



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

# “数字与人文”领域建设工作简报

2022年第7期(总第7期)

2022年11月



北京大学“数字与人文”领域建设委员会办公室/北京大学社会科学部 编

## 编者按

今年2月，学校第1046次校长办公会、十三届党委第211次常委会原则通过了北京大学“数字与人文”年工作方案，将2022年确定为“数字与人文”年，并成立了北京大学“数字与人文”领域建设委员会。

会议强调，在科技与人文深度融合、理论与实践日益交汇的环境下，要以“数字与人文”年为契机，充分发挥北大多元学科的优势，重构学科布局，促进学科交叉，助力协同创新，推动“研学智用产”一体化建设，在更高起点上推动“双一流”建设。

会议指出，要扎根中国大地，以现代科技为方法引导，以人文精神为价值引领，用前沿技术和传播手段挖掘展现中华文明，开辟智能社会治理的新领域，通过现代科技解决人民经济社会生活的现实问题，思考和回应智能社会对人类生存秩序带来的根本性挑战，以创新确立中国特色哲学社会科学的主体性。

会议强调，要加强实验室、数据中心、信息系统等新型基础设施建设，提高信息服务能力，提升社会资源汲取力度、整合能力和利用效率，为高水平的人才培养和学术研究提供有力支撑，服务国家和地方发展战略。各院系要积极结合“数字与人文”年主题，组织学术讨论、推广和宣传，开展跨学科教学研究项目。

根据学校战略，各院系及相关单位为落实“数字与人文”年的战略规划，结合各自研究方向与工作实际，开展了系列活动。



# 目 录

## 数字+人文

社科部举办“节气沙龙”之立冬篇“从但丁到马哈福兹：数字人文视角下的外国语言文学研究”.....	1
学生工作部举办109期北大教授茶座“技术与文明——元宇宙、虚拟现实与我们的未来”.....	2
北京大学汉画研究所建设“中国汉画研究文献数据库” .....	3
建筑与景观设计学院举办“北京大学-剑桥大学流域早期文明聚落的人地关系研讨会”.....	4
医学部举行北大伦理人遗论坛暨新时期临床研究伦理和人遗审查全流程管理能力提升培训论坛.....	6

## 数字+经济

黄益平、杜大伟出版合著《数字金融革命：中国经验及启示》 .....	7
北京大学数字金融研究中心举办“银行数字化转型”论坛 .....	8
刘俏分析“经管+”的学科交叉范式如何回应国家重大需求 .....	9

## 数字+治理

大数据分析与应用技术国家工程实验室发布数字生态指数 .....	10
政府管理学院举办第十期青年学者论文工作坊：“科技政治学初探：以中国的高温超导研究为例” .....	12
深圳研究生院超大城市空间治理政策模拟社会实验中心获批深圳市人文社会科学重点研究基地 .....	13

## 数字+教育教学

北京大学举办高校教学发展网络2022年会暨“面向未来：高等教育与数智化发展”国际研讨会 .....	14
---------------------------------------------------	----

## 数字+医疗健康

北京大学和《柳叶刀》杂志举行《中国健康老龄化之路：北京大学-柳叶刀重大报告》发布会 .....	16
医学人文学院团队在Science上刊发论文“中国《个人信息保护法》：对研究的影响” .....	17

## 数字+新闻传播

新闻与传播学院举行第五届“医疗、人文与媒介”健康传播国际学术研讨会 ..	18
新闻与传播学院举行“数字文明与全球传播新秩序”国际研讨会 .....	19
陆地作“中国网络视听产业空间的建构与周边传播”主题演讲 .....	20

## 人工智能与人文社科

深圳研究生院举办AI for Science (AI4S) 主题讲座 .....	21
历史学系2023年“人工智能与历史学”博士研究生“申请-考核制”招生说明 .....	22

计算机学院召开“计算与交叉科学专家指导委员会”成立暨第一次会议 ..... 23

## 管理服务

数字与人文领域多项课题获得2022年度国家社会科学基金重大项目立项 ..... 24



## 数字+人文

### 社科部举办“节气沙龙”之立冬篇“从但丁到马哈福兹：数字人文视角下的外国语言文学研究”

11月7日中午，社会科学部在百周年纪念讲堂咖啡厅举办“数字与人文领域专项支持计划”之“节气沙龙”立冬篇活动，本次活动是“节气沙龙”系列活动的第四期，由外国语学院阿拉伯语系助理教授 Alaa Mamdouh Akef（高山）和外国语学院意大利语言专业助理教授成沫作“从但丁到马哈福兹：数字人文视角下的外国语言文学研究”主题报告。外国语学院吴杰伟、黄轶，历史学系唐利国、咎涛，中国语言文学系陈保亚、李林芳，王选计算机研究所赵东岩，人工智能研究院马郢，计算机学院刘扬、张化瑞，城市与环境学院王长松，心理与认知科学学院彭玉佳、易莉，社会科学部王周谊等老师参加本次沙龙活动。活动由社会科学部副部长郭琳主持。

