

SHEKE REFERENCE

2023年5月第2期 总第5期

江苏敏捷创新经济管理研究院

目 录

【政策与规划	划】1
(-)	中央及部委办局及团体1
♦ 习]近平:主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议1
◆ 中	中共中央办公厅 国务院办公厅:推进基本养老服务体系建设.2
◆ 教	故育部等十八部门:联合印发《关于加强新时代中小学科学教育
工作的	り意见》3
◆ 国	目资委:力争到 2035 年全面建成中央企业新型智库体系3
(=)	地方4
◆ 江	二苏省:出台金融服务实体经济若干文件4
◆ 福	届建省:印发《2023年数字福建工作要点》5
↑	公京市: 促进通用人工智能创新发展5
	上海市:《2023年上海市"15分钟社区生活圈"行动方案》6
【社科动态]6
(一) 美	学术会议6
◆ 中	国社会科学院: 召开中国城市百人论坛 2023 年会7
◆ 中	可国社会科学院:开展学科建设"登峰战略"资助计划7
◆ 国	目经中心:举办中澳圆桌交流会8
◆ 浙	「江省社科联:举办第四届中国哲学家论坛9
(二) 1	重大工程进展10
◆ 中	可国科学院:启动 2023 两院院士增选10
◆ 申	国人民大学:与中央广播电视总台联合成立新时代国际传播研
究院	10

◆ 中国人民大学国家发展与战略研究院:发布《共建"一带一路"
背景下能源企业全球竞争力评估》11
◆ 清华大学:成立乡村建设研究院12
【理论与成果】13
(一) 专家观点13
◆ 张新科:以哲学社会科学协同创新高质量推进社科强省建设13
◆ 李佐军、王炳文:遏制地方招商"内卷化"的思考和建议14
◆ 许召元:把握主导产业发展趋势与方向15
◆ 张其仔:加快培育未来产业竞争优势16
(二) 研究前沿17
◆ 肖 武:全球城市三维扩张17
◆ 洪银兴、刘爱文:内生性科技创新引领中国式现代化的理论和实
践逻辑18
◆ 晁福林:中华民族一体化过程中若干重要认识问题20
【本期关注】20
(一)区块链21
◆ 工信部:正式发布首个区块链技术领域国家标准21
◆ 央行等八部委:探索区块链在金融领域的应用22
(二)数据要素23
◇ 中国信通院:发布《数据要素交易指数研究报告(2023年)》23
◆ 方 芳、刘宏松:政策环境、外部冲击与欧盟个人数据保护政策
形成24

【政策与规划】



(一)中央及部委办局及团体

◆习近平: 主持召开二十届中央国家安全委员会第一次 会议

重点内容: 5月30日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。习近平在会上

发表重要讲话强调,要全面贯彻党的二十大精神,深刻 认识国家安全面临的复杂严峻形势,正确把握重大国家 安全问题,加快推进国家安全体系和能力现代化,以新 安全格局保障新发展格局,努力开创国家安全工作新局 面。

◆中共中央办公厅 国务院办公厅:推进基本养老服务 体系建设

重点内容:5月21日,中共中央办公厅、国务院办公厅 印发《关于推进基本养老服务体系建设的意见》。《意 见》是我国养老服务发展史上的一个重要里程碑,其在 中央文件中首次确定了推进基本养老服务体系的内涵 和主要任务,明确了政府、社会、市场和家庭在基本养 老服务中的职责定位,明确了基本养老服务涵盖物质帮 助、照护服务、关爱服务等主要内容。

◆教育部等十八部门: 联合印发《关于加强新时代中小 学科学教育工作的意见》

重点内容:5月28日,教育部等十八部门联合印发《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》,深入贯彻习近平总书记在二十届中共中央政治局第三次集体学习时的重要讲话精神,系统部署在教育"双减"中做好科学教育加法,支撑服务一体化推进教育、科技、人才高质量发展。另外,《意见》要求为薄弱地区、薄弱学校援建科学教育场所,提供设备、器材、图书、软件等,并探索利用人工智能、虚拟现实等技术手段改进和强化实验教学,弥补优质教育教学资源不足的状况。

