

中国机械电子兵器船舶工业档案学会 2018 年工作要点

2018 年是贯彻落实十九大精神的开局之年，新时代要有新气象、新期待，更要有新作为、新担当。我们要不忘初心、牢记使命、以新思想为统领开创新时代档案工作新局面，与时俱进、真抓实干，普写档案事业更大发展的新篇章。

2018 年学会工作的指导思想：深入贯彻落实十九大精神，引领新思想、搭建新平台、探索新方法、创造新思维，围绕企业中心工作开展各项活动，为会员单位做好全方位服务。2018 年学会的重点工作是：以问题为导向、以需求为牵引，突出主题、做好专题，稳步推进“3342”工程(即：召开好三个会议、开展好三个征集评审、发挥好三个平台、组织好两个调研、合办好两个培训、编制好两个编研、建设好两个队伍)，多措并举促进学会工作再上新台阶。

2018 年学会的工作要求：工作计划有条不紊、任务节点按部就班、成果亮点推陈出新。

具体将认真做好以下几方面工作：

一、召开好三个会议

2 月份在北京召开学会五届四次常务理事会。会议内容：一是审议通过副理事长、常务理的调整；二是商议通过学会 2018 年工作要点等。

4 月份在泉州召开学会五届三次理事会暨档案工作交流会议。会议内容：一是报告学会 2018 年工作计划；二是邀请国家档案局有关领导解读并宣贯《关于在国有企业深化改革中加强企业档案工作的意见》；三是围绕“新时期档案工作的创新、担当、发展”主题，组织开展主题交流活动。

10 月份在四川成都召开学会档案专题讲座暨档案工作、学术交流会议。会议内容：一是邀请国家档案局有关领导就“档案工作的风险论证”做专题报告；二是交流推广 2 个专题调研成果报告；三是开展档案学术论文交流活动。

二、组织好两项调研

3 月份组织专家委员和业务骨干到中国船舶重工集团有限公司第七〇一研究所就“国家电子文件管理试点单位”建设成果进行档案信息化管理的专题调研，汲取电子文件规范管理好的经验和好的模式，并通过会议和期刊进行交流推广。

5 月份组织专家委员和业务骨干到兵器工业集团公司 375 厂就军工历史文化教育基地建设，进行“不忘初心、牢记使命”的主题调研。交流调研 375 厂如何将落实十九大精神与再现军工艰苦创业精神和激励奋发有为精神相结合的经验，并通过会议和期刊进行宣传推广。

《机电兵船档案》期刊将配合学会专家调研，在期刊上策划专栏宣传报道。

三、合办好两个培训

(一)5 月份在苏州与苏州大学社会学院联合举办岗位培训班。今年岗位培训班除了 5 门档案专业课(《文书学》《档案管理学》《科技档案管理学》《档案保护技术》《电子文件管理》)外，将增加数字档案馆(室)建设内容的专题讲座。

(二)6 月份与苏州大学社会学院联合举办继续教育培训班。此次培训以宣贯解读 2017 年以来国家档案法规标准为主，同时举办智能化档案管理专题讲座。

四、开展好三个征集评审

组织开展年度档案学术论文征集评审。一是修订论文征集评审办法，细化评审打分表；二是调整论文评委；三是组织好征集评审活动(7 月底完成征集；8 月底完成评审；9 月初公布评审结果)。

组织开展学会第十次档案编研成果征集评审。一是成立编研成果评审组；二是修订编研征集评审办法；三是具体组织好征集评审活动(7 月底完成征集；9 月初评审并公布评审结果)。

参与中国档案学会年会学术论文的征集评审活动。根据中国档案学会年会要求，认真做好论文的征集推荐工作，并组织获奖作者参加年会现场交流活动。

五、编制好两个编研

(一)组织编制 2018 年获奖档案学术论文集(电子版)。

(二)组织编制 2018 年档案工作学习交流文件汇编(电子版)。

今后每年初学会将这两个编研材料刻成光盘发放会员单位学习交流，推进工作。

六、建设好两个队伍

加大团体会员单位发展的力度(重点发展机械和电子行业)，充实壮大学会会员单位队伍。

调整充实学会专家委员，吸纳有为青年加入专家队伍中来，充分发挥学会汇聚才智的平台性作用。

七、发挥好三个平台作用

加强学术期刊交流平台建设，发挥学会期刊的专业性。办刊要围绕四大行业档案的中心工作，在全面提高期刊质量的基础上，进一步提升期刊的指导性、权威性和可读性，扩大读者群，确保期刊的健康可持续发展。

加强网站在线交流平台建设，提高学会网站的丰富性。调整网页界面，充实网页内容，及时更新数据，充分发挥网站在线交流平台的窗口作用。

创建学会微信服务公众平台，提高学会交流的互动性。以学会微信公众号为依托，建立一个移动的、便捷的新媒体交流平台，提高学会信息传递的时效性，进一步加强学会与会员单位和档案人员的沟通联系。

中国机电兵船工业档案学会第五届四次常务理事会议在京召开

文·摄影/潘欣

中国机械电子兵器船舶工业档案学会(以下简称学会)第五届四次常务理事会议于 2018 年 2 月 2 日在中国电子科技集团有限公司召开。会议由学会理事长刘左主持。常务副理事长于清笈，副理事长史辉、裘颖、刘汉清、杨焕志，专务委员郭建平，秘书长詹群，副秘书长刘羽、周艳、虎杨等 22 人出席了会议。

中国电子科技集团有限公司(以下简称电科集团)副总经理胡爱民致欢迎辞，对大家到电科集团参会表示欢迎。他说，电科集团虽然入会时间不长，但通过参与学会有关工作和各项活动，对电科集团档案工作发展有帮助、有促进。电科集团将一如既往地支持和参与学会各项活动，也祝愿学会把四大行业这个档案工作交流平台建设得更好。电科集团办公厅主任左雷向大家介绍了电科集团的概况和发展规划，并交流了办公厅工作。

会议审议了理事、常务理事、副理事长调整的议案，并以鼓掌表决的形式通过了机械工业档案馆馆长蔡万华、中国船舶工业集团有限公司办公厅专务袁丰刚为学会理事、常务理事、副理事长；通过了中国电子信息产业集团有限公司办公厅文秘处业务主管张珺、中国船舶工业综合技术经济研究院院办主任助理宋磊为学会理事、常务理事。

詹群秘书长代表学会秘书处提交了学会 2018 年工作要点(征求意见稿)，并对有关情况进行了说明。经过充分讨论，会议原则通过了 2018 年工作要点，充分肯定了 2018 年学会工作的指导思想、重点工作、工作要求以及一系列举措。同时，与会同志集思广益，围绕 2018 年学会工作提出了很好的建议。

最后，刘左理事长做了总结发言，他针对学会工作要点讲了四点意见：一是学会工作计划策划周密，各项工作均有新意、新思路和新思维的体现；二是学会工作计划有特色，既有传统的继承项目，又有创新思路的呈现，还有亮点工作的出彩；三是学会工作计划有创新，如在岗位培训中增加数字档案馆(室)建设内容，举办智能化档案管理专题讲座等；四是学会工作计划出亮点，如组织开展“不忘初心、牢记使命”专题调研，开展“新时期档案工作的创新、担当、发展”主题交流活动，组织编制获奖论文集和学习交流文件汇编等。希望大家携手共进，共同努力，实现我们的预期目标。

三峡工程档案管理调研报告

中国机电兵船工业档案学会专家委员会调研组

中国船舶重工集团公司第七一六研究所 杨建军

长江三峡水利枢纽工程，简称三峡工程或三峡大坝，是中国长江上游段建设的大型水利工程项目。大坝位于三峡西陵峡内的宜昌市夷陵区三斗坪，并和其下游不远的葛洲坝水电站形成梯级调度电站。它是世

