

agile敏捷®

社科 参考

SHEKE REFERENCE

2023年6月第2期 总第7期

江苏敏捷创新经济管理研究院

目 录

【政策与规划】	1
（一） 中央及部委办局及团体	1
◇ 工信部：印发《工业互联网专项工作组 2023 年工作计划》	1
◇ 中国证监会：发布《深化债券注册制改革指导意见》	2
◇ 体育总局等 12 部门：发布《关于推进体育助力乡村振兴工作的指导意见》	3
（二） 地方	3
◇ 广东省：印发《广东省乡村建设行动实施方案》	3
◇ 山东省：印发《数字强省建设 2023 年工作要点》	4
◇ 安徽省：印发《安徽省“十四五”扩大内需战略实施方案》	5
◇ 四川省：23 条举措推动自贸试验区对接高标准推进制度型开放	5
【社科动态】	6
（一） 学术会议	6
◇ 达沃斯论坛：企业家精神驱动世界经济	6
◇ 文旅部：举行第 18 届中国—东盟文化论坛	7
◇ 山东省人民政府：召开世界互联网大会数字文明尼山对话	8
◇ 南京大学：举办江苏发展高层论坛第 38 次会议	9
（二） 重大工程进展	10
◇ 教育部：公布人文社会科学研究一般项目 2023 年 6 月结项情况	10
◇ 海南省：成立首个高层次人才服务联盟	11
◇ 国经中心：与新疆维吾尔自治区人民政府达成全面战略合作协议	12
◇ 浙江省社科联：与浙江省政协文化文史和学习委签订战略合作协议	13

【理论与成果】	13
（一） 专家观点	14
◇ 陈志刚：深刻把握中华文明的突出特性	14
◇ 国春雷：拜占廷学的形成与发展	14
◇ 彭中礼：数字赋能法学教育	15
◇ 莫纪宏：依法保护产权 激发市场经济发展动力	16
（二） 研究前沿	17
◇ 王时中：论政治经济学的“辩证法纠缠”——从斯密、蒲鲁东到马克思	17
◇ 叶邦银、徐怀宁、李辛熠：政府环境审计、注意力配置与国有企业绿色创新质量	18
◇ 黄益平：数字信用的应用与创新	19
【本期关注】	20
（一） 乡村振兴	21
◇ 湖北省：印发《湖北省乡村振兴责任制实施细则》	21
◇ 温铁军：国企如何参与乡村振兴？	22
（二） 人工智能	23
◇ 日本：启动人脑结构数字化再现项目	23
◇ 商汤联合团队：发布首个感知决策一体化自动驾驶通用大模型	24

【政策与规划】

产业数字化 数字强省 数字产业化 网络体系 工业互联网 乡村建设行动

充电基础设施体系 现代农业基础设施 风电场改造 数据价值化 平台体系 扩大内需战略 新型储能 标识解析 自贸试验 高质量发展 债券注册制 数据汇聚 5G工厂 高水平推进制度型开放 治理服务数字化 实体经济

（一）中央及部委办局及团体

◇工信部：印发《工业互联网专项工作组 2023 年工作计划》

重点内容：6月21日，工信部印发《工业互联网专项工作组 2023 年工作计划》，提出开展网络体系强基行动、

标识解析增强行动、平台体系壮大行动、数据汇聚赋能行动、新型模式培育行动、融通应用深化行动、关键标准建设行动、技术能力提升行动、产业协同发展行动、安全保障强化行动、开放合作深化行动 11 项重点行动。

◇中国证监会：发布《深化债券注册制改革指导意见》

重点内容：6月21日，中国证监会发布《关于深化债券注册制改革的指导意见》，《意见》提出根据证券法等法律法规相关规定，坚持制度化、规范化、透明化的原则，按照统一公司债券和企业债券、促进协同发展的思路，对深化债券注册制改革作出系统性制度安排，提出了“优化债券审核注册机制”“压实发行人和中介机构责任”“强化债券存续期管理”“依法打击债券违法违规行为”等4个方面12条措施。

