

本期热词

东数西算 人形机器人 商用密码 海上丝绸之路
电力现货市场 大运河文化带
以竹代塑 碳达峰 互联网上网服务行业 证券期货业标准化 国内旅游提升计划
长三角社会组织
数据要素制度 中小企业公共服务体系 智能光伏
农村集体经济 户外运动 工业互联网 商业银行资本管理 预算评审
医养结合 行为监督管理 水下考古工作规程

本期要目

1. 中央全面深改委：审议通过《关于加强专家参与公共决策行为监督管理的指导意见》
2. 工信部：印发《人形机器人创新发展指导意见》
3. 国家数据局局长刘烈宏：首次在公开场合就数据要素制度建设相关话题作重要讲话
4. 2023 长三角社会组织协同发展（苏州）大会暨江苏省社会组织展示交流会

主办 / 江苏省哲学社会科学界联合会
承办 / 敏捷智库

社科参考

SHEKE
REFERENCE

16

2023 年第 16 期
总第 16 期



扫码阅读

目 录

【重要政策/文件/会议/通知】	1
◇ 中央全面深改委第三次会议：审议通过《关于加强专家参与公共决策行为监督管理的指导意见》	1
◇ 江苏省民政厅、上海市民政局等单位：联合举办 2023 长三角社会组织协同发展（苏州）大会暨江苏省社会组织展示交流会	2
【省内社会组织动态】	3
◇ 江苏省炎黄文化研究会：举办“大运河文化带建设和沿线区域高质量发展”理论研讨会	3
◇ 江苏省地域文化研究会：举办第八届年会暨“水之语”文化传承与创新学术研讨会	4
【省外学术活动信息】	4
◇ 浙江省社科联：举办“工业互联网与中小企业高质量发展”跨学科论坛	5
◇ 广东省社科联：召开“智库高质量发展与中国式现代化研讨会”	6
◇ 福建省社科联：召开“‘海上丝绸之路’的文学艺术书写与传播”学术研讨会	7
◇ 上海市伦理学会：召开“中华民族现代文明的伦理价值观”学术年会	7
【专家观点】	8
◇ 顾 江：推动传统文化创造性转化创新性发展	8
◇ 陈晓红：人工智能赋能产业变革与管理创新	11
【本期关注】	14
（一）数据要素	15

◇ 国家数据局局长刘烈宏：首次在公开场合就数据要素制度建设相关话题作重要讲话	15
◇ 中国智能计算产业联盟组织：发布《国家“东数西算”工程下算力服务发展研究报告》	16
(二) 人形机器人	16
◇ 工信部：印发《人形机器人创新发展指导意见》	16

【重要政策/文件/会议/通知】

◇中央全面深改委第三次会议：审议通过《关于加强专家参与公共决策行为监督管理的指导意见》

重点内容：11月7日，习近平主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议，审议通过了《关于全面推进美丽中国建设的意见》《关于进一步完善国有资本经营预算制度的意见》《关于健全自然垄断环节监管体制机制的实施意见》《关于加强专家参与公共决策行为监督管理的指导意见》《关于加强生态环境分区管控的指导意见》。会议强调，专家是推进改革发展的重要智力资源，要加强对专家队伍的政治引领，完善专家参与公共决策的政策保障和激励措施，充分调动专家积极性和主动性。要建立健全从专家遴选到考核监督的全过程、全链条管理制度体系，分领域、分类别完善专家参与公共决策的制

度规范，明确专家参与公共决策的职责定位、权利义务和相应责任等，激励这些专家积极为党和政府科学决策建言献策。

◇江苏省民政厅、上海市民政局等单位：联合举办 2023 长三角社会组织协同发展（苏州）大会暨江苏省社会组织展示交流会

重点内容：11月6日，2023长三角社会组织协同发展（苏州）大会暨江苏省社会组织展示交流会在苏州开幕。本次长三角先进社会组织暨江苏社会组织发展成果展以“聚焦产业创新，服务高质量发展”为主题，设置了“长三角先进社会组织”“苏社有为心向党”“苏社有为促发展”“苏社有为稳就业”“苏社有为共振兴”“苏社有为同治理”等六大展区，集中展现长三角先进社会组织风采，以及江苏社会组织助力经济社会高质量发展的典型做法、经验成果和品牌项目成效。会上发布了《沪

苏浙皖行业协会商会共同助力长三角一体化高质量发展倡议书》，举行了江苏长三角社会组织协同发展研究院揭牌仪式、首届“江苏省先进社会组织”授牌仪式。江苏省社科联业务主管的江苏省保险学会荣获首届江苏省先进社会组织称号。