◆国资委:力争到 2035 年全面建成中央企业新型智库 体系 重点内容:5月24日,国务院国资委印发《关于中央企业新型智库建设的意见》。《意见》提出,到2025年,重点建设5-10家具有重要决策影响力、社会影响力、国际影响力的中央企业新型智库。力争到2035年,建成一批支撑世界一流企业发展的中央企业国家高端智库,全面建成中央企业新型智库体系。

(二)地方

◆江苏省:出台金融服务实体经济若干文件

重点内容: 5月22日,江苏省政府先后印发《关于金融支持制造业发展的若干意见》、《关于全面推进农村金融创新发展的意见》、《关于加强和优化科创金融供给服务科技自立自强的意见》,进一步加大对科技创新、制造业、"三农"等领域支持力度,促进更多信贷资源流向实体经济。

◆福建省:印发《2023年数字福建工作要点》

重点内容:5月22日,福建省人民政府办公厅印发《2023年数字福建工作要点》,《工作要点》分为筑牢数字福建建设基础、全面支撑经济社会发展、强化数字福建重要能力、构建良好信息化发展环境、保障措施五个方面,并详细阐述数字基础设施、数据资源优化、数字政府改革、数字经济等在内的44项重点任务,为奋力谱写全面建设社会主义现代化国家福建篇章贡献数字力量。

◆北京市:促进通用人工智能创新发展

重点内容: 5月30日,北京市政府办公厅正式发布《北京市促进通用人工智能创新发展的若干措施》、《北京市加快建设具有全球影响力的人工智能创新策源地实施方案(2023-2025年)》,其中,《措施》强调要提升算力资源统筹供给能力、提升高质量数据要素供给能

力、系统构建大模型等通用人工智能技术体系、推动通用人工智能技术创新场景应用、探索营造包容审慎的监管环境等共计五项 21 条措施。《实施方案》则从突破关键技术、夯实底层基础、构建产业方阵、推动场景建设、构建创新生态五大方向,提出 16 项重点任务。

◆上海市:《2023年上海市"15分钟社区生活圈"行 动方案》

重点内容: 5月25日,上海市规划和自然资源局印发《2023年上海市"15分钟社区生活圈"行动方案》。 该《行动方案》总体按照"1510"工作框架推进,即聚焦1个总体目标、坚持5个基本导向、实施10大专项行动,全面拉开本市"15分钟社区生活圈"建设格局。

【社科动态】

(一)学术会议

◆中国社会科学院: 召开中国城市百人论坛 2023 年会

重点内容: 5月20日,中国城市百人论坛2023年会暨青年论坛在京举行。会议主题为"中国式现代化:城市的宜居、韧性与智慧"。全国人大常委会副委员长、民盟中央主席丁仲礼主持论坛开幕式。中国社会科学院院长、党组书记高翔,中国科学院院长、党组书记侯建国,中国工程院党组成员、副院长吴曼青出席开幕式并致辞。住房和城乡建设部党组成员、副部长秦海翔等作主旨演讲。

◆中国社会科学院:开展学科建设"登峰战略"资助计划

重点内容:5月26日,中国社会科学院学科建设"登峰战略"资助计划第二轮启动会议在京举行。副院长、党组成员高培勇主持会议并讲话。高培勇指出,实施学科

建设"登峰战略"是院党组贯彻落实习近平总书记"5 17" 讲话精神的重要部署,是梳理我院学科优势特色、调整 发展方向的重要举措, 也是回归科研管理本义的重要手 段。各单位要找准学科建设的发力点和落脚点,将学科 建设和课题研究区别开来,对学科建设工作作专门布置。 要制定切实可行的学科建设方案,明确学科发展目标, 抓好人才梯队和理论体系建设。要加强对学科建设的管 理,科学配置科研资源,把我院学科建设推向新高度。 可结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 主题教育,对国内外同类学科发展情况开展调研。

