

●王 颖

## 日本的图书馆事业

### 1 简史

公元607年圣德太子建立的私人藏书楼“梦殿”是日本最早的图书馆。大宝元年(701年)日本仿照中国隋唐制度制定了“大宝律令”,在中务省设图书寮,专职管理并收藏图书。平安时期(710~1192年)在奈良出现了私人文库(即私人图书馆)。宝龟年间(771~780年)石上宅嗣建立了图书馆“芸亭”,允许任何有志于学者使用。镰仓时期(1192~1333年)出现了“武家文库”(即武士的私人图书馆),其中最著名的是北条实时的金泽文库。室町时期(1338~1573年)建立了足利学校藏书。江户时期(1603~1867年),第一代将军德川家康分别在骏府(今静冈市)和江户(今东京)建立了骏河文库和红叶山文库,各地藩主也纷纷建立文库。还出现了许多神社和佛阁的文库。

1868年明治维新前后,文库逐渐转化为近代的图书馆。日本政府曾多次派人去欧美考察图书馆事业。随后,教育家福泽渝吉创办了庆应义塾大学图书馆和京都集书院。1872年政府在东京设立了向公众开放的书籍馆,后更名为东京图书馆,1897年又改称为帝国图书馆。1892年,日本文库协会(日本图书馆协会前身)宣布成立。1898年日本政府下令兴建各类型图书馆。翌年颁布《图书馆令》,奠定了图书馆事业建设的法律基础。1927年前后,《日本十进分类法》和《标题表》编辑出版,专业杂志《图书馆学研究》问世,图书馆事业开始发展起来。

1946年,文部省召开都、道、府、县中央图书馆馆长会议,第二年4月公布《国会图书馆法》,1948年2月正式建立国家图书馆即日本国立国会图书馆。1948年9月设立图书馆法委员会,1950年4月颁布《图书馆法》,同年9月颁布《图书馆法施行规则及细则》,1953年颁布了《学校图书馆法》。这一系列法令的制定和颁布,使日本的图书馆事业有了坚实的法律保证,走上了通往现代化的道路。

### 2 国立国会图书馆

日本国立国会图书馆是日本最大的公共图书馆,建于1948年2月。它是以美国国会图书馆为模式,遵照国会图书馆法而建立的,并于同年6月5日正式向一般读者开放。它的前身是1890年设立、属于帝国议会的贵族院、众议院图书馆和1872年设立、属于文部省的帝国图书馆。两大图书馆的藏书成为国立国会图书馆藏书的重要基础。

#### 2.1 方针任务

国会图书馆是为国会服务的图书馆,为便于国会议员审议国政,专门设立了“调查和立法考查局”。该局100多名专家利用国立国会图书馆资料进行政治、外交、经济、教育和社会福利等多方面的调查服务。在国会没有委托调查任务时,该局根据国政审议会的情况,进行预测性研究,印成册子发给国会议员。

国立国会图书馆也是日本唯一的国家图书馆,根据国家规定的缴送本制度,它有义务

将国内所有出版物编成数据中心,向一般读者开放。对国民的服务工作是通过馆内阅览、照像复制以及馆际互借来进行的。全国各大学、研究所、地方公共图书馆和地方议会图书室,均可通过馆际互借方式直接到该馆借书。鉴于国家图书馆的性质,它负责编制全国书目、联合目录、专门目录、期刊索引、铅印卡片等项工作,1988年发行CD-ROM。

## 2.2 组织、人员、经费

国会图书馆隶属国会,受众参两院议长领导,馆长经国会批准,由议长任命。两院议院运营委员会对该馆的必要规程、业务状况及预算有审查和认可的资格。馆长享有国务大臣同等待遇。馆长下设1名副馆长。包括馆长在内共有813名职工(1993年),职员通过公开考试录用。

国会图书馆由中央馆、国会分馆、支部山野图书馆、支部东洋文库和行政、司法各部门的35个支部图书馆(分馆)组成。行政、司法部门的支部图书馆设在政府各部、局和最高法院内。这种支部图书馆制度在世界图书馆中是独树一帜的。