◇体育总局等 12 部门：发布《关于推进体育助力乡村振兴工作的指导意见》

重点内容：6 月 25 日，国家体育总局会同国家发展改革委、财政部等共 12 部门印发了《关于推进体育助力乡村振兴工作的指导意见》，协力推进体育助力乡村振兴工作。《意见》提出要实施乡村公共健身设施提升专项行动、运动健康中心建设专项行动、乡村社会体育指导员领军人才培养计划、乡村体育后备力量“雏鹰计划”、“美丽乡村”品牌体育赛事活动等五大行动计划。

（二）地方

◇广东省：印发《广东省乡村建设行动实施方案》

重点内容：6 月 21 日，中共广东省委办公厅、广东省人民政府办公厅印发《广东省乡村建设行动实施方案》并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《实施方案》提出，到2025年，全省乡村建设取得显著成效，农村人居环境显著改善，县域内城乡基础设施一体化和基本公共服务均等化水平显著提升，农村精神文明建设显著加强，着力建设具有中国气派、岭南风格、广东特色的宜居宜业和美乡村，珠三角行政村全部达到美丽宜居标准，沿海经济带和北部生态发展区80%以上行政村达到美丽宜居标准。

◇山东省：印发《数字强省建设2023年工作要点》

重点内容：6月19日，山东省政府办公厅印发《数字强省建设2023年工作要点》，明确五大类46项措施，深入推进“数字产业化、产业数字化、数据价值化、治理服务数字化”，加快数字强省、智慧山东建设。在进一步完善整体高效的数字政府方面，山东将优化政务服务效能、政府治理效能、机关运行效能、基础支撑效能。

◇安徽省：印发《安徽省“十四五”扩大内需战略实施方案》

重点内容：6月20日，中共安徽省委、安徽省人民政府印发《安徽省“十四五”扩大内需战略实施方案》，进一步明确了我省“十四五”期间落实扩大内需战略的目标、路径和举措。其中在完善居民收入分配体系方面，《实施方案》提出，将深入实施**就业优先战略**，大力开展就业促进行动，完善高校毕业生、农民工等重点群体就业支持体系，支持吸纳就业能力强的服务业、中小微企业和劳动密集型企业发展。同时，推动**中等收入群体倍增**，健全就业创业、技能提升、公共服务等政策体系。

◇四川省：23条举措推动自贸试验区对接高标准推进制度型开放

重点内容：6月21日，省政府印发《中国（四川）自由贸易试验区对接高标准推进制度型开放的意见》。根据《意见》，四川将采取**五大方面23条举措**，推动四川自贸试验区对接高标准推进制度型开放。到2027年，四川自贸试验区初步建立与国际经贸规则相衔接的制度创新体系，主要开放型经济指标居内陆自贸试验区前列，建成**高水平制度型开放先行区**。

【社科动态】

（一）学术会议

◇达沃斯论坛：企业家精神驱动世界经济

重点内容：6月27日，2023年夏季达沃斯论坛正式开幕。世界经济论坛主席施瓦布和巴巴多斯总理莫特利、蒙古国总理奥云额尔登、新西兰总理希普金斯、越南总理范明政、世界贸易组织总干事伊维拉，以及来自90

多个国家和地区的约 1500 名各界代表出席。国务院总理李强主持开幕式并致辞，其中提到，过去十年里，中国一直是世界经济稳定增长的重要动力源，为促进国际自由贸易、稳定世界经济增长发挥了重要“压舱石”的作用。未来更长时间里，中国将继续为世界经济复苏和增长提供强大动能，也为各国投资者提供互利共赢的合作机遇。