◆国经中心:举办中澳圆桌交流会

重点内容: 5月24日,国经中心与澳大利亚国立大学举行中澳圆桌交流会,与会专家学者围绕"气候变化与能源转型"、"RCEP与区域合作倡议"两个议题进行交流研讨。澳方学者认为,实现碳中和目标,澳中两国可

以在绿色融资和可持续投融资的标准上开展合作,助力绿色转型进程。解决地区间信任赤字问题,需要制定更加完善的多边规则,有效管控分歧。以RCEP为代表的地区经济合作倡议有效促进了地区国家间经济发展和贸易繁荣。中国申请加入更高标准的CPTPP,将进一步助推国际贸易规则和标准的趋同和融合。

◆浙江省社科联:举办第四届中国哲学家论坛

重点内容: 5月26日,由中国社会科学出版社发起,中国辩证唯物主义研究会、中国社会科学出版社、南开大学一中国社会科学院大学21世纪马克思主义研究院、北京大学马克思主义学院、浙江省社会科学界联合会、中共湖州市委宣传部、中共德清县委共同主办的第四届中国哲学家论坛在德清举行。来自国内各大高校及专业机构的专家学者们围绕"中国式现代化与马克思主义哲学中国化时代化新境界"的主题开展学术研讨,从哲学高

度理解和推进中国式现代化,推动马克思主义哲学中国化时代化理论研究。

(二)重大工程进展

◆中国科学院:启动 2023 两院院士增选

重点内容: 5月31日,中国科学院官网发布《2023年度中国科学院院士增选指南》《中国科学院关于推荐中国科学院计候选人的通知》;中国工程院官网发布《中国工程院关于提名 2023 年院士候选人的通知》《中国工程院 2023 年院士增选指南》,正式启动 2023 年院士增选工作。

◆中国人民大学:与中央广播电视总台联合成立新时代 国际传播研究院

重点内容: 5月30日,在习近平总书记关于加强国际传播能力建设重要讲话发表两周年之际,中国人民大学与

中央广播电视总合合作共建的"新时代国际传播研究院"正式成立。中宣部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄与中国人民大学党委书记张东刚共同为研究院揭牌。中国人民大学党委副书记、校长林尚立,中央广播电视总台副台长邢博,教育部社会科学司司长徐青森,中国工商银行党委副书记、行长廖林出席并致辞。

◆中国人民大学国家发展与战略研究院:发布《共建"一带一路"背景下能源企业全球竞争力评估》

重点内容: 5月25日,"一带一路"能源合作智库论坛在福建厦门成功召开。论坛由中国国家能源局国际合作司指导,中国石油集团经济技术研究院和中国人民大学国家发展与战略研究院两家国家高端智库联合举办。此次论坛以"智领未来:构筑共商共建共享的能源智力丝路"为主题,是"第三届'一带一路'能源合作伙伴关系论坛"的重要组成部分。论坛上,中国人民大学国家

发展与战略研究院发布的《共建"一带一路"背景下能源企业全球竞争力评估》报告指出,在全球视野下,中国能源企业的竞争力在增强,特别是在成长性和规模方面,中国企业具有较强的竞争力;同时报告也指出,中国企业要注重效率、安全和 ESG 等方面的提升。

◆清华大学: 成立乡村建设研究院

重点内容: 5月28日,清华大学正式成立乡村建设研究院。清华大学乡村建设研究院(Institute for Rural Construction, Tsinghua University, THUIRC)是国家乡村振兴局委托,依托清华大学建筑学院成立的校级科研机构,清华大学土木水利学院、环境学院、美术学院、万科公共卫生与健康学院、公共管理学院为共建单位。未来,清华大学乡村建设研究院将在乡村建筑、规划、环境、实践以及乡村治理、健康、艺术、教育等领域攻坚着力,致力于打造领域内国家政策及标准制定的核心

