

SHEKE REFERENCE

2023年3月第1期 总第1期

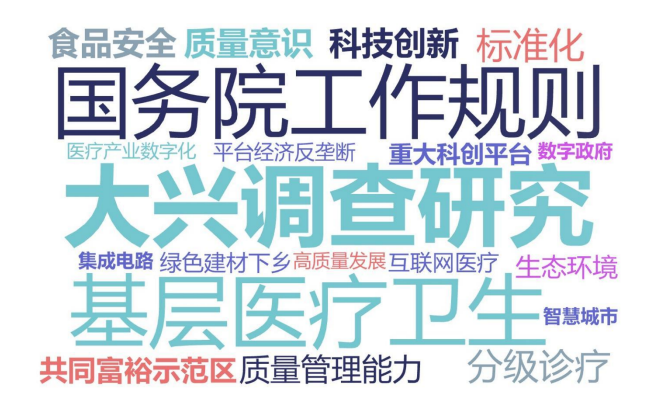
江苏敏捷创新经济管理研究院

目 录

【政策与规划】1
(一) 国家级1
◆ 中共中央: 印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》1
◆ 国家市场监督管理总局:印发《关于进一步加强中央企业质量和
标准化工作的指导意见》2
◆ 科技部:印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》2
(二) 省级
◆ 江苏省:与国家标准化管理委员会签署标准化合作备忘录3
◆ 浙江省:印发《浙江省支持重大科创平台建设实施细则》4
◆ 河南省:印发《"河南链"建设实施方案(2023-2025年)》4
【社科动态】5
(一) 学术会议5
◆ 国务院发展研究中心:举办中国发展高层论坛5
◆ 全国哲学社会科学工作办公室:召开"中华民族历史观与铸牢中
华民族共同体意识"专题研讨会6
◆ 上海长三角商业创新研究院:举办2023年长三角新经济年会7
◆ 南京大学:成功举办首届江苏省数智管理青年学者论坛7
(二) 重大工程进展9
◆ 上海社科中心:与沪上首批14 所高校马克思主义学院签署战略合
作协议9
◆ 中国人民大学:与"一带一路"沿线国家高校及机构交流合作10
【理论与成果】11

(一) 专家观点11
◆ 刘西忠:中国共产党调查研究传统的百年赓续与国家治理现代化
决策信息系统耦合11
◆ 何秀超: 稳步扩大制度型开放11
◆ 韩晶:拓展数字经济就业创业空间12
◆ 陈文清:深入学习贯彻习近平法治思想在法治轨道上全面建设社
会主义现代化国家13
(二) 研究前沿13
◆ 上海社联: 2022 年度十大论文出炉14
◆ 中国文物报社:发布 2022 年度全国十大考古新发现14
◆ 袁轶峰:《"调北征南":身份建构与地域认同的形成》15
【本期关注】17
(一) 经济17
◆ 李强:主持召开先进制造业发展座谈会17
◆ 美国:发布关于芯片法案中的国家安全护栏规则18
(二)科技18
◆ 未来生命研究所: 呼吁立即暂停训练比 GPT-4 更强大的人工智能
系统18
◆ 科技部:启动"人工智能驱动的科学研究"专项部署工作19
◆ 北京:印发智能建造试点城市工作方案20

【政策与规划】



(一)国家级

◆中共中央:印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》

重点内容: 3月19日,中共中央印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》,各级党委(党组)要立足职能职责,围绕做好事关全局的战略性调研、破解复杂难题的对策性

调研、新时代新情况的**前瞻性调研**、重大工作项目的跟踪 性调研、典型案例的解剖式调研、推动落实的**督查式调研**, 突出重点、直击要害,结合实际确定调研内容。

◆国家市场监督管理总局:印发《关于进一步加强中央 企业质量和标准化工作的指导意见》

重点内容: 3月28日,国家市场监管总局、国务院国资委发布《关于进一步加强中央企业质量和标准化工作的指导意见》。《意见》从提升质量意识和质量管理能力、推动标准化和科技创新协调互动、打造品质卓越的世界一流品牌等5个方面提出17条具体举措,旨在推动中央企业培育以技术、标准、品牌、质量、服务等为核心的竞争合作新优势,实现质量更好、效益更高、竞争力更强、影响力更大的发展。

◆科技部:印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》

重点内容: 3月20日,科技部印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》,旨在引导社会科技奖规范健康发展,提高社会科技奖整体水平,激发各类人才创新活力。办法鼓励面向青年和女性科技工作者、基础和前沿领域研究人员设立奖项。