【省内社会组织动态】

◇江苏省炎黄文化研究会：举办“大运河文化带建设和沿线区域高质量发展”理论研讨会

重点内容：10月27日至28日，由江苏省炎黄文化研究会主办、连云港市历史文化研究会和孝文化研究会协办的“大运河文化带建设和沿线区域高质量发展”理论研讨会在连云港举行。本次研讨会是省炎黄文化研究会五届理事会举办的第一个主旨研讨会，将为助推大运河文化带建设和沿线区域高质量发展研究奠定基础。会议还

对2021年举办的“红色文化与中华民族伟大复兴”理论研讨会优秀论文进行了表彰。会议期间，与会人员参观考察了国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）和连云历史文化街区。

◇江苏省地域文化研究会：举办第八届年会暨“水之语” 文化传承与创新学术研讨会

重点内容：11月4日，江苏省地域文化研究会第八届年会暨“水之语”文化传承与创新学术研讨会在无锡召开。本次会议是省社科联主题活动资助项目，也是“文化传承发展系列学术论坛”2023年第二期，由江南大学人文学院和江南大学江南文化研究中心承办，省地域文化研究会部分负责人、理事、会员以及省内部分高校的博士研究生参加了会议。

【省外学术活动信息】

◇浙江省社科联：举办“工业互联网与中小企业高质量发展”跨学科论坛

重点内容：11月12日，由浙江省社会科学界联合会主办，浙江省中小企业研究会和浙江工业大学中国中小企业研究院承办，中国技术经济学会中小企业分会协办的“工业互联网与中小企业高质量发展”跨学科论坛在杭州举行。会上，专家们一致认为，工业互联网作为新一代信息通信技术与工业经济深度融合的新型基础设施、应用模式和工业生态，是平台经济引领者，对中小企业智能转型起到重要作用，指出**要深度拥抱互联网未来发展新趋势，要创新构建互联网融合发展新体系，要持续放大互联网融合发展新优势**。同时，以数字经济创新提质为牵引，深入推进先进制造业和现代服务业深度融合，持续放大互联网融合发展**“数智红利”**。

◇广东省社科联：召开“智库高质量发展与中国式现代化研讨会”

重点内容：11月16日，“智库高质量发展与中国式现代化研讨会”在香港中文大学（深圳）前海国际事务研究院举行。参会代表致辞中指出，在党中央明确提出“加快中国特色新型智库建设”10周年之时，举办“智库高质量发展与中国式现代化”研讨会，是新征程上广大专家学者深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、用智力资源赋能中国式现代化的精彩演绎，具有重要现实意义和学术价值。纵观世界发展历史进程，**高端智库**一直在大国崛起进程中扮演着不可或缺的特殊角色，成为大国竞争的无形利器和国家软实力的重要标志。在我国迈上中国式现代化建设新征程上，**新型智库**作为哲学社会科学实现应有价值的重要载体，作用重大、前景广阔。

◇福建省社科联：召开“‘海上丝绸之路’的文学艺术书写与传播”学术研讨会

重点内容：11月13日，“‘海上丝绸之路’的文学艺术书写与传播”学术研讨会在厦门召开。此次研讨会由福建省社会科学界联合会主办，旨在探究“海上丝绸之路”的文化精神、展现华文文学与中华文化的海外传播概况、增强福建文学研究的海洋意识。会议围绕与海洋、“海丝”以及海外华文文学主旨相关的议题展开深入研讨，以“海洋诗学”见证“海上丝路”，为“海丝”的书写和传播贡献新思路。

◇上海市伦理学会：召开“中华民族现代文明的伦理价值观”学术年会

重点内容：11月4日，上海市伦理学会于在上海交通大学召开主题为“中华民族现代文明的伦理价值观”学术

年会。本次会议汇聚上海伦理学界专家学者，凝集各方智慧，围绕“中华民族现代文明的伦理价值观”的相关前沿话题，揭示了**传承和弘扬中华优秀传统文化的重大意义**，阐发了**建设中华民族现代文明的伦理思路**，有助于增进学术交流，践行伦理学人的当代使命，为新时代宣传思想文化建设提供学理支撑与方法论指引。

【专家观点】

◇顾 江：推动传统文化创造性转化创新性发展

重点内容：一是**挖掘活化文化资源，推进文化市场一体化建设**。积极建立文化内容生产、转换、加工平台，推动传统文化与先进装备制造业、智慧农业、商务性服务业的融合，助推文化机构转型升级和文化产品开发与市场开拓。通过文化产业博览会、交流会等形式加强区域间的交流协同，共同塑造区域文化整体形象。二是**创新**

