2022年度国家档案局拟奖励优秀  
科技成果公示

　　根据《国家档案局办公室关于开展2022年度国家档案局优秀科技成果奖励工作的通知》要求和《国家档案局优秀科技成果奖励办法》规定，国家档案局组织了2022年度优秀科技成果奖励评审工作，经形式审查、专家评审、无记名投票等环节，按照公平、公正、公开的原则，确定了48项拟奖励优秀科技成果。现予以公示，公示期为2022年11月21日至2022年12月20日。

　　公示期间，如对拟奖励成果有异议，请将相关情况材料发送至邮箱kjc@saac.gov.cn。反映情况的材料要客观真实，并签署真实姓名或加盖单位公章，同时提供有效联系方式。

附件：2022年度国家档案局拟奖励优秀科技成果

国家档案局科技信息化司

2022年11月21日

附件

2022年度国家档案局拟奖励优秀科技成果

（排序不分先后）

一等奖 1项

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要获奖单位** | **主要获奖人** | **推荐单位** |
| 1 | 卫星三维模型归档关键技术研发与应用 | 航天档案馆、航天东方红卫星有限公司 | 庞海涛、张抒、汪春涛、袁仕耿、梅敬成、李洪、苏新新、白颖、何彦田 | 中国航天科技集团有限公司 |

二等奖 6项

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要获奖单位** | **主要获奖人** | **推荐单位** |
| 1 | 北京奥运档案遗产管理与开发研究 | 中国人民大学档案学院 | 徐拥军、马秋影、吴颖娜、闫静、张丹、牛力、宋扬 | 中国人民大学档案学院 |
| 2 | 工程矢量馆大数据创新平台建设研究 | 国网甘肃省电力公司、紫光软件系统有限公司 | 陈彦江、张龙、周建宏、薛鹏程、徐宁、崔建英、朱卫华 | 国家电网有限公司 |
| 3 | 基建项目影像文件采集与溯源的应用研究 | 广西荔玉高速公路有限公司、广西壮族自治区档案局、广西交通职业技术学院、广西宝祥工程咨询有限公司 | 张荫成、刘平、韦世明、黄显全、甘采华、罗竟、李江华 | 广西壮族自治区档案局 |
| 4 | 基于构型的军用飞机研发数据归档与管理模式 | 中航工业沈阳飞机设计研究所 | 孙景利、周秋艳、胡立安、姜悦、刘畅、赵洋、关鹏 | 中国航空工业集团有限公司 |
| 5 | 全省公安档案服务“一网通办”研究与实践 | 浙江省公安厅、南京云档信息科技有限公司 | 俞国孟、林昌明、周萍、陈庆慧、陈欣、姬辉、何鹏飞 | 浙江省档案局 |
| 6 | 人工智能技术在音视频档案整理利用中的应用研究 | 浙江省档案馆、讯飞智元信息科技有限公司 | 郑金月、张海剑、胡尹、王原、林空、柯俊、李衍 | 浙江省档案局 |

