测效果不尽人意。考虑到Bagging模型可以有效降低预测方差，Boosting模型可以有效降低预测偏差，此研究结合两类集成模型构建融合框架，以期同时降低预测方差及偏差，进一步提升潜在购买者预测性能。此外，现有研究忽视了企业经营的首要目标——经济效益。为此，此研究定义潜在购买者预测场景下预测模型的企业经济效益评价指标，构建企业经济效益驱动的融合框架，显著提升企业进行精准营销获得的经济效益。最后，考虑到现有研究开发的复杂模型解释能力有限，难以为企业精准营销提供有价值的信息。因此，此研究采用基于博弈论的Shapley解释器揭示客户行为特征和购买

决策间的交互关系。

此研究基于四种真实场景的业务订阅数据集，使用企业经济效益驱动的融合框架预测客户对各个业务的潜在购买意愿，并探讨影响客户购买决策的关键因素。实验结果表明，该融合框架能够帮助企业提升经济效益，深度洞察影响客户订阅服务的关键因素，有助于企业准确识别潜在购买者。基于此研究，企业能够精确客户定位，从而在有限资源下提高促销活动的效率和回报率。同时，融合框架的可解释性使企业能够深入了解客户行为特征对客户购买决策的影响，从而为不同客户群体制定个性化营销策略。这项研究为企业实现精准营销提供信息支持，并为增强企业的市场竞争力提供切实可行的解决方案。

传媒与艺术学院教师出版多部专著

2024年下半年，传媒与艺术学院广告系副教授郭静、数字媒体艺术系讲师彭宁玥、广告系副教授程河清等三位教师的个人专著分别由南京大学出版社、东南大学出版社、山西人民出版社正式出版发行。

1.著作名称：中国近代新闻教育本土化研究（1918-1937）

著者：郭静 副教授

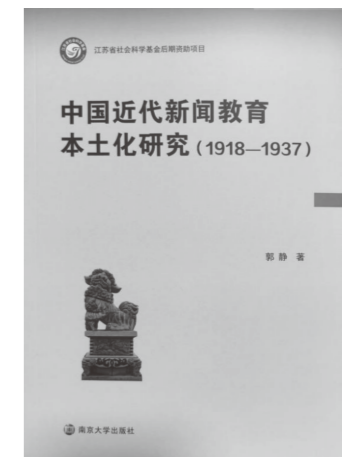
总字数：19.9万字

出版社：南京大学出版社

出版时间：2024年7月

内容简介：本书以1918-1937年间我国新闻教育者的具体教育实践和新闻理念为主要研究对象，以场域理论为框架，逐一分析民国新闻教育场域中的政治、经济、文化、学术力量，发现民国时期的新闻教育者并非以新闻学者为主要构成，他们中有来自政界的共产党地下党员、国民党政要、民主革命家，有来自商界的报业资本家，有来自文学界的戏剧家、小说家、掌故学者、历史学家，他们的共同之处是拥有报界从业经历，从而具备了进入新闻教育场的“入场券”。这样的师资构成使新闻教育一方面走向强调广与博的通识教育，一方面重视采编业务的传授，至于新闻学学理、新闻学理念等抽象与理性思考则所涉无多，这也使

得民国时期的新闻学教育更多地停留在职业培训层面。此外，民国新闻教育者往往具有国际视野，接触过西方新闻理论，甚至接受过系统的西方新闻教育，但是在民族主义至上的意识形态下，他们亦秉持以中国为本位的办学理念，只是将西方的教学方法和课程体系引入中国，至于西方的新闻理念、新闻专业主义等并未随之一同进入中国的新闻教育场域。总体来说，中国近代新闻教育是一种内部取向的自我演进，从起源到发展，都渗透着中国本土文化价值取向。



2.著作名称：信息可视化中的视场转换损耗：面向决策的注意管理和心智地图构建

著者：彭宁玥 讲师

总字数：13万字

出版社：东南大学出版社

出版时间：2024年10月

内容简介：本书以信息可视化空间中因视

觉场景转换而产生的视场转换损耗为研究切入点，以提升用户的信息可视分析效率为导向，融合了人因工效学、实验心理学和设计学研究思维和研究范式，对视场转换损耗的产生机制、影响因素和调节方式进行了全面且详尽的研究，从认知与行为的微观视角为信息可视化空间中的视觉注意和用户体验研究提供了新的见解。

本书系作者在信息可视化认知与设计领域的研究成果，共分为理论研究和实验研究两部分。在理论研究部分构建了“视场转换损耗”概念体系的基本框架，实验研究部分从可视信息的排布密度、可视化编码方式和可视化呈现方式三个因素深入探究其对于视场转换损耗的影响机制。从设计层面为信息可视化空间中的视觉注意管理与控制提供了调节策略。书中的研究思路、研究方法和研究结论以期为人机交互和信息可视分析领域的后续研究提供研究参考。



3. 著作名称：立新不破旧：清末新式官报史

著者：程河清 副教授

总字数：36万字

出版社：山西人民出版社

出版时间：2024年11月

内容简介：晚清的中国，身处“三千年未有之变局”，从邸报到新式官报，晚清的官方媒介如何转型，如何影响了历史发展？该专著聚焦晚清史上的一些重要问题，以1896-1911年出现的新式官报作为研究对象，呈现了新式官报成立、发展与灭亡的整体图景。通过考察官方媒介与政治改革、权力格局以及官僚制度之间的错综复杂关系，该书揭示了作为新媒体的官报如何进入中国，又如何与旧制度、旧势力、旧思想进行博弈，展现出清末新政在施行层面面临的新旧制度之间的冲突与矛盾。

