

agile敏捷®

社科 参考

SHEKE REFERENCE

2023年4月第1期 总第2期

江苏敏捷创新经济管理研究院

目 录

| | |
|---------------------------------------|----------|
| 【政策与规划】 | 1 |
| （一） 国家级 | 1 |
| ◇ 中共中央：印发《中央党内法规制定工作规划纲要（2023—2027年）》 | 1 |
| ◇ 国家能源局：印发《关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见》 | 2 |
| ◇ 中央网信办：印发《2023年数字乡村发展工作要点》 | 2 |
| （二） 省级 | 3 |
| ◇ 北京市：印发《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》 | 3 |
| ◇ 山东省：印发《山东省质量强省建设纲要》 | 4 |
| ◇ 四川省：印发《进一步支持西部科学城加快建设》 | 4 |
| ◇ 福建省：印发《福建省质量强省建设纲要》 | 5 |
| 【社科动态】 | 6 |
| （一） 学术会议 | 6 |
| ◇ 中国民营文化产业商会：召开首届中国文化创新与弘扬高端论坛 | 6 |
| ◇ 中国产学研合作促进会：召开第十四届中国产学研合作创新大会在北京举 | 7 |
| ◇ 上海社科联：举行江南乡村文化传承与创新论坛 | 7 |
| ◇ 河南社科联：召开殷墟甲骨文与中华文明传承发展专题研讨会 | 8 |
| ◇ 山东省社科联：召开哲学社会科学青年学者座谈会 | 9 |
| （二） 重大工程进展 | 9 |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| ◇ 中国社科院：新建四川大学郭沫若研究基地 | 9 |
| ◇ 上海社科联：开展沪黔两地社科联战略合作 | 10 |
| ◇ 中国社科院：发布《2022 中国网络文学发展研究报告》 | 11 |
| 【理论与成果】 | 12 |
| （一） 专家观点 | 12 |
| ◇ 张新科：数字化与新文科建设 | 12 |
| ◇ 刘诚：数字技术赋能营商环境创新优化 | 13 |
| ◇ 庄聪生：实现民营经济健康发展高质量发展 | 14 |
| ◇ 夏莹：试论马克思哲学的“哲学性”及其方法论原则 | 14 |
| （二） 研究前沿 | 16 |
| ◇ 乌云高娃：简明内蒙古地方史 | 16 |
| ◇ 臧峰宇、原理：中国 PPE 专业的新文科定位与发展愿景 | 16 |
| ◇ 倪爱珍：陶瓷图像研究的价值与路径 | 17 |
| 【本期关注】 | 19 |
| （一） 经济 | 19 |
| ◇ 国家发改委：持续做强做优做大我国数字经济 | 19 |
| ◇ 苏州：推进数字贸易加快发展 | 20 |
| ◇ 西安：出台数字经济高质量发展实施计划 | 20 |
| （二） 科技 | 21 |
| ◇ 国信办：生成式人工智能服务管理办法公开征求意见 | 21 |
| ◇ 胡润研究院：发布《2023 全球独角兽榜》 | 22 |
| ◇ 科技部：启动国家超算互联网部署工作 | 22 |

【政策与规划】



(一) 国家级

◇ 中共中央：印发《中央党内法规制定工作规划纲要（2023—2027年）》

重点内容：4月18日，中共中央印发《中央党内法规制定工作规划纲要（2023—2027年）》。《规划纲要》指出以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党

的二十大精神，对今后5年中央党内法规制定工作进行顶层设计，对于深入推进依规治党、推动党内法规制度建设高质量发展，确保全党在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，实现新时代新征程党的使命任务，具有重要意义。

◇国家能源局：印发《关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见》

重点内容：4月2日，国家能源局印发《关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见》。到2030年，能源系统各环节数字化智能化创新应用体系初步构筑、数据要素潜能充分激活，一批制约能源数字化智能化发展的共性关键技术取得突破。