国会图书馆的经费全部由国家支付。经费逐年提高。譬如,1982年的预算为76.3亿日元,1992年上升到143.2亿日元,1993年升至152亿日元。

## 2.3 馆藏和借阅

国会图书馆是日本唯一的缴送本图书馆,收藏了日本国内的所有出版物(战前的帝国图书馆就有缴送本制度)。根据国立国会图书馆法规定的缴送制度,国内所有出版物都有向该馆缴送的义务。国家及地方公共团体的出版物缴送数本,民间出版物缴送1部。民间出版物在缴送时可向国会馆索取出版成本费(原则上是图书定价的一半)作为补偿。通过这种渠道收集的出版物,全部收录到《日本全国书志》和《日本机读目录(JAPAN/MARC)》中,向国内外广泛发行。主要收藏有宪政资料、法令、议会资料、科技资料、地图

资料、音乐资料、有关日本的西文资料、古籍图书、亚洲资料等。据1993年3月统计,国会馆有藏书588.76万册,地图35.64万张,唱片36.37万张,缩微胶卷20.13万卷,报纸杂志13.45万种。1993年购入图书17.4万余册,馆内阅览58.23万人次、12.98万册次,外借5.5万余册次,完成参考咨询近20万件。有阅览座席2466个。

## 2.4 业务自动化

国立国会图书馆的自动化始于1965年,1971年引进计算机,1979年之前开发了目录、索引数据编辑系统,并开始了数据存储工作。1980年以这些存储的数据为基础,开发了联机信息检索系统。1981年4月开始发行日本机读目录(JAPAN/MARC-M),这是世界上首次处理有汉字信息的机读目录。1988年4月开始发行它的CD-ROM版(J-BISC),同年11月发行国内连续出版物(杂志、报纸、通讯、年报、年鉴等)的日本机读目录(JAPAN/MARC-S)。馆内配置了终端机,同时通过大众线路、DDX信息交换网络与国会、行政、司法各分馆以及都道府县、政令指定城市市立图书馆进行联机服务。

## 2.5 关西馆计划

面对即将到来的21世纪,国立国会图书馆有4个重要问题:现行服务和业务的高度化和高效化;与信息需要的变化和技术革新相适应的新服务项目的提供;设施和计算机;容量的根本解决。解决这些问题的办法就是谋求长期的、综合性的扩充强化国立国会图书馆的职能。21世纪的国立国会图书馆,作为综合性信息提供机关,应发挥3项职能:对作为国会资料库的立法活动提供高度的信息援助;强化向国民社会和国际社会开放的国立图书馆职能;为日本信息资源的充分利用和世界上自由的信息流通做出贡献。在此设想的基础上,决定设立国立国会图书馆关西馆。

早在1982年,国会馆就成立了由各方面

专家组成的调查会,经过反复调查、论证,得出结论,在关西设立具有大容量书库的第二国立国会图书馆,极为适宜。国会图书馆随即制定出关西馆基本建设方针:在建筑大容量书库的同时,运用高度信息技术进行文献信息处理,高速且简便地将其传输出去。关西馆还应具备 5 种基本职能:(1)图书馆资料的大规模收藏及分散保存职能;(2)以传送为主提供文献及文献信息的职能;(3)亚洲资料的收集、整理职能;(4)以共同保存利用及综合目录网络等计划为中心的图书馆协作职能;(5)图书馆、信息相关领域的研究、开发、研修职能。与上述职能相对应,除分散保存国内刊行的资料外,还要以适宜通过高速通信传播、且资料本身已数据化的科技类资料为中心配置。利用率高的资料和珍贵资料,要改变其媒体,使之成为新媒体资料。

关西馆准备建在关西文化学术研究城市的中心——西木津地区,建筑面积 85000 平方米。在东京本馆和关西馆之间,拥有大容量、高速度的专用通信线路。在数据库的编制、管理、提供业务和文献提供业务方面,要建立东京本馆和关西馆的一体化系统,并准备通过与外部联网,提供信息服务。两馆的分工是,东京本馆以为国会、行政、司法等部门服务为中心,关西馆以不来馆式文献提供服务为中心。今后,随着信息通信线路的高速发展,两馆间相距 500 公里的距离制约将逐步缩小。关西馆的建设计划已被纳入 1995 年度的东京本馆预算中。新馆工程建设需要 8 年。

### 3 公共图书馆

日本的公共图书馆分为公立和私立两种。日本近代第一所公共图书馆是 1872 年在东京建成的、由文部省管辖的官立书籍馆。它突破了传统藏书楼的框架,向平民开放。另一所办得比较出色的公共图书馆是京都集书院(1872~1882 年),最先在日本实行开架阅