高山为纳吉布·马哈福兹作品集建构数据可视化的人文研究平台，探索数据支撑的文学教学方案。成沫从数字与人文工具的使用者与开发者两个角度出发，介绍了他在外语教学中使用人工智能翻译、自编辅助教学程序等数字人文工具的心得。与会专家

对高山和成沫的主题报告及研究成果表示极大的兴趣和充分的肯定，结合各自专业领域，就计算机、文学、心理等研究视角提出了建设性意见。社会科学部作为联系人文社科和理工学科的桥梁，将继续发挥协调和引导的作用，为更多探索文理交叉可能性的项目打造展示的空间。

信息来源：社会科学部

<https://news.pku.edu.cn/xwzh/7d9043b574d54e18953d16304dc441d0.htm>

## 学生工作部举办 109 期北大教授茶座“技术与文明——元宇宙、虚拟现实与我们的未来”

11月4日下午，学生工作部举办第109期教授茶座，地球与空间科学学院教授陈斌就“技术与文明——元宇宙、虚拟现实与我们的未来”这一话题与同学们展开深入交流。陈斌以影视作品为切入点，结合自身理解和技术发展前沿对“元宇宙、虚拟现实与我们的未来”这一话题进行了阐发。通过《头号玩家》，从虚实矛盾、权力结构、组织形式3个方面剖析了虚拟世界与现实世界之间的关联和矛盾；以电视剧《黑镜》中的两集为例，分别阐释未来世界中人类可能遇到的喜与忧。最后总结，从历史唯物主义观点来

看，技术有其客观发展规律，人的价值在于劳动和创造；虚拟现实技术的应用将为人类提供全新的生活方式。当下所有主观的预测都不可尽信，要保持敢于突破的心态，勇于拥抱变化，灵活应对各种挑战，积极探索新技术带来的新机遇。

信息来源：学生工作部

<https://news.pku.edu.cn/xwzh/f89ba34253a8474fbd58693d2e200aa3.htm>

## 北京大学汉画研究所建设“中国汉画研究文献数据库”

“中国汉画研究文献数据库”是北京大学汉画研究所与各收藏、保管单位的合作项目，该项目逐步建设中国国家图像数据库，分步展开，根据版权规定次序发表。研究整理工作受国家社科基金和国家出版基金的支持，并得到吴作人国际美术基金会和盖蒂基金会的资助。汉画数据库将存世汉画逐个著录、整理，储存数据，传布网上。这些数据的图像用三种方式记录：照相以存其貌，拓片以显其图，线描以辨其形。各项基本信息揭示原始记载和原画的位置关系，对图像的描述尽量吸收到目前为止的研究成果，文献均示出处。

2022年3月，根据国家文物局2022年1月29日发布的全面加强文物复制拓印管理的通知规定，为解决国家急需解决的课题和学界难题做出探索性尝试，北京大学汉画研究所推出和完善了微痕扫描以及电子拓片和电子线描技术。这种微痕扫描和电子拓片、电子线描技术不仅提供不接触汉画实物本身而辨别原始文物的效果，而且还在数据库范畴之内对研究文献、古文献以及考古实物和科学技术史进行细节检验。这个技术目前正在继续推进与数字人文逻辑观念的关联技术建设。

信息来源：北京大学汉画研究所

<https://mp.weixin.qq.com/s/02R3GgoVn9oWK14dGKDucw>

## 建筑与景观设计学院举办“北京大学-剑桥大学流域早期文明聚落的人地关系研讨会”

为开展关于流域聚落人地关系演化的多学科、国际性学术合作研讨，推动流域聚落可持续发展与流域遗产整体保护的国际合作、学术交流、人才培养，11月29日，“北京大学-剑桥大学流域早期文明聚落的人地关系研讨会”在云端举办。该研讨会是2022

年度“北京大学国际战略合作伙伴基金”资助项目，由建筑与景观设计学院汪芳教授、地球与空间科学学院遥感所郭庆华教授共同申请；主办单位为建筑与景观设计学院，合办单位为剑桥大学考古系。除两校外，南京大学、武汉大学、吉林大学、湖北省文物考古研究院、太原理工大学、伦敦政治经济学院等院校也参与其中。