◇中央网信办：印发《2023年数字乡村发展工作要点》

重点内容：4月13日，中央网信办、农业农村部、国家发改委、工信部、国家乡村振兴局五部门联合印发《2023年数字乡村发展工作要点》。《工作要点》明确发展目标，到2023年底，数字乡村发展取得阶段性进展。数字技术为保障国家粮食安全和巩固拓展脱贫攻坚成果提供更加有力支撑，5G网络基本实现乡镇级以上区域和有条件的行政村覆盖。

（二）省级

◇北京市：印发《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》

重点内容：4月9日，北京市政府发布《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》，即北京市6.0版改革。《方案》提出以数字赋能推动“整体政府”建设，大幅提升企业群众办事便利度。以数字化改革推

动政府职能转变，加强数字政府建设，用“人工智能+大数据”赋能，广泛应用数字技术，促进政府治理流程优化和模式创新，打造泛在可及、智慧便捷、公平普惠的数字化服务体系，让百姓少跑腿、数据多跑路。系统打造智慧政务、智慧监管、智慧口岸、智慧税务、智慧法院，大力推进“一网通办”“一网统管”“一网慧治”，构建协同高效的政府数字化履职能力体系。

◇山东省：印发《山东省质量强省建设纲要》

重点内容：4月10日，山东省委、省政府印发《山东省质量强省建设纲要》，提出到2025年，质量整体水平迈上新台阶，以质量促发展、保民生能力持续增强，人民群众质量获得感、满意度不断提升，质量强省建设取得突破性进展。

◇四川省：印发《进一步支持西部科学城加快建设》

重点内容：4月12日，科技部联合多部委联合印发《关于进一步支持西部科学城加快建设的意见》。《意见》明确提出，到2035年，西部科学城建成综合性科学中心。《意见》提出，将以西部（成都）科学城、重庆两江协同创新区、西部（重庆）科学城、中国（绵阳）科技城作为先行启动区，加快形成连片发展态势和集聚发展效应，有力带动成渝地区全面发展，形成定位清晰、优势互补、分工明确的协同创新网络，逐步构建“核心带动、多点支撑、整体协同”的发展态势。

◇福建省：印发《福建省质量强省建设纲要》

重点内容：4月18日，福建省委、省政府印发《福建省质量强省建设纲要》。《纲要》提出，要以全方位推进高质量发展为主题，坚持以文塑旅、以旅彰文，不断提升文旅经济品质，加快建设全域生态旅游省，进一步打响“清新福建”“福”文化等品牌。

【社科动态】

（一）学术会议

◇中国民营文化产业商会：召开首届中国文化创新与弘扬高端论坛

重点内容：4月8日，由全国工商联指导，中国民营文化产业商会主办，中国民营文化产业商会乡村文化创新分会、北京炎黄英才创新创业科技发展中心联合承办，以“文化创新弘扬，促进乡村振兴”为主题的首届中国文化创新与弘扬高端论坛在北京成功举办。来自文化界以及国内多所知名高校的专家学者、企业代表出席本次论坛，与会学者以新时代践行新发展为背景，围绕本次论坛主题，分别从数字人文创新、智能社会、“一带一路”文化出海等角度展开深入讨论。

◇中国产学研合作促进会：召开第十四届中国产学研合作创新大会在北京举

重点内容：4月16日，第十四届中国产学研合作创新大会在北京举行。大会以“新时代 新征程 新伟业”为主题。十三届全国政协副主席、中国科协主席万钢出席大会并指出，立足新发展阶段，我们应当更加深刻理解中国式现代化的内涵，坚持教育发展、科技创新、人才培养一体推进，原始创新、集成创新、开放创新一体设计，创新链、产业链、人才链一体部署，着力在更大范围、更深程度、更高水平上推动产学研深度融合，实现科教兴国、人才强国和创新驱动发展战略的有效联动，持续激发高质量发展新动能。

◇上海社科联：举行江南乡村文化传承与创新论坛

重点内容：3月31日下午，上海江南乡村文化传承与创

新论坛在奉贤区青村镇吴房村举办。本次论坛由上海市社会科学界联合会、奉贤区委宣传部主办，上海市农村经济学会协办，与会嘉宾、专家学者和乡村代表共同交流探讨上海国际化大都市背景下乡村振兴的“新江南图景”、最江南乡村。

