

同志讲了“文物工作基本知识”和“文物保管、保护工作”等，丰富了学习内容。

这期短训班还遵照华主席关于“每一期的轮训班或训练班完毕后都要进行严格的考试”的指示，向全体学员宣布：这期短训班要进行总测验，成绩及格者发给结业证明，有力地调动了学员的学习积极性，出现了多年未曾出现过的那种认真钻研业务，刻苦攻读的生动局面。实际参加考试的63人（其中包括5名旁听生），每人平均分数达81分强。

这期训练班存在的主要问题是：时间短，课程多，考试成绩虽然不错，但是存在某些“消化不良”的现象，值得今后注意。

（刘景镳）

浙江图书馆举办科技讲座

浙江图书馆现有干部一百另五人，其中大部分是近年来到馆的新同志。为了适应党的工作着重点的转移，使干部掌握现代化的科学技术知识，更好地为“四化”服务，该馆从三月份开始，举办科学技术讲座，全部分十讲：电子计算机、国内外科技动态及本省科研项目、爱因斯坦生平及相对论简介、农业、能源科学、遗传工程、材料科学、激光、高能物理、空间科学。分别请杭州大学教师、省科技情报所同志主讲。与此同时，还由老馆员向新同志讲授图书馆业务知识：图书馆方针任务、图书发展史、图书采购、分类、编目、读者工作、工具书使用、科技情报资料的检索、古籍版本知识、县市馆概况等，并请省出版局同志讲了一九七九年出版战线形势及全国重点出版社今年出书计划。参加听讲的，除本馆全体干部外，还有市、区馆，在杭大中专院校、科研单位图书馆的同志，浙江师院远在金华、也每次远道赶来听讲。到七月份已大部分讲完，参加听讲累计有三千人次。通过听讲，不仅使新同志增加了科技和专业业务知识，老同志在准

备讲稿过程中，也总结了经验，得到提高。为方便县市馆举办科技讲座，浙江省图书馆还将有关科技部分内容制成录音，供兄弟馆复制，在全省范围内普及了科学技术知识。

我们认为举办科技讲座是图书馆业余教育的好办法，应抓好以下基本环节：（一）必须统一思想认识，使大家对提高干部科技文化水平有一种紧迫感；（二）要加强领导，由馆内副支书负责，办公室指派专职干部抓；（三）要有一定的制度保证；（四）要组织好讲师队伍；（五）把提高干部的科技文化水平与业务水平结合起来。

遇到的问题是：参加学习人员工种水平不一，要求不一。今后要采取分班制，即初级班以讲课为主；研究班以自学研究为主。

（项弋平）

北京市丰台区 召开中学图书馆工作经验交流会

今年夏天，我区召开了中学图书馆工作经验交流会，总结我区中学图书馆网建立以来的工作。

78年六月，我区图书馆在区教育局的支持下，对中学图书馆进行了调查研究，就当时较突出的图书管理方法上存在的问题，于八月份组织了中学图书馆管理员学习班。随后，建立起中学图书馆协作网，普遍整理了藏书，健全了管理制度，围绕教学开展了借阅活动。今年，各校相互间认真检查评比了图书馆工作。评比结果，十中等四所学校的图书馆被评为先进集体，馆员中有十四名同志被评为先进工作者。会上，教育局和文办发给奖状、奖品，并有四名同志作了典型发言。到会者一致感到这些同志热爱图书馆事业，工作细致扎实、深入，在配合教学工作上，迈出了一大步。

北京第十中学校长在会上介绍了校领导如何抓图书馆工作的，结合他的介绍与会者认为：搞好图书馆工作，校领导的支持和馆