文化金融产品，构建多层次文产融资体系。建立文化金融合作示范区，针对产业的发展特色与资金流特点，创新金融产品和服务和模式，健全金融机构与文化企业之间的双向对接机制；定期发布文化与科技融合创意项目，通过奖金补助、创投引导的方式扶持鼓励文化企业积极参与全产业链的融合创新活动。三是培育文化创新人才，建立健全“以人为本”的文化人才供给体系。积极创新文化产业人才培养模式，推动文化产业的教育链、人才链同产业链、创新链有机衔接，引导企业、产业园区、高校与政府共同建立文化产业人才培养基地。加大文化产业政策吸引力度，缓解文化产业人才结构分布不均的问题，优化文化产业人才空间布局。建立健全以实践为导向的动态评价系统，激发文化产业人才创新创业活力。四是打造虚拟文化平台，促进传统文化与数字经济深度融合发展。引导推动数字技术在文物、文化遗产中的应

用，推动文化资源数字化转化，加快建设中华文化资源数据库和国家文化大数据体系，推动文化产业链与数字经济的深度融合，打造文化产业数字化新业态、新主体、新模式。利用优质的文化资源开发沉浸式体验项目，引导云演艺业态，将戏曲、曲艺、民乐等传统艺术搬至线上直播平台。

五是打造乡村文化品牌，推动文化生产、文化内容和文化生活现代化。聚焦乡村文化资源的创新式开发，运用网络视频、数字艺术、网络文学等产业形态，创作展现民间技艺、乡村文物、民风民俗、乡村特色文化、传统村落、田园风光等方面的数字文化产品，立足于历史文化名村、名镇等文化场景，丰富乡村文化表现形式，加快乡村文化与网络直播、短视频、社交电商等在线新经济结合，带动乡村文化传播、展示和消费。

六是营造创意文化氛围，将传统文化的精髓与现代社会的需求相结合。创立一批文化要素完备、文化主题鲜明

的特色文旅目的地，破解当前景区同质化竞争、低水平重复的难题。推广生态资源依托型、田园观光休闲型、民俗文化依托型、乡村民宿带动型等文旅发展模式，开发线下沉浸式文化体验项目，提升文化体验水平，打造品质化、智慧化、个性化发展的文旅新空间，带动文旅消费业态创新。

【作者系江苏省文化产业学会会长、南京大学长三角文化产业发展研究院院长，摘自11月发表于《新华日报》“省社科联社科学术社团专家谈”栏目】

◇陈晓红：人工智能赋能产业变革与管理创新

重点内容：《数字中国建设整体布局规划》从党和国家事业发展全局的战略高度作出了数字中国建设的全面部署，明确了数字中国建设的“2522”的整体框架——即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合，强化数字技术创新体系和数字

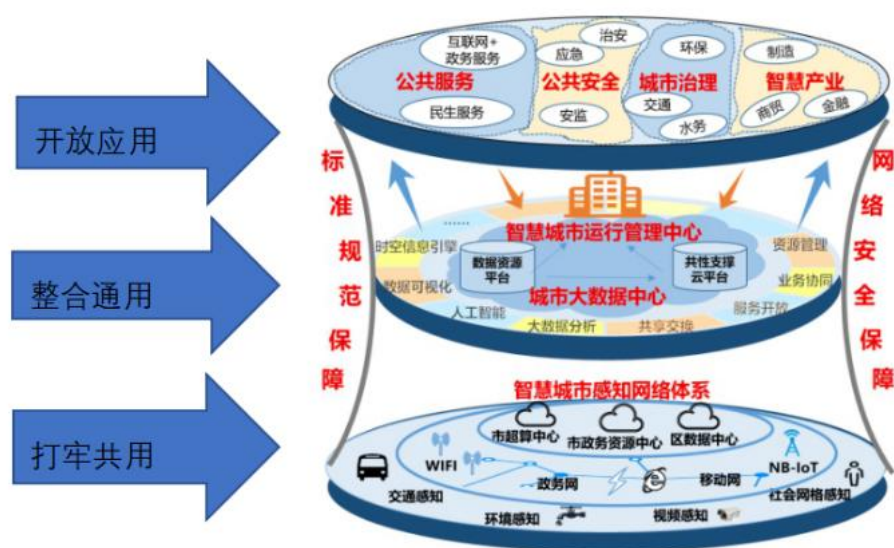
安全屏障“两大能力”，优化数字化发展国内国际“两个环境”。当前，人工智能现在已经成为数字经济发展的核心引擎，新一代人工智能也是第四次工业革命的关键，包括机器学习、深度学习、机器人技术等等分支。

