

## 《中国思想家评传丛书》出版30周年 高端论坛在南京大学举行

《中国思想家评传丛书》(200部)被誉为世纪之交“规模最大的中国传统思想文化研究工程”，由南京大学出版社启动出版，至今已走过整整三十年历程。2019年5月11日，《中国思想家评传丛书》(200部)出版30周年高端论坛在南京大学举行。与会专家学者围绕中华优秀传统文化出版的传承与发展等议题展开讨论。论坛由南京大学出版社社长兼总编辑金鑫荣主持。

南京大学党委常务副书记杨忠代表南京大学致辞。他说，《中国思想家评传丛书》展现了两千多年来中华思想文明的杰出成就，也是对中国传统思想文化的一次总结。南京大学出版社秉承匡亚明“精编、精校、精印”的要求与宗旨、对出版的责任与义务，怀揣对学术的热爱与敬意，以严谨的态度与专业的精神，圆满完成了这一国家、社会、学术界所期待的重大任务，树立了学术出版史上的标杆。

江苏省委宣传部常务副部长焦建俊表示，在《中国思想家评传丛书》出版30周年之际，我们回顾历史、总结成就、挖掘价值，对于坚定文化自信、更好传承弘扬中华优秀传统文化，具有十分重要的意义。他对《中国思想家评传丛书》未来的工作提出了三点建议：一要深入挖掘《中国思想家评传丛书》的时代价值，二要传承弘扬出版《中国思想家评传丛书》积累的宝贵经验，三要积极探索《中国思想家评传丛书》新的传播手段。

中国版协常务副理事长邬书林表示，《中国思想家评传丛书》通过对中华优秀传统文化进行全面、准确地梳理，对于让国人了解中国历史脉络与思想文化、让世界认识中国，具有十分重要的意义。“文章乃经国之大业”，他希望南京大学出版社能把这套丛书进一步打造成著名大学、著名出版社的出版精品典范。

中国编辑学会会长郝振省表示，《中国思想家评传丛书》的出版为把握中国思想史的时空结构提供了难得的样本，通过对其梳理，使中华思想文化贯通古今，既承载历史、承接历史、传承历史，又连接现实、服务现实、指导现实、开拓未来。

评传作者、南京大学人文社会科学资深教授莫砺锋用“随风潜入夜，润物细无声”作比，他说，普及传统文化，说好中国故事，空讲理论是不行的，通过故事和事件的描述，把寄托在里面的理论表达出来，这个接受效果就好得多。

《中国思想家评传丛书》由已故著名革命家、教育家、社会活动家、南京大学原名誉校长匡亚明主持编撰，于20世纪80年代发起编撰，并于2006年编撰完成并整体出版。《丛书》前后历时20年，由海内外知名学者共同撰写，描绘了从孔夫子到孙中山共273位人物的思想发展轨迹，展现了中华文化源远流长、博大精深的万千气象，揭示了强化中华民族凝聚力的思想精髓和民族精神。(南京大学社科处)

# 南京大学人文社会科学大数据建设 工作研讨会举行

2019年6月23日,南京大学人文社会科学大数据建设工作研讨会在仙林校区举行。校宣传部、社科处、出版社、哲学系、商学院、外国语学院、信息管理学院、环境学院、地理海洋与科学学院等职能部门和院系的10余位专家学者参加座谈。

校党委常务副书记杨忠表示,南京大学始终走在国家哲学社会科学创新发展的前列。为助力新时期文科科研转型和青年团队成长、提升多学科交叉的综合创新能力,去年学校成立了人文社会科学大数据研究院。近一年来,研究院依托人文社科优势学科,组建跨学科研究团队,遴选重点研究项目,举办了系列工作坊、研讨会,工作富有成效,具备了支撑“南大原创”“南大名家”“南大学派”的基本条件。杨忠指出,研究院的建设距离预期目标仍有差距,应进一步强化问题导向、强化融合导向、强化创新导向,面向

国家重大战略需求及经济社会发展面临的重大问题,发挥南大优势,争取在文化遗产、经济转型、社会治理、生态环境、大国关系等领域有所突破;从跨学科发展的高度统筹研究团队建设,打造学术带头人、中青年学者梯队,推动“学者-团队-学科”融合发展;挖掘数据驱动价值,探索科研合作模式,实现新文科在学术原创、方法转型、服务国家等方面的创新发展。