◇河南社科联：召开殷墟甲骨文与中华文明传承发展专题研讨会

重点内容：3月31日，殷墟甲骨文与中华文明传承发展专题研讨会在郑州大学召开。会议由河南省社会科学界联合会、河南省教育厅、郑州大学、河南省文物局、中国文字博物馆、殷墟博物馆联合主办。会议旨在深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记考察殷墟遗址重要讲话精神，研讨殷墟甲骨文的重大发现在中华文明乃至人类文明发展史上的划时代意义，宣传阐释汉文字在中

华民族形成和发展中的重要作用，推动古文字与中华文明传承发展工程实施，增强中华文明的传播力影响力。

◇山东省社科联：召开哲学社会科学青年学者座谈会

重点内容：4月3日，省社科联邀请部分青年学者座谈，就如何提升服务全省哲学社会科学人才队伍听取意见。来自山东大学、省文物考古研究院、山东师范大学、山东财经大学、济南大学、山东政法学院等科研院所的10位青年学者代表，结合学科人才队伍现状、青年人才培养培训、“双一流”学科建设和交叉学科发展、成果转化应用、开展调查研究等分别作了交流，并对省社科联加强人才队伍建设工作提出意见和建议。

（二）重大工程进展

◇中国社科院：新建四川大学郭沫若研究基地

重点内容：4月6日，由中国社会科学院古代史研究所

（郭沫若纪念馆）与四川大学文学与新闻学院联合共建的“四川大学郭沫若研究基地”揭牌仪式在四川大学江安校区文学与新闻学院举行。中国社会科学院古代史研究所所长卜宪群表示双方建设郭沫若研究基地是四川大学在教学领域中的一次重要突破和尝试，也是中国社会科学院古代史研究所（郭沫若纪念馆）“科研立馆”的进一步举措。

◇上海社科联：开展沪黔两地社科联战略合作

重点内容：4月6日，上海市社科联、贵州省社科联在贵阳举行沪黔社科联战略合作签约仪式。上海市社科联主席王战，贵州省社科联党组书记、副主席张云泓签约。贵州省委宣传部常务副部长谢念出席并见证，贵州省社科联党组成员、副主席黄昌祥主持签约仪式。本次战略合作主要围绕互访交流、学术交流、业务合作、人才培养四个方面展开，以“资源共享、优势互补，平等互利、共

同发展”为原则，在理论研究、成果推介、数字科普、社科评奖、学术交流、人才培养等方面，拓展合作领域、加强交流协作，共同推动两地哲学社会科学高质量发展。

◇中国社科院:发布《2022中国网络文学发展研究报告》

重点内容:4月10日,中国社会科学院文学研究所在京发布《2022中国网络文学发展研究报告》,报告以网络文学内容创作和改编市场现状为蓝本,从时代定位、行业趋势、IP产业、版权保护、网文出海等层面,完整展现了网络文学行业的发展现状和新兴趋势。报告指出,2022年,现实、科幻、玄幻、历史、古言成为讲好中国故事的标杆题材,其中现实和科幻写作继续保持了稳步发展的态势。特别是现实题材作品,不仅以真实具体、真挚炽热的共情引发读者共鸣,更成为行业变迁和反映时代风貌的文学性转化和艺术切面,是以网络为载体的当代中国故事的全方位、立体化展现。

【理论与成果】

（一）专家观点

◇张新科：数字化与新文科建设

重点内容：当前世界正面临百年未有之大变局，世界经济和政治格局发生了极大的改变，科技革命和产业革命大行其道。以大数据、人工智能、虚拟技术、5G技术、区块链和数字经济为代表的新兴科技风生水起。在这样的时代背景下，需要从中华民族伟大复兴的战略全局出发加快创新发展，坚定文化自信，培养时代新人，建设教育强国，新文科建设责无旁贷。高校作为中国哲学社会科学“五路大军”的重要力量，必须主动作为、积极谋划，绘制好加快新文科建设的蓝图：一要守正创新、突破“新瓶装老酒”的思维；二要坚持数字赋能，注重复合型师资人才培养；三要突出交叉融合，推动高校由