1.人工智能赋能产业发展与管理创新。在产业变革技术创新中，大数据、大模型、大算力是当前关注的热点。大数据是战略资源的制高点，大数据提供了海量的数据资源，而人工智能则通过算法和模型的应用，能够对这些数据进行深度分析和挖掘，从中获取有价值的信息。大模型是重要产业的驱动力，增强了人工智能的通用性，生成式人工智能本领加速进化；大算力作为数字经济时代新的生产力，可以实现数据的收集、存储、分析和利用，从而提高效率、降低成本、创造价值，是关键基础设施的保障。

2.高能级科创平台支撑产业创新发展。在全国重点实

实验室筹备信息智能智慧社会，着力打造算法中心，算力中心，算网融合中心等等，大力推进产教融合、产学研结合。

3.人工智能创新智慧社会治理模式。（如图）



新型智慧城市一体化建设总体框架

4.人工智能加速制造业提质增效。通过人工智能，开发智能算法，提升制造企业的数字化转型，如数字孪生技术，湖南钢铁通过该项技术提升了生产工艺和效率，川藏中南铁路也开始应用该项技术。

5.人工智能赋能资源能源环境协同管理。将数字技术跟碳中和、绿色低碳发展结合起来，一方面，用人工智

能区块链技术来解决资源环境的协同治理问题，另一方面在双碳目标下实现新能源的技术创新、技术变革，通过大数据驱动 ESG 管理的精准评价。构建算法中台，通过数据集成、模型分析、态势推演、评估预警于一体，保障国家的战略性矿产资源的供应安全。

【作者系中国工程院院士，中国管理年度价值人物，摘自其在江苏敏捷创新管理研究院承办的“东沙湖论坛”上发言】

【本期关注】

本期关注热词

东数西算 人形机器人 商用密码 海上丝绸之路
电力现货市场 以竹代塑 碳达峰 互联网上网服务行业 证券期货业标准化 国内旅游提升计划
大数据要素制度 中小企业公共服务体系 智能光伏
农村集体经济 户外运动 工业互联网 商业银行资本管理
医养结合 行为监督管理 水下考古工作规程

大运河文化带

长三角社会组织

工业互联网

（一）数据要素

◇ 国家数据局局长刘烈宏：首次在公开场合就数据要素 制度建设相关话题作重要讲话

重点内容：11月10日，北京数据基础制度先行区启动会议举办。会上发布了《北京数据基础制度先行区创建方案》。国家数据局党组书记、局长刘烈宏出席启动会议并作重要讲话。他指出，国家数据局全力推动数字经济发展和数字中国建设，从**健全政策顶层设计、推动公共数据授权运营、培育高质量数据要素市场、推动数字基础设施的建设**等方面重点发力。积极支持北京在数据基础制度综合改革方面先行先试，北京要充分利用其丰富的数据要素资源，继续锚定数字中国的战略目标，在数据要素市场建设方面做深做透，保持引领态势，构建数字经济发展的新格局。

◇中国智能计算产业联盟组织：发布《国家“东数西算”工程下算力服务发展研究报告》

重点内容：近日，中国智能计算产业联盟组织正式发布了《国家“东数西算”工程下算力服务发展研究报告》。作为《国家“东数西算”工程背景下新型算力基础设施发展研究报告》的更新版本，也是国家首部“东数西算”背景的算力服务研究报告。《报告》就算力服务发展挑战、人才系统构建、标准制定、产业链可持续发展等热点问题，提出了系统的解决路径。为促进算力服务在各应用场景更好发挥作用，《报告》提出三点发展重点及关键路径，包括智能调度算力、培育复合人才、制定行业标准。

（二）人形机器人

◇工信部：印发《人形机器人创新发展指导意见》

重点内容：11月2日，工信部印发《人形机器人创新发展指导意见》。《指导意见》提出，到2025年，人形机器人创新体系初步建立，“大脑、小脑、肢体”等一批关键技术取得突破，确保核心部组件安全有效供给。整机产品达到国际先进水平，并实现批量生产，在特种、制造、民生服务等场景得到示范应用，探索形成有效的治理机制和手段。培育2—3家有全球影响力的生态型企业 and 一批专精特新中小企业，打造2—3个产业发展集聚区，孕育开拓一批新业务、新模式、新业态。到2027年，人形机器人技术创新能力显著提升，形成安全可靠的产业链供应链体系，构建具有国际竞争力的产业生态，综合实力达到世界先进水平。产业加速实现规模化发展，应用场景更加丰富，相关产品深度融入实体经济，成为重要的经济增长新引擎。