与会学者分别从各自学科优势、数据驱动在研项目、大数据技术与平台需求等方面,围绕中国古典数据工程、环境保护与健康、长江经济带资源承载力、企业产业创新、文化走出去与术语语料建设等专题展开讨论,深入交流了如何利用数据资源开展交叉研究,如何整合数据资源拓展专题研究,如何加强交流辅助人文研究。

(南京大学社科处)

(上接第43页)学品采取征收税金等抑制手段,对绿色化学品采取减税政策或降低申报管理费用等经济刺激政策,鼓励化工企业自愿开展化学品测试、进行危险性公示和产品监管等,以利于促进开发环境友好的化学品。

**5. 依托智慧化工园区促进行业与社会的和谐共生,实现本质安全发展。**智慧化工园区是城市集聚区的化工园区搬迁和化工园区整合提升的主要通道,也是处理好化工园区与周边社会和谐共生的有效手段。推进智慧化工园区试点工作势在必行。目前,我省一些化工园区重

建设轻运营,建议运用大数据技术构建以全产业服务平台为基础的第三方专业管家服务模式,以重大危险源为抓手,依托园区整体布点检测方案以及监测技术手段采集相应数据,对重点污染源排放数据建模分析,实现动态实时监控,发生超标、偷排、漏排、数据造假等行为时,根据异常程度判定风险等级,对应不同级别及时发出预警信息,为决策提供支持。智慧化工园区使化工园区内的企业、安全、环保、应急管理、生产效率、生产水平等得到保证,利于最终实现化工行业本质安全。

## “构建自主可控的价值链 实现高质量发展” 研讨会在南京财经大学召开

2019年6月8日，“构建自主可控的价值链 实现高质量发展”学术研讨会在南京财经大学召开。校党委常委、副校长张为付出席会议并致开幕辞。来自中国社科院、南京大学、南开大学、中央财经大学、北京师范大学、厦门大学、复旦大学、湖南大学、南京财经大学等高校的专家学者参加了会议。

研讨会上，南开大学教授盛斌作了题为“The WTO Reform and China: From the Lens of S&DT”的学术报告。他指明了WTO现阶段发展的改革方向，阐述了现阶段新兴经济体和传统发达国家的差距，并针对现阶段WTO存在的问题提出了合理性建议。南京大学教授张二震作了题为“关于中美贸易摩擦的理论思考”的学术报告。该报告紧扣现实热点问题，从理论上阐述了美国发起贸易战的原因，重新审视现如今时代背景下的贸易新问题，强调我国应以更加开放的姿态促进高质量发展，建立自主可控的产业体系，坚决不走封闭的老路。

南京财经大学国际经贸学院副院长杨继军对哲学社会科学研究重大课题攻关项目《TPP外部约束下我国融入国际价值链分工战略研究》进行汇报。与会专家分别就课题的深入研究提出意见和建议。南京大学教授范从来认为要加强对国际经济新形式、新内容、新问题的研究。盛斌教授

坚持要围绕核心问题即中国如何融入GVC进行深入探讨，强调贸易和投资在中国融入GVC过程中的重要作用。张二震认为，由于全球分工不可逆，因此TPP的趋势不会改变，强调开放对于我国融入GVC的重要作用。中央财经大学教授唐宜红指出，全球价值链具有平抑经济波动的作用，中国应当努力提升在全球价值链分工中的地位和话语权。湖南大学教授许和连认为可以利用国际贸易网络的最新研究进展，提炼全球价值链中各国之间的贸易关联，并实现研究成果的可视化。中国社会科学院研究员胡家勇指出，中国现阶段高质量发展的关键是创新，中国要想构建自主可控的价值链，实现高质量发展应进一步加强知识产权保护。南京大学教授马野青指出，应重视国际贸易规则的谈判，加强对国家经济安全的研究，在建立自主可控的价值链过程中要处理好国家、地方和企业的分工问题。北京师范大学教授魏浩指出应充分重视进口在构建自主可控的价值链、实现高质量发展过程中的重要性。厦门大学教授彭水军强调要对未来不可逆转的全球化趋势进行分析预判。复旦大学教授罗长远指出TPP本身的发展和全球价值链未来发展都存在不确定性，这种不确定性对中国融入GVC的影响值得进一步探究。

(南京财经大学社科处)