世界上规模最大的水电站，是中国也是世界有史以来建设的最大的水坝。1994年12月14日，国务院总理李鹏在宜昌三斗坪举行的三峡工程开工典礼上宣布三峡工程正式开工。

真实记录、客观反映三峡工程建设、管理、运行全过程的三峡工程档案，作为“后事之师”积累了继续探索、深化研究和充分发挥三峡工程综合效益的资源宝库，凝聚着国家记忆，为中华民族文明构筑了一座“历史丰碑”。三峡工程档案同时也是研究总结三峡工程建设历程及经验教训的资源宝库，是传承人类治水文明的重要载体，是未来其他水利工程兴利除弊，防灾减灾，改善民生，造福社会，实现人与自然、人与社会、工程与环境和谐相处的样本，是传播三峡精神和三峡文化的重要载体，是和三峡大坝同样重要的战略资源。

三峡工程档案在历经十次阶段性(预)验收后，最终于2015年5月通过了国家档案局组织的三峡工程整体竣工验收。

高峡出平湖

1956年6月，一代伟人毛泽东在畅游长江后写下《水调歌头·游泳》这首脍炙人口的豪迈诗篇，“更立西江石壁，截断巫山云雨，高峡出平湖。神女应无恙，当惊世界殊。”毛泽东主席思绪遥远，神游三峡，他眼中的三峡远景“高峡平湖”令人神往。

2017年6月22日，中国机电兵船工业档案学会部分专家委员走进三峡集团公司，来到三峡大坝，调研三峡建设工程项目档案管理的先进经验。三峡工程档案馆毛跃光馆长陪同我们领略了三峡工程的壮观景象，我们首先感受到的就是三峡工程的兴建给长江三峡带来的最为壮丽的崭新景观——高峡平湖。

中小企业基层档案部门档案分类方案编制方法的思考

中国电子科技集团公司第41研究所 焦顺伟

[摘要]随着库存档案种类和数量的不断增加，对档案进行科学分类成为提高档案管理水平和档案利用效率的必然要求。笔者从基层档案分类常见的情况和存在的问题出发，简要论述基层档案部门档案分类方案编制的实践和探索。

对于刚刚接收到的单位职能部门和业务部门归档的文件材料，在没有将其编入档案库藏体系的时候，处于无序状态，是无法进行科学管理的。而整理是对档案文件材料进入档案部门后进行的第一次技术处理，是依据档案分类编号方案，对档案文件材料进行分类或归类，确定其在档案库藏体系中的位置，并以编号的形式将其固定并记录下来。

档案分类编号方案(以下简称分类方案)是进行档案整理工作的前提和基础，是对档案进行正确的类别划分和归类的依据性文件。如果分类方案中分类体系设置不合理，就会使各类档案之间的关系“盘根错节”，犹如一团乱麻，虽然进行了基础的整理工作，但是对档案管理和利用来说，事倍而功半。笔者从中小企业基层档案分类管理工作中存在的问题和实际情况出发，根据分类方案编制的基本要求，谈一谈如何做好基层档案部门档案分类方案的编制。

一、基层档案管理中档案分类情况和存在的问题

在中小企业的基层档案管理中，因某些项目或事由而产生的具有有机联系的档案往往种类相对齐全，但同一类别中档案文件材料的数量却并不多，在进行档案文件材料整理的过程中，如何对这些档案文件材料进行科学的分类并高效利用库藏空间，是摆在档案工作者面前的一个课题，在实际的档案管理工作中，经常存在以下两种管理方

当前我所科技档案信息服务的思考

西安电子工程研究所 孙晓芸 张睿哲

[摘要]本文重点介绍了西安电子工程研究所档案信息服务管理工作现状，深入分析了档案信息化服务工作中存在的问题，并提出解决问题和促进档案数字化发展的应对策略。

档案作为信息和知识资源，具有无可替代的价值和凭证作用。笔者所在的西安电子工程研究所档案工作重心需顺应形势的发展，及时由传统被动的保管方式向加强归档前端控制管理和归档后的资源整合方式转变，

档案工作者也应该转变观念，由“保管员”向精通业务指导、善于沟通协调、能够编纂研究的复合型人才转变。在档案网站建设、档案多媒体编研等方面进一步拓展档案作为知识资源的开发广度和深度，不断加强档案工作的技术基础管理与服务保障功能。然而，在企业进行档案数字化建设的过程中，存在着诸如技术不够成熟、管理模式陈旧、忽视服务创新和高层管理者重视不够等问题，阻碍了档案数字化的发展。

一、西安电子工程研究所档案工作现状

西安电子工程研究所档案工作推行“统一领导、分级管理、分工负责”的机制，本着“业务工作谁主管，档案工作谁负责”的原则，各单位在统一领导下负责承担具体的档案管理工作。档案馆主要负责科技档案管理工作，其业务有产品档案编研、项目建档、电子文档管理、库房管理、图纸更改、绘图、晒图、复印等方面的工作。

由于前期开发和引进了不同的档案管理系统，数字档案管理方面没有相对合理和统一的规范和标准，只是实现了条目查询，没有实现原文链接，给管理和查阅造成诸多不便。随着档案数字化建设的进

新时期企业档案工作亮点管理方向探析

华润(集团)有限公司 王辉凯

[摘要]本文提出了新时期企业档案工作亮点管理的几大方向——为重大问题决策提供优质档案服务、建设企业文化传播培训基地、积极承担企业知识管理任务、利用档案工作促进企业科学管理、做好企业档案宣传工作以及依托现代信息技术等，以此促进企业档案工作创新管理，提升企业档案管理工作价值。

2017年我国共有115家企业进入《财富》杂志世界500强榜单，据国家统计局数据显示，登上该榜单的中国企业实现了连续14年的增长。越来越多的中国企业在国际市场上展现出强大的竞争力，由此中国企业的档案管理工作也将迎来良好的发展机遇。档案资产作为企业良性发展的软实力和潜在竞争力，再次成为企业管理的重点和难点。档案管理工作在面临无国界的市场竞争中既要顺势而为善用机遇又要迎难而上迎接新的挑战。

企业档案机构的管理者应较公共档案机构的管理者更具有危机意识，要努力摒弃“重管轻用”的错误认识，紧抓“为企业各项业务服务”这一生命线，从为企业重大问题的决策提供优质档案服务、积极承担企业知识管理任务等方面努力，发挥企业档案作用，努力将企业档案工作做出亮点，为企业的发展做出贡献。

一、为重大问题决策提供优质档案服务

企业档案管理工作面临着人员不足、资源支撑不到位等诸多“尴尬”

浅谈军工建设项目安全设施“三同时”管理

中国船舶重工集团公司第七一三研究所 贾兰俊 张云杰

[摘要]建设项目安全设施“三同时”是军工投资建设项目管理的重要组成部分。本文根据建设项目安全设施“三同时”监督管理办法，按照军工投资建设项目特点，结合实际工作经验，分析、论述了军工投资开展建设项目安全设施“三同时”的管理程序、管理内容和管理要点，明确了在军工投资建设项目安全设施各阶段及竣工验收时需关注的重点，提出了相关检查要求和办法。

建设项目安全设施“三同时”是企业在进行建设、技术改造、生产经营活动过程中对用于预防生产安全事故的设备、设施、装置、建(构)筑物和其他技术措施等安全设施与主体工程进行同时设计、同时施工、同时投入生产和使用的过程。

建设项目安全设施“三同时”是国家对建设项目安全监督管理的重要工作之一，是提高建设项目本身安全度的重要手段，尽管国家对建设项目安全设施“三同时”的管理方式、方法和规定不断变化，但对于安全设施“三同时”的管理要求始终未变，对企业自身落实安全生产主体责任的要求不断加强。军工建设项目是根据国家国防科技工业发展规划，按照国家国防科技工业固定资产投资规划科目、方向或指导意见而开展的固定资产投资项目建设，其安全设施“三同时”管理除包含一般建设项目的管理内容外，还包含与军工建设项目特点相符合的管理工作。因此，建设单位在建设过程中，不仅要严格遵守安全设施“三同时”监督管理要求，还需根据军工建设项目特点开展管理工作。

