

SHEKE REFERENCE

2023 年 6 月第 1 期 总第 6 期

江苏敏捷创新经济管理研究院

目 录

| 【政策与规 | 规划】1 |
|-----------|--------------------------------|
| (- | 一) 中央及部委办局及团体1 |
| | 国务院常务会议: 研究推动经济持续回升向好的一批政策措施1 |
| \$ | 中共中央办公厅 国务院办公厅:印发《关于构建优质均衡的基本 |
| 公共 | +教育服务体系的意见》2 |
| | 国务院办公厅:印发《国务院 2023 年度立法工作计划》2 |
| | 财政部、工信部:开展中小企业数字化转型城市试点工作 |
| (= | 二) 地方 |
| | 广东省:印发《广东省质量强省建设纲要》 |
| | 湖北省:印发《湖北省质量强省建设纲要》 |
| | 陕西省:建立陕西省数字经济发展联席会议制度 |
| | 上海市:开展"元宇宙"关键技术攻关行动 |
| 【社科动剂 | 态】5 |
| (-) | 学术会议5 |
| | 国际战略研究院与国际合作部:联合举办"新时代中日关系与东 |
| 亚合 | 合作前景"国际学术交流会5 |
| | 江苏省社科联:主办"中国式现代化与地方高质量发展的路径选 |
| 择" | 主题论坛6 |
| | 上海市社科联:举办第四届(2023)东北振兴与东北亚区域合作 |
| 学术 | 大论坛 |
| | 湖北大学:举办第四届"东亚—拉美地区研究伙伴对话" |
| (二) | 重大工程进展8 |
| ♦ | 中国社会科学院:发布《清代国家统一史》 |

| | 中国社会科学院:深化中印尼全面战略伙伴关系8 |
|---------|-------------------------------|
| | 江苏省社科联:认定首批8家社会智库9 |
| | 浙江省委党校:《变革浙江:"八八战略"引领"两个先行"》9 |
| 【理论与》 | 成果】10 |
| (-) | 专家观点10 |
| | 李迎生:以高质量民生建设推进人口规模巨大的现代化10 |
| | 顾海良:中国自主的知识体系建构的思想史路标——以中国式现 |
| 代化 | 七研究为例11 |
| | 尹西明、陈 劲:不断强化企业科技创新主体地位12 |
| (二) | 研究前沿13 |
| | 刘敬东:全球经贸关系演变中的国际法治危机及其应对13 |
| | 王 兵、刘志彪、孔令池:中国省域营商环境的测度、评估与区域 |
| 分昇 | <u>†</u> |
| | 张文魁:关于我国建设世界一流企业的经济效益分析14 |
| | 张新平: 网络平台治理立法的反思与完善15 |
| 【本期关: | 注】16 |
| (-) | 绿色低碳16 |
| | 罗良文、张郑秋、周 倩:产业智能化与城市低碳经济转型17 |
| | 王少华、张雯菁:助力还是阻力?"碳达峰"压力与企业盈余持 |
| 续性 | <u>‡</u> 18 |
| (二) | 人工智能19 |
| | 欧洲议会:通过AI监管草案19 |
| | 新加坡:通过合作制定国际人工智能标准19 |

【政策与规划】

本期政策与规划热词



(一) 中央及部委办局及团体

◆国务院常务会议: 研究推动经济持续回升向好的一批 政策措施

重点内容:6月16日,国务院总理李强主持召开国务院常务会议,研究推动经济持续回升向好的一批政策措施,审议通过《加大力度支持科技型企业融资行动方案》、《私募投资基金监督管理条例(草案)》,讨论《中华人民共和国学位法(草案)》。会议围绕加大宏观政策调控力度、着力扩大有效需求、做强做优实体经济、防

范化解重点领域风险等四个方面,研究提出了一批政策措施。会议强调,具备条件的政策措施要及时出台、抓紧实施,同时加强政策措施的储备,最大限度发挥政策综合效应。

◆中共中央办公厅 国务院办公厅:印发《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》

重点内容: 6月13日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》。其中提出,到2027年,优质均衡的基本公共教育服务体系初步建立,供给总量进一步扩大,供给结构进一步优化,均等化水平明显提高。到2035年,义务教育学校办学条件、师资队伍、经费投入、治理体系适应教育强国需要,市(地、州、盟)域义务教育均衡发展水平显著提升,绝大多数县(市、区、旗)域义务教育实现优质均衡,适龄学生享有公平优质的基本公共教育服务,总体水平步入世界前列。

