

北京市人文北京研究基地

中国人民大学人文北京（人文奥运）研究中心

工作简报

2023年5月7日

2023年第2期

基地成员出席第二届档案事业发展学术交流会

2023年4月7日，第二届档案事业发展学术交流会在深圳举办，会议由中国人民大学档案事业发展研究中心、深圳市档案学会主办，银雁科技服务集团股份有限公司协办。大会共分为开幕式、主题报告、分论坛和颁奖等环节。基地主任冯惠玲、基地执行主任徐拥军、基地研究员牛力等出席会议。

冯惠玲在致辞中表示，中国式现代化是汲取了过去经验教训，追求全面、系统、和谐、有人文关怀的现代化，要避免纯粹理性和技术至上主义，以全局思维将档案事业发展纳入现代化进程，注重档案技术发展与社会责任的践行，用正确的价值观和全面协调的视野推动档案现代化发展。档案工作者要主动关注新技术，预见新挑战，发挥在价值理性上的优势，主动改变，以更高专业水平掌握相关法规制度标准的制定权，主导档案现代化发展。最后寄语档案工作者，现代化是没有结束语的大文章，要终身学习，应对现代化带来的挑战，这是档案事业发展的永恒课题。未来，档案工作天地前所未有的宽广，挑战也是前所未有的严峻，要不负时代，在现代化进程中塑造属于这个时代的档案和这个时代的档案贡献。

徐拥军介绍了我国档案行业首部行业发展报告——《中国档案事业发展报告（2022）》的编制背景、主要内容、特色，以及下一步的编制计划。牛力介绍了“2022年度档案事业发展十佳案例”评选情况。冯惠玲、韩荡为获奖案例的代表颁奖。冯惠玲、韩荡、林扬、刘峰、徐拥军、何军共同启动“2023年度档案

事业发展十佳案例”征集仪式。

本次学术交流会是党的二十大后召开的一次探讨中国档案事业现代化高质量发展的档案学盛会，与会的全国档案系统各领导、专家、学者深入学习贯彻党的二十大精神，就推进档案事业现代化的主题开展前瞻性研讨，为新时代新征程做好档案事业现代化高质量发展提供学理和智力支持。

基地研究员马林青出席 iConference 2023 暨第 18 届国际 顶级信息学院联盟 iSchool 学术年会

2023 年 3 月 13 日至 17 日，iConference 2023 暨第 18 届国际顶级信息学院联盟 iSchool 学术年会召开。此次会议由加泰罗尼亚开放大学（西班牙）、莫纳什大学（澳大利亚）和伊利诺伊大学香槟分校（美国）主办，主题为“常态性 (Normality)、虚拟性 (Virtuality)、包容性 (Inclusivity) 和物质性 (Physicality)”，吸引了全球数百名信息管理领域的学者和业界人士参与，基地研究员马林青在线参加了会议。

马林青作为通讯作者与谢丽、高玉宝合作完成的英文长论文 *Plus ça change, plus c' est la même chose – The Australian Records Management Case* (变化愈多、不变愈多：澳大利亚文件档案管理案例) 被会议录用，谢丽作为作者代表作专题报告。该论文采用历史研究法追溯了从 2007 年到 2022 年间澳大利亚文件档案管理和信息管理的变化，并对二者进行比较，研究发现虽然几度更名，但是在本质上和实践上文件档案管理都没有转变成信息管理，因为在澳大利亚文件档案管理和信息管理的差别从始至终都不明显。这也刚好印证了此次 iConference 会议的主题 “The more things change, the more they remain the same”。文章最后建议对此现象进行持续和深入研究，以期从根本上理清文件档案管理和信息管理的内涵与边界关系。

基地研究员加小双参与制定《智慧城市 突发公共卫生事件 数据有效利用评估指南》(GB/T 42458-2023)

2023 年 3 月 17 日，由中国人民大学智慧城市研究中心、信息资源管理学院牵头制定的《智慧城市 突发公共卫生事件数据有效利用评估指南》(GB/T 42458-2023) (以下简称《评估指南》) 经市场监管总局 (标准委) 批准正式发布，

并将于2023年10月1日起正式实施。基地研究员加小双参与该标准的制定工作。

《评估指南》是国家社科基金重大项目“我国政府数据治理与利用能力研究”（20&ZD161）和中国人民大学科研基金重大项目“政府大数据治理与综合利用的标准化协同管理体系构建及其应用研究”（21XNL019）的重要成果，在起草过程中得到中国人民大学、武汉大学、中国电子技术标准化研究院、国家信息中心、云南省第一人民医院等近30家政产学研机构的支持。《评估指南》以问题导向、需求导向和目标导向研制形成，确立了智慧城市场景下突发公共卫生事件数据有效利用的基本原则和评估框架，描述了评估要素并给出了其选择因素、适用对象与场景。其中，评估要素分为制度保障、质量保障、技术保障和安全保障4类，共25项评估要素。该标准适用于智慧城市场景下突发公共卫生事件预防、应急处置和事后恢复等工作中数据有效利用的规划、设计、实施、评价、审计、报告和持续改进。

报：北京市哲学社会科学规划办公室，中国人民大学科学研究处

2023年5月7日印