览,但对读者收费。私立图书馆的代表是大桥图书馆,1902 年由大桥佐平仿照美国图书馆创办,特点之一是对妇女开放,使日本妇女获得进入图书馆的权利。

日本的公共图书馆标准中明文规定:都道府乡行政领导负责辖内公共图书馆的设立;市长负责市内公共图书馆的设立,人口在 10 万以上者,其规模应视人口密度、地形、交通情况或其他因素而定;町及村应设立图书馆,如无法单独成立时,与邻近的市町村联合建馆。标准还规定,为提供最佳服务,公共图书馆应负责提供成人、青少年及儿童的适当服务;提供参考服务、阅读指导及复印服务;适应各地区的要求设立分馆或借书站;建立馆际协作;等等。标准对各种不同规模的图书馆馆藏数量有明确规定:都道府乡图书馆服务对象在 10 万人以下者,全部馆藏至少应有图书 20 万册,每年至少增加图书 1 万册;市(区)立图书馆服务对象在 10 万人以下者,全部馆藏至少应有 5 万册,每年至少增加 4000 册;町村立图书馆,或町村联合图书馆,全部馆藏应在 20 万册以上,每年增加量应在 1500 册以上。

在日本,公共图书馆是国民的文化福利设施之一,“为全体居民服务”是图书馆工作的宗旨。为儿童创造读书环境,养成读书习惯是日本公共图书馆的三大任务之一。

浦安市图书馆是公共图书馆中的佼佼者。浦安是个只有 10 几万人口的新兴小城市,除浦安市馆中央馆,还有 4 所分馆。所有居民出家到最近的图书馆,步行都超不过 5 分钟。为残疾人服务是浦安图书馆的一大特色。图书馆入口设计了便于轮椅行走的坡道,入口左侧设置了残疾人专用厕所。阅览大厅的书架间距很宽,为的是让两辆轮椅能交会通过。出纳台高度是按轮椅的高度设计的。如果有聋哑人读者,由会哑语的馆员接待,出纳台还备有供双方笔谈的纸和笔。参考咨询室备有放大器,可将书上的字放大,便于老人和

弱视读者阅读。为儿童弱视读者的服务更是煞费苦心,馆员们自己动手,用布和棉花制作模型,如草莓、鲸鱼、鸡蛋等。这些色彩艳丽、栩栩如生的教具不仅可用手摸出形状,即使弱视儿童也能看见颜色。对全盲读者的服务达到了无以复加的程度:为盲人读者提供对面朗读服务,朗读范围不限于本馆的馆藏,还负责朗读读者自带的各种资料;如家电说明书、商品广告、书信等,并解答咨询,提供各种信息、指南。图书馆员甚至到郊外录下各种野鸟的叫声,拿回来放给盲人读者听,使他们像常人一样领略大自然的可爱。对长年卧床不

起的病人和行动不便的老人,图书馆负责送书上门。上述所有服务项目全部免费。

据日本《图书馆年鉴 1994 年》统计,从 1967 年到 1993 年 4 月,26 年间公共图书馆的数量增加了 2.9 倍,藏书数量增加了 11.82 倍,汽车图书馆数量增加了 5.89 倍,资料费增加了 42.93 倍,个人外借册数增加了 34.79 倍(见表 1)。市町村立公共图书馆外借图书册次增长很快。1967 年个人外借 922 万册次,1993 年达 32083 万册次。平均每个图书馆职员经办外借 1967 年为 2860 册次,1993 年达到 25392 册次。