◆国务院办公厅:印发《国务院 2023 年度立法工作计划》

重点内容:6月6日,国务院办公厅印发《国务院 2023 年度立法工作计划》。其中,在加快构建新发展格局、 着力推动高质量发展方面,提请全国人大常委会审议关 税法草案、原子能法草案、反洗钱法修订草案、仲裁法修订草案。制定非银行支付机构条例、国有企业管理人员处分条例、地方金融监督管理条例,修订国务院关于经营者集中申报标准的规定、商用密码管理条例等。

◇财政部、工信部: 开展中小企业数字化转型城市试点工作

重点内容: 6月13日,财政部、工信部印发《关于开展中小企业数字化转型城市试点工作的通知》,提出2023—2025年拟分三批组织开展中小企业数字化转型城市试点工作,引导和推动广大中小企业加快数字化转型,促进数字经济和实体经济深度融合。

(二)地方

◆广东省:印发《广东省质量强省建设纲要》

重点内容:6月16日,中共广东省委、广东省人民政府印发《广东省质量强省建设纲要》,提出提升产业集群质量引领力。加强先进技术应用、质量创新、质量基础设施升级,培育发展一批引领性强的战略性产业集群。增强5G、超高清显示等领域产业技术优势,支持人工智能、区块链、量子信息、生命健康、生物育种等前沿领域加强研发布局,支持量子通信、信息光子、太赫兹、新材料、生命健康等领域努力抢占未来发展制高点。

◆湖北省:印发《湖北省质量强省建设纲要》

重点内容: 6月15日,湖北省委、湖北省人民政府印发《湖北省质量强省建设纲要》。《纲要》提出,加快全产业链质量升级。包括:建立完善"链长十链主十链创"三方联动机制,突破性发展光电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康、高端装备制造、北斗等5大优势产业,支持专精特新企业发展,提升质量竞争型产业占比。聚焦6G、人工智能等前沿领域,培育3—5家数字经济全球知名企业,建设全国数字产业化引领区和产业数字化先导区。

◆陕西省:建立陕西省数字经济发展联席会议制度

重点内容:6月7日,陕西省政府办公厅发布《关于建立陕西省数字经济发展联席会议制度的通知》,决定建立陕西省数字经济发展联席会议制度,联席会议由省发改委、省委网信办、省教育厅、省科技厅、省工信厅等22个部门组成,加强统筹协调,为不断做强做优做大陕西省数字经济。

◆上海市: 开展"元宇宙"关键技术攻关行动

重点内容:6月13日,上海市科学技术委员会发布《上海市"元宇宙"关键技术攻关行动方案(2023—2025年)》,提出以沉浸式技术与Web3技术为两大主攻方

向,在沉浸影音、沉浸计算、新型显示、感知交互与区块链等关键技术领域打造新高地,抢占元宇宙关键入口,着力提升元宇宙领域科技自立自强能力。《方案》提出,到 2025 年,前沿优势领域相关科学问题研究取得重要突破,原始性创新成果持续涌现;聚焦技术优势和必争领域掌握一批关键技术,底层技术支撑能力持续提升;以重点场景需求为牵引,加快元宇宙技术体系化突破;科技成果转化和产业化水平不断提高,形成具有国际竞争力的元宇宙创新集群,为加快建设具有全球影响力的科技创新中心提供有力支撑。

【社科动态】

(一) 学术会议

◆国际战略研究院与国际合作部:联合举办"新时代中 日关系与东亚合作前景"国际学术交流会

重点内容:6月9日,中央党校(国家行政学院)国际战略研究院与国际合作部在北校区育园楼联合举办"新时代中日关系与东亚合作前景"国际学术交流会,邀请来自日本庆应义塾大学综合政策学部、日本京都大学、日本杏林大学综合政策学部和日本环太平洋集团研究所,以及中国社会科学院日本研究所、北京大学国际关系学院、中国人民大学国际关系学院等高等院校和科研

院所的专家作主题发言。与会专家围绕东亚合作的现状与前景、日本外交政策转型、日本政治思潮、中日关系等主题作了深入的分析与交流,并探讨了美日韩安全合作、美日澳印安全合作、日本历史问题叙事、中日民间外交等问题。