(二)省级

◆江苏省:与国家标准化管理委员会签署标准化合作备 忘录

重点内容: 3月29日,省政府与国家标准化管理委员会在南京签署标准化合作备忘录。省长许昆林会见国家市场监管总局副局长、国家标准委主任田世宏。省长许昆林提出将更大力度统筹推进标准化发展,加快推动科技成果标准转化,不断提升产业标准化水平,着力完善现代农业全产

业链标准体系,全面实施社会治理和公共服务标准化,更 好发挥标准化在高质量发展中的基础性、引领性作用。

◆浙江省:印发《浙江省支持重大科创平台建设实施细则》

重点内容: 3月24日,为扎实推进"315"科技创新体系建设工程,提高科技创新体系效能,加快构建"全过程全链条全周期"重大科创平台建设支持机制,全力打造高能级重大科创平台。浙江省科学技术厅印发《浙江省支持重大科创平台建设实施细则》,提出全力打造高能级重大科创平台,明确重点支持对象,5年内省级财政投入不低于5亿元。

◆河南省:印发《"河南链"建设实施方案(2023-2025年)》

重点内容: 3月28日,河南省政府办公厅印发《"河南

链"建设实施方案(2023—2025年)》,集中力量打造 "河南链"这一新型基础设施,抢占区块链应用新赛道。 《方案》提出到 2025年,全省一体化云链融合政务网 络和数据共享链全面建成,多领域、多场景、标准统一 的'河南链'服务体系全面建成,促进政务服务环境整 体性显著优化,带动形成具有核心竞争力的区块链产业 生态。

【社科动态】

(一)学术会议

◆国务院发展研究中心:举办中国发展高层论坛

重点内容: 3月26日,中国发展高层论坛正式开幕,此次论坛是"两会"后首个国家级大型国际论坛,旨在"与世界对话,谋共同发展",是中国政府高层领导、全球商界领袖、国际组织和中外学者之间重要的对话平

台。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席开幕式,宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲。此次论坛总共分为六大单元,依次为开幕式、宏观政策与经济稳健复苏、推进经济复苏的全球合作、绿色低碳转型与经济可持续增长、提升产业链供应链韧性和安全、共享新发展机遇。

◆全国哲学社会科学工作办公室: 召开"中华民族历史 观与铸牢中华民族共同体意识"专题研讨会

重点内容: 3月25日,国家社科基金社科学术社团主题学术活动资助项目"中华民族历史观与铸牢中华民族共同体意识"专题研讨会在中国社会科学院民族学与人类学研究所多功能会议室顺利召开。赵天晓会长指出,要紧紧抓住加强中国民族史学科体系、学术体系、话语体系建设,为党和国家铸牢工作大局提供强有力的思想理论支撑。丁赛副所长代表中国民族史学会代管单位致辞,

她指出,"中华民族历史观"与"铸牢中华民族共同体意识"是党的重大理论问题,也是中国民族史研究的重大理论问题。

◆上海长三角商业创新研究院:举办 2023 年长三角新 经济年会

重点内容: 3月21日,上海长三角商业创新研究院理事会扩大会议暨2023长三角新经济年会在沪举办。本次年会以"同频共进、赋力启新"为主题,旨在立足长三角创新生态,为新经济形势下的产学研政商资跨界协同、务实推进工作提供积极助力。

◆南京大学: 成功举办首届江苏省数智管理青年学者论坛

重点内容: 3月26日,南京大学工程管理学院与江苏省运筹学会联合举办首届"江苏省数智管理青年学者论坛"。

本次论坛共举行了八场专家报告,与社科方向相关的包 括: 苏州大学商学院院长冯博教授《智慧物流运营管理: 综述及未来研究》的报告、南京航空航天大学经济与管 理学院教授、人事处副处长王群伟《数智时代的两个挑 战:低碳化与公平性》的报告、南京审计大学社会与经 济研究院执行院长俞宁教授《Job Matching underInterventions》的报告、德克萨斯大学奥斯汀分 校商学院高睿教授《Optimal Robust Policy for Feature-Based Newsvendor》的报告、南京大学商学院 营销与电子商务系宋培建教授《数据驱动的管理学实证 研究:以两篇论文为例》的报告。