一、安全预评价管理

安全预评价是根据确定的项目可行性研究报告，结合相关基础资料，辨识、分析可能存在的危险、有害因素及其种类、数量，预测发生事故的可能性及其严重程度，提出科学、合理、可行的安全对策措施及建议的活动。

(一)评价材料

评价材料一般包括基本材料、安全基础管

中国船舶重工集团有限公司档案编研成果 暨档案管理创新成果评审会在北京召开

中船重工技术档案馆 魏振国

1月22-23日，中国船舶重工集团有限公司档案编研成果暨档案管理创新成果评审会在北京集团总部召开。集团公司办公厅高级专务杨焕志，文档信息处处长李红梅、副处长舒瑛，集团公司技术档案馆馆长何伟光、副馆长董俊翼以及来自8家成员单位共13名评委参加了会议。

杨焕志指出：开展档案编研成果和档案管理创新成果评审，一是促进档案工作水平提升。档案编研是档案工作整体水平的集中展示，档案管理创新则是推动档案工作创新发展的源动力。二是增强一线档案人员的动力。开展评审，获得奖励，能够让一线档案人员的工作成绩得以展示，工作积极性得以发挥。三是迎合新时代创新发展主旋律。档案工作也要创新，也要有新促进、新提高，要在薄弱环节上下足功夫，打开局面，取得突破。杨焕志强调：开展评审工作，标准要统一，要有切实可行、操作性强的评审办法；评委要客观公正，实事求是，把真正好的成果评选出来。

会上，评委对《集团公司档案编研成果评审办法》和《集团公司档案管理创新成果评审办法》进行了讨论审定，统一了思想，划定了标准，明确了要求。

按照评审办法要求，各评委分组对收集到的档案编研成果和档案管理创新成果进行了评审打分和综合评定。最终，评选出档案编研成果一等奖9项、二等奖9项、三等奖10项，优秀奖8项；评选出档案管理创新成果一等奖3项、二等奖5项、三等奖7项。届时，集团公司将正式发文公布评选结果，并向获奖单位颁发荣誉证书。

“智慧院所”建设对档案资源建设的影响及对策研究

中国舰船研究院 陈水湖

[摘要]随着大数据、云计算、人工智能等科学技术的应用，目前，越来越多的科研院所正走在“智慧院所”建设的路上。智慧院所建设的实质是科研院所重塑信息价值的过程，目标是实现智能化，核心是抓住信息。在这一过程中，档案既是信息的一部分，又是信息的最终归宿，智慧院所建设正悄然改变档案工作的管理理念、实践流程和技术方法。本文立足智慧院所建设这一背景，阐述了智慧院所建设对档案资源建设的影响，结合实践和发展趋势提出了建立标准化数据接口、明确信息归档范围、搭建参与式档案资源建设模式及重构档案资源体系的对策。

2017年5月4日，百度公司董事长兼CEO李彦宏通过内网发布名为《致我们的17岁：用科技让复杂的世界更简单》的全员信。信中谈到了百度公司的新使命：用科技让复杂的世界更简单。现阶段，国内外各类型机构无不在运用科学技术让管理更高效、让流程更优化。2008年美国IBM公司首次提出了“智慧地球”的概念；2011年在北京举办的首届智慧企业高峰论坛上，来自企业界、学术界的专家学者对未来“智慧企业”的发展方向进行了探讨；2013年国防科工局信息中心在“军工核心能力数据中心建设思路研讨会”上首次提出了大数据背景下的“智慧军工”概念。政府、企业、科研院所等正在尝试用科技让复杂的管理、经营、设计、研发等工作变得更简单，让各个社会单元智慧地发展正成为新形势下的奋斗目标。

一、“智慧院所”的概念

(一)“智慧院所”的发展阶段

依托当前信息技术的发展,可以预见智慧型军工科研院所是数字化院所、信息化院所发展的最终形态。建设智慧院所需经历三个主要阶段,第一阶段为基于数据电子化的数字化院所,第二阶段为基于信息集成共享和流程优化的信息化院所,第三阶段是基于知识创新的智慧型院所。[1]

基于“单轨制”运行模式的“单套制”档案管理的 SWOT 分析

中国舰船研究院 魏丽维

[摘要]笔者通过分析“单轨制”“单套制”概念,利用 SWOT 分析方法综合考虑内外部环境,提出了基于“单轨制”运行模式下“单套制”档案管理的 SWOT 应用策略。

科学技术的发展和网络信息技术的应用不断冲击着档案管理的模式,既为档案界带来了机遇又带来了新的挑战。档案学术界一直在关注和讨论传统纸质档案和新兴电子档案的发展趋势。档案管理正式步入“双轨制”数字转型阶段。

一、“单轨制”“单套制”概念分析

笔者认为,“轨”与“套”是运行模式与结果形式成对出现的概念。“轨”是一种技术信号属性,分为两种,即模拟轨或数字轨。如记录在纸张、缩微胶片上的,即为模拟轨;记录在光盘、磁盘、U 盘等上的即为数字轨。“套”是特定“轨”运

全面提升档案利用服务能力服从服务企业大局

辽宁庆阳特种材料制造有限公司 毛海强

[摘要]开发档案信息资源是一项系统性强、技术性高的工作,必须掌握针对性、适用性和准确性的原则,做到整体规划,不能盲目进行,只有这样才能真正做到服从服务于企业,围绕生产经营中心工作,有效提升档案利用服务能力。做好档案工作必须要服务企业,认真做好编研工作,找准档案服务功能;必须要结合需求,有的放矢,合理选择编研题目;必须要归纳整理,梳理共性,不断提高服务水平;必须要以编为主、先编后研,有效提升编研水平。

档案编研工作是根据某一特定任务需要,整理汇编档案资料予以公布或从对档案内容的分析研究中得出某种结论,提供给企业参考利用的一项工作,是开发档案信息资源的重要手段,更是服从服务企业大局的重要抓手和着力点。

笔者所在的辽宁庆阳特种材料制造有限公司是 2006 年由于军工行业战略调整,原国营第 475 厂关闭破产整体搬迁,与辽宁庆阳特种化工有限公司重组,并于 2007 年 1 月组建的隶属于中国兵器工业集团公司下属的中国北方化学工业集团有限公司的辽宁庆阳特种化工有限公司全资子公司。公司保存有人事档案、科技档案、文书档案、财务档案、计生档案、干部档案等,部分档案时间跨度六七十年。

针对以上各类档案进行档案信息资源的开发利用是一项技术性较高的工作,必须掌握准确性的原则,要做到整体规划而不能盲目进行,只有这样才能真正做到服从服务于企业生产经营中心工作,有效提升档案利用服务能力。

一、服务企业,认真做好编研工作,找准档案服务功能

档案编研工作包括编和研两个方面。编,就是在大量的档案资料中,把具有企业普遍可利用或者同一类别的资料,依据一定的题目进行整理归纳,汇集成卷,向企业内部利用者提供档案资料原文;研,就是对大量的档案资料进行筛选、分析研究、归纳综合,提炼出最能说明问题的部分,向企业内部利用者提供的不是档案资料原文,而是编者经过分析、归纳、综合的一系列研究成果。目前笔者所在企业档案编研工作的现状是编多而研少,通过认真学习领会 2017 年中国兵器工业集团公司科技创新大会精神并逐步深入贯彻落实,进一步促进档案人员解放思想、锐意创新,循序渐进地进行细编深研,从而使企业档案工作融汇助力,加快建设技术先进、自主可控、军民融合、经济高效、充满活力的兵器工业体系。