◆江苏省社科联:主办"中国式现代化与地方高质量发展的路径选择"主题论坛

重点内容: 6月9日, "中国式现代化与地方高质量发 展的路径选择"主题论坛在盐城师范学院举办。省社科 联党组成员、副主席刘西忠,盐城师范学院党委副书记、 校长张宏如出席论坛并讲话,共同为江苏省决策咨询研 究基地"苏北现代化培育研究基地"揭牌。校党委副书 记、智汇盐城智库联盟理事长于建江主持开幕式。开幕 式上, 刘西忠代表省社科联对基地成立以及论坛举办表 示热烈祝贺, 简要介绍省社科联智库建设工作。围绕加 强决策咨询研究基地建设,打造一流智库品牌,他提出, 要从战略定位的精准化、研究机构的实体化、研究领域 的专业化、研究力量的协同化、组织机构的液态化、研 究方法的实证化、管理模式的现代化、出库产品的品牌 化、智库平台的数字化、智库机构的联盟化等方面加强 研究和思考。

◆上海市社科联:举办第四届(2023)东北振兴与东北亚区域合作学术论坛

重点内容:6月8日,第四届(2023)东北振兴与东北亚区域合作学术论坛暨首届沈阳现代化都市圈发展论坛在辽宁沈阳召开。此次论坛由上海市社会科学界联合会、辽宁省社会科学界联合会主办,旨在深入贯彻落实习近平总书记关于东北、辽宁振兴发展的重要讲话和指示精神,立足新发展阶段,完整准确全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,努力为加快沈阳现代化都市圈建设,打造东北振兴重要增长极提供智力支持。

◆湖北大学:举办第四届"东亚—拉美地区研究伙伴对话"

重点内容:6月12日,第四届"东亚—拉美地区研究伙伴对话"国际会议以线上线下相结合的方式举行,由湖北大学、中国社会科学院拉丁美洲研究所、中国社会科学院国家全球战略智库共同主办。会议主题为"高质量伙伴关系:东亚和拉美地区发展与互鉴"。来自东亚和拉美国家的政府官员、智库与高校学者等参加会议,增退统"跨区域贸易谈判议程""跨区域互联互通建设""能源和粮食安全保障""现代化建设与经验互鉴"四个议题进行了深入交流与对话。与会者认为,亚拉在参与全面与进步跨太平洋伙伴关系协定(CPTPP)、区域

全面经济伙伴关系协定(RCEP)、亚太自贸区(FTAAP)等方面存有较多交集。亚拉两大地区汇聚了全球绝大多数新兴市场国家,普遍面临如何避免掉进"中等收入陷阱"的历史性挑战,共同面临粮食和能源安全挑战。构建东亚—拉美高质量伙伴关系,要坚持开放的区域主义、践行多边主义,通过推进共建"一带一路"深化发展合作,从双方现代化道路的经验互鉴中汲取发展的智慧与合作的动力。

(二) 重大工程进展

◆中国社会科学院:发布《清代国家统一史》

重点内容: 6月5日,中国社会科学院举行 2023 年度第四场重大成果月度发布会,发布中国历史研究院首批重大项目、国家社科基金项目成果《清代国家统一史》。中国社会科学院副院长、党组成员高培勇出席发布会并致辞。指出此次发布的《清代国家统一史》是一部以马克思主义唯物史观为指导、从"国家统一"视角来研究清代国家统一历史的重大成果。希望通过该书的发布,能够为深刻理解中华文明的统一性、把中华文明历史研究引向深入贡献学术智慧,为创造属于我们这个时代的新文化、建设中华民族现代文明贡献新力量。

◆中国社会科学院:深化中印尼全面战略伙伴关系

重点内容: 6月12日,印度尼西亚外交部东亚司司长 孙浩一行到访中国社会科学院亚太与全球战略研究院。 孙浩以"中印尼全面战略伙伴关系十周年"为题做学术 讲座,中国社会科学院亚太与全球战略研究院亚太社会 文化研究室兼东南亚研究中心主任许利平主持讲座。来 自中国社会科学院、北京大学、北京外国语大学的专家 学者以及相关媒体记者、研究生共约30人参加讲座, 并与孙浩就东南亚和南太地区形势、中印尼文化和教育 合作、"一带一路"等议题进行了交流。

◆江苏省社科联:认定首批8家社会智库

重点内容:6月15日,江苏省社科联党组成员、秘书长程彩霞宣读《关于公布省社科联首批社会智库名单的通知》,并举行了江苏敏捷创新经济管理研究院(敏捷智库)入选省社科联首批社会智库揭牌仪式。此次入选,是乘着江苏省率先开展新型社会智库认定的东风,敏捷智库首批入选社会智库,是对敏捷智库建设成果的充分肯定,也对敏捷智库提出要争做表率和示范的新要求。