研讨会邀请国内外多位专家进行报告交流，就流域聚落人地关系演化展开学术讨论。主题既涵盖人地关系、人水关系的理论研究，涉及中国黄河流域、长江流域、嫩江流域、西部干旱区内陆河流域，以及欧洲多瑙河流域、大乌斯河等区，跨区域的史前文化发展演进过程，还包括对阿克塔拉遗址群、珠三角历史文化街区、鼓浪屿殖民遗产等具体遗产案例地的分析。时间尺度上，不仅涉及史前时期的考古分析，也从数字化技术层面探讨了当今与未来流域聚落遗产保护的适应性发展路径。研讨会收到热烈反响。

信息来源：建筑与景观设计学院

<http://www.cala.pku.edu.cn/info/1003/2386.htm>

## 医学部举行北大伦理人遗论坛暨新时期临床研究伦理和人遗审查全流程管理能力提升培训论坛

11月26日，由第三医院科研伦理综合办公室、科研处、医学创新研究院主办的北大医学办学110周年系列学术活动——2022北大伦理人遗论坛暨新时期临床研究伦理和人遗审查全流程管理能力提升培训论坛以线上形式举行。该论坛受到全国科技工作者、科研管理和伦理、人遗管理者的广泛关注，吸引了全国各地近三千人观看。

开幕式上，北京大学常务副校长、医学部主任、第三医院院长乔杰院士致辞，中国工程院院士董尔丹教授寄予期望。本次论坛报告内容聚焦伦理和人遗政策解读，涵盖人工智能、大数据、干细胞、生物样本库等科技前沿领域伦理管理与治理，科技创新及转化实践中的伦理问题以及不同情境下的伦理审查等内容。来自国家药品监督管理局医疗器械注册管理司、北京市卫生健康委科技教育处、北京大学等单位的共20位讲者作报告，内容丰富，第三医院副院长宋纯理作总结。

信息来源：第三医院

<https://news.pku.edu.cn/xwzh/00b66aff5f1c483e9728d300242b5fe2.htm>

## 数字+经济

### 黄益平、杜大伟出版合著《数字金融革命：中国经验及启示》

近日，国家发展研究院副院长、数字金融研究中心主任黄益平，美国布鲁金斯学会（Brookings Institution）中国中心高级研究员杜大伟（美）合著的《数字金融革命：中国经验及启示》在北京大学出版社出版。本书从不同侧面解读中国数字金融的发展，不仅包括其发展历程，影响因素，给人们的就业、收入和消费带来的改变等，还探寻了这场发生在中国金融领域的变革对全球经济的意义和影响。与欧美相比，中国的创新和远见体现于国家通过数字金融的发展来增强金融的普惠共享：为那些尚未被传统金融机构覆盖的企业与个人提供金融服务，这对未来中国经济的高质量发展和社会稳定奠定了至关重要的基础。

信息来源：北京大学数字金融研究中心

[https://mp.weixin.qq.com/s/p9oWW5B9ue\\_KKKJtZYfD6A](https://mp.weixin.qq.com/s/p9oWW5B9ue_KKKJtZYfD6A)

## 北京大学数字金融研究中心举办“银行数字化转型”论坛

11月12日，北京大学数字金融研究中心和新金融联盟联合举办了“银行数字化转型”论坛。论坛由北京大学数字金融研究中心高级研究员、国家发展研究院副研究员王勋主持，国家发展研究院提供学术支持，多家网络平台展开同步直播。北京大学数字金融研究中心主任、国家发展研究院副院长黄益平教授发表开场致辞。中国工商银行首席技术官吕仲涛、国务院发展研究中心金融所原所长张承惠分别以“银行数字化转型”“中小银行数字化转型的机遇和挑战”为题发言。北京大学数字金融研究中心研究主管、教育部青年长江学者谢绚丽副教授发布《中国商业银行数字化转型指数第三期：2010-2021》。该指数给出了中国2010迄今数字化转型状况的全景图，其数据构建基于银行年报，收集包括战略数字化、业务数字化以及管理数字化三个子维度，覆盖6大国有、12家股份制、128家城商行、54家农商行、29家外资行、17家民营银行等多家银行机构。在分论坛讨论环节，与会嘉宾分别围绕银行数字化转型和数字化财富管理的相关热点和痛点问题展开热烈的讨论和分享。