机构,国内顶尖、国际一流的科研机构;产出系列标志性学术成果,为乡村振兴提供坚实支撑;形成高层次科研人才梯队,为地方输送乡村建设领军人才与高层次管理人才。

【理论与成果】

(一)专家观点

◆张新科: 以哲学社会科学协同创新高质量推进社科强 省建设

重点内容:中国特色社会主义新时代,是催发各领域开拓创新的时代,而深入实施创新工程,则是加快构建中国特色哲学社会科学的时代要求。江苏作为社科大省,如何进一步发挥哲学社会科学"认识世界、传承文明、创新理论、资政育人、服务社会"的重要功能,以"理论之思"回答"实践之问";如何践行"争当表率、争论之思"回答"实践之问";如何践行"争当表率、争

做示范、走在前列"的光荣使命,高质量推进社科强省建设,都离不开深入实施哲学社会创新工程。面对新的时代使命,必须瞄准"理论社科""应用社科""大众社科""开放社科""数字社科"的目标,以全新的举措充分发挥集成优势和协同力量,以高质量推进创新工程,夯实社科强省之基,助力江苏现代化新征程。

【4月26日《新华日报》(江苏省社科联党组书记、常务副主席 张新科)】

◆李佐军、王炳文:遏制地方招商"内卷化"的思考和 建议

重点内容:招商引资是地方推动经济增长的重要抓手,但随着经济增速下行,地方招商引资竞争加剧,甚至出现"内卷化"现象,带来了多方面不利影响。如盲目跟风热点进行招商,竞相上马前沿产业项目,加剧产业同质化竞争;不计代价进行招商,超过自身成本承受能力,加大地方债务风险;竞相"贪大求全"招商,无法消化

招来项目,结果适得其反;虚假违规招商行为增多,暗藏腐败行为,扰乱招商市场秩序。地方招商观念转变滞后、招商政策不规范、招商监督惩戒机制不健全、招商区域协作不够是造成地方招商"内卷化"的主要原因。建议通过引导地方树立现代招商理念、规范招商政策、加强招商全过程监管和惩戒力度、建立健全区域招商协同机制等措施,有效解决地方招商"内卷化"问题,助力经济运行整体持续好转。

【5月25日《调查研究报告》(国务院发展研究中心公共管理与人力资源研究所 李佐军、王炳文)】

◆许召元:把握主导产业发展趋势与方向

重点内容:不同经济发展阶段一般对应着不同的主导产业,不同的主导产业需要不同的相关政策。准确把握主导产业的变迁趋势与发展方向,对于更好完善产业政策、促进经济高质量发展具有重要意义。文中就被考察的11

个主要发达国家来看,其产业发展和经济增长经验对我 国更好定位不同产业的发展方向和推出相应政策具有 启示意义。首先,制造业高质量发展要特别强调实现质 的有效提升和量的合理增长。其次,服务业发展要重视 扩大规模和增加就业。最后,需更加重视提高居民收入 水平对经济增长的重要作用。

【5月23日《经济日报》(国务院发展研究中心产业经济研究部副部长、研究员许召元)】

◆张其仔: 加快培育未来产业竞争优势

重点内容:一般而言,未来产业是高风险产业,过高的风险会抑制创新,会使企业变得更加厌恶风险,阻碍企业进行风险较大的创新投资。为了避免出现这一问题,可以采取分摊风险成本、引导金融机构加大对科技创新领域支持力度等措施。同时,要充分发挥风险投资企业在风险分散、市场筛选、产业培育、激励创新中的作用,

加速技术、人才和金融等要素的有效匹配,不断提高资源的动态配置效率,推动未来产业高质量发展。

【5月25日《经济日报》(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、工业经济研究所副所长 张其仔)】

