

图书保护组的建立与发展

周崇润

图书保护组在我馆 110 年的历史长河中算得上是一个新兴科组。我本人是 1986 年 11 月由中央档案馆调到我馆图书保护组工作的。

我馆图书保护组成立于 1981 年。上世纪 60—70 年代，欧美等西方国家的图书馆通过对本国图书馆所藏文献保存情况进行了调查发现，产生于上世纪初的很多图书和报刊，纸张已经普遍开始脆化，严重者已经难以提供读者阅览，有的文献纸张一经翻动即发生脆裂、掉渣现象，从而引起各国的关注，纷纷建立本国的图书保护专门机构，开始对图书纸张的损毁原因、保护方法与技术进行研究工作。进入 80 年代，随着我国改革开放的发展，我国文化领域与国外的交流逐步展开。联合国教科文组织的代表开始访问我国，进行文化交流。在每一次文化交流中，联合国教科文组织的代表都会向中方人员介绍一些欧美国家图书保护工作的发展情况。文化部作为联合国教科文组织的接待部门和我国图书馆的领导机关，在了解到这一情况后，敏锐地认识到在我国建立相应机构的重要性，所以专门发文在国家图书馆（原北京图书馆）建立图书保护组，并拨付 5000 元的专项经费作为启动资金。

图书保护成立之初，设在我馆善本特藏部，由当时的善本特藏部主任兼任组长，下设组员一人。图书保护组成立时就用文化部拨付的 5000 元的启动资金购买了一套美能达单反相机，成为图书保护组的第一件仪器，也是第一批财产。图书保护组成立初期，工作以进行书库温湿度的监测为主，也进行一些保护技术研究，先后进行了图书卡片加固剂、除氧剂的防霉效果、图书冷冻杀虫技术等项课题研究，人员也逐步增加到 2—3 人。

1985 年，随着北京图书馆新馆的建设，图书保护组迎来了一次大的发展机遇。我馆在新馆的设计规划中专门在新馆的“研究楼”为图书保护组规划了 4 间办公和实验室用房，并划拨了 10 万元的专项资金进行新馆图书保护实验室的建设，在新馆规划办公室设立图书保护实验室筹备组进行实验室的筹建。1987 年新馆竣工，图书保护组也完成了新馆图书保护实验室的筹建工作，正式建立图书保护研究组，划归我馆图书馆学研究部管理，下设物理实验室、化学生物实验室，当时工作员增至 5 人。

进入 90 年代，由于我国经济处于起步阶段，国家财力紧张，图书保护组的研究经费一直未能落实，研究工作进入停滞阶段。1995 年我馆进行机构改革，图书馆学研究部撤消，

图书保护组又重新划归善本特藏部管理。

2007年，中华古籍保护计划启动实施，图书保护组又一次迎来新的发展机遇。随着我国国民经济的不断发展，国家在文化建设领域的投入不断增加，社会对包括古籍在内文化遗产的保护的关注程度日益提高。为加强对古籍的保护，2007年1月国务院办公厅颁布了《关于进一步加强古籍保护工作的意见》，“中华古籍保护计划”正式启动，建立国家级的古籍保护实验室，成为中华古籍保护计划的重要内容之一。2007—2009年，国家先后拨款近千万元，在我馆建立了具有世界先进水平的古籍保护实验室，更名为文献保护组；人员编制达到9人，除一人为本组原有员工外，全部具有硕士研究生学历，为开展文献保护研究工作奠定了基础。

图书保护组作为国家图书馆的一个新兴科组，究竟应该做些什么？主要职责和工作任务是什么？一直是困扰本组的一个问题。2006年我馆专门发文颁布了《国家图书馆文献保护条例》（国图业发[2006]33号），规范了本馆的文献保护工作，对图书保护工作的意义、任务和原则作出明确规定。

《条例》在总则第一条规定：为了加强对馆藏文献的保护，继承和弘扬中华民族优秀的历史文化遗产，保障国家总书库的完整和安全，促进文献保护工作的发展，根据本馆业务发展规划，特制定本条例，明确了图书保护工作的意义。《条例》第二条规定：维护馆藏文献的完整与安全，最大限度地延长具有重要保存价值的文献的保存和使用寿命，是文献保护工作的根本目的。《条例》第四条规定：文献保护工作贯彻保护为主、防治结合、合理利用、加强管理，原生性保护与再生性保护并举的基本原则。

《条例》第十条规定：图书保护组是本馆从事文献保护技术研究和日常工作的专门机构，负责全馆文献的技术性保护工作。《条例》明确规定了图书保护组的工作任务：

- 1.进行文献保护技术的研究与实验工作，探索应用新技术保护各类馆藏文献的方法，解决馆藏文献保存、保护过程中出现的各种问题。

- 2.跟踪国际、国内文献保护技术的发展，研究与规划全馆文献的保护工作，对全馆重要文献的保护提出可行性方案，并有计划地组织实施。

- 3.开展文献保护基础理论的研究和总结，为我馆文献保护工作提供科学性、系统性的理论依据。

- 4.开展文献保护相关标准的研究、制定工作，建立和完善文献保护的标准体系。

- 5.研究和监测全馆各类文献的保存状况、全馆各文献库房保存环境条件的变化情况，发现问题及时提出整改措施。

6.进行文献有害生物的防治工作。

7.对损坏严重的文献进行有效的抢救和处理，以延长其保存和使用寿命。

8.开展珍贵文献的缩微复制和数字化工作，通过文献载体的转换进行文献再生性保护，并提高文献的利用水平。

9.进行书库空气环境的调节与控制，改善文献保存环境质量。

10.做好文献库房防灾、防盗工作，确保文献的完整与安全。

图书保护组成立以来，先后承担我馆和文化部多项科研课题，两项获得科学进步奖；两项获得国家专利；制定行业和国家标准6项。已通过鉴定的研究项目有：低温冷冻技术应用于图书档案杀虫的研究、应用低温干燥技术抢救水浸纸质图书的研究、应用充氮封存技术保护珍贵文献的可行性研究、图书馆纸质文献储藏环境温湿度要求、馆藏纸质文献酸性和保存现状的调查与分析、古籍修复压平机的研制。制定文化行业标准《图书馆古籍特藏书库的基本要求》，制定国家标准《信息与文献--文献用纸--耐久性要求》《信息与文献--档案纸--耐久性与耐用性要求》《信息与文献--图书馆和档案馆的文献保存要求》《信息与文献-文献的装订要求》等。

近年来，世界各国图书保护工作发展迅速，为加速我国图书保护工作的发展，本馆积极开展图书保护的国际交流活动，推动了我国图书保护工作的开展。本馆近年参加和主办的图书保护国际交流活动有：

1986年邀请国际图书保护专家克莱门茨博士来本馆进行为期一个月的学术交流；1986年赴维也纳参加国际图联组织的“国际图书保护研讨会”；1996年赴日本参加第7届亚太地区图书保护会议；1997年赴英国参加图书保护交流活动；2001年赴毛里求斯进行图书保护技术交流活动 and 图书修复、脱酸技术的培训工作；2001年在北京主办“中文善本古籍保存保护国际研讨会”；2003年9月主办敦煌写本研究、遗书修复及数字化研讨会；2004年11月赴韩国参加首届“中日韩三国文献保存保护交流会议”；2007年参加日本第二届东亚文化保护研讨会；2013年参加在韩国首尔举办“2013年度第一届藏书阁古籍保存学术交流会”等。

2014年11月，文献保护组所属的古籍保护实验室被评为文化部重点实验室，为我馆的图书保护工作带来了更大的发展。