信息来源：北京大学数字金融研究中心

<https://mp.weixin.qq.com/s/1s0yJOB-LfhW-Zzf9t23Mg>

## 刘俏分析“经管+”的学科交叉范式如何回应国家重大需求

近日，光华管理学院院长刘俏在接受澎湃新闻采访时，结合北大光华在推动学科交叉融合方面的尝试与思考，对交叉学科发展与人才培养相关问题进行了分析解答。刘俏从“交叉融合是学科发展的新趋势”“推动学科交叉需要自上而下与自下向上的学科交叉范式”“‘经管’回应国家重大战略需求”“培养交叉学科人才未必要设立新专业”四个方面进行分析，指出学科交叉是学科发展中的一个新趋势，也符合学科发展规律；而能够回应国家、时代重大需求，学科才有生命力和影响力。光华管理学院近年来发挥学科优势，营造良好氛围，既有自上而下的顶层设计——于2019年成立了三个交叉学科平台；也鼓励自下而上的努力与探索——2022年，跨院系学者自发组织成立了“行为科学和政策干预”的交叉创新团队。面对国家重大战略需求，光华突破学科边界，通过经管+能源、数字技术、人工智能、社会学、心理学等方式，切入碳中和等重大领域，凝练出了很多重要的学科突破方向。为了培养高层次交叉学科人才，光华对学院整个课程体系、培养理念作了比较完整彻底的梳理。目前，几乎所有学习类型的学生都会接触到交叉学科领域。

信息来源：光华管理学院

<https://news.pku.edu.cn/xwzh/0dbf2275e97942629765930199415ee3.htm>

## 数字+治理

### 大数据分析与应用技术国家工程实验室发布数字生态指数

11月26日,《数字生态指数2022》发布会暨大数据分析与应用技术国家工程实验室年会在线上成功举办,本次大会由大数据分析与应用技术国家工程实验室联合长沙市科学技术局、湖南湘江新区科技创新和产业促进局主办,北京大学计算与数字经济研究院承办。院士专家、政府领导、企业机构权威人士等重量级嘉宾汇聚云端、共襄盛举,共同见证《数字生态指数2022》发布。北京大学党委常委、副校长,大数据分析与应用技术国家工程实验室主任张平文院士,东北大学党委常委、副校长唐立新院士等专家出席会议。

《数字生态指数2022》扩充了中国数字生态指数的数据来源,深度刻画地方数字化发展格局。参与《数字生态指数2022》研制和发布工作的合作单位/研究团队达到27个,新增北京大学公共治理研究所提供的数字乡村指数、APEC中小企业信息化促进中心提供的中小企业数字化指数、北京大学企业大数据研究中心提供的小微企业数字化发展指数、光大银行提供的便民缴费数字化指数,进一步增强了数字生态指数的测评维度。有关省级数字生态指数

的分析，揭示了中国地方数字化发展格局的南北差距、东西差距、发展趋势、空间集聚性表现及其深层次原因。有关城市级数字生态指数的分析，描述了五大城市群的协同发展情况，以及城市群内部相邻城市间的辐射与虹吸效应。以长沙为案例，深度剖析长沙数字化发展格局、长沙数字生态发展特征等问题。

信息来源：大数据分析与应用技术国家工程实验室

<https://news.pku.edu.cn/xwzh/477caa7d69b84398927067531aa2ebca.htm>

## 政府管理学院举办第十期青年学者论文工作坊：“科技政治学初探：以中国的高温超导研究为例”

11月9日，政府管理学院举办第十期青年学者论文工作坊。本期主讲为顾超，主讲题目为“科技政治学初探：以中国的高温超导研究为例”。封凯栋、马啸担任评议人。社科部副部长郭琳，政府管理学院燕继荣、杨立华、封凯栋、倪宇洁、罗祎楠、张洪谋、王越端、杨文辉、庞亮、罗薇等老师，十余位在读学生及来自清华大学深圳国际研究生院、复旦大学国务学院、吉林大学行政学院、香港城市大学中文及历史系等院校的校外师生在线上参加了此次活动。刘宇辰老师主持本期工作坊。

顾超首先介绍科技政治学的研究概貌，界定原始创新的概念和特征，此后以中国的高温超导研究为案例，对20世纪80年代以来中国的国家与科学共同体之间关系的演变进行了深入分析，提出“诺奖梦”是启动国家超导攻关的动力机制，常规科学的繁荣能够维护国家合法性，科学家的精神气质和国家的科研评价体系是影响科技创新的关键因素。两位评议人和其他与会教授结合自身研究，就多个角度提出完善建议；顾超一一回应与会师生的提问，讨论氛围十分热烈。

信息来源：政府管理学院

<https://www.sg.pku.edu.cn/xkjs/xkjsdt/1362712.htm>

## 深圳研究生院超大城市空间治理政策模拟社会实验中心获批 深圳市人文社会科学重点研究基地

11月22日，中共深圳市委宣传部、深圳市社会科学联合会、深圳报业集团在五洲宾馆举行第十四届深圳学术年会。深圳市委常委、宣传部部长张玲为2022年评选的9家深圳市人文社会科学重点研究基地授牌。深圳研究生院城市规划与设计学院仝德老师负责的深圳研究生院超大城市空间治理政策模拟社会实验中心入选深圳市人文社会科学重点研究基地。