(二)研究前沿

◆肖武:全球城市三维扩张

重点内容:联合国发布的《世界城镇化展望》显示,全球城市人口占比在 2021 年达到总人口的 56%,并仍在不断上升,预计到 2050 年将增长到 68%。城市面积在近一个世纪中不断扩大,预计在未来 50 年内,低收入国家、中低收入国家和高收入国家的城市面积将分别比 2020年增长 141%、44%和 34%。以往研究大多关注城市在二维平面上的扩张过程,忽略了城市"水泥森林"三维扩张的过程与结构,在此背景下,研究城市三维结构及其动态变化情况对于规划未来的城市发展、识别潜在的土

地利用冲突以及管理城市的可持续增长非常重要。研究 采用多源遥感数据融合方法获得准确的全球时空三维 城市扩张数据集,首先通过叠加 GAIA 和 WSF2015 数据 来提取研究区域,然后将 AW3D30 数据与研究区域取交 集,以获得其高程,其次通过邻域分析,构建移动窗口 获得全球数字表面模型(nDSM)和陡峭地区的坡度高度, 最后,通过对坡度大于 10°的地区的坡度误差进行了修 正,并使用全球道路数据掩膜去除结果中的道路像素, 最终获得建筑高度。

(浙大 LAND 研究院院长助理 肖武)

◆洪银兴、刘爱文:内生性科技创新引领中国式现代化的理论和实践逻辑

重点内容:建设现代化产业体系即产业创新是中国式现代化的直接推动力。产业创新方向就是党的二十大所指出的高端化、智能化、绿色化发展。从现代化角度界定

的产业进步,突出的是科学新发现的应用。因此,中国 式现代化的基本驱动力是融合了产业创新的科技创新。 已有的对国际先进技术的引进和模仿, 创新的源头在国 外,属于外生性创新。无论是我国所处的发展阶段,还 是当前的国际环境,都要求走内生性自立自强科技创新 之路。内生性科技创新是以国家目标为导向的自主创新, 旨在创造出具有自主知识产权的关键核心技术。其现实 要求:一是与发达国家并跑,二是在重要科技领域领跑, 三是进入科技和产业竞争新赛道。根据内生性科技创新 要求,我国国家创新体系除了知识创新体系和技术创新 体系,还有产业创新体系。构建内生性国家创新体系关 键在于,明确知识创新的目标导向,明确技术创新环节 的产学研协同, 围绕创新链布局产业链推动产业创新, 培育科技企业家领头的企业创新主体。企业不应该只是 成为技术创新体系中的主体,还要成为衔接整个知识创

新、技术创新和产业创新体系的主体。

(南京大学经济学院 洪银兴、江西财经大学经济学院 刘爱文)

◆晁福林:中华民族一体化过程中若干重要认识问题

重点内容:春秋时期的"王道"与"王化"理念表现了 周人的文化自信。"王道"即周人所强调的圣王之道。 "王化"即以王道来教化和治理天下。春秋时期的历史 发展大势,即《逸周书》所言"王化虽弛,天命方永, 四夷八蛮, 攸尊王政"。作为爵称的"子"与《春秋》 的褒贬无关,而是"王化"普及的结果,称蛮夷诸国君 主为"子"爵,乃是春秋大一统观念的一个表现。董仲 舒所言"内其国而外诸夏,内诸夏而外夷狄"强调的是 诸国"王化"先后的问题,与"夷夏大防"说无涉,用 董仲舒的话来说,就是"王化"要"自近者始"。

(北京师范大学铸牢中华民族共同体意识培育基地教授 晁福林)