◆浙江省委党校:《变革浙江:"八八战略"引领"两个先行"》

重点内容: 6月1日,由浙江省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心省委党校基地、浙江省新型重点

专业智库浙江省委党校浙江省"八八战略"创新发展研究院共同编著的研究成果《变革浙江:"八八战略"引领"两个先行"》一书由浙江工商大学出版社正式出版发行。该书深入研究浙江聚焦聚力三个"一号工程",重点围绕浙江在高质量发展、高水平改革开放、高能级共同富裕、高效能治理、高标准安全、高品质生活六方面先行中取得的新成就、开创的新变革、创造的新奇迹,力求讲深讲透浙江变革发生的底层逻辑及其对未来的变革性、引领性、示范性作用。

【理论与成果】

(一) 专家观点

◆李迎生: 以高质量民生建设推进人口规模巨大的现代 化

重点内容:人口规模巨大本身对民生建设就是巨大挑战。人口规模巨大,一方面意味着民生建设的地位至关重要,另一方面又意味着民生问题十分复杂、异质性强。当前,我国虽已全面建成小康社会,但相对贫困仍将长期存在,各种民生问题依然存在,涉及人口数以亿计,包括高龄老人、困难残疾人、城乡低收入人口、就业困难农民工以及部分未就业大学毕业生等各类群体,每个群体的人口规模都有数百万乃至上千万,分别统计都相当于世界

上一个中小型国家的人口,他们所遇到的困难和需求既有相同点,又各有不同。解决他们的困难、满足他们的需求的制度设计既要体现共性,又要考虑差异性。这就导致我国民生保障制度(社会政策)整合与分异的矛盾长期存在,整合体现公平,分异体现差异。在新征程上推进高质量民生建设,要在处理好对特殊人群特殊保护的同时,解决与制度分异或"碎片化"相伴而生的不公平问题。

【6月9日《光明日报》(中国人民大学社会学理论与方法研究中心教授、北京市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 李迎生)】

◆顾海良:中国自主的知识体系建构的思想史路标—— 以中国式现代化研究为例

重点内容:建构中国自主的知识体系应该建立在两个重要的认识基础上:一是知识成为体系是思想历史过程的结果,是思想汇聚和凝练的过程;二是中国自主的知识体系是对中国长期形成和发展的知识积累及其体系的提炼,是对中国知识的思想内涵、中华文化的思想精髓的理性反思和理论深化。因此,要从思想历史的逻辑免来探讨知识体系,这是学术研究的基本原则。要避免两个认识误区,一是认为知识成为体系,只是对现成为体系,只是对知识的简单归纳;二是认为中国自主的知识体系,只是对现的下中国问题研究的知识的汇总。他指出,马克思在构建

政治经济学知识体系过程中,就提出自主体系的发展必须有一个历史评论(互相论证)的过程,使思想不断得到提升,同时要找出思想史发展的转折点,即历史路标,马克思把这个看作自主知识体系建立的重要基础。

【6月12日《中国高校社会科学》(教育部社会科学委员会副主任委员、 北京大学博雅讲席教授 顾海良)】

◆尹西明、陈 劲:不断强化企业科技创新主体地位

重点内容: 随着科技体制改革不断深入, 我国创新环境 日益完善,企业创新主体地位日益增强,创新主导的内 生动力、能力和作用日益凸显。越来越多的中国企业, 特别是创新领军企业已经有能力与高校院所一起,参与 科技强国顶层设计和重大决策,发挥科技创新出题人、 答题人和阅卷人的作用。越来越多的企业有意愿和能力 成为科技创新决策、重大创新场景构建、基础研究投入、 人才引育、科研组织和成果转化的主体。在这一重要的 历史背景下, 党的二十大报告提出"强化企业科技创新 主体地位,发挥科技型骨干企业引领支撑作用,营造有 利于科技型中小微企业成长的良好环境,推动创新链产 业链资金链人才链深度融合"。从强化企业"技术创新" 主体地位,到强化企业"科技创新"主体地位,体现了 党中央基于对科技创新规律趋势的准确研判,是面向新 形势作出的重大部署。

【6月1日《大众日报》(北京理工大学特别副研究员,北京市哲学社会科学融合发展研究基地副主任 尹西明、清华大学经济管理学院教授、清华大学技术创新研究中心主任 陈 劲)】