该实验中心依托城市规划与设计学院、北京大学未来城市实验室（深圳）、北京大学（深圳）规划设计研究中心建设，旨在发挥北京大学空间治理相关研究领域的交叉学科优势，与深圳及粤港澳大湾区政府和业界开展协同研究创新，通过开展超大城市空间治理政策模拟的社会实验，探索 AI For (Social) Science 的产学研一体化路径，为建设北京大学新文科南方基地做出显效贡献。同时，中心力争深入研究、系统提炼深圳在空间治理领域的先进经验，讲好深圳故事，输出深圳样板，为实现、宣传、推广中国式现代化添砖加瓦。

信息来源：深圳研究生院

<https://news.pkusz.edu.cn/info/1002/6846.htm>

## 数字+教育教学

### 北京大学举办高校教学发展网络 2022 年会暨“面向未来：高等教育与数智化发展”国际研讨会

11 月 11 日至 13 日，以“面向未来：高等教育与数智化发展”为主题的第九届“高校教学发展网络”（Chinese Higher Education Development Network，简称 CHED）2022 年会举行，会议由教育部首批示范中心北京大学教师教学发展中心承办。来自北京大学、剑桥大学、康奈尔大学、香港理工大学、清华大学、北京师范大学、上海交通大学等 170 多所国内外高等院校的 800 余位教师、教学发展工作者、教学研究及管理者，以线上和线下相结合的方式围绕高等教育与数智化发展进行了深入探讨。会议通过 10 个主题报告、9 个前置工作坊、9 个分论坛以及优秀论文征集评选等活动形式，为所有参会者搭建了一个优质的互动交流平台，回顾和总结过去十年的成功经验，共同探索数智化时代高校教师教学发展未来的方向和路径。

11 月 12 日，分论坛之一“数智时代下人文社会科学研究的使命与学术能力培养”在老化学楼 103（博雅学堂）举行。该分论坛同时作为数字人文系列培训第四讲，由教师教学发展中心，

社会科学部，逻辑、语言与认知研究中心和人事部联合举办。本次培训由哲学系副系主任王彦晶召集，邀请北大外国语学院苏祺、北大国际关系学院庞珣、中科院自动化所曾毅、中央美术学院设计学院张凡、剑桥大学计算机系孙薇薇等 5 位北大内外从事文理交叉研究的中青年骨干学者，分别以“项目驱动场景下的‘数字+人文’跨学科学术能力培养”“精神与使命——社会科学实验室的建设探索和思考”“人工智能哲学与伦理指引下的科学探索”“裁云剪水与自然法则”“慢”为主题作报告，分享他们在科研、教学组织以及教师发展方面的经验，来自全校各院系的 18 位教师参加了本次论坛。

信息来源：教师教学发展中心

<https://news.pku.edu.cn/xwzh/de4f7db7b8624badb7e22f46df26e495.htm>

## 数字+医疗健康

### 北京大学和《柳叶刀》杂志举行《中国健康老龄化之路：北京大学-柳叶刀重大报告》发布会

11月21日，由北京大学和《柳叶刀》杂志联合主办，北大国家发展研究院传播中心和中国健康与养老追踪调查项目组（CHARLS）承办的“中国健康老龄化之路”重大报告发布活动在承泽园举行，面向全球正式发布了《中国健康老龄化之路：北京大学-柳叶刀重大报告》（The path to healthy ageing in China: a Peking University-Lancet Commission）。CHARLS旨在收集一套代表中国45岁及以上中老年人家庭和个人的高质量微观数据，以推动人口老龄化与健康问题的跨学科研究，为制定和完善我国相关政策提供更加科学的基础。报告由北京大学博雅特聘教授、国家发展研究院经济学教授、中国健康与养老追踪调查PI赵耀辉及其团队完成。报告依托CHARLS数据库，展示了中国老年健康的现状和变动趋势，强调了社会经济因素在老年健康中发挥的作用；基于医疗保险制度、老年照料政策和退休制度等多个视角，提出了系统全面的政策建议，为全球积极老龄化议题提供中国方案。活动分为开幕致辞、主题演讲和圆桌对话三大环节。来自公共卫生、临床医学、环境学、经济学的多领域专家和学者，以及为报告做出