大型企业安全生产档案集团化管控研究

内蒙古第一机械集团有限公司 杜二瑞

北奔重型汽车集团有限公司 陶蔚青

[摘要]本文从企业集团化模式下安全生产档案管理的重要性以及档案部门面临的形势出发,以安全生产档案管理为课题,阐述了企业实施的安全生产档案管理的原则和管理模式以及加强安全生产档案管理的措施。近年来,随着企业集团化经营规模的持续快速发展,管理模式不断改革并深入细化,作为企业的一项基础管理工作,安全生产档案管理工作的作用越来越重要。特别是随着企业生产经营规模逐步壮大,安全生产管理的形势越来越复杂多样化,但是在企业集团化管理模式下安全生产档案管理方面却没有成功的经验可以借鉴。安全生产档案如何管理是档案部门面临的新课题,现就安全生产档案的重要性以及企业实施的安全生产档案管理模式进行初步探讨。

一、企业安全生产档案的重要性

安全生产档案是企业在建立安全生产责任制、制定安全管理制度、排查治理隐患和监控重大危险源、建立预防机制、规范生产行为并持续改进、不断加强安全生产规范化建设过程及相关的活动中形成的,经过鉴定整理具有保存和参考

现代企业档案管理实践与探索

中国电子科技集团公司第三十八研究所 余然

[摘要]企业信息化的不断推进给传统的档案管理带来了巨大冲击,企业的发展也需要档案工作相应的变革与创新。档案管理工作应站在企业发展的高度,在加强制度建设和人才培养的同时,利用信息系统,通过流程管控等模式,为企业的发展提供所需要的信息服务。

随着企业的发展以及管理手段的不断提升,档案管理对于整个企业运营的支撑作用越来越重要。档案作为企业核心信息的重要组成部分,是企业重要的无形资产。随着信息技术在企业的普及运用,档案管理模式与企业对档案服务需求之间的矛盾越来越凸显。做好档案管理工作,不仅是企业档案部门的职责,更是企业管理部门的职责。因此,搞好企业档案管理工作,做好促进企业信息保障工作,应站在企业管理的高度,从诸多方面推动企业档案管理工作的发展。

一、现代企业档案管理工作发展的趋势

(一)电子文件逐渐代替纸质文件成为归档文件的主体

随着信息技术的发展,信息技术已经成为企业运营管理的主

论数字档案馆的知识服务

中国船舶重工集团公司第七一〇研究所 赵晓阁

[摘要]知识服务是数字档案馆服务的发展趋势,是数字档案馆为公众提供个性化服务和深层次服务的途径,数字档案馆必将向以知识服务为核心的模式转变。本文阐述了档案馆知识服务的必要性和基本原则,探讨了开展知识服务的核心要素,目的在于促进档案馆知识服务的有效实施,全面提升档案的知识服务能力,满足各方面的知识需求。

一、数字档案馆实施知识服务的必要性

1.完善数字档案馆的综合服务功能,在知识经济时代,作为知识的载体——人和信息资源,在社会发展中的作用日益显示其重要性,知识已成为一种社会重要的战略性资源,建立“知识型”组织已成为当今社会的普遍共识。在这种社会背景下,人们需要的不仅仅是信息,而是能够解决问题的知识,人们对知识的需求量大大增长。这就要求档案工作由保管时代转向后保管时代,档案工作者必须停止扮演实体保管员的角色,而是成为概念、知识的提供者。以服务为己任的数字档案馆,应清醒地认识到自身所处环境的变化,在搞好信息服务的同时

以五大发展理念为引领提升新时期档案工作的发展

中国船舶重工集团公司第七一九研究所 余 华

[摘要]党的十八届五中全会提出的“创新、协调、绿色、开放、共享”五个发展理念，既是引领经济社会发展的灵魂和主线，也是档案工作永恒的主题。我们应把五大发展理念融入到档案工作的方方面面，抓住新机遇、展现新作为、开拓新境界，以新的理念促进档案工作实现新的发展。

党的十八届五中全会提出了创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念。新时期的档案工作，应牢固树立并切实贯彻五大理念，积极推动档案事业实现科学发展，发挥档案的独特作用，为经济社会发展提供更加优质的档案信息服务。

一、创新理念

创新是引领档案事业发展的第一动力。档案工作要取得新成效，应该把创新摆在档案事业发展的核心位置，不断激发档案工作的新思路、新活力，让沉睡的档案重新焕发出活力。

1.理论创新

档案部门要牢固树立和贯彻落实创新发展理念，主动适应社会发展新常态的要求。从传统的思维模式中走出来，从固有的工作方式中解放出来，开拓思维空间，总结经验规律；既要充实、修改、完善与档案工作新的实践不相适应的传统理念，又要建立新拓领域、新增门类、新型载体等档案的基础理论。不断完善整个档案理论体系，指导档案工作实践，为新时期档案事业的发展 and 档案工作的开展提供坚实的理论支撑。

2.服务创新

中国宝武档案学会、信息学组联合举办

“讲理想、比贡献”竞赛发布会

中国宝武钢铁集团有限公司档案学会 艾 涛

2017年12月19日，中国宝武钢铁集团有限公司档案学会(以下简称中国宝武档案学会)、信息学组联合举办2017年度“讲理想、比贡献”竞赛发布会，来自中国宝武及控股公司宝钢股份共17家子公司50余人参加了会议。本次发布会精心挑选了3家团队的代表以及8名个人代表结合各自开展的具体工作，通过演讲发布形式进行了充分展示交流，最终来自宝钢股份档案室的许超群获得“最佳人气奖”第一名。

中国宝武档案学会、信息学组上级主管组织中国宝武科学技术协会(以下简称中国宝武科协)秘书长拓西梅作了总结讲话。她充分肯定了中国宝武档案学会、信息学组开展的工作，认为本次“讲理想、比贡献”竞赛发布活动组织充分有序，发布质量逐年提高，发现了一批新的档案、信息情报专业方面的人才。希望中国宝武档案学会、信息学组充分利用好中国宝武科协“讲理想、比贡献”竞赛发布活动平台，讲理想贵在讲，把平凡工作中的闪光点形象地表达出来，比贡献重在比，要晒晒大家立足岗位做了哪些有价值的工作。通过这种有效形式进一步增进档案人员爱岗敬业、默默奉献的意识，增强工作责任感，不断提升专业管理能力和服务水平。

据悉，中国宝武科协组织的“讲理想、比贡献”活动是在基层科技人员中开展的一项群众性活动，迄今已持续30年。在公司各级领导的重视下，“讲理想、比贡献”活动与企业生产经营紧密结合，活动重点关注长期坚持在一线默默奉献的普通工作者、年轻的科技工作者，尤其是新晋大学毕业生以及初露头角有发展潜质的科技工作者。活动重在展示科技工作者的理想与奉献，助推企业愿景实现，营造科技创新氛围，传播正能量，发现和培养人才。

非传统模式下工程项目档案管理研究

中国电力集团有限公司办公厅 王 洋

[摘要]本文选取EPC(设计—采购—建造)、BOT(建设—经营—转让)、PPP(公私合营)三种非传统工程项目模式，分析其项目档案管理现状、主要特点及存在的问题，提出加强非传统模式下项目档案管理的方案设计。

非传统的工程项目模式是随着我国经济社会的发展和国际化进程的加快，结合引进的国外先进工程项目管理经验，涌现出不同于传统 DBB(设计—招标—建造)模式的项目运作模式，主要包括 CM(边设计、边施工)、EPC(设计—采购—建造)、PMC(项目管理承包)、BT(建设—转让)、BOT(建设—经营—转让)、TOT(更新—经营—转让)、PPP(公私合营)等。采用非传统模式工程项目(“传统模式的工程项目”以下简称“传统项目”)因其参与者及相互关系与传统项目不同，其发挥的作用、职责范围、权利义务等也较传统项目发生了改变，给项目档案管理工作带来了较大影响。认识这些非传统项目档案管理的特点，应对不同于传统项目档案管理的新情况，使档案管理能够贯穿于非传统项目全生命周期，确保项目档案齐全、完整，成为一个值得项目档案管理者深入研究和思考的问题。