(二) 研究前沿

◆刘敬东:全球经贸关系演变中的国际法治危机及其应对

重点内容:由于地缘政治冲突不断蔓延、渗透到国际经 贸领域,全球经贸关系日益呈现出地缘经贸关系特征。 地缘政治冲突与地缘经贸关系相互叠加、交织的影响, 已不限于对跨国贸易、投资活动产生政治性干扰, 更突 出体现为对现行国际贸易投资规则体系的冲击,致使作 为国际公共产品的国际法治根基不断被侵蚀。应当从国 际经贸格局调整的趋势、影响全球经贸关系稳定性和确 定性的变量因素、全球经贸关系面临的机遇和挑战三个 维度来考察地缘经贸关系及其对国际法治的深刻影响, 全面、辩证地认识和把握国际法在地缘经贸关系中的作 用。在此基础上,本着构建人类命运共同体的理念,以 寻求包括中美在内的各主要经济体在国际经贸规则方 面的最大共识为核心目标,提出应对当前全球经济治理 中国际法治危机的中国方案。

(中国社会科学院国际法研究所 刘敬东)

◆王 兵、刘志彪、孔令池:中国省域营商环境的测度、 评估与区域分异

重点内容:优化营商环境是加快构建国内统一大市场, 实现新时代区域协调高质量发展的现实需求, 也是推动 全面建设社会主义现代化国家的内在需要。基于熵权 TOPSIS 法,从市场环境、政务环境、商务环境、开放 环境、法治环境、公共服务6个维度构建了营商环境评 价指标体系, 测度和评估了"十三五"时期中国省域营 商环境综合水平,并对营商环境的区域分异进行了剖析。 结果发现: (1) 各省域营商环境综合评价等级的稳定 性和波动性并存。(2)各省域营商环境综合水平存在 较大的省际和区域差异,整体呈现出时空上的梯度演化 特征。(3)各省域营商环境与理想营商环境之间存在 较大的优化空间。研究认为,构建"政府—市场—社会" 多元治理型评价体系,对标找差修复各省域营商环境短 板,着力缩小东中西区域营商环境综合水平差距,是构 建一流营商环境的可行思路。

(南京大学长江产业经济研究院 王 兵、刘志彪、孔令池)

◇张文魁:关于我国建设世界一流企业的经济效益分析

重点内容:我国建设世界一流企业,当然要在产品、创新、管理等方面寻求提高和突破,但从外在指标来看,也需要提高经济效益,并进行国际对标。我国已有许多

企业达到了世界一流的经营规模,以营业收入规模排名的《财富》杂志 500 强企业榜单上,中国企业数量已经超过美国,但资产收益率等效益指标却明显低于美国相应企业。我国还遴选了一批世界一流专精特新示范企业,但其中已上市的小巨人企业与德国隐形冠军企业相比,效益指标也有较大差距。我国企业,特别是欲发展为世界一流的那些企业,要显著地改善经济效益,不但要在产品质量和档次上下功夫、要持续推进创新和精益化,还应借助于数字技术加快企业升级转型,努力构建和融入数字化生态。国家则应该为各类企业创造公平竞争的市场环境。

(国务院发展研究中心企业研究所 张文魁)

◇张新平: 网络平台治理立法的反思与完善

重点内容:网络平台治理立法是确保平台扩张与治理在法治轨道上进行的前提。我国网络平台治理立法迄今经历萌芽、起步、发展和全面推进四个阶段,分别呈现内嵌模糊化、工具理性定位、责任中心主义、多目标协调的样态特征。考虑到平台的技术性、治理的复杂性以及立法的科学性,网络平台治理立法的完善须透过治理事务之表象,深入探究制度缺陷背后的立法新情景冲击和旧范式束缚之深层原因以及平台本体论的理论。应以法律归化理论为指导,既重视单向的以立法规制平台,又

看到平台对立法的反作用,强调技术与法律的双向互动融合,在法治框架内展开模式优化和理念调适。在此基础上,基于法律体系主义,构设"安全有保障、发展能促进、管理更规范"的网络平台治理法律制度体系,以推动平台在法治轨道上既安全稳定又繁荣健康发展,不断提升我国网络平台治理的法治化水平。

(中南大学法学院 张新平)