重要贡献的作者团队，围绕报告内容深入交流和研讨。

信息来源：国家发展研究院

<https://news.pku.edu.cn/xwzh/6337848c43cb4487863d8339175dddb4.htm>

## 医学人文学院团队在 *Science* 上刊发论文“中国《个人信息保护法》：对研究的影响”

11月18日，*Science*（《科学》）刊发医学人文学院和北京大学健康医疗大数据国家研究院伦理与法律研究中心博士后李晓洁（第一作者），刘瑞爽副教授和丛亚丽教授（共同通讯作者）的论文——“中国《个人信息保护法》：对研究的影响”（**Research under China's personal information law-The new law may present obstacles to some kinds of research**）。文章分析了《中华人民共和国个人信息保护法》对医学科学研究的影响，并针对该法律对医学科学研究，尤其是大数据研究带来的新的挑战提出了解决建议。这篇文章在*Science*的发表意味着北京大学医学人文学科在国际学术影响力方面的重大突破。

信息来源：医学人文学院

<https://www.research.pku.edu.cn/bdkyjz/1364031.htm>

## 数字+新闻传播

### 新闻与传播学院举行第五届“医疗、人文与媒介”健康传播国际学术研讨会

11月5日，由新闻与传播学院主办、新加坡国立大学传播与新媒体系协办的第五届“医疗、人文与媒介”健康传播国际学术研讨会（The Fifth International Conference of "Medicine, Humanity and Media"，MHM 2022）在云端举行。本届研讨会的主题为“重新思考全球健康与传播”，来自美国、英国、新西兰、加拿大、新加坡等地的海外著名学者和国内健康传播学界知名专家10余人，会同来自全球各地高校及科研机构的60余位投稿发言人一同齐聚云端，在新冠肺炎疫情等全球公共卫生危机深刻影响和改变健康传播研究议程的背景下，集智献策，一同重新探讨全球健康与传播。开幕式由新闻与传播学院教授、健康传播项目主任许静主持。新闻与传播学院院长陈刚，协办方代表、新加坡国立大学人文与社会科学学院教授、传播与新媒体系研究主任邱林川和博雅特聘教授、北京大学全球健康发展研究院院长刘国恩分别致辞。作为历届“医疗、人文与媒介”健康传播国际学术研讨会的发起人，许静在开幕式上对研讨会五年以来的发展历程进行了回顾，并报告了会议网站建设、英文专刊申请等情况。研讨会以主旨演讲对话、分会

场发言和学术出版圆桌讨论等多种形式，围绕全球健康传播的前沿问题，进行了热烈而充分的交流。

信息来源：新闻与传播学院

<https://news.pku.edu.cn/xwzh/19d0b3a950544a5d9a2e6b40a36e6acf.htm>

## 新闻与传播学院举行“数字文明与全球传播新秩序”国际研讨会

11月26日，由新闻与传播学院主办的“数字文明与全球传播新秩序”国际研讨会在线上举行。研讨会分为开幕式、主旨论坛、专题论坛三个部分。来自海内外50余家高校、科研院所、智库、新闻媒体及相关机构的嘉宾学者共同相聚云端。北京大学副校长孙庆伟、社会科学部部长强世功，新闻与传播学院院长陈刚、党委书记唐金楠以及学院党政班子、师生代表参加会议。研讨会吸引了1000多名听众在线上参会。会议得到北京大学宝成海峡两岸青年发展基金特别支持。

12名来自各个高校和新华社的嘉宾学者先后发表主旨演讲。八个主题论坛于当日下午同步在线举行，与会学者围绕“新闻传

播学科自主知识体系的建构再思考”“中国式现代化与新闻传播学科发展”“数字化发展与新闻传播专业教育”“数智时代交流与对话何以可能：交谈·技术·共情”“网络空间全球治理新变局与新秩序”“数字基础设施、全球中国的国际传播与新兴发展方式”“数字时代全球健康传播研究新范式”“数字化商业、传播与社会”等进行深入研讨。

信息来源：融媒体中心

<https://news.pku.edu.cn/xwzh/66d4a191dc024960a28c94e43c25070e.htm>

## 陆地作“中国网络视听产业空间的建构与周边传播”主题演讲

11月26日，“新十年·新征程|网络视听内容创新与产业发展国际论坛”在北京召开。本次论坛由北京师范大学艺术与传媒学院和中国文艺评论（北京师范大学）基地主办，包括主论坛和分别以网络综艺、网络电影、网络剧集和网络纪录片为主题的四大分论坛。

新闻与传播学院博士生导师、北京大学视听传播研究中心主任陆地教授在主论坛上作题为“中国网络视听产业空间的建构与

周边传播”的主题演讲。陆地对“空间”这一术语的内涵和外延进行深度剖析，对比了现实世界中的“地理空间”和信息传播概念下的“虚拟空间”。结合近十年发展历史，从周边传播理论研究视角将网络视听产业以四大维度划分相对独立又彼此关联的四大空间，都可以相互转化。

