

信息交流

介绍《大变动时代的建设者》一书

《大变动时代的建设者》是写有关我国近代出版事业的开拓者张元济先生的一本书，收入四川人民出版社1985年出版的《走向未来丛书》的一种。

张元济先生是中国近代史上一位有远见卓识、才能卓越的先驱者，出版界的大实干家。他一生都处在时代的大变动、大动荡之中。自1901年进入商务印书馆后，半个多世纪中，他呕心沥血，开拓前进，为中华民族的文化积累和发展作出了卓越的贡献。特别是在整理出版古籍方面，张先生作为优秀的版本校勘学家蜚声学界。他不愧为我国半封建半殖民地时代晚期面向未来、坚定地走向未来的出版事业的开拓者。

给张先生作传，有1984年商务印书馆出版的王绍曾先生撰写的《近代出版家张元济》一书，该书以记叙论述为主。以材料作为说明问题的手段与论据。而《大变动时代的建设者》一书则组织第一手材料，让材料自己说话，引出结论。书中所用第一手材料实为难得，而且还对张先生的出生日期等作了考证。该书将张先生的一切活动与当时的大社会有机地联系起来，作为其中活跃的一员来

★ ★ ★

气”、“中国医学”、“中国通史”、“中国哲学”等都未设导片，而这些类目的卡片却增长很快。

3、设置的导片跟不上科学技术发展的需要。如“电子计算机”、“电视”、“集成电路”、“微型计算机”等等，这些反映新科学、新技术的文献资料目前正在急剧增长，设置新的导片势在必行。

建议北图对这套导卡进行一次全面修订，使其更符合需要。 (刘湘蓉)

描绘，周围环境交代得十分清楚，读后能使人增加不少近代史常识和专业知识。

该书不免小疵，如第257页上的张先生诗的第六句“偏规泽袍更陈诗”，实际上应是“偏规袍泽更陈诗”。第273页的人名“甘家侯”实为“甘介侯”。但这点小疵仍不掩大醇。

(白化文)

李志钟博士偕夫人在京 作学术报告

应中央国家机关和科学系统图书馆学会的邀请，美国罗莎里大学图书馆和情报研究院院长李志钟博士及夫人汪引兰女士于85年12月19日在民族文化宫俱乐部作了专题学术报告。

李志钟博士主要谈了美国图书馆的情报服务的问题。他认为现代图书馆情报服务的内容有：(1)答复问题，(2)教育如何利用图书馆，(3)查检资料的工作，(4)在学生作论文时为其编制引文索引和书目提供帮助，(5)编制本馆的书目和索引以做到主动地传播知识，(5)提示服务，即通过书展等各种活动吸引读者来利用图书馆。而对情报服务员的要求则是要经过态度、交流、学科等方面的训练，要熟悉各种参考工具书及书目等。总之，图书馆的情报服务就是要尽量服务读者，尽量传播人类知识，希望有更多的读者来利用图书馆。

汪引兰女士是一个图书馆的管理者，她主要谈了当今最流行的目标管理方法。她指出，目标管理就是有系统的管理，它可分为四个步骤：(1)计划，即将所希望的事分为必须做、要做和希望能做三种，在计划时考虑这三点以分出工作的层次来；(2)执行计划；(3)根据标准去检查执行的情况，这也就是控制；(4)评论，即定期地(比如一年)对计划完成的情况作出评论，看是

否有不够周到的地方。 (乐)

· 来信摘要 ·

我是卫生部武汉生物制品研究所科技图书室的一名普遍工作人员，现在华中师范大学图书馆情报专业业大就学。看过您所主编的《图书馆学通讯》，总是有很大的收益，而且对未来的图书馆事业充满美好的理想。您所主编的这一在国内外较有威望的期刊，无疑将会给图书馆事业的腾飞起着不可估量的作用。

我正在学习中，对图书馆学的学科性质，基础理论及其研究对象等问题特别关心，但目前是众说纷纭。北大、武大编写的《图书馆学基础》教材讲述的内容显然是不够了，而授课老师如果都各抒己见就更麻烦了，学生听谁的呢？我认为老师授课时不应参与自己的观点，可以把对立观点提示思考。至于学术理论上的论争是十分必要的，建议是否利用贵刊一角，对有关当今图书馆学基础理论方面的各种见解予以摘要登载，以便更多的人参加讨论，这对像我这些对图书馆事业的历史、现状及发展趋势还不十分了解的年轻人开阔眼界，增长见识，从而培养我们对本专业的热爱，将更有好处。 (谢大桥)

来信反映了大学生学习宜以正面教授为主的愿望。研究思想，探讨学问是更高层次范围的事，值得教学中注意加以区分。

记北图首届外语（英、日）演讲会

为适应国家图书馆业务及对外交流的需要，推动全馆职工学习外语，提高大家的外语水平，北图团委于最近举办了首届英语演讲会和日语演讲会。当通知公布后，受到热烈响应。参加者认真撰写讲稿，争取取得好成绩。一些老同志也为之吸引并报名参加。主

持人用英语和日语主持了整个演讲会，受到称赞。参加演讲会的听众有180多人，演讲者有23人，他们的演讲风格、题材各异，有的谈及自己从事图书馆工作的思想感受；有的用长城作为象征我们伟大的中华民族英雄气概的一种“意象”构思；有的则通过对科学常识的介绍，揭示了空气是人类生存的必要条件和自然规律；《仙鹤报恩》这个五人短剧，更是意趣浓烈。经过本届外语评委会筛选评定，有六人分别获得英、日语一、二、三等奖。馆领导十分重视这次外语演讲会，指出这是结合业务工作，培养青年成才的好方式。

这次演讲会，引起全馆较大反响，调动起不少青年学习外语的积极性。今后还拟开展翻译写作比赛和小语种的比赛，以适应北图的对外交流的需要。

(姚家华供稿)

远红外干燥消毒箱介绍

目前，我国采用远红外线干燥消毒已较为普遍，远红外设备的数量和质量都在不断提高。在许多大、中城市都有生产。下面介绍两种：

1、YHW—500A型远红外干燥箱的主要技术性能

- (1) 厂家：长江医疗器械厂（湖南长沙）。
- (2) 功率： $2.4 \pm 5\% \text{ KW}$ 。
- (3) 电压： $220 \pm 10\% \text{ V}$ 。
- (4) 频率：50 HZ。
- (5) 最高工作温度： 300°C 。
- (6) 控温范围： 20 — 300°C 。
- (7) 控温精度： $\pm 3^\circ\text{C}$ 。
- (8) 温度均匀度： $\pm 4.5^\circ\text{C}$ 。
- (9) 室内尺寸： $500 \times 500 \times 550 \text{ mm}$ 。
- (10) 外形尺寸： $610 \times 820 \times 880 \text{ mm}$ 。

2、404—1型远红外干燥箱的主要技术性能。

- (1) 厂家：山西潞城县试验仪器厂。
- (2) 功率：3KW
- (3) 电压：220V
- (4) 工作室尺寸： $600 \times 800 \times 400 \text{ mm}$ 。
- (5) 外形尺寸： $700 \times 1020 \times 1500 \text{ mm}$ 。

(李景仁)