

中国机械电子兵器船舶 工业档案学会 文件

中机电兵船学〔2023〕13号

关于印发档案法规标准宣贯暨企业 档案数字化建设工作交流会议纪要的通知

各会员单位、有关单位：

中国机械电子兵器船舶工业档案学会（以下简称学会）档案法规标准宣贯暨企业档案数字化建设工作交流会议于2023年4月19日至21日在陕西省西安市召开。来自机械、电子、兵器、船舶四大行业的档案部门负责人及档案工作者169人参加了会议。会议由学会副理事长蔡万华和中国电子科技集团有限公司综合部副主任鲁岩分别主持，学会秘书长李瑞杰、原专务委员郭建平出席会议。学会名誉理事长刘左在会议结束时作总结性发言。

会议特别邀请国家档案局经科司企业处肖妍处长作了《关于加强重特大事件档案工作的通知》及《电子发票全流程电子化管理指南》的宣贯解读。

长城计算机软件与系统有限公司邢卫民、东风汽车集团东风日产乘用车公司王琦、东方电气集团东方锅炉股份有限公司邓红英、北方自动控制

技术研究所赵全蛟、金航数码科技有限责任公司武斌分别就电子发票电子化报销、企业档案数字化建设及电子档案单套制归档应用等进行了交流。

学会副理事长蔡万华对出席本次交流会的各位代表表示欢迎和感谢。他指出，在全党上下深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之际，学会四大行业档案从业人员齐聚一堂，共同学习国家档案局工作部署精神，坚持围绕中心服务大局，牢记“国之大者”，找准服务党和国家工作大局，服务本单位中心工作的切入点和着力点，充分体现了学会四大行业档案从业人员落实国家重大战略部署和国家档案局重点工作安排的政治自觉与使命担当。学会将按照国家档案局和中国档案学会的工作部署，认真贯彻实施关于加强重特大事件档案工作的通知精神，完善体制机制，明确管理责任，细化任务分工，切实抓好重特大事件和重大活动档案的收集、管理、利用等各环节工作。希望通过本次会议交流给大家带来启发，能够在档案法规和档案数字化建设工作方面有更多更深入的研究，提升档案现代化发展研究水平，推动档案事业高质量发展。

国家档案局经科司肖妍处长在解读《关于加强重特大事件档案工作的通知》（以下简称《通知》）中指出，《通知》和《重大活动和突发事件档案管理办法》（国家档案局令第16号）是一脉相承、各有侧重、互有补充的关系，明确了突发事件档案和重特大事件档案的概念，在防范和处置突发事件过程中，每个单位都可能是责任主体。她还梳理了《通知》出台背景、影响及重大意义，重点讲解了《通知》的六条主要内容。第一部分为第一条，即总体要求，阐明了做好重特大事件档案工作的重要意义和必须坚持的原则。第二部分为第二至第五条，贯彻习近平总书记关于做好新时代档

案工作重要批示提出的“四个好”要求,针对重特大事件档案形成、收集、管理、利用四环节存在的问题提出加强重特大事件档案工作的具体措施。第三部分为第六条,贯彻落实“加强党对档案工作领导”的要求,就加强重特大事件的领导和组织保障提出 3 方面具体举措。组织保障方面,各级党委(党组)要加强组织领导和统筹协调,建立党委统一领导、党政齐抓共管、责任分工明确、部门协同联动的重特大事件档案工作机制,确保“三同时”。机制保障方面,将档案部门纳入重特大事件应对管理议事协调机制;各级档案部门要明确相应机构和人员负责重特大事件档案工作。条件保障方面,加大对重特大事件档案工作投入,如数字化、培训、硬件设施建设等。最后从 5 个方面总结了《通知》的贯彻实施要求,第一,要加强学习,深入理解《通知》的核心要义。第二,要科学制定实施方案。第三,要有计划地完善法规制度。第四,要抓紧推进体制机制完善工作。第五,做好当前正在处置的重特大事件档案工作。

在《电子发票全流程电子化管理指南》的宣贯解读中,肖妍处长梳理了我国电子发票电子化管理的背景和电子发票全流程电子化管理的主要依据、相关术语和定义,详细讲解了电子发票全流程电子化管理的实际操作指引。