信息来源：新闻与传播学院

<https://news.pku.edu.cn/xwzh/bbbdf5b2ba4e401e9cf6c3897c7406e0.htm>

## 人工智能与人文社科

### 深圳研究生院举办 AI for Science (AI4S) 主题讲座

11月3日下午，深圳研究生院在H214会议室举办AI for Science主题讲座，邀请信息工程学院院长田永鸿作“AI for Science 驱动‘新理科’+‘新工科’+‘新文科’学科发展与人才培养模式变革”专题报告。AI for Science (AI4S)，即通过科学大数据与人工智能技术处理多维、多模态的海量数据，解决复杂场景下的科学难题，从而带领科学探索抵达过去无法触及的新领域。深圳研究生院常务副院长杨震，党委副书记安晓朋、邹月娴出席本次讲座，各职能部门负责人、学院相关人员聆听了报告。

田永鸿从 AI4S 概念定义、发展现状、产业落地等不同角度对 AI4S 的具体内涵进行剖析，并介绍了深圳研究生院围绕 AI4S 学科建设与人才培养的一系列工作与未来发展计划，指出当下 AI4S 在各科研领域中的应用节奏有所区别，在数字化程度高、数据积累好、问题定义明晰的领域将更快推进。与会人员对 AI4S 的概念与发展体系进行了充分讨论，就 AI4S 发展现状，局限性，科学家与 AI、管理人员与职能部门的协作分工和推进平台建设与体制机制改革以服务于 AI4S 的学科发展和人才培养等角度提出建议。

信息来源：深圳研究生院

<https://news.pkusz.edu.cn/info/1002/6823.htm>

## 历史学系 2023 年“人工智能与历史学”博士研究生“申请-考核制”招生说明

近日，历史学系发布 2023 年“人工智能与历史学”博士研究生“申请-考核制”招生说明。人工智能与历史学项目由历史学系与人工智能研究院共同创办，联合培养具有国际视野、高水平、创新型、跨学科的交叉复合人才，以及未来在数字人文领域内具有国内外前沿水平的一流专家。该项目 2023 年采用硕博连读和“申请-考核制”两种方式招收博士研究生，历史学系何晋教授为项目招生

导师。招生说明介绍了报名资格、网上报名、提交报名材料、报考方向、选拔方式、录取、违规处理、信息公开与监督和其他事项。

信息来源：历史学系

<https://www.hist.pku.edu.cn//zsxx/9df0cc7826a1496cb97caecc79e16838.htm>

## 计算机学院召开“计算与交叉科学专家指导委员会”成立暨第一次会议

11月9日上午,计算机学院“计算与交叉科学专家指导委员会”成立暨第一次会议在英杰交流中心3号会议室召开。会议由计算机学院副院长崔斌主持。计算机学院院长胡振江教授代表学院致辞,介绍了计算机学院成立后的发展情况,倡议与兄弟院系“共同推动计算与交叉科学科研、开发与成果转化工作”和“开展计算与交叉科学的人才培养工作”。计算机学院副院长崔斌、郭耀分别向与会专家报告了计算机学院的科研、教育工作,北京大学计算社会科学研究中心主任王腾蛟报告了学院计算与交叉科学研究中心的建设情况。

会议讨论环节,艺术学院院长彭锋、公共卫生学院院长詹思

延、全球健康研究院院长刘国恩、医学人文学院院长周程、中国社会调查中心主任张志学、信息科学技术学院院长侯士敏和科技开发部部长姚卫浩等专家表示支持计算与交叉科学学科的合作建设，并结合各自单位的情况提出了重要的建设性意见。会议确定了计算机学院“计算与交叉科学专家指导委员会”第一届委员名单，并向各位专家委员颁发了聘书。

信息来源：计算机学院

<http://cs.pku.edu.cn/info/1303/3705.htm>

## 管理服务：

数字与人文领域多项课题获得 2022 年度国家社会科学基金重大项目立项

- 孔江平“中华民族语言文字接触交融研究”

由中文系教授、教育部哲学社会科学重点实验室北京大学语言学实验室主任孔江平为首席专家，中文系孔江平、吴西愉、林幼菁，西北民族大学李永红，山东大学刘文为子课题负责人的“中华民族语言文字接触交融研究”项目立项。项目选取汉语及每个民