表 1 日本公共图书馆 1975~1994 年变化

年	图书馆数	汽车图书馆数	职员人数 ( )内是兼职人员	藏书册数 (千册)	年入藏册数 (千册)	个人外借		团体外借		资 料 费	
						人数 (千人)	册数 (千册)	团体数	册数 (千册)	当年决算 (亿万)	翌年预算 (亿万)
1975	1048	339	7485(668)	44605	4681	4742	69135	26583	9544	505788	538971
1980	1320	474	9514(948)	72318	8466	7633	128898	32820	10222	1048995	1050825
1984	1569	542	11128(910)	105369	10992	12530	203263	27060	9480	1521500	1512652
1985	1633	554	11484(942)	114973	11157	12998	217144	28366	9883	1603538	1629825
1986	1694	570	11784(987)	124500	12013	13203	228727	29547	10350	1753153	1760421
1987	1743	582	12182(1033)	133290	12615	13898	237259	30647	10541	812475	1850455
1988	1805	599	12527(1010)	142684	13331	14822	250708	32034	10960	1906493	2027140
1989	1873	617	13090(1047)	153240	14286	15736	255922	33340	11354	2181719	2290386
1990	1928	635	13381(1056)	162897	14568	16858	263042	32970	11237	2393605	2483690
1991	1984	653	13762(1017)	174977	15959	17593	274539	33160	10850	2567349	2713557
1992	2038	651	41317(1050)	185232	16111	18708	292244	41828	10509	2857115	2914363
1993	2118	651	14819(1077)	198244	17347	21950	330099	41351	10526	3079246	3087855
1994	2207	680	15274(1064)	210082	18012	23155	365256	45933	10460	3242020	3122145

日本的公共图书馆正在不断加强传递信息情报的职能,全面推进计算机管理,大量采用现代化设备,以解决文献数量大、载体形式多样,又要迅速准确提供使用的矛盾。目前他们关注的课题是,加强对现有文献的保护,提高工作人员的文化业务水平,加强馆际协作以实现文献资源共享。1993 年,都市府县、市区、町村和私立公共图书馆使用计算机的有 1231 所,而 1986 年时只有 358 所。

#### 4 大学图书馆

大学图书馆现已成为日本图书馆事业的

主要力量。无论在规模、藏书数量、专业人员素质、经费方面,还是在信息服务、技术加工处理、馆际合作及协调方面,都足以和公共图书馆媲美,某些方面甚至超过了公共图书馆。日本是大学图书馆最发达的国家之一。

日本的大学根据经办者的不同,有国立、公立、私立之分。日本政府很重视大学图书馆的建设,认为大学图书馆系统发达与否,是国家高等教育是否发达、进步的重要标志。在日本,图书馆被视为学校教育和研究活动的重要单位。大学的教学和科研工作能有机地结合起来,并开展得生气勃勃,重要原因之一就是图书馆的默契配合。

日本各大学通常不采用固定教材,教师往往自编讲义,向学生讲授自己的见解和观点,讲授也是提纲挈领式的。这促使学生课后必须去图书馆查阅系统的教学参考书,才能掌握要点,消化课程。大学还要求教师不偏重教给学生以具体的知识,而要着重讲解问题发生的前景、研究动态,或是某学科领域的发展史、现状及未来等。这促使学生必须充分利用图书馆丰富的藏书,才能加深对具体问题的理解。图书馆阅读成为课堂教学必不可少的补充和深化。

日本的大学图书馆不仅能为研究者(包括教师、专职研究人员、研究生)提供课题所需的系统、全面、新颖、专深的文献资料,还能指引研究者迅速获得所需文献的途径。各馆都设有参考咨询部,为研究者提供事实、数据等材料,负责解答各种疑难问题。

日本大学图书馆很讲究书刊入藏质量,以利于教学和科研为前提。他们不惜重金购买外文书刊,并普遍调整了图书与期刊的购买比例,把大量经费用来购买能及时反映科研新成果、新动态的期刊,这就为学校的教学和科研工作奠定了良好的信息基础。

大学图书馆还很注意把分散在专业期刊、专业会议录、专业文摘以及专刊、研究报告等出版物中的新成果、理论和动态、方法,尽快向读者揭示出来。很多图书馆都把编制专题目录、专题资料、文摘索引及动态分析放在工作的首位。有选择、有针对性地为读者提供信息,节省了读者大量时间,对教学和研究起到了事半功倍的作用。图书馆充分发挥了“大学信息中心”的作用。

日本经济高度发达,财力雄厚,大学图书馆购买资料的经费比较充足。如庆应大学的三田情报中心,1989 年度购书经费是 6.5 亿日元,约合人民币 1500 万元。三田情报中心设有选书科,各学院设有选书委员会,选书委员由教授、专家担任。熟悉本学科动态,所选图书一般都很适用。书选好后将订书单交给