【本期关注】

本期关注热词



(一)绿色低碳

◆罗良文、张郑秋、周 倩: 产业智能化与城市低碳经济转型

重点内容: 在人工智能时代以及"双碳"目标的背景下, 产业智能化是减少温室气体排放,推动经济实现低碳转 型的有效途径。本文借助网络爬虫、手工搜集数据等方 法, 围绕智能化条件、智能化创新和智能化应用三个维 度构建出中国 283 个地级市的产业智能化指数,探讨了 产业智能化对低碳经济转型的影响;将产业结构升级划 分为产业结构高级化和产业结构合理化,探析产业结构 升级和技术创新在产业智能化与低碳经济转型之间的 作用机理和门槛效应。研究发现: (1) 我国经济发展 面临着较大的低碳转型压力,产业智能化能够显著促进 低碳经济转型,在控制了内生性问题后结果依然稳健。 (2) 产业智能化能够通过提升产业结构高级化、产业 结构合理化和技术创新水平推动低碳经济转型。进一步 研究表明,产业智能化对低碳经济转型存在显著的非线 性门槛特征。在产业结构高级化和产业结构合理化位于 中等水平时,产业智能化对低碳经济转型的推动作用最 强; 当技术创新跨过门槛值后, 产业智能化对低碳经济 转型的促进作用才得以显现。(3)异质性检验结果显 示,产业智能化主要作用于低碳试点城市、高碳排放强 度城市、东部城市和一线城市的低碳经济转型。本文研

究结论为促进我国产业智能化升级,推动低碳经济转型 发展提供了有益借鉴。

(中南财经政法大学经济学院 罗良文、张郑秋、周 倩)

◆王少华、张雯菁:助力还是阻力?"碳达峰"压力与 企业盈余持续性

重点内容:本文选取各省碳排放数据,以2015—2019 年中国沪深A股上市公司为样本,检验地区"碳达峰" 压力对属地企业盈余持续性的影响及作用机制。研究表明:地区"碳达峰"压力与企业盈余持续性显著正相关,即地区"碳达峰"压力越大,企业盈余持续性越高。机制检验发现,"碳达峰"压力会通过影响企业的资源获取与绿色创新行为,即通过降低企业融资成本、增强绿色创新水平,促进企业盈余持续性的提升。进一步情境异质性分析发现,从资源获取角度,在政府补助较高和绿色金融发展较好的地区,企业获取资源相对便利,

"碳达峰"压力对企业盈余持续性的提升效果更好;从绿色创新角度,处于政策不确定性低和高科技行业中的企业,其开展绿色创新活动的环境与能力相对较好,

"碳达峰"压力对盈余持续性的提升效果也更好;从行业和地区特征角度,处于重污染行业和地区碳排放量较高的企业,其能感受到较大的"碳达峰"压力进而采取有力措施,"碳达峰"压力对盈余持续性的提升效果也

更好。研究结论有助于拓展宏观政策环境与微观企业行为的研究范畴,使政府和企业深入理解"碳达峰"目标实施与企业盈余持续性的关系,对于政府进一步推进政策实施、引导企业碳减排、提升企业盈余持续性有重要意义。

(山西财经大学 王少华、北京理工大学 张雯菁)

(二)人工智能

◇欧洲议会:通过AI监管草案

重点内容:6月14日,欧洲议会以499票赞成、28票反对、93票弃权的压倒性优势通过了《人工智能法案》草案。根据该草案,欧盟应将人工智能系统(如 ChatGPT等)划分为不同的风险组。应用程序越危险,适用的规则就越严格。同时,欧盟还应制定全面的人工智能禁令,比如禁止鼓励危险行为的交互式对话工具,以及用于预测谁将犯罪的预测性警务工具等。这意味着,欧洲议会、欧盟成员国和欧盟委员会将开始"三方谈判",以确定法案的最终条款。

◆新加坡:通过合作制定国际人工智能标准

重点内容: 6月8日,在新加坡科技展 Asia Tech x Singapore (ATxSG)期间举行的 ATxAI 大会上,新加坡通讯及新闻部长杨莉明宣布成立 AI Verify Foundation

基金会,旨在汇聚全球开源社区的智慧和力量,共同开发人工智能(AI)测试工具,促进负责任地使用 AI。该基金会将致力于提高 AI 测试能力和保证,满足全球企业和监管机构的需求。七位首要成员——新加坡资讯通信媒体发展局(IMDA)、Aicadium(淡马锡的 AI 卓越中心)、IBM、微软、Google、红帽公司(Red Hat)和Salesforce 将指导 AI Verify 路线图的战略方向和发展。

《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!