一、非传统工程项目模式的特点

非传统工程项目模式在原有传统模式的基础上，通过外包、特许经营、私有化等方式形成了多种模式，每种模式因操作灵活多样还衍生出多种相似模式，如 BOT 衍生出 BOOT(建设—拥有一经营—转让)、BLOT(建设—租赁—经营—转让)等。本文于三种方式中各选取一种有代表性的模式进行阐述和分析。

(一)EPC 模式

EPC 模式在我国称之为“工程

文书档案管理工作创新之我见

牛文贺 栗琳 杨天骄

[摘要]文书档案管理工作是企事业单位正常运行和可持续发展的重要前提，创新是推动文书档案管理健康和谐发展的第一动力。本文论述了文书档案管理制度和人员素质的创新，结合单位管理的实践阐述了文书档案整理和检索方式的创新，提出了文书档案在利用和再加工工作方面的措施和设想，旨在提高文书档案管理工作效率，更好地发挥文书档案在单位建设中的作用。

党的十八届五中全会提出了“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，并且把创新提到首要位置，指明了各项事业今后的发展方向。创新是人类社会进步的动力，是国家和民族屹立于世界民族之林的基础，更是企业发展壮大的源泉。然而，创新并不是否定一切，必须充分吸取前人的经验和教训。离开了继承，创新就成了无源之水。档案则是记录前人经验和教训的重要载体，助力创新，参与创新，档案人责无旁贷。

文书档案管理工作是一项政治性、技术性、机密性和服务性较强的工作；文书档案管理工作是企事业单位正常健康运行的重要前提，是党和国家、企业可持续发展的重要保障。文书档案管理工作不仅可以为党群工作和行政管理提供重要的指引方向，而且为经营管理和生产技术管理工作提供可靠的理论和素材支撑。因此，加强文书档案管理工作的创新具有重要深远意义。

一、文书档案管理制度创新

文书档案管理制度的建立不仅是档案管理规范化的关键，同时也是档案管理工作的行为准则，更是有效保障档案管理工作顺利开展的基础内容。[1]长期以来，文书档案管理工作受党政机关管理影响，

论档案鉴定的基本涵义

东方电气集团东方电机有限公司 刘佐

[摘要]本文以档案鉴定的基本涵义为研究对象，在对档案鉴定的基本定义进行分析的基础上，论述了档案鉴定的意义和作用，归纳了档案鉴定的指导思想和基本原则、基本方法，并论述了档案鉴定的主要形式。

一、前言

档案鉴定工作是档案管理中一项重要的基础业务工作，是提高档案管理质量、效率的重要手段。可以说，对于一个档案工作者而言，档案鉴定工作的水平体现了其理论基础、业务素质和工作能力；对于一个档案机构来说，档案鉴定的水平体现了这个机构的总体管理水平。

显而易见,要真正把档案鉴定工作做好,首先必须将档案鉴定的涵义弄明白、搞清楚。换句话说,就是要求我们完整、准确地认识、掌握档案鉴定的定义、意义、作用、原则、性质以及具体要求等基本要素,这是开展档案鉴定工作的必要前提。

二、档案鉴定的基本定义

从广义上讲,档案鉴定应当包括鉴定档案的真伪和鉴定档案的价值两个方面的内容。显然,在基层档案机构的档案业务工作中经常进行的档案鉴定工作主要是鉴定档案的价值。本文所讨论的档案鉴定主要是指档案的价值鉴定,对于档案真伪的鉴定只是在必要时略有涉及,不更多地展开论述。

对于档案鉴定的理论定义,笔者收集了六个不同版本的论述:

1.档案鉴定(archival appraisal):判定档案真伪和价值的过程(摘自中华人民共和国档案行业标准 DA/T1-2000《档案工作基本术语》)。

2.档案价值的鉴定工作,就是档案馆(室)按照一定的原则、标准和方法,甄别和判定档案的价值,确定档案的保管期限,剔除失去保存价值的档案加以销毁,使保存的档案达到精炼的一项工作。简单地说,就是甄别和判定档案的价值,决定档案存毁的工作(摘自邓绍兴、陈智为著《档案管理学》)。

3.档案价值的鉴定工作,就是甄别和判定档案的价值,并根据它们的价值确定不同的保管年限,拣出不需要保存和已经保管期满的档案加以销毁,把永久保存的档案妥善地保管起来(摘自陈兆禄著《档案管理学》)。

信息时代档案编研工作探析

中国船舶重工集团公司技术档案馆 祝云飞

[摘要]本文对信息时代档案编研的含义进行阐述和解析,介绍了三种常见的档案编研类型,分析了信息时代档案编研工作面临的形势和挑战,最后对新时期、新形势下如何更好地开展档案编研工作阐述了个人的见解。

近年来,随着信息技术在社会各行各业广泛而深入的应用,初步建成了以局域网、行业专网、因特网为平台,以档案信息管理系统为支撑,以档案目录中心、基础数据库、档案利用平台、档案网站信息发布为基础的档案信息化体系。在“十三五”期间,还将全面推进档案资源存量数字化、增量电子化、利用网络化,创新档案信息化管理模式,加快与信息社会融合,以信息化为核心的档案管理现代化水平已明显提升。

档案编研作为档案信息资源开发利用的一种重要形式,必然越来越受到档案管理者的高度重视。档案编研工作向多载体、全方位、深层次的档案信息资源开发转变,必将面临许多新情况、新问题和新特性,档案编研工作者在新时期、新形势下,如何创新思路、选好主题、深化和拓展档案编研工作,即是本文要研究解决的问题。

一、信息时代档案编研的概念及分类

(一)信息时代档案编研的基本含义

1980年2月14日,党中央、国务院中

RFID 和 ZigBee 技术在档案库房智能化管理中的应用研究

中国船舶重工集团公司第七〇九研究所 陈菲

[摘要]本文针对传统档案管理中出入库工作繁琐低效、盘点手段落后、库房安防设施不健全,无法实时获取档案信息以及管理工作自动化程度低等一系列问题,提出了基于 RFID 技术和 ZigBee 技术相融合的档案库房智能管理系统的设计方案,分析了两种技术融合的优势,提出了管理系统模型,并对该系统中的档案出入库、档案库房安全监控、库房门禁子系统原理及其实现方式分别进行了论述,为实现档案库房的智能化管理提供了技术支持。

一、档案库房管理现状

传统的档案库房的管理基本依靠档案管理人员人工完成,存在工作量大、效率低、馆藏情况不透明、统计利用不方便、档案实体安全控制手段单一等问题。

1.档案管理工作繁琐低效,档案实体接收、立卷、入库、出库等均由人工操作,整理时间长;档案实体排架实际位置的信息仍然采用人工录入数据或标注指示标签等方式进行记录,实体档案的存放位置信息基本靠档案管理人员的记忆或记录来判断,时间长了易混淆,在进行实体档案利用时,很难快速准确定位到档案具体的位置信息,随着馆藏量的增大查找档案的时间逐渐增长,耗时耗力。

2.档案管理人员每天需要对库房进行温湿度记录、库房巡查、消防安全巡查等一系列工作,现阶段这些工作仍通过人工进行记录,无法进行快速统计分析,摄像头、门禁信息不能实时

档案信息化框架下电子签名的应用研究

中国船舶重工集团公司第七〇九研究所 高智洁

[摘要]近几年,档案信息化的呼声越来越高,全国各地的档案业务部门都在推进档案信息化和数字档案馆建设。然而在实践中不难发现,由于电子签名技术应用水平不高,档案数字化推进工作遭遇到一些问题。本文提出在档案信息化建设过程中,加大对电子签名的应用与管控,在一定程度上可以保证电子文件的真实性和可靠性,并逐渐由双套制向单套制过渡。