“知识生产”向“知识应用”转变。

【4月18日《新浪财经》(江苏省社科联党组书记、常务副主席 张新科)】

◇刘诚：数字技术赋能营商环境创新优化

重点内容：随着《数字中国建设整体布局规划》的出台、国家数据局的组建以及代表性数字平台的组织架构调整，我国数字经济发展的制度架构和管理体制日趋完备，数字营商环境更加规范有序。同时，数字经济并非“独善其身”，其衍生的数字技术以及数据和算法不断渗透到各行各业，在数实融合中重构企业组织方式、业态和模式，有效降低制度、交易、资金以及管理等各类成本，提升资源配置效率，推动全社会营商环境的创新建构及深度优化。

【4月10日《光明论坛》(中国社会科学院习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员 刘诚)】

◇庄聪生：实现民营经济健康发展高质量发展

重点内容：民营经济是我们党长期执政、团结带领全国人民实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的重要力量。习近平总书记在看望参加全国政协十四届一次会议的民建、工商联界委员并参加联组会时发表重要讲话，强调“要引导民营企业和民营企业家的正确理解党中央方针政策，增强信心、轻装上阵、大胆发展，实现民营经济健康发展、高质量发展”。我们要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，积极引导民营企业和民营企业家践行新发展理念，坚守主业、做强实业，在爱国敬业、守法经营、创业创新、回报社会中实现民营经济健康发展、高质量发展。

【4月18日《人民日报》（全国工商联原副主席 庄聪生）】

◇夏莹：试论马克思哲学的“哲学性”及其方法论原则

重点内容：对马克思认识论的研究总是隐含着对马克思

哲学做科学化阐释的趋向。实际上，马克思哲学的形成却建基于对古典政治经济学以及黑格尔思辨哲学中 Science 和 Wissenschaft 这两类“科学”的双重超越。这一超越尤其表现在马克思对其哲学方法论的自觉。这一方法论由于将人类史作为认知和把握的对象，产生了一种不同于近代认识论传统意义上的抽象法。在批判了作为共相意义上的抽象与作为思维具体的抽象之后，马克思在对原有经济范畴的分析中践行了某种动态的图式化构图的抽象法。其中，贯穿人类社会历史的诸多经济范畴成为图式化构图不变的要素，它们之间的不同组合不仅展现了人类社会历史发展的全历程，同时还以保留社会现实的全部“具体性”的方式呈现出资本主义所特有的抽象本质。借助于这种独特的抽象法，马克思诠释了其哲学的哲学性，即其所固有的批判性和革命性。

【4月18日 《马克思主义与现实》（清华大学人文学院 夏莹）】

（二）研究前沿

◇乌云高娃：简明内蒙古地方史

重点内容：内蒙古自治区党委宣传部组织专家撰写的《简明内蒙古地方史》（人民出版社 2022 年版），是一部全面展现内蒙古地方治理及民族融合的代表性力作。该书充分吸收学界对内蒙古地方史研究的最新成果，秉持中华民族共同体史观，推陈出新、归纳梳理，高度总结概括，展现了内蒙古地方发展历史的清晰脉络，较好地展现了内蒙古地区在不同时期与中央政权的关系，展现了内蒙古地区农耕民族与游牧民族杂居、农耕文化与游牧文化融合、多民族交往交流交融的宏大历史场景。

◇臧峰宇、原理：中国 PPE 专业的新文科定位与发展愿景

重点内容：政治学、经济学、哲学（PPE）专业在国内高

校开设以来，在课程设置、学科交融、教学主体间性转向等方面取得了可观的成绩，在跨学科人才培养中发挥了示范作用。中国人民大学 PPE 专业秉持扎根中国、融通中外的人才培养理念，不断优化培养方案和教学设计，积累了初步的教学经验。强调问题导向、学科交叉，中国 PPE 专业具有明显的新文科特色，正在实现从“PPE 在中国”到“中国的 PPE”的发展。进一步加强 PPE 专业建设，要立足时代、面向未来，制定更有针对性的培养方案，建设中国高校 PPE 专业教学共同体，努力培养堪当民族复兴重任的时代新人。