三等奖 41项

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要获奖单位** | **主要获奖人** | **推荐单位** |
| 1 | “互联网+政务服务”背景下流动人员档案管理服务模式创新研究 | 成都市人才服务中心 | 吴传杰、苟小娟、谢敏、刘华娟、张强 | 四川省档案局 |
| 2 | “一带一路”倡议下中央企业境外档案管理研究 | 中国电力建设集团有限公司、国家档案局经济科技档案业务指导司、中国电建集团海外投资有限公司 | 王洋、刘凯、李忱、刘向阳、蔡盈芳 | 中国电力建设集团有限公司 |
| 3 | PPP项目档案管理标准化研究 | 中交第一航务工程局有限公司 | 胡志富、高峰、丰云华、孙建平、高荣欣 | 天津市档案局 |
| 4 | 北京城市总体规划编制工作演进相关史料梳理与研究 | 北京市城市建设档案馆 | 张斌、刘瑞玲、王炜、张子玉、史悦 | 北京市档案局 |
| 5 | 变电工程三维设计模型数据归档与管理研究 | 中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 | 陈薇薇、张华伦、修应俊、周维、高艳彬 | 四川省档案局 |
| 6 | 长三角区域档案消毒灭菌杀虫状况普查与消杀方法比较分析研究 | 浙江省档案馆、上海民桥精密仪器有限公司 | 吴新宇、张建明、彭远明、王肖波、陈菲 | 浙江省档案局 |
| 7 | 超声乳化纸张霉斑污渍清除技术研究 | 国家档案局档案科学技术研究所 | 方志华、陈菲、荆秀昆、于洁、封盛龙 | 国家档案局档案科学技术研究所 |
| 8 | 城市轨道交通工程电子文件归档研究 | 广州地铁集团有限公司、中山大学、广州擎云计算机科技有限公司 | 刘辉、陈永生、陈艳艳、王彩虹、陈炳新 | 广东省档案局 |
| 9 | 大容量安全高效档案消毒灭菌设备研制与应用研究 | 上海市档案馆、上海高创医疗科技有限公司 | 肖林、张建明、计力坚、彭远明、朱鑫德 | 上海市档案局 |
| 10 | 大数据下档案管理安全隐私保护不确定性评估研究 | 兰州文理学院 | 王小萍、王万军、马争朝 | 甘肃省档案局 |
| 11 | 档案工作人员职业健康调查与对策研究 | 湖北省档案馆、武汉大学信息管理学院、上海岚盛电子科技有限公司、襄阳市档案馆、武汉风媒花科技文化有限公司 | 刘晓春、王玉珏、梁勇兵、杨国林、尹春 | 湖北省档案局 |
| 12 | 档案馆新馆智慧化综合管理平台应用建设研究——以上海市松江区档案馆为例 | 上海市松江区档案局（馆）、上海岚盛电子科技有限公司 | 陈永文、王兰、彭远明、吴德其、王华 | 上海市档案局 |
| 13 | 档案级中性签字笔用墨水研制 | 江苏省档案馆、鼎纳科技有限公司 | 陈万田、张连斌、马跃福、栾宁丽、刘闯 | 江苏省档案局 |
| 14 | 档案开放鉴定系统全程管理及应用实践研究 | 珠海市档案馆、珠海泰坦软件系统有限公司 | 岑贤柯、耿立新、黄河、伊西玲、岑桃 | 广东省档案局 |
| 15 | 地质资料网络服务技术研究与实践 | 中国地质调查局发展研究中心(全国地质资料馆)、北京博信高科技术有限公司 | 郑啸、孙克峰、吴楚、梁婉娟、王成锡 | 自然资源部 |
| 16 | 电子档案法律效力在政府采购中的应用研究 | 天津市档案馆 | 仇伟海、梁欣、王靓、韩季红、王国武 | 天津市档案局 |
| 17 | 电子会计档案管理系统建设的关键问题研究 | 北京市保障性住房建设投资中心 | 单振宇、黄宁、郑楠、郑力军、蒲丽红 | 北京市档案局 |
| 18 | 复杂信息化条件下不动产统一登记档案全生命周期规范管理研究 | 江苏省档案馆、江苏省自然资源厅、南京市规划与自然资源局、常熟市自然资源与规划局、江苏激扬软件有限公司 | 赵深、邹华、刘金华、刘镕畅、吴建华 | 江苏省档案局 |
| 19 | 航天强国战略引领下航天企业档案部门的职能定位 | 航天档案馆、中国航天科技集团有限公司第八研究院档案馆 | 李洪、周颖丽、黄霞、薛峰、冯占江 | 中国航天科技集团有限公司 |
| 20 | 基于GIS空间数据的精准扶贫档案信息集成服务平台研发 | 广西壮族自治区档案馆、广西壮族自治区自然资源遥感院 | 农民智、刘润东、蒋宏灵、梅树红、潘婵玲 | 广西壮族自治区档案局 |