随着信息技术的迅猛发展,档案信息化的步伐也逐步加快。国家档案局在其发布的全国档案事业发展“十三五”规划纲要中明确指出,未来的发展目标是到2020年初步实现以信息化为核心的档案管理现代化,基本建成与全面建成小康社会相适应、有效服务国家治理和“五位一体”建设的档案事业发展体系,同时也提出未来五年档案事业发展的主要任务,包括加快档案管理信息化进程。就此全国各地的档案信息化事业如火如荼地展开,相关研究也取得了较大进展。笔者就本人在企业档案信息化管理工作中积累的经验,立足电子签名的应用,阐述对当前档案信息化建设的一些思考。

一、电子签名的发展与实现

(一)电子签名的发展

电子签名最初是在信息技术迅猛发展的时代背景下出现的,是随着电子商务的出现和其井喷式的发展而出现的信息保障技术,后来其应用又逐渐拓展到电子政务等方面。为了促进电子商务和电子政务的发展,增强文档及资料的安全性,有关国际组织和我国都相继制定了电子签名法。联合国贸易法委员会的《电子商务示范法》和《电子签名示范法》,欧盟的《电子商务指令》和《电子签名指令

高校人物类口述档案访谈提纲的设计研究

哈尔滨工业大学 赵弘磊 雷稚蕾

[摘要]口述档案访谈提纲的设计是口述档案工作开展的前置环节,在很大程度上影响着口述档案工作的开展。本文针对这一环节,从三个方面论述了高校人物类口述档案访谈提纲设计过程的相关问题,提出了“无预设”式的提纲设计思路,“量体裁衣”式的问题设置,提纲的长度与形式的相关概念以及具体操作方法,最后结合口述档案实例,分析访谈提纲设计的过程。

20世纪80年代国际档案理事会出版的《档案术语词典》对口述档案的解释:“为研究利用而对个人进行有计划采访的结果,通常为录音或录音的逐字记录形式。用档案定义的标准,可以通俗地将其理解为国家机构、社会组织以及个人从事政治、军事、经济以及科技文化等活动直接形成的,具有保存价值的,由事件当事人或事件亲闻者口述,以标准方法采集的各种文字、声像形式的历史记录。”[1]访谈提纲的设计是口述档案工作开展的前置环节,它体现了采访者关于整个访谈的理解和采访的思路,在很大程度上影响着口述档案工作开展的优劣。目前国内高校口述档案的题材类型多为人物类访谈,所谓“人物”,或是杰出院士、学者,或是知名校友、教授不一而足。本文旨在研究这一类口述档案访谈提纲设计的方法步骤,探讨采访者在确立访谈提纲过程中需要注重的一些问题。

一、“无预设”式的提纲设计思路

进入21世纪后,国内不断有高校开展口述档案相关工作,如清华大学的《清华记忆:清华大学老校友口述历史》、北京大学的《

我国科技档案标准文献计量分析

中国标准化研究院 吴 康

[摘要]为了全面了解我国科技档案管理标准化发展情况,分析我国现行科技档案标准体系存在的问题,本文借助“国家标准文献共享服务平台”,对我国现行科技档案相关标准进行了详细的调研和收集,梳理出包括国家标准、行业标准、军用标准、地方标准在内的40项科技档案标准。然后采用文献计量方法,从发布时间、标准类型、发布单位、主题词等不同角度对这些标准文献进行了统计分析,对我国科技档案标准的发展现状及趋势有了一个比较客观、清晰的判断,从中总结归纳出我国现行科技档案标准存在的主要问题,并结合我国标准化发展和科研档案管理实际,提出了相应的对策和建议。

标准是经济和社会活动的技术依据,是促进社会管理、产业发展和科技进步的有效手段,科技档案标准是推动科技档案规范化管理的重要依据和准则,科技档案标准化管理状态可以准确反映出单位的档案管理水平和对科技档案工作的重视程度。[1]为了全面了解国内对于科技档案管理的标准化程度等情况,笔者借助“国家标准文献共享服务平台”,对现行科技档案相关标准进行了梳理,采用文献计量学等方法对标准文献进行了统计分析,总结了目前国内科技档案标准的情况,分析存在的问题并提出了相关建议。

一、科技档案标准文本统计

笔者登陆“国家标准文献共享

信息技术环境下的档案工作研究

中国电子科技集团公司第十四研究所 蔡颖俊

[摘要]目前,信息技术的应用与普及对我国档案工作产生了巨大的冲击,档案工作面临极大的挑战。本文分析了信息技术环境下档案工作面临的各方面问题,提出了信息技术环境下档案工作的应对策略。

随着社会的不断进步和科技的迅猛发展,信息技术凭借其自身优势已在多个领域中得以应用,为了适应新的环境,满足自身的发展需求,档案工作势必会将信息技术融入其中。但凡事都有两个方面,信息技术这把双刃剑,在给档案工作的发展提供极好机遇的同时,也为档案工作带来了前所未有的挑战。目前,充分认识信息技术环境下档案工作面临的挑战,采取积极主动的应对措施已成为档案管理人员的重要任务。

一、信息技术环境下档案工作面临的挑战

信息技术的发展与应用对我国档案工作的多个方面带来了巨大的挑战。

(一)信息技术对档案工作观念的挑战

传统的档案工作尚未摆脱重藏轻用的传统观念束缚,开放意识与创新意识淡薄,而现代信息社会日新月异,新技术及相关学科理论的不渗透,使得来源于社会而又服务于社会的档案工作不断出现一些新情况、新问题。在信息技术环境下,传统的档案收集、整理、保管、提供利用等环节将被分散的档案信息资源集中控制、数字化档案信息库建设、档案信息资源重组及深加工、授权管理下的远程网上实时查询等所代替。可以说信息技术环境下的数字化

数字档案馆建设中的困惑与应对措施

中国船舶重工集团公司技术档案馆 马娟娟

[摘要]“十三五”时期,随着国家有关数字档案馆建设的法律法规、标准规范的相继出台,数字档案馆建设将迎来一个高潮。中央企业也纷纷投身其中,加快了数字档案馆建设的步伐。本文从中国船舶重工集团数字档案馆建设现状出发,探讨了建设数字档案馆过程中存在的疑惑、困难;通过开展系列调研,借鉴了其他成熟的数字档案馆建设积累的宝贵经验。充分结合本集团实际,提出了相应的应对措施,为全面推进档案信息化建设,建成一批高质量、高标准、高要求的数字档案馆提供有益参考。

“十三五”期间,中国船舶重工集团公司(以下简称集团公司)以档案信息化建设为龙头,将档案信息化纳入集团公司信息化建设整体规划,加大档案信息化建设顶层设计力度。依据国家档案局关于企业数字档案馆建设的相关标准规范,组织制定集团公司相应的制度规范,大力推进数字档案馆(室)建设。到“十三五”末,集团重点厂所将初步建成数字档案馆(室)。目前,集团公司组织制定的《中国船舶重工集团公司数字档案馆(室)建设指南》《中国船舶重工集团公司数字档案馆(室)建设评价办法》以及《中国船舶重工集团公司传

统介质档案数字化加工规范》《中国船舶重工集团公司档案电子目录中心目录数据接收标准》等四项规章制度已经面向成员单位征求意见和建议，即将印发实施。届时，集团公司所属 80 多家成员单位将开展数字档案馆(室)建设，规模空前，意义重大，必将有力地推进集团公司档案信息化发展水平，船舶工业档案事业发展也将迎来一个全新的发展机遇。同时，我们还应看到，在全面推进数字档案馆(室)建设的过程中，成员单位档案工作发展不平衡的问题仍然突出，有些单位档案信息化起步较晚，基础较差，开展数字档案馆(室)建设难度非常大，需要进一步调研摸底，找到合适的解决方案和合理的建设方案。