◇ 文旅部：举行第 18 届中国—东盟文化论坛

重点内容：6 月 19 日，由中国文化和旅游部、广西壮族自治区人民政府共同主办的第 18 届中国—东盟文化论坛在广西南宁举行。来自中国和东盟国家以及相关国际机构的嘉宾就“智慧图书馆建设助推全民阅读”、“图书馆古籍的修复、保护与阅读推广”“深化与拓展中国—东盟国际图书馆及图书出版合作”等议题展开深入交流，共谋图书馆与图书出版领域深度合作新愿景。

◇山东省人民政府：召开世界互联网大会数字文明尼山对话

重点内容：6月25日至27日，世界互联网大会数字文明尼山对话于在山东济宁曲阜举办。本届对话主题为“人工智能时代：构建交流、互鉴、包容的数字世界”，将聚焦“构建安全可信的人工智能”“人工智能赋能千行百业”“人工智能时代人类文明向何处去”等议题。在会议上，阿拉伯信息通信技术组织秘书长穆罕默德·本·阿莫认为，建立一个安全可信的人工智能系统，要首先考虑数据隐私与安全、透明度、责任与问责、稳健性和弹性等因素。此外，还需要建立一个道德框架，通过以人为本的设计来优先考虑人类福祉。百度创始人、董事长兼首席执行官李彦宏介绍了人工智能技术最近的发展趋势，他表示，只有坚持技术发展和安全可控双轮驱动，才能够行稳致远。此外360集团创始人周鸿祎、

阿里巴巴集团董事会主席兼首席执行官、阿里云智能集团董事长兼首席执行官张勇、全球移动通信系统协会首席执行官洪曜庄等也出席了此次会议并发言。

◇南京大学：举办江苏发展高层论坛第38次会议

重点内容：6月21日，江苏发展高层论坛第38次会议在南京大学举行。省委书记、省人大常委会主任信长星，省委副书记、省长许昆林，省政协主席张义珍到会听取专家学者意见。论坛由南京大学原党委书记、人文社会科学资深教授洪银兴主持，专家学者围绕“中国式现代化的江苏实践”主题，积极建言献策。全国政协常委、经济委员会副主任宁吉喆指出，发展数字经济是推进现代化建设的重要路径，要加快数字基础设施建设，丰富数据要素供给，深化“四链”融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。中国社科院经济研究所所长黄群慧认为，工业化是现代化的基本前提、动力基础和核心内

涵，要把握技术先进性、战略协同性、过程包容性、产业安全性，扎实推进新型工业化。中国国际经济交流中心首席研究员张燕生结合苏南地区发展实践探讨江苏对外开放新路径，建议持续深耕实体经济、坚持创新驱动，在服务构建新发展格局中实现高水平开放。

（二）重大工程进展

◇教育部：公布人文社会科学研究一般项目 2023 年 6 月结项情况

重点内容：根据《教育部人文社会科学研究项目管理办法》（教社科〔2006〕2号）和《教育部人文社会科学研究项目成果鉴定和结项办法》（教社科〔2007〕145号），教育部社科司对近期申请结项的一般项目进行了审核。此次共受理结项申请 214 项，其中一般项目 202 项，199 项通过审核予以结项，3 项不符合结项条件本次

不予通过；12项高校思政工作专项通过审核予以结项，其中，3项不符合结项要求的是南京审计大学、中南财经政法大学以及中南大学的青年基金项目。

◇海南省：成立首个高层次人才服务联盟

重点内容：6月21日，三亚市举行高层次人才服务联盟揭牌启动仪式，这标志着全市高层次人才服务体系建设迈向全新发展阶段。市委常委、组织部部长邹家明出席仪式并揭牌。活动现场，市委组织部（市委人才发展局）、市旅文局、市市场监管局相关负责人，分别为“三亚市高层次人才服务联盟”的成员单位 and 副会长单位颁发牌匾和证书。据悉，成立高层次人才服务联盟，是三亚市强化人才服务工作的又一创新举措，旨在为三亚市高层次人才提供一个涵盖“吃、住、行、游、购、娱、医、学、养”等领域的专属福利，切实增强人才获得感、幸福感和归属感，着力营造尊才、重才、敬才、爱才的社