(二)重大工程进展

◆上海社科中心:与沪上首批14所高校马克思主义学院签署战略合作协议

重点内容: 3月14日,由上海社联主办的"马克思主义 为什么行"系列活动在上海社会科学馆举行启动仪式。 启动仪式上,上海社科中心与复旦、上海交大、同济、 华东师大等沪上首批14 所高校马克思主义学院签署战 略合作协议, 正式启动上海社会科学馆思政教师培训现 场教学基地建设。之后,这里将成为学习、研究、传播 马克思主义中国化时代化的重要课堂。另外,在启动仪 式上还发布了由市社联与上海科学社会主义学会、上海 人民出版社合作出版的5卷本《社会主义发展史研究》 系列丛书。

◆中国人民大学:与"一带一路"沿线国家高校及机构 交流合作

重点内容: 3月9日至3月16日, 中国人民大学副校长 王轶率团访问马来西亚、泰国,出席学校国家发展与战 略研究院与马来西亚思特雅大学共同举办的"促进中马 高等教育合作与可持续绿色发展研讨会",参加2023 年亚太国际教育协会(APAIE)年会暨展会、咨询委员 会会议,并在展会期间与新加坡管理大学、德国科隆大 学、巴塞罗那自治大学等高校代表进行会谈, 拜会联合 国副秘书长兼联合国亚洲及太平洋经济社会委员会 (ESCAP) 执行秘书,访问马来西亚思特雅大学、马来 亚大学、泰国朱拉隆功大学, 拜访中国驻马来西亚大使 馆、中国驻泰国大使馆。

【理论与成果】

(一)专家观点

◆刘西忠: 中国共产党调查研究传统的百年赓续与国家 治理现代化决策信息系统耦合

重点内容:随着全面建设社会主义现代化国家新征程的 开启,国家治理现代化对党委政府科学民主依法决策提 出了更高要求,迫切需要我党赓续调查研究优秀传统, 用好调查研究这一重要传家宝,完善调查研究制度,在 领导机关和决策机构大兴调查研究之风的同时,引导政 策研究机构、新型智库等深入调查研究,推动参与决策 各主体之间互嵌、互动、互通、互鉴和互促,实现国家 治理现代化决策信息系统有机耦合,为实现中华民族伟 大复兴的中国梦提供政策、制度和法律保障。

【3月27日《江苏社会科学》(江苏省社科联党组成员、副主席 刘西忠)】

◆何秀超: 稳步扩大制度型开放

重点内容:制度型开放对于深化国内市场化改革、加快构建新发展格局以及提升中国在新一轮全球经贸规则制定中的话语权具有重要意义。下一步,扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放应在以下方面着力。第一,积极参与高标准的自由贸易协定。第二,全力打造制度型开放新高地。第三,主动参与国际经贸规则制定。

【3月20日《经济日报》(北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员、中央财经大学党委书记 何秀超)】

◆韩晶: 拓展数字经济就业创业空间

重点内容:数字经济蓬勃发展,在优化就业结构、创造新职业等方面发挥重要作用,成为新就业岗位的"孵化器"和"蓄水池"。要为数字新职业提供顺畅的晋升和发展通道,强化数字新职业的社会保障兜底功能。

【3月22日《经济日报》(北京师范大学经济与资源管理研究院教授、博士生导师 韩晶)】

◆陈文清:深入学习贯彻习近平法治思想在法治轨道上 全面建设社会主义现代化国家

重点内容: 在坚持党的绝对领导这一大是大非问题上, 政法机关一定要头脑十分清醒、立场十分坚定、行动十 分坚决,坚定不移走中国特色社会主义法治道路,旗帜 鲜明同西方"宪政"、"三权鼎立"、"司法独立"等 错误观念作斗争。时刻牢牢把握以人民为中心这一根本 立场,依法治国和以德治国相结合这一鲜明特色,建设 中国特色社会主义法治体系这一总体目标,维护国家安 全和社会稳定这一首要任务, 服务保障经济高质量发展 这一重大职责,加快涉外法治工作布局这一战略课题, 把握全面深化政法改革这一有力保障。

【3月28日《民主与法制》(中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央政法委书记 陈文清)】

(二)研究前沿

◆上海社联: 2022 年度十大论文出炉

重点内容:上海社联 2022 年度十大论文篇目如下:《世 界经济增长分析框架:新变量及其创新发展》《中国青 少年社会与情感能力发展水平报告》《"汉语哲学"论 纲:本源思想、论域与方法》《不确定性:一个概念的 社会学考评——兼及构建"不确定性社会学"的初步思 考》《智力劳动与知识价值论:传播政治经济学的理论 基础》《地理距离、投入产出关系与产业集聚》《论高 度复杂社会的反思型法》《政治体制能力:一个解释国 家治理兴衰的分析框架》《汉语虚字与古代文章学》《跨 阵营的探路者: 法国议员在中法建交中的角色》。