一、数字档案馆(室)建设中的困惑

1.建设数字档案馆(室)能否提高档案利用率

基于云计算的数字档案馆安全风险及策略研究

武汉第二船舶设计研究所 李淑媛

[摘要]本文分析了云计算应用于数字档案馆的优势，对数字档案馆选取云部署的类型提出了建议，在全面分析数字档案馆应用云计算技术可能存在的安全风险的基础上，提出了相应的安全策略。

自 1996 年戴维·比尔曼在第十三届国际档案大会上发表《虚拟档案》以来，数字档案馆逐渐成为我国档案界研究的热点，在实践领域，数字档案馆的建设也如火如荼地展开。目前，青岛市、深圳市等发达城市已经建立了地区性的数字档案馆；航空工业集团 70%的成员单位已经建成了数字档案馆，并形成了一套切实可行且覆盖集团的数字档案馆运行与管理机制，建立了一些规章制度和考核评价办法。[1]

2006 年 Google 首次提出云计算(Cloud computing)的概念,2007 年云计算开始成为 IT 领域新的研究热点,2008 年 Google、Amazon、IBM、微软等 IT 业巨头以前所未有的速度和规模推动云计算技术和产品的普及，云计算成为当下极具潜力的信息技术。

一、云计算的概念

云计算是在分布式系统、网格计算等发展的基础上提出的一种新型计算模型，是一种新兴的共享基础架构的方法，它面对的是超大规模的分布式环境，核心是提供数据存储和网络服务，通过“云”端的巨大处理能力，减少用户终端的处理负担。[2]根据美国国家标准与技术研究院(NIST)提出的概念，认为云计算是一种按使用量付费的模式，这种模式提供可用的

写春联

◎翟乐华

按照老家的风俗，老人去世后三年内是不贴春联的。自从母亲去世后，每年的大年三十（贴春联的日子），父亲总会情不自禁地轻叹一声：要是你妈在就好了……

我知道，父亲是在怀念他写春联的岁月，惦记起贴春联的日子了。父亲年近九旬，依然保持着看书、学习、写字的习惯，因为早年读过私塾，毛笔字是必修课，因此也就成了老家出了名的“一支（毛）笔”，乡亲们习惯喊他“秀才先生”。

过了小年，村庄里左邻右舍的叔叔、大伯们就早早地赶到人头攒动、熙熙攘攘的集市上，买回红纸、绿纸，请我父亲代写春联。父亲从不拒绝，总是乐此不疲，乐呵呵地一笑纳。父亲的毛笔字写得清秀而不失端庄俊朗，令我羡慕到如今。可惜，我没有遗传到“写字”的基因，一直没学会写毛笔字。

裁好的纸铺在方桌上，父亲开始润笔写字，我在旁边帮忙。写完一幅后，我就起身把对联拿到有风的地方吹干，或放在太阳底下晾干。二叔家的，三叔家的，李婶家的，王奶奶家的等等，都得分清楚，不能混淆。一遍又一遍，本是一件很枯燥的活计，我却非常愿意。有时候，我和父亲会挑灯夜战。昏暗的灯光下，父亲的影子拉得好长好长，屋子里静悄悄的，院子里也是静悄悄的。偶尔能听到狗突然叫上几声，似乎是与远处的狗打招呼、搞串联，一阵呼朋引伴之后，整个村庄的狗叫声此起彼伏，连成一片。遇到大雪天气，雪花落在木质的窗台上，簌簌作响。北风呼啸，拍打着窗棂上的油光纸，发出扑嗒嗒扑嗒嗒的怪声，鬼魅一般，让人不寒而栗，吓得我赶紧关上堂屋的大门。

寒冬腊月，天寒地冻，滴水成冰。可屋内只有一个黄泥巴糊成的小火盆，微微散发出一点点热量，根本驱赶不了满屋子的寒气。手冻僵了，父亲就用力搓几下，再哈几口热气，接着写。有时遇到好天气，太阳暖融融地当空照着，外边比屋里暖和。我和父亲就把方桌抬到院子里，就着太阳的温热继续挥毫泼墨。

父亲所写春联的内容也多是一些吉祥如意的祝福语，如五福临门、富贵康宁、三阳开泰、五谷丰登、六畜兴旺、红梅报春等通用的词语。也有的家庭主人根据时情时景，随机创造一些句子，组成别有风味的春联。我的一位堂叔，儿子重点大学毕业后出国了，他于是很自豪地写了一副春联贴在正屋的大门上：挑灯夜读圣贤书，闻鸡晨听天下事。这也算是对村庄里其他后生的期望吧。有一年父亲作了一副贴在我家厨房门上的春联：此木为柴山山出，因火成烟夕夕多。村庄里许多人觉得有趣、好玩，纷纷“钦点”该春联贴在自家的厨房门上，大年初一串门拜年时，看到这一景观又禁不住暗暗发笑。我还有一位做服装生意的朋友，夫人是某机关干部，夫唱妇随，生活甜美如蜜，自己有感而发写了一副春联：四季进财财源滚滚来，八方招喜喜气洋洋升。这样的春联看起来似乎有点儿俗，但仔细想一想，与他们的家庭、身份却是十分的贴切和恰当。

当写累的时候，我就揶揄父亲：“爸，你这是‘以（春）联会友’，太公益与高尚了，能不能来点实惠的？……”父亲便装聋作哑，笑而不答。写春联这几天也的确是家里一年当中最热闹的时候，来送红纸求写春联的，来取春联的，左邻右舍来来往往、络绎不绝，屋子里院子里充满着节日的喜庆气氛。

在物质匮乏的年代，偶尔也有个别家境好的叔叔大伯带来一包瓜子、糖果或花生，也算是对我们付出劳动的小小犒赏吧！

春节回家

中船重工集团 709 研究所 聂圣华

我的老家在湖北省天门市，位于江汉平原。我年迈的父亲和兄弟姐妹都住在哪里，每年春节我都要回家过节。今年春节，从腊月二十八回到老家到正月初六离开家，我在家待了整整 8 天。这是近年来少有的。单位今年 2 月 11 日(腊月二十六)放假，料理完一些杂事后，爱人对我说：“你今年早点回家吧，多陪你父亲。”

当电话告知父亲我的归期时，远在老家的父亲喜出望外：“今年怎早就回来吧，好好好！”

以前，单位放假都比较晚，我一般都是耽搁到腊月二十九才离开办公室，回到老家就已经是除夕了。

对于我今年的提前回家，父亲的惊喜是溢于言表的。我兄弟姐妹五个，父亲最倚重我，一则因为我是长子，家中老大，二则因为我是家里唯一的大学毕业生。上世纪 80 年代，农村家庭的孩子能够考上重点大学，是一件很让父母骄傲的事。父亲很固执，固执到执拗，谁的话都听不进，唯独听我的，弟弟妹妹们有时不同意他的想法或行为，他会跟他们争执，但却对我“言听计从”，用弟弟妹妹们的话就是“冷那(指您)只服大哥”。

大妹家就住在我们湾子(自然村包括若干个湾子)里，我回家前，大妹和妹夫让父亲到他们家里吃饭，父亲执意不去，坚持自己做饭吃。我回家后，吃住都在大妹家，父亲才跟着我一起到大妹家吃饭，但还是回自己家里睡觉。

母亲离世已经 22 年，父亲独自一人生活，性格本就内向的他，在遭遇一场车祸后，就变得更加沉默寡言，极少与人交流。春节假期，我们五姊妹都聚齐了，父亲一直乐呵呵的，话语虽然不多，但挂在脸上的笑容表露了他的快乐。老人家给孙子辈发压岁钱，一个不漏，连已经参加工作的大妹的女儿也给了，孩子不收，父亲说：“随你有多大，总是孩子，总是我的孙娃子”。