选书科,统一购入。选书科和选书委员会各负责 50% 购书费的使用。选书科熟悉馆藏情况,所选图书和选书委员会选出的书可以互补。学生和教职工亦可向选书科提出推荐书单,选书科经研究后,不管购买与否,都将确切情况写在推荐单上,贴在阅览室广告栏内,通知推荐者本人。

日本大学图书馆一般都不同程度地实行开架阅览,很多馆实行全部开架,读者可在研读中随时取阅,随时使用阅览室的复印机。

日本的大学图书馆已普及计算机,计算机检索网络已有相当规模。据统计,引进计算机的目的,最多的是用于图书的发行、登录和整理,占 73.9%;其次是 CD-ROM 的使用率,占 59%;外部数据库的使用率是 58.9%。网络合作在迅速扩大,与外部机构联网的图书馆已达 658 个。国立大学图书馆由文部省出资,建立了以东京大学为中心的计算机网;私立大学图书馆以早稻田大学为中心,建立了独立的计算机网。凡参加其中一个网络的图书馆都配备了终端,既可与本校中心联机,又可直接与大学网络中心联机,给查重、检索、编目、馆际协作、信息传递等工作带来了极大的方便。

大学图书馆还装备了大量现代化仪器设备。据日本文部省学术信息课统计,截至 1990 年底,全日本各类大学图书馆拥有视听仪器 13376 台,平均每馆 26 台。各馆都备有若干台投币式自动复印机,读者可自己复印文献。

日本政府很重视大学图书馆事业的发展,1980 年提出首先解决新馆舍的兴建问题。以此为契机,许多大学相继建立了新馆。大量采用新技术、新方法、新材料,把现代图书馆思想充分体现在馆舍建设上。

日本大学图书馆的现代化走在世界前列,并在继续发展(大学图书馆状况见表 2~表 5)。

表 2 1994 年日本部分大学图书馆情况

馆 名	服务 对象 学生数	职 员		藏书册数		入藏图书册数			馆外个人外借				电子 复印 张数 (千张)
		专业	临时	册数 (千册)	其中外 文书 (千册)	入藏 册数	其中 外文书	其中购 入册数	外借 人数	其中 学生	外借 册数 (千册)	其中 学生 (千册)	
筑波大学	14343	80.	49	1823	775	43400	20088	28653	135473	125629	314.8	263.4	3982
东京大学	25385	290	108	6988	3376	188347	121964	96856	194321	139326	413.5	238.9	4934
东京工业大学	9175	33	21	732	402	19576	11963	15625	67218	64245	129.4	122.9	1011
庆应大学	30462	201	38	3025	1510	109697	51358	91260	199309	145381	529	361	4098
早稻田大学	48356	130	108	3821	1404	115435	45779	87095	261905	242599	725.7	631.8	7797
法政大学	16908	83	47	2124	616	82314	22833	52002	109889	97452	205.8	188.4	859

表 3 公立大学图书馆 1975~1994 年变化

年度	馆数	年入藏 册数 (千册)	馆外个人外借图书册数			文献复制 实施馆	参考业务 实施馆	资 料 费		学生数
			(千册)	其中学生	其中教职员			(百万日元)	其中购书费	
1975	48	231	430	301	117		22	772	582	
1985	55	276	516	360	152	41	43	1901	1094	54944
1990	60	386	519	389	119	47	46	1969	1177	64140
1991	64	313	549	424	111	50	47	2107	1013	66694
1992	64	297	586	462	115	47	47	2297	1239	69522
1993	69	362	648	524	110	45	49	2463	1326	74182
1994	71	474	742	606	116	57	58	2868	1506	78797

表 4 国立大学图书馆 1975~1994 年变化

年度	馆数	年入藏 册数 (千册)	馆外个人外借图书册数			文献复制 实施馆	参考业务 实施馆	资 料 费		学生数
			(千册)	其中学生	其中教职员			(百万日元)	其中购书费	
1975	318	1873	4311	2710	1231		204	7544	4626	
1985	315	2181	5693	4264	1333	231	270	18612	9592	449372
1990	306	2180	6120	4674	1338	239	268	19689	9572	518603
1991	303	2024	6047	4686	1268	243	269	20067	9294	528687
1992	300	1955	6192	4806	1272	242	267	20439	8873	543198
1993	301	1872	6146	4779	1259	241	266	20715	8805	561822
1994	297	1869	6481	5107	1275	247	269	20636	8279	582601