肖妍处长还同与会代表进行了互动,现场解答了会员提出的关于重特大档案工作和电子发票管理的问题。

长城计算机软件与系统有限公司邢卫民和东风汽车集团东风日产乘用车公司王琦分别介绍了本单位电子发票电子化报销入账归档的实践经验,这两家单位是国家档案局 2022 年 4 月 19 日公布的第三批电子发票电子化

报销、入账、归档试点单位。

长城电子发票电子化报销入账归档试点项目现已完成在线对电子发票 PDF、OFD 版式文件的归集、接收等环节，支持在线电子化报销与审批，实现了财务系统、电子档案系统的对接，自动完成入账、归档，能对电子发票进行鉴定、整理、存储和利用，支持导出电子档案文件。长城计算机软件与系统有限公司通过电子发票电子化报销、入账、归档试点，优化了流程，节约了成本，共享了信息，提高了效率。

东风汽车集团东风日产乘用车公司通过电子发票电子化报销、入账、归档试点之后，下一步计划：完善系统功能，扩大电子化的范围，对于其他全流程已实现无纸化的业务，不再收取纸质资料，利用更多更全的数据资源对业务进行分析，提供管理建议，帮助业务部门进行风险控制、规划业务流程，带动上下游企业一同享受全电发票带来的环保与便利。

东方电气集团东方锅炉股份有限公司是国家档案局全国企业数字档案馆第二批试点单位之一。邓红英从试点的组织、建设的原则、方案的制定、课题立项与实施及实施的过程，详细介绍了开展数字档案馆建设的历程和经验。经过近 3 年的探索和建设现已完善了服务器、网络、数字化设施设备等基础设施建设。全面推进馆藏数字档案基础数据库建设，优先建立馆藏档案的文件级目录数据库，逐步进行传统载体档案的数字化转换，实现了公司公文管理系统、PLM 系统等主要系统电子文件的归档管理，有效支撑了公司三地档案业务协调发展。

北方自动控制技术研究所的赵全蛟，图文并茂的介绍了该所以“前端

控制、过程管控、协同融合”为总体思路，围绕数字档案的生成、管理、应用，将档案业务工作融入 IMS 系统、PDM 系统及 MES 系统中，初步实现了科研项目设计制造一体化应用的做法及效果。实现了从“传统纸质档案”向“数字化档案”的转变；从“末端管理”向“全过程管控”；从“档案的分散利用”到“电子档案联网共享”的转变。

金航数码科技有限责任公司武斌以“企业电子会计档案单套制归档应”为题介绍了电子会计档案单套制管理的一般要求，指出，电子会计档案单套制管理是一项系统工程，需要相关配套规章制度的保障及相关部门密切通力合作才能达到理想效果。对电子会计档案系统建设、归档的流程范围及对归档真实性、完整性、可用性、安全性（四性检测），安全控制措施等进行了详细讲述，进一步明确了如何有效地开展电子会计档案单套制管理。

刘左名誉理事长在会议总结中对会议给予了充分肯定。他指出，本次会议深度交流，紧密结合当前企业高质量发展和档案工作的实际，充分体现了学会搭建平台、服务企业、相互交流、互动互促的核心。会议邀请国家档案局经科司的领导解读新发布的法规、标准使我们深刻把握重点、理解要义，以及紧紧抓住落实的要素，进一步明确规范法规的针对性，深刻领会对工作的指导意义，达到推动工作，促进档案事业发展的目的。本次会议，机电兵船四大行业会员单位的档案工作者踊跃参加，表现出极大的工作热情和工作责任心，也体现了推动企业档案工作的责任感、使命感和紧迫性，局面可喜，精神可敬。

刘左名誉理事长指出，学会新一届班子举办的本次档案工作交流会议，无论是参会人数还是交流成果与效果，都证明新一届学会的班子开展的工作既有继承方面更有创新，他代表学会李奇理事长向本届理事会和秘书处表示热烈的祝贺，对四大行业学会会员对学会工作的支持表示衷心的感谢。



主题词：印发 会议纪要 通知

抄送：本学会领导。

中国机械电子兵器船舶工业档案学会

2023年5月29日印发

学会网站：www.mia-ias.com

学会公众号：机电兵船档案学会

学会邮箱：jdbcd2014@163.com