会氛围。

◇国经中心：与新疆维吾尔自治区人民政府达成全面战略合作协议

重点内容：6月18日—21日，中国国际经济交流中心常务副理事长、执行局主任张晓强带领“加快建设新型能源体系研究”课题组，赴新疆乌鲁木齐、哈密进行调研，并签署了为期五年的“新疆维吾尔自治区人民政府与国经中心全面战略合作协议”。期间，课题组实地考察了新疆广汇煤炭清洁炼化有限公司煤炭分级提质综合利用项目和二氧化碳捕集利用示范项目、中能建光热项目、国家可再生能源信息管理中心哈密分中心、国家管网西气东输四线项目，并与自治区发展改革委、能源局等部门和有关能源企业进行座谈交流。

◇浙江省社科联：与浙江省政协文化文史和学习委签订战略合作协议

重点内容：6月21日，浙江省政协文化文史和学习委，浙江省社会科学界联合会召开座谈会，共商合作事宜并签订战略合作协议。座谈会上，省社科联党组书记郭华巍表示，根据协议要求和省政协领导指示精神，围绕省政协重点工作，特别是文化文史和学习委年度工作安排，积极做好社科赋能工作，落实课题研究任务，充分发挥社科智库及专家团队智力优势，积极提供理论支撑和智力支持。省政协常委、文化文史和学习委主任吕建楚指出，省政协和省社科联有良好的合作基础，感谢省社科联对文化文史和学习委的支持，以此次签订战略合作协议为契机，进一步拓展合作机制，推进深度融合。

【理论与成果】

（一）专家观点

◇陈志刚：深刻把握中华文明的突出特性

重点内容：习近平总书记在文化传承发展座谈会上强调：“中国文化源远流长，中华文明博大精深。”“中华优秀传统文化有很多重要元素，共同塑造出中华文明的突出特性。”只有全面深入了解中华五千多年文明史，深刻把握中华文明突出的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性，才能真正理解中国道路的历史必然性、文化内涵与独特优势，更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，更有力地推进中国特色社会主义文化建设，建设中华民族现代文明。

【6月21日《光明日报》（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特约研究员 陈志刚）】

◇国春雷：拜占廷学的形成与发展

重点内容：395年，古罗马皇帝狄奥多西一世临终前将

国家分给两个儿子，罗马帝国正式分裂为西罗马帝国和东罗马帝国。476年，西罗马帝国在民族大迁徙的浪潮中覆亡。东罗马帝国则一直延续到1453年，才被奥斯曼帝国攻灭。后世学者借用东罗马帝国首都君士坦丁堡的旧称“拜占廷”，通常将东罗马帝国称为拜占廷帝国。他们致力于研究拜占廷帝国在古代和中世纪取得的辉煌文化成就，对该帝国千余年来沟通欧洲、亚洲与非洲各地的政治、经济和文化活动抱有浓厚兴趣，最终促成了一门繁荣数百年的国际显学——拜占廷学。

【6月26日 《中国社会科学报》（中国社会科学院世界历史研究所 国春雷）】

◇彭中礼：数字赋能法学教育

重点内容：将数字融入法学教育全过程，本质上就是在技术上、方法上和手段上最大可能实现法学智慧教育的过程。法学智慧教育旨在通过数字化、网络化、智能化

和多媒体化来促进法学教育的发展，从而实现人的全面发展。在物联网、云计算、大数据、泛在网络、移动通信等现代科学技术迅速发展的时代，人类的教育形态也越来越向物联化、感知化、泛在化、智能化和个性化方向发展。这既是法学教育信息化的主要表现，也可能是未来法学教育的重要形态。法学教育应当充分吸收数字时代的新近技术成果，通过数字技术创新法学人才培养。从培养手段来看，法学教育应充分挖掘智慧教育理念中的可用资源，把学生培养的德性、价值与目标充分结合起来。