族最主要的一种语言为研究对象，选用的语言根据中国语言地理和行政区域的分布，分为汉语和汉语方言语群、藏缅语群、苗瑶侗台南亚南岛语群和阿尔泰印欧语群四个语群。子课题分别负责四个语群语言文字及中华民族语言文字接触研究，进行历史文献梳理和大规模的语言实地田野调查、多维数据处理和语言交融与融合度计量，建立各地区及中华民族语言接触、交融和融合的实时检测系统、理论模型和数据库。

#### • 陈保亚“我国民族音乐文化与语言数据集成及共演化研究”

由中文系教授、北京大学中国语言学研究中心主任陈保亚为首席专家，中文系教授陈保亚、孙玉文、昆明学院教授申波、云南大学副研究员邱健为子课题负责人的“我国民族音乐文化与语言数据集成及共演化研究”项目立项。项目在深度融合的跨学科研究基础上，以我国汉族音乐和汉语方言的共演化、我国少数民族音乐和语言的共演化（课题的重点和特点）为研究对象，展开四个相辅相成的子课题研究。基于语言、音乐、文化等同步田野调查，完成子课题“民族音乐与语言数据集成”；在此基础上，各专业领域研究人员分别开展“基于语言演化取向的民族音乐文化研究”与“基于语言演化取向的民族音乐文化研究”子课题研究，具有跨学科研究经验的课题组成员领衔开展“音乐、语言共演化”

子课题研究。

• **陈刚“基于人工智能的精准国际传播研究”**

由新闻与传播学院院长、北京大学新媒体营销传媒研究中心主任陈刚教授为首席专家，新闻与传播学院陈刚、陈开和、王天夫、以及智能学院吴玺宏为子课题负责人的“基于人工智能的精准国际传播研究”项目立项。项目作为一项学科交叉的综合研究，以“基于人工智能的精准国际传播理论范式和技术平台”为研究对象，按照“问题-理论-技术-方案”的总体思路开展。四个子课题分别负责人工智能在国际传播领域的应用现状及作用机制研究、人工智能驱动下精准国际传播的理论范式创新研究、面向精准国际传播的人工智能技术平台建设和精准国际传播人工智能技术评估与应用效果研究。子课题一为子课题二提供学理性阐释，推动全新理论范式构建；子课题三设计技术平台将理论落地，子课题四论证其可行性，开发一套能够可操作、可执行、可控制的驱动精准国际传播的人工智能技术解决方案。

• **甄橙“中国医学史视域下医药文化遗产资料挖掘整理研究”**

由北京大学医学史料收集与研究中心团队承担，北京大学医学部教授、医学史与医学哲学系博士生导师甄橙为首席专家的“中国医学史视域下医药文化遗产资料挖掘整理研究”项目立项。该项

目以中国医药文化遗产为研究对象,收集相关信息并进行分析和整理,形成中国医药文化遗产资料。项目由5个子课题团队组成,分别从收集的传统中医药、少数民族医药、红色医药、现代医药的历史文化遗产资料入手,进行中国医药历史文化资料挖掘;以侵华日军第731部队罪行史料研究为特殊案例,进行爱国主义教育文化资料挖掘。

### •王晓兵“推动农业机械化智能化保障粮食安全的路径和机制创新研究”

由现代农学院研究员、中国农业政策研究中心博士生导师王晓兵为首席专家,西南财经大学陈晓光教授、北京市农林科学院李瑾研究员、浙江大学韩洪云教授、中国农业大学田旭教授、北京大学黄季焜教授为子课题负责人的“推动农业机械化智能化保障粮食安全的路径和机制创新研究”项目立项。项目以农业机械化智能化和保障粮食安全为研究对象,采用“总一分一总”的结构,将分为5个子课题:“推动农业机械化智能化保障粮食安全的理论逻辑和内在机理”“农业机械化智能化创新研发和推广的理论逻辑与突破路径”“推动农业机械化智能化影响粮食安全的效果评估”“农业机械化智能化保障粮食安全的路径和机制实证研究”“推动农业机械化智能化保障国家粮食安全的政策保障体系构建”。



## “数字与人文”领域建设 工作简报

2022年第7期（总第7期）

科技为人文赋能

人文为科技赋值

北京大学“数字与人文”领域建设委员会

组长：郝平 龚旗煌

副组长：乔杰、王博、张平文、

孙庆伟（牵头）、张锦

成员：社会科学部、科学研究部（含新工科建设办公室）、学科建设办公室、党委宣传部、实验室与设备管理部、房地产管理部、昌平新校区管理委员会办公室、人事部、教务长办公室、研究生院、教务部、图书馆、人文学部、社会科学学部、经济与管理学部、理学部、信息与工程科学部、医学部负责同志

北京大学“数字与人文”领域建设委员会办公室/北京大学社会科学部 编

