

强化档案科技支撑 推动事业高质量发展

## 山东省档案馆承担的两项国家档案局科技项目通过专家组审查验收

近日，山东省档案馆牵头承担的《基于磁、光、电多种载体的海量数字档案资源长久保存技术的研究和实践》和《基于知识组织与深度分析的电子档案数据智能检索研究》2项国家档案局科技项目顺利通过国家档案局组织的专家组审查验收。



按照常态化疫情防控要求，国家档案局技术部以远程视频会议形式组织专家验收会。国家档案局技术部主任黄丽华、山东省档案馆馆长李世华、副馆长王宪东、二级巡视员张志刚出席验收会。与会专家听取了项目组所作的工作报告、研

究报告，观看了系统演示，审阅了相关资料，经质询讨论，一致同意两个项目通过审查验收。



《基于磁、光、电多种载体的海量数字档案资源长久保存技术的研究和实践》项目，聚焦解决档案数字档案资源长期保存中存在的集中保管、数据检测、风险管理等实际问题，集成和应用了一种集磁、光、电三类存储载体一体化的海量数字档案资源长久保存设备，制定了一套基于一体化设备的海量数字档案资源长久保存管理策略和机制，通过一体化设备应用开展了档案数字资源的存储和备份实践探索。

《基于知识组织与深度分析的电子档案数据智能检索研究》项目，立足于提高档案数据利用服务水平目标任务，依托档案主题标引和分类标引技术，探索电子档案数据的知识组织体系的构建方式和方法，构建《政务文书档案专业词表》，形成多个分类法分层联用的知识组织体系。项目获得软件著作权4项，形成专题科技报告3个并获山东省科学技术情报研究院收录，编著学术专著1部已正式出版发行。



审查验收专家组一致认为,《基于磁、光、电多种载体的海量数字档案资源长久保存技术的研究和实践》项目提出的电子档案长期保存策略和机制、一体化技术解决方案具有创新性,为电子档案长期保存工作的开展提供了借鉴;《基于知识组织与深度分析的电子档案数据智能检索研究》项目在充分调研的基础上,研究了电子档案数据的知识组织体系的构建方式和方法,对电子档案进行快速组织、智能检索和可视化展现,为档案精准数据知识组织提供了有效途径,对于全国档案系统具有重要的借鉴意义。建议项目组进一步实验验证和优化设计,尽快推广应用。

国家档案局技术部主任黄丽华对两个项目通过专家验收表示祝贺,认为这两个项目专业性强、难度高、工作量大,山东省档案馆及项目科研团队敢于创新、敢于碰硬,展现了高度的敬业精神、工作热情和责任担当。山东省档案馆对档

国家档案局官网  
WWW.SAAC.GOV.CN

案科技工作高度重视，希望山东档案科技工作者能够再接再厉，聚焦具有前瞻性、创新性、实用性的科研方向，研发出更多创新成果，不断提升档案工作科技含量，广泛推动科技成果应用，为推进国家档案事业转型发展、高质量发展贡献山东智慧和经验。

山东省档案馆馆长李世华代表山东省档案馆感谢国家档案局对本次验收活动给予的高度关注和大力支持，感谢专家组对项目成果给予的积极评价、提出的宝贵意见建议，表示山东省档案馆将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，以本次验收会为契机，在国家档案局和各位专家的关心支持和帮助指导下，认真按照专家组提出的意见建议，学习借鉴先进经验，进一步修改完善项目，加快科技成果推广应用。在“十四五”时期，立足新发展阶段、坚持新发展理念、融入新发展格局，不断加大档案科技工作力度，强化档案科技和人才支撑，推进档案事业转型发展高质量发展，为新时代现代化强省建设贡献力量。