【本期关注】



(一)区块链

◆工信部:正式发布首个区块链技术领域国家标准

重点内容:5日23日,《区块链和分布式记账技术参考 架构》(GB/T 42752-2023)国家标准正式发布。这是 我国首个获批发布的区块链技术领域国家标准,进一步 加快了我国区块链标准化进程,为区块链产业高质量发 展奠定了基础。《区块链和分布式记账技术参考架构》 国家标准是指导我国区块链技术应用和产业发展的基础性、通用性标准,规范了区块链系统的功能架构、核心要素等,为产业界统一对区块链概念的认识、建设完善区块链系统、选择使用区块链服务提供参考指引,目前已在上百家典型区块链企业中得到应用。

◆央行等八部委:探索区块链在金融领域的应用

重点内容:5月23日,央行、发改委等八部委联合发布了关于印发《北京市中关村国家自主创新示范区建设科创金融改革试验区总体方案》。提出丰富金融科技应用场景。培育一批金融科技领军企业,形成金融科技创新集群。支持人工智能技术在身份识别与反欺诈、投资顾问、客户服务、企业融资和投资研究等领域的应用。支持大数据、云计算技术在业务与客户管理、信用与风险管理、数据管理、企业融资和投资研究等领域的应用。研究探索区块链技术在金融领域的应用。

(二)数据要素

◆中国信通院:发布《数据要素交易指数研究报告(2023年)》

重点内容: 5月26日, 在2023中国国际大数据博览会 上,中国信息通信研究院在"公共大数据高峰论 坛""大数据统计论坛"上同步发布研究成果《数据要 素交易指数研究报告(2023年)》。报告紧扣数据要 素市场化发展主线,深入分析数据要素交易现状,从构 建规范高效的数据交易场所入手, 坚持理论指导导向、 实践需求导向、共性特征导向、发展趋势导向, 围绕数 据场内交易需要,分析构建了数据要素交易指数指标体 系,并在此基础上提出数据要素交易指数应用建议,希 望能为社会各界推进数据要素市场化发展提供有价值 的参考。

◆方芳、刘宏松: 政策环境、外部冲击与欧盟个人数据 保护政策形成

重点内容: 欧盟《通用数据保护条例》的出台和实施是 数据领域监管一体化的具体实践。欧洲一体化进程受功 能外溢、政策环境、掣肘力量和外部冲击四个因素的影 响。作者在借鉴新功能主义理论与自由政府间主义理论 的基础上提出了一种新功能主义理论修正框架,并利用 该框架考察和分析了欧盟《通用数据保护条例》出台的 过程。 研究发现, 欧盟单一数字市场建设和超国家层面 基本权利保障是欧盟个人数据保护政策出台的内在驱 动力。立法机构的关键性人物及欧盟相关机构的积极参 与为数据保护条例出台提供了智力支持。隐私保护等非 政府组织的发声营造了良好的政策环境,推动欧盟委员 会发布更严标准的数据保护法草案。当《通用数据保护 条例》进入欧洲议会审议草案的阶段时,因受到欧盟各

成员国主权意识与相关行业游说等强大掣肘力量的影 响,立法进程严重受阻。然而,突发的斯诺登事件提升 了公众对数据保护议题的关注度,驱使各行为体形成强 大的话语联盟, 形成了更加有利于政策出台的域内环境, 进而推动了立法进程的展开。在数据保护法草案进入欧 盟理事会审议阶段后,由于缺乏外部冲击,驱动力量与 掣肘力量共同作用,使该法案在欧盟成员国主权意识与 规范的"欧盟化"之间实现了妥协。法案中的数据处理 原则和数据监管原则相关条款在欧盟理事会版的草案 中被大量修改,在一定程度上满足了商业公司及欧盟成 员国政府的部分诉求。

【2023年第5期《世界经济与政治》(华东政法大学中国涉外法治话语研究中心副教授 方芳、上海交通大学国际与公共事务学院教授 刘宏松)】 【本文系国家社会科学基金一般项目"构建开放合作的跨境数据流动国际治理规则研究"(项目批准号: 20BGJ020)的阶段性成果】

《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!