【6月20日 《中国社会科学报》（中南大学法学院教授 彭中礼）】

◇莫纪宏：依法保护产权 激发市场经济发展动力

重点内容：党的二十大报告围绕推进中国式现代化、全面建设社会主义现代化国家作出战略部署，这对发展社会主义市场经济提出了新的更高要求。我们要完整、准

确、全面贯彻新发展理念，着力推动高质量发展，构建高水平社会主义市场经济体制。习近平总书记指出：“社会主义市场经济本质上是法治经济”。作为一种法律制度，产权制度是市场经济赖以有效运行的制度基石。构建高水平社会主义市场经济体制，需要运用法治思维和法治方式，健全归属清晰、权责明确、保护严格、流转顺畅的现代产权制度，不断增强高质量发展内生动力。

【6月21日《人民日报》（中国社会科学院法学研究所所长 莫纪宏）】

（二）研究前沿

◇王时中：论政治经济学的“辩证法纠缠”——从斯密、蒲鲁东到马克思

重点内容：斯密与曼德维尔围绕“社会”的“自然性”与“人为性”所展开的分歧，表明“政治经济学”无法摆脱“辩证法”的纠缠。蒲鲁东应用“黑格尔辩证法”来调和“政治经济学”与“社会主义”，不仅没有达到

他所批判的对象水平，反而将“社会”神秘化了。与黑格尔的“否定之否定辩证法”不同，马克思所展开的“否定辩证法”既是对“资产阶级生产关系”与“政治经济学”的批判，也是对“黑格尔辩证法”与“旧的形而上学方法”的批判，还是对“空想社会主义”与“无政府主义”“修正主义”的批判。马克思以“否定辩证法”展开的政治经济学批判开辟了“广义政治经济学”的先河。

（南开大学哲学院 王时中）

◇叶邦银、徐怀宁、李辛熠：政府环境审计、注意力配置与国有企业绿色创新质量

重点内容：基于2005—2020年中国沪深A股国有上市公司样本，探讨了政府环境审计对国有企业绿色创新质量的影响及作用机理。研究表明，政府环境审计能够显著提升国有企业绿色创新质量，且该结论在克服内

生性等问题后依然成立。作用机制分析发现，提升企业及政府层面的环境注意力强度与环境注意力持续性是政府环境审计提升国有企业绿色创新质量的关键路径。进一步分析发现，企业微观特征与政府宏观调控会影响政府环境审计提高国有企业绿色创新质量的作用效果。具体来看，当企业拥有较多环保背景高管、环境责任履行更积极时，政府环境审计对国有企业绿色创新质量的正向影响更为明显；若政府干预较少且给予企业较多的补贴，则政府环境审计能够更有效地激励国有企业进行高质量绿色创新活动。此外，在政府环境审计的支持下，高质量的绿色创新能够更好地提升国有企业绿色全要素生产率，为发展绿色低碳经济创造条件。

（南京审计大学 叶邦银、徐怀宁，暨南大学管理学院 李辛熠）

◇黄益平：数字信用的应用与创新

重点内容：信用是现代金融体系的关键变量，基于信用

的货币和贷款为经济活动的快速扩张提供了重要的推动力。然而，有一些企业、个人以及国家却因为缺乏“好的”信用而无法获得必要的金融服务。数字信用是利用大数据、人工智能等数字技术识别经济主体信用的一种金融创新，数字技术本身并不创造信用，但可以帮助发现一些传统方法无法辨识的信用。这项创新首先产生于依托大科技平台的数字信贷，这使得融资服务可以覆盖大量缺乏信用记录的“信用白户”，为普惠金融发展提供了解决方案。随着在信贷、保险、投资等领域更为广泛的应用，数字信用可以帮助改善为企业创新和家庭理财的服务。数字信用创新可能会对经济与金融稳定产生重要影响，这种以数据替代抵押的信贷模式会削弱“金融加速器”效应，从而促进金融稳定。