表 5 日本大学图书馆计算机使用情况

单位:所

年	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
国 立	240	262	266	276	280	278	280	280
公 立	24	25	33	43	45	46	48	59
私 立	283	326	371	433	463	510	538	581
合 计	547	613	670	752	788	834	866	920

## 5 图书馆学教育概况

二次大战前,图书馆学教育主要是在图书馆或中专性质的讲习所进行。1950 年和 1953 年,日本先后颁布了《图书馆法》和《学校图书馆法》,一些国立大学开始创设图书馆学课程,真正具有大学水平的图书馆学教育自此发展起来。60 年代末至 70 年代初,现代信息技术有了长足的进步,人们逐渐意识到

信息对社会发展带来的巨大作用,各行各业掀起了信息服务和研究热潮,图书馆越来越受到社会的普遍重视。在这种形势下,私立大学、尤其是私立短期大学,迎合社会对图书馆发展的迫切需要,普遍开设了作为公共课的图书馆学课程。尽管在课程质量上各大学差异很大,但开课热潮反映了学术界对图书馆的重视,也表现出私立大学对社会变化的顺应能力。  
(下转第 93 页)

际性学术刊物开展专业期刊国际交换工作。

专业期刊国际交换过程中,国外交换单位的选择是交换工作能否成功的另一个重要因素。昆虫博物国际交换取得成功与该馆国际间学术交流活跃及对本专业国外机构的熟悉程度关系密切,而这一点又恰恰是国内许多图书情报单位所不具备的。例如,高校图书馆作为本校教学、科研服务的学术性机构,却很少有机会参与本校各专业有关的国际间学术交流活动,工作人员对国外有关的学术性机构了解不够,往往只通过本校学报与国外图书馆建立交换关系,交换所得的外文期刊往往也是综合性的多,专业性特点较弱。因此,图书情报单位在开展专业期刊国际交换工作时,应当征求专家学者们的意见,有目的地选择国外交换单位,亦可通过在国际上知名度较高的我国专家学者及本单位海外留学生与国外直接建立交换关系。

目前,国内图书情报界重视订购外文期刊的采购协调、资源共享。对通过交换途径获

取的外文期刊开发利用不够。例如,高校系统内部,一校之内,校图书馆对系(所)资料室通过交换、赠送途径获取的外文文献知之不多的情况较为普遍。而系(所)资料室由于人力有限对其通过各种途径获取的外文期刊管理、开发、利用不够。应当加强对通过各种途径获取的外文期刊开发利用研究。对于交换所得不适合本单位收藏的外文期刊,以及由于经费原因不得不准备终止交换的外文期刊,不要轻易停止交换关系,而应与国内有关单位联系,对交换所得期刊开展“二次交换”工作。也可以将交换关系介绍给国内有关单位,由他们继续开展交换。这样可以提高我国国际期刊交换工作的整体水平。

康仲芳 曹 臻 西北农业大学图书馆。通讯地址:陕西咸阳,邮编 712100。

(来稿日期:1995-06-19。编发者:徐苇。)

(上接第 77 页)

1979 年 10 月,在研究学园城市——筑波市,成立了一所进行图书馆情报学高级理论与技术教育、研究,为社会培养从事情报生产加工、流通利用人才的国立大学——图书馆情报大学。1984 年起,除设有 4 年制的图书馆情报学部图书馆情报学科外,又设立了可授予硕士学位的两年制大学院(研究生院,设图书馆情报学研究科图书馆情报学专攻),还有为教学和学生服务的外语教育中心和体育、保健中心。图书馆情报大学每年有毕业生 150 名左右,他们分别进入日本的情报产业部门、图书馆、行政机关或报道、出版等有关企业工作,为高度信息化社会的发展做贡献。

日本的图书馆教育近年发展很快。80 年代中期,有 107 所大学和 94 所短期大学开设图书馆学选修课。到 1994 年,据《图书馆年鉴 1994 年》的不完全统计,开设图书馆课程的大学已达 264 所。东京大学教育学部和京都大学教育学部设有图书馆学硕士课程,历史悠久的庆应大学图书馆系还设有博士研究生课程。

王 颖 北京图书馆采访部。通讯地址:北京白石桥路 39 号。邮编 100081。

(来稿时间:1995-10-24。编发者:刘喜中)