正月初五早上，天雨降温，有点冷飕飕的。我跟父亲说想回武汉，父亲沉默了一会儿，轻轻叹口气：“真午(今天)不走吧，门乍(明天)走。”望着父亲期盼的眼神，我留了下来。

初六一早 7 点多，我就把父亲喊起来，在大妹家吃过早饭，和父亲聊了一会天儿，十点多钟，我对父亲说：“小爷(我们对父亲的称呼，父亲在他这一辈中排行最小)，我要走了。”

“啊！你这期(现在)走吧？”父亲很意外。他 71 岁了，记忆力大不如前，以前的很多事情都记得清清楚楚，但刚刚发生的事或说过的话却总是忘记。

“要去武汉了，一个月后就是清明节，我再回来。”

“那好吧，慢开开车，注意安全，到家了排打个电话。”每次临别时，父亲总是叮嘱这几句话。人常说，妈妈在，家就在，妈妈不在，家就不在了。我想说，父亲在，家也在。父亲在，我永远是他的儿子，永远牵挂着父亲。

小爷，愿您健康长寿！

千载长安 ——以诗献古都西安

中船重工技术档案馆 蒋涵睿

从百万年前兴起的懵懂智慧至今纵横绵延，
自黄河沿溯传诵的盛世繁华怀纳顶礼膜拜，
亘古不变的斗转星移，灼灼的流光飞檐。
白驹过隙的沧海桑田从容镌刻史诗般的恢宏，
刺透尘埃与光芒的，
是永垂不朽的盛世辉煌。
你是百万年前仰韶陶器上残损的边缘，
浸润着黄河凌驾时空上的骇浪滔天；
你是泮水旁千人祭祀时飘起的袅袅供香，
诉说着周家天下权势兴衰与镐京生死存亡；
你是古战场旁金戈铁马中一抹血染天涯，
纠缠着纵横捭阖的合并六荒；
你是上林别苑长乐未央里生生不息的葱郁，
掩映着西域漫天黄沙滚滚和固执向西的踉跄脚步，
用希望和信仰编织起横跨欧亚的丝绸锦绣；
你是东汉末年汉室后庭遗漏的更声，
哀泣着历史衰微和难挽狂澜的力不从心；
你是九天阊阖开宫殿，万国衣冠拜冕旒的雍容华贵，
你是俱怀逸兴壮思飞，欲上青天揽明月的凌云气概，
你当之无愧是文武圣地的文化高地，
你儒雅大气一如温酒清茶道汉唐的清朗，
你是炎黄子孙梦中脚下追寻的根，融于血脉的民族精魂！
你佩英咀芳，一吐便是世间五成的风华绝代。
你应画眉弄妆对镜花黄就成了飞燕轻舞足下的残花，
玉环婉转羽衣后的浓情，
紫宫夫人绝世歌惊醒的宫商角徵羽。
尽收美人如花隔云端，长相思，在长安。
梨园白头戏子细说的旧事，可曾有人听闻？
你浑厚沧桑，一留就是绵延千载的岁月峥嵘。
你征马戎装舞文弄墨就成了灞桥陌上无穷树间的垂杨离别，
一日踏遍长安花的春风得意，
年年岁岁飘荡不绝的晨钟暮鼓。
总关秦中自古帝王州，开天地，在长安。
闾里弄巷间楹联红烛映着的青砖城墙，可曾有人抚摩？
她沉默，即是庄严肃穆；

她呐喊，便是火树银花！
我的血肉融化在这座城的土壤，
滋润起坚韧躯壳的血脉喷张；
我的肌腱拉伸撕裂拥抱住这座城的城墙，
祈祷着留墨青史的长久安康。
史家上下千年遗梦即在长安，民族上下求索希冀即在长安。
她是中华民族最深沉的执念啊，
也是炎黄子孙魂牵梦绕的归乡！
我匍匐在她岁月之下，我蒙恩于她滋补之中，
赤子泣血，荣而无憾！

水调歌头·为梦而行

中国宝武钢铁集团有限公司 艾涛

五月湛告急，飞奔红土地。
碧海银沙椰林，哪得暇往顾？
昼热浪滚滚来，夜冷寂寞沙洲，初入何所依！
宛如愚公到，撸袖移山始。
传帮带，既授渔，更捕鱼。
悠悠半载，拨云见日终山平。
你若真心倾情，他亦以恩报德，此时两相悦。
只要手相连，心通梦可圆。

【创作背景】2016年，宝钢二次创业主战场、“梦工厂”广东湛江钢铁有限公司(以下称湛钢)主要工序陆续投产，迎来了工程建设项目竣工资料交工验收高峰，海量的工程资料、设计图纸、施工文件亟待完成及时收集、整理、归档、保管等工作。面对人手紧缺、任务紧迫、自身难以应付的情况，湛钢请求宝钢档案室派员支持湛钢档案工作。以宝钢档案室主任张基娇为组长、其余11人为组员组成的湛钢档案支撑小组，在春节后分6批、以月为周期轮换开展业务支撑工作。由于湛钢基层档案人员大多数缺乏工程项目档案管理经验，一切需要从头开始。支撑人员采取边培训、边指导的方式，面对面反复讲规范，手把手悉心教操作。白天几乎所有的时间都在忙碌，晚上又因湛钢建在东海岛相对湿度较大，大家普遍休息不好，还有几位年轻支撑人员的孩子只有2、3岁，他们离家月余，把困难全部抛给了上海的家人，但他们没有一个人有怨言。经过共同努力，团结奋战，不到一年的时间，我们终于协助湛钢顺利完成34个主体工程、1329家单位工程项目竣工资料的交工验收工作。一位湛钢基层档案人员感慨到：宝钢档案室专家们来得太好了！湛钢在这一年年底为宝钢档案室送来了一封由衷的感谢信。

中国船舶重工集团公司

档案工作座谈会在南京召开

中船重工技术档案馆 魏振国

2017年12月21日至22日，中国船舶重工集团公司档案工作座谈会在南京召开。集团公司办公厅高级专务杨焕志，文档信息处处长李红梅，副处长舒瑛，集团公司技术档案馆馆长何伟光、党总支书记王雷、副馆长董俊翼以及来自10个地区档案工作协作组组长单位和5家特邀单位共22名代表参加了会议。

杨焕志高级专务指出：党的十九大胜利召开，确立了新思想，步入了新时代。集团公司档案工作也要紧跟形势，以加快推进档案信息化为主线，以新的工作业绩步入新时代。新时代要有新作为，集团公司全体档案人员要紧跟集团公司加快推进智能制造的步伐，档案服务逐步向智能服务发展。要抓住集团公司“金船网”建设机遇，着力推进档案信息化建设，建设智慧档案，档案知识运用逐步向档案知识服务发展。

他强调：2018年是学习贯彻党的十九大精神的开局之年，也是全面贯彻落实集团公司档案工作“十三五”规划承上启下的关键一年。集团公司档案工作要在三个方面取得新突破。一是档案制度规范方面，要抓紧修订完善《集团公司档案分类大纲和编号规则》，全面推进《企业文件材料归档范围和保管期限规定》的制订审批工作；二是档案信息化方面，要加快制订档案信息化建设制度规范，扩大数字档案馆(室)建设试点工作；三是档案资源建设方面，积极推进档案进馆工作，实现固定资产投资项目档案验收工作全覆盖。

会议听取了集团公司档案工作各地区协作组组长单位及特邀单位 2017 年度情况汇报，重点讨论了《集团公司 2018 年档案工作要点(草稿)》。与会人员积极踊跃讨论，提出了明确的修改意见和建议，形成了《集团公司 2018 年档案工作要点》会议讨论稿。经进一步修改完善后，集团公司办公厅将正式印发实施。