（北京大学数字金融研究中心主任 黄益平）

【本期关注】

乡村振兴工作机制，聚焦乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，构建职责清晰、各负其责、合力推进的乡村振兴责任体系，以强县工程为抓手全面推进乡村振兴，加快建设农业强省，为加快建设全国构建新发展格局先行区提供重要支撑。要坚持党对农村工作的全面领导，健全党委统一领导、政府负责、党委农村工作部门统筹协调的农村工作领导体制，全面落实省市县乡村五级书记抓乡村振兴责任。

◇温铁军：国企如何参与乡村振兴？

重点内容：综合运用斯蒂格利茨的“总地租”理论和团队“三级市场”理论，构建一个国企参与乡村振兴的创新框架，整合国有投资和集体资产打造混合所有制载体，在现有技术水平上，通过融合数字经济和生态经济模式，有效化解国企参与乡村振兴所面临公共服务复杂艰难、难以建立合理的财务模型、实现资产保值增值的三重困

境。通过创新框架的设计，让国企可以在乡村振兴中实现“融资-投资-回收-退出”的经济闭环，实现了可持续发展和落实乡村振兴战略的多重收益。

(西南大学乡村振兴学院名誉院长、福建农林大学乡村振兴学院名誉院长
温铁军)

(二) 人工智能

◇日本：启动人脑结构数字化再现项目

重点内容：近日，日本文部科学省宣布将于下一财年启动一项大规模研究项目，旨在通过数字化方式再现人脑结构，寻求痴呆症和抑郁症等脑神经相关疾病的治疗方法。该部门表示，这项计划在世界范围内都属于首创。这项由日本文部科学省牵头的计划暂命名为“脑与神经科学整合计划”，该项目预计将从下一财年开始持续约六年，通过超级计算机分析这个数字空间中大脑的疾病状态来开发有效的治疗方法和新型药物，同时找到方

法来识别引发疾病的异常情况并在提早发现和预防。

◇商汤联合团队：发布首个感知决策一体化自动驾驶通用大模型

重点内容：近日，上海人工智能实验室、武汉大学、商汤科技联合团队研究成果以路径规划为导向的自动驾驶（Planning-oriented Autonomous Driving）最终脱颖而出，斩获 CVPR 2023 最佳论文奖（Best Paper Award）。这是 CVPR 历史上第一篇以自动驾驶为主题的最佳论文，该论文首次提出感知决策一体化的自动驾驶通用大模型 UniAD，开创了以全局任务为目标的自动驾驶大模型架构先河，标志着自动驾驶技术的重要突破，为自动驾驶技术与产业的发展提出了新的方向。

《社科参考》简介

《社科参考》是由江苏省哲学社会科学界联合会指导，社会智库江苏敏捷创新经济管理研究院编撰的社科类资讯电子期刊，旨在聚焦党和国家的中心工作、围绕中央及地方的重大决策部署，从社科热点动态和最新理论成果出发，结合国内外经济科技发展态势，为社科工作者提供全方位的观察视角。

《社科参考》为双周刊，信息采集来源涵盖中央及部委办局及团体组织官网、31个省区市政府官网、31个省区市社科联官网、全国优质智库和高校官网、国内外优质通讯社、社科类报刊等等，力求多视角、立体化地整合与社科相关的政治、经济、科技、社会、文化等最新情况。

《社科参考》具有以下特色：一是来源权威，期刊信息来源广泛且严谨，编辑团队通过数据算法、智能校验、专家审核等一系列环节，保证素材呈现的质量和权威；二是内容丰富，以文字和图表相结合的形式，通过简洁的文字和多样的图表，增加阅读的丰富性；三是视角精准，以国家决策部署为指引，从社科发展顶层规划出发，有针对性的选取专题类的新闻，关注视点与宏观战略布局同步。

《社科参考》旨在为社科工作者提供前瞻性、全局性、战略性、价值性的工作决策参考！