| 21 | 基于VR/AR的新时代档案文化传播展示方式研究 | 湖北省档案馆、武汉蓝海科创技术有限公司、湖北大学 | 刘志成、项敏刚、傅黎、付正刚、张军君 | 湖北省档案局 |
| 22 | 基于多元需求的少数民族档案文化产品开发研究 | 广西民族大学、广西壮族自治区档案馆 | 郑慧、农民智、李彩丽、饶圆、徐辛酉 | 广西壮族自治区档案局 |
| 23 | 基于多智能体技术的电子文件智能化归档研究（以文书档案为例） | 上海市档案馆、上海昀层信息技术有限公司 | 王晓岗、夏广平、袁敬、陶碧云、仰惠菁 | 上海市档案局 |
| 24 | 基于前沿信息技术的档案馆（室）环境安全保障平台架构研究与实践 | 广州市国家档案馆、暨南大学档案馆、广州市塞安物联网科技有限公司、广州万林科技有限公司 | 冯秋航、黄磊、林文兴、巫利云、许海航 | 广东省档案局 |
| 25 | 基于区块链技术的档案综合管理平台 | 安徽宝葫芦信息科技集团股份有限公司、合肥市档案局 | 王国才、蔡学龙、荚爱民、陈雄、王焕松 | 安徽省档案局 |
| 26 | 基于云平台的全省公共资源交易业务电子档案管理模式的实证研究 | 河北省政务服务管理办公室、河北省档案馆、上海信联信息发展股份有限公司、石家庄市公共资源交易中心 | 李博、李学广、刘学圃、武红菊、付俊生 | 河北省档案局 |
| 27 | 基于智能词表的电子档案和政务数据深度挖掘技术及应用工具 | 山东省档案馆、济南有协信息科技有限公司、中国科学技术信息研究所 | 王宪东、孙洪鲁、赵琳、刘虎、储牧原 | 山东省档案局、山东省档案馆 |
| 28 | 京津冀协同发展背景下华北地区动植物生态档案关键管理技术研究 | 唐山市开平区农业农村局 | 米世雄、林秦文、张生、耿艳杰、许俊燕 | 河北省档案局 |
| 29 | 历史硫酸纸底图档案字迹保护-气相去酸-纯棉网加固（托裱）整套安全有效修复方法 | 中国船舶集团有限公司、陕西师范大学历史文化遗产保护教育部工程研究中心、中国船舶集团有限公司技术档案馆 | 李红梅、李玉虎、董俊翼、卫新宏、陈水湖 | 中国船舶集团有限公司 |
| 30 | 民生档案查档“一网通办”研究 | 四川省档案馆、四川大学、南京轩恩软件开发有限公司 | 周书生、姚向阳、林红、叶毅、李彤 | 四川省档案局 |
| 31 | 区块链技术在民生档案跨馆利用中的应用研究与实践 | 沈阳市档案馆（沈阳市文史研究馆）、上海信联信息发展股份有限公司 | 张春风、赵建伟、徐卫红、李力钢、杨达 | 辽宁省档案局 |
| 32 | 特殊行业档案安全管理技术研究 | 航空工业档案馆、北京融安特智能科技股份有限公司、航宇救生装备有限公司、湖北融耀智能科技有限公司 | 戴先明、童红雷、樊红勋、张昆、王梓瑞 | 中国航空工业集团有限公司 |
| 33 | 突发事件档案专题数据库建设研究 | 国家档案局档案科学技术研究所 | 杜琳琳、徐亮、黄静涛、丁德胜、丁勇 | 国家档案局档案科学技术研究所 |
| 34 | 乡村记忆档案保护与开发研究 | 福建省档案局、福建省档案馆 | 黄建峰、姚锡青、邢立新、辛晓琴、黄燕芳 | 福建省档案局 |
| 35 | 新材料与技术在档案装具研发中的应用研究 | 中国人民大学档案学院、山东齐元信息技术有限公司 | 张美芳、孙洪鲁、宋欣、董丹华、王亚亚 | 北京市档案局 |
| 36 | 新时代综合档案馆馆藏文件级目录编制工作的组织与实施 | 北京市档案馆 | 陈立新、陈俐、王雪洁、严春梅、姚行 | 北京市档案局 |
| 37 | 新型低温无损“档案砖揭粘研究及专用设备研制” | 内蒙古自治区档案馆、山东齐元信息技术有限公司 | 张琛、徐春阳、孙洪鲁、罗永俊、王毅 | 内蒙古自治区档案局 |
| 38 | 新形势下综合档案馆职能定位研究 | 杭州市档案馆 | 骆如明、魏彬冰、蒋东明、张臻、王露露 | 浙江省档案局 |
| 39 | 纸质城建档案资料保护方法研究 | 北京市城市建设档案馆、北京市汉龙实业有限公司 | 张斌、蒋蓉、张美芳、杨成斌、赵闻坦 | 北京市档案局 |
| 40 | 纸质档案等离子去酸技术应用效果评估研究 | 浙江省档案馆、杭州众材科技有限公司 | 王肖波、张溪文、莫剑彪、施文正、陈炳铨 | 浙江省档案局 |
| 41 | 专业档案赋能的新中国海洋档案文化产品体系框架建设研究与实践 | 中国海洋档案馆（国家海洋信息中心） | 薛惠芬、徐文斌、孙晓燕、于钊、岳晓峰 | 自然资源部 |