◆中国文物报社:发布 2022 年度全国十大考古新发现

重点内容: 3月27日至28日,由中国文物报社、中国考古学会主办的2022年度全国十大考古新发现终评会

在京召开。经过项目汇报会、综合评议,最终评委投票选出 2022 年度全国十大考古新发现。分别为湖北十堰学堂梁子遗址、山东临淄赵家徐姚遗址、山西兴县碧村遗址、河南偃师二里头都邑多网格式布局、河南安阳殷墟商王陵及周边遗存、陕西旬邑西头遗址、贵州贵安新区大松山墓群、吉林珲春古城村寺庙址、河南开封州桥及附近汴河遗址、浙江温州朔门古港遗址等十个项目。

◆袁轶峰:《"调北征南":身份建构与地域认同的形成》

重点内容:"调北征南"是明初非常重要的一个政治军事事件,对云贵地方社会产生了深远影响。此后直至清代,客民源源不断地涌入云贵地区,伴随着客民的定居和开发地方,"调北征南"开始不断地被客民强化、记忆,并用以建构其身份的合法性和正统性。客民在"土著化"过程中,将"调北征南"塑造成一种移民策略,

通过对"调北征南"的建构,使家族具有厚重的"历史感"和强烈的"归属感"。土著在与客民的互动过程中也附会客民的"调北征南",努力使自己成为王朝的"化内"之民。随着时间的推移,土客意识在"调北征南"移民传说下逐渐淡化,双方有着一定的趋同性,由此共同构筑了地方社会。至此,"调北征南"成为身份建构与地域认同的标志性符号。

【本文系贵州省哲学社会科学规划重点项目"清代贵州插花地行政与地方治理研究"(项目编号: 21GZZD38)的阶段性成果。】

【本期关注】



(一)经济

◆李强: 主持召开先进制造业发展座谈会

重点内容: 3月22日, 国务院领导人在湖南调研并主持召开先进制造业发展座谈会。他强调, 实体经济特别是制造业是我国经济的根基所在。要紧紧围绕制造业高端

化、智能化、绿色化发展,加强战略统筹谋划,推进高水平科技自立自强,推动传统制造业改造升级和战略性新兴产业培育发展,加快中国制造向中国创造、中国产品向中国品牌转变。

◆美国:发布关于芯片法案中的国家安全护栏规则

重点内容: 3月21日,美国商务部发布关于芯片法案中的国家安全护栏规则,细化芯片法案的执行和落实。法令规定,拿到美国财政补贴的公司在10年之内,不能在对手国家/地区为尖端和先进设施进行半导体制造能力扩张。

(二)科技

◆未来生命研究所: 呼吁立即暂停训练比 GPT-4 更强大的人工智能系统

重点内容: 3月29日,未来生命研究所发布公开信,

呼吁所有人工智能实验室立即暂停训练比 GPT-4 更强大的人工智能系统至少 6 个月。目前这封信已有超过1000 名科技领袖和研究人员签名,其中包括马斯克、苹果联合创始人史蒂夫沃兹尼亚克等。信中写道,广泛的研究表明,具有与人类竞争智能的人工智能系统可能对社会和人类构成深远的风险。

◆科技部:启动"人工智能驱动的科学研究"专项部署 工作

重点内容: 3月27日,为贯彻落实国家《新一代人工智能发展规划》,科技部会同自然科学基金委近期启动"人工智能驱动的科学研究"(Al for Science)专项部署工作,紧密结合数学、物理、化学、天文等基础学科关键问题,围绕药物研发、基因研究、生物育种、新材料研发等重点领域科研需求展开,布局"人工智能驱动的科学研究"前沿科技研发体系。

◆北京:印发智能建造试点城市工作方案

重点内容: 3月23日,北京市住建委印发《北京市智能建造试点城市工作方案》。其中提出,到2025年末,北京将打造5家以上智能建造领军企业,建立3个以上智能建造创新中心,建立两个以上智能建造产业基地,重点建设张家湾设计小镇智能建造创新实践基地,打造通州、丰台智能建造产业集群,逐步实现建筑业企业数字化转型。