◇倪爱珍：陶瓷图像研究的价值与路径

重点内容：中国古代陶瓷尤其是民用陶瓷上的图像，由于载体的大众日用品性、图式的格套化，长久以来未被学术界重视。实际上，它积淀着丰富的历史文化信息，是中国图像叙事传统的重要组成部分，承载着中西文化

交流的历史记忆，有重要的研究价值。具体表现在三个方面：一是它与文学关系密切，具有以图传文、以图演文、以图补文的功能，可进行文学的民间接受、文学现场还原、文图互证等研究；二是它多为模仿其他媒材图像之作，故以它为中心可勾连起庞大的图像网络，藉此研究中国图像叙事传统——“事”和“叙”的传统；三是它在中西文化交流史上具有独特的地位，可借鉴比较文学业已成熟的一套方法进行中西文化比较研究。陶瓷是器物图像的代表，这类研究必须立足两点，即载体的物性和图像的关联性，方能使研究落到实处并走向学理化。

【本文系国家社科基金重点项目“陶瓷图像的文学叙事研究”（18AZW004）的阶段性研究成果】

【本期关注】



（一）经济

◇ 国家发改委：持续做强做优做大我国数字经济

重点内容：4月19日，国家发展改革委举行4月份新闻发布会。会上强调将重点从五方面发力，持续做强做优做大我国数字经济。其中，在数字化转型方面，强化各

领域、各行业全方位、全链条数字化改造政策引领，提升“上云用数赋智”水平，推动新一代信息技术与一二三产业融合发展，支持龙头企业、第三方服务企业带动中小企业加快转型步伐。

◇苏州：推进数字贸易加快发展

重点内容：4月11日，苏州市人民政府办公室印发《苏州市推进数字贸易加快发展若干措施》。《措施》提出，到2025年，苏州市数字贸易发展水平显著提升，数字贸易规模进一步扩大，数字贸易创新集群建设效应进一步加强，建成一批产业集聚、技术领先、贸易便利、竞争力强、辐射带动作用突出的数字贸易创新发展集聚区，数字贸易发展新格局基本成型。

◇西安：出台数字经济高质量发展实施计划

重点内容：4月14日，为加快发展数字经济，促进数

数字经济和实体经济深度融合，西安市发展改革委印发《西安市数字经济高质量发展实施计划》，提出到2024年，人工智能相关产业产值达到500亿元，集成电路产业规模达到1800亿元，实现跨境电商交易额150亿元，数字文化产业规模达到100亿元，省级以上专精特新企业累计达到600户，数字经济核心产业增加值占GDP比重超过8%，数字经济逐步成为西安市经济高质量发展的新引擎。

（二）科技

◇国信办：生成式人工智能服务管理办法公开征求意见

重点内容：4月10日，为促进生成式人工智能技术健康发展和规范应用，从即日起至5月10日，国家互联网信息办公室将针对《生成式人工智能服务管理办法（征求意见稿）》公开征求意见。这意味着，当下备受关注的

的生成式 AI 产业将迎来首份监管文件。《征求意见稿》共 21 条，从生成式人工智能服务商的准入，到算法设计、训练数据选择、模型、内容，以及用户个人隐私、商业秘密等方面提出了相关要求。

◇胡润研究院：发布《2023 全球独角兽榜》

重点内容：4 月 18 日，胡润研究院于广州发布《2023 全球独角兽榜》，列出了全球成立于 2000 年之后，价值 10 亿美元以上的非上市公司。从独角兽数量来看，金融科技行业增长最快，比一年前增加了 32 家，金融科技有 171 家独角兽，是全球独角兽企业数量最多的行业，其次是软件服务（136 家）、电子商务（120 家）和人工智能（105 家）。

◇科技部：启动国家超算互联网部署工作

重点内容：4 月 17 日，为推动超算产业可持续发展，满

足多样化和个性化市场需求，科技部高新技术司组织召开国家超算互联网工作启动会。按照计划，到 2025 年底，国家超算互联网将可形成**技术先进、模式创新、服务优质、生态完善的总体布局**，有效支撑原始科学创新、重大工程突破、经济高质量发展等目标达成，成为支撑数字中国建设的“**高速路**”。