

# 回忆我在所图书馆的工作

王敬岩

(中国科学院高能物理研究所 100049)

中国科学院高能物理研究所是我国从事高能物理研究、先进加速器物理与技术研究及开发利用、先进射线技术与应用的综合性研究基地。其前身是创建于1950年的中国科学院近代物理研究所,后改称物理研究所、原子能研究所。1973年2月,在原子能研究所一部的基础上组建高能所。

我有幸1975年从天津调到高能所图书馆工作,2001年退休。亲眼看到高能所的发展、变化,并为此贡献了自己一点微薄之力,这是我的光荣!

到高能所图书馆,开始做中文图书的采编工作。为了尽快掌握全所业务情况,经常到各科室了解科研人员的科研发展方向,做到了精准采购和编目。

由于工作需要,1984年调到出纳台工作,负责图书、期刊的流通工作。在此期间做到了认真热情服务,熟练掌握了图书馆书库的藏书结构及内容,做到了准确快速为读者提供所需书刊。

到图书馆工作期间,我经历了七位馆长的领导,他们是:唐少庚、郑国瑞、董振甲、谢一冈、沈玉珂、余书炎、肖凤美。这几位馆长,在图书馆都发挥了巨大作用,做出了应有的贡献。我从他们身上学到了书本里没有的知识,包括如何做人。他们的影响,他们的榜样,使我终身受益。在这几位馆长的领导和支持下,我做了以下拓展性的工作。

## 一、图书馆清仓核资工作

70年代末80年代初,所领导要求每个单位都要进行清仓核资工作。如完不成任务不发奖金。当时任图书组组长的万良春同志,因个人原因,无法承担此工作。馆长没办法找到我,希望我带领大

家一块完成这项工作。当时我想,这是领导对我的信任,也是锻炼自己的好机会,就欣然接受下来了。后来成立了清仓核资小组(当时有赵建新、谢永红等同志参加),先后去了化学所、物理所等单位进行调研。之后写出了调研报告、制度措施和具体做法,让领导审批。经过全体同志的共同努力和辛勤付出,最后圆满完成这一艰巨的任务,做到了家底清!这是我到图书馆首次担当的重任,从中也得到了锻炼!

## 二、图书期刊剔除工作

图书剔除工作是每个图书馆,尤其是建馆时间长的图书馆(我所从50年代建所就成立了图书馆)必不可少的一项基础性工作。我所图书馆书刊剔除工作是我到出纳台工作后1985年开始做的(之前从未做过)。

首先成立书刊剔除小组,然后到其他所调研学习。先后到过物理所、化学所、计算所、科大研究生院做调研工作,最后写出调研报告和期刊、图书剔除原则。

从1985年到1990年底,做过两次大的图书、期刊剔除工作:中文图书5643种,价值9133.63元;西文图书129种,价值3407.07元;期刊519种(副本),价值28149.80元。为了慎重起见,这些书刊在过度库存放了一年左右再处理。这项工作受到读者及领导好评,1990年度获所内单项奖!

## 三、制定并完善了我馆各项规章制度

1984年我到出纳台工作后,发现书库闭架管理和图刊借阅非常不方便,工作人员也很累。我提出了开架(书库)借阅的建议,很快得到领导批准。并

同时制定了书库开架借阅书刊的规定;出纳台书刊借阅规定;书刊过期不还惩罚规定;书刊损坏遗失赔偿办法(暂行);办理书刊借书证暂行办法等。

#### 四、改图书分类法,建立数据库,实现书刊自动化管理

改图书分类法,建立数据库,实现书刊自动化管理,这是关系到高能所图书馆工作近30年(26年)来最具有创新意义的一件大事。很早图书馆领导就有这种愿望,正好在我们这一代人实现,所以对我来说是一件非常高兴、非常骄傲的事情。

所领导为了加强图书馆的管理工作,尽快实现图书馆自动化管理,1993年选派业务能力强的谢一冈、马梅两位同志担任馆长、副馆长。他们到图书馆后,首先抓同志们的学习,尽快提高业务能力。几乎每周都给我们上业务课。他们亲自主讲或聘请其他科室同志讲课。大家积极参加,学到很多知识,当时图书馆风气非常好,工作更认真,抽空抓紧学习,工作之余还写文章投稿到院图书馆、石景山区图书馆。

1994年初,谢一冈、马梅两位同志提出要尽快实现图书馆自动化管理,要设立两大课题。(一)图书情报自动化管理,由马梅负责;(二)有关高能所各学科中国图书馆图书分类法(简称中国法)类目的研究和应用,由我本人负责。

我的课题从立项到完成近五年时间(1994.04.28~1999.01.20),最后归档。此课题的完成具有深远意义:

首先在1992年1月我馆开始实行新分类法,即将1956年版的人民大学图书馆分类法(简称人大法)改为中图法。因将书库实际万册图书改成中图法需要时间很长,所以将改为中图法的中文图书放

在书库三层分两处存放,西文图书由书库二层转放到四层,同种类书放两处给读者带来很多麻烦,工作人员也很不方便。统一改分类法后并录入计算机建立数据库,大大加强了书库管理,方便了读者。改分类法获得1992年度单项奖!

其次,计算机进入图书情报工作,是近代科学技术发展的必然结果。只有文献的标准化、规范化(我们的课题都做到了),才能使文献实现共享!

再次,此课题培养锻炼了不少同志,从中学到了很多知识。

在参观学习方面。我去过计算所、物理所、北京大学、清华大学、中国农业大学。走访了中国法主编刘湘生同志。参考国外有关物理学方向的分法FIZ(德),PACS(美),INSPEC(英)等,从中学到了很多知识。

通过此课题的参与,提高了同志们的业务水平,培养了同志们的不怕苦、团结协作的精神!多位同志工作经常加班加点,体现了不计报酬的奉献精神!

加入中国共产党,成为一名光荣的共产党员是我多年的愿望!经过多年的学习和组织的培养,我终于在1983年加入了伟大、光荣、正确的中国共产党,成为党的人!当时心情无比激动!从那天起,我越发努力学习,认真工作。在1998年度“巾帼建功”评选中成绩突出,被评为先进个人;1994年度被评为优秀党员!

2023年是中国科学院高能物理所建所五十周年。谨以此文章献给培养我、教育我,使我成长的高能物理研究所!

最后,祝高能物理研究所以更加辉煌的业绩,朝着“国际一流的高能物理研究中心和大型综合性多学科研究基地”的目标不断迈进。