

前　言

2016年7月，全国党校系统图书馆工作会议在中央党校召开，中央党校常务副校长何毅亭做了题为“加快党校图书馆转型发展”的重要讲话，从党校图书馆的光辉历程与现实挑战出发，聚焦发挥图书馆功能这一根本任务，提出了“在转型中坚守，在传承中创新”这一宏大而富有哲理的命题，并为全国党校系统图书馆提出了发展目标，即“建成高举党校姓党旗帜、以读者为中心、以满足教学科研需要为目标、服务主业主课的现代图书馆”。何毅亭强调，党校图书馆既要做到坚守党校特色、坚守文化传承；还要尽快实现办馆理念创新、服务模式创新、工作手段创新，实现“以物为本”向“以人为本”、“被动式等候”向“嵌入式服务”、“传统手段”向“现代手段”的“三个转型”。^①这次会议还颁布了《中共中央党校关于进一步发挥党校图书馆功能的若干意见》（中校发〔2016〕37号），意见中提到：“与党校事业快速发展的要求相比，图书馆转型发展步伐迈得还不够大，服务工作还不能完全适应新潮流、新需求和新任务，功能弱化与生存危机仍在一定程度上存在。”“党校图书馆目前存在的突出问题，有工作人员主观上的原因，具体表现为：对转型发展工作的紧迫性认识不足，满足现状、不愿改变的惰性仍在一定范围内存在；

^① 《全国党校系统图书馆工作会议在中央党校召开》，<http://tsg.ccps.gov.cn/ArticleContent.aspx?ID=959>。

对外部形势的变化不敏感，发展理念趋于落后，不善于利用新技术、新手段创新性地推进工作；服务工作主动性不足、针对性不够，对读者的调研不够深入、广泛，致使服务水平不尽如人意，等等。”“针对转型发展过程中不适应、不到位的问题和制约转型发展的主观、客观原因，各党校图书馆须努力革除陈旧的发展理念、被动的工作模式、落后的服务手段，推行先进的发展理念、主动的工作模式和创新的服务手段，谋求更大的作为，实现更好更快的发展。”^①

可以明确的是，图书馆转型发展已经被提到了极其重要的高度，关乎党校图书馆的生死存亡。党校图书馆具有以下特征：（1）在读者群体方面，服务对象主要是教研人员、硕士研究生及在校培养的领导干部，整体文化层次较高，但读者很少（省级党校一般1000人左右，市县党校更少）。（2）在资料需求方面，教研人员及硕士研究生偏向学科专业性，而干部学员更偏向实政专题性。（3）在使用习惯方面，教研人员及硕士研究生普遍依赖图书馆获取资源，而作为最重要读者群体的干部学员则普遍没有主动到馆，坚持阅读及利用图书馆解决信息资源需求问题的习惯。（4）在管理人员和馆员素质方面，具有党校重要学科专业背景，具有专门图书馆学、信息学或掌握计算机网络、数据库等技术的馆员较少，知识面狭窄，更新意识不强。与高校图书馆及公共图书馆动辄上万人的服务规模相比较，党校图书馆职能作用的侧重点必然不同，不能以传统的大众化服务方式求得生存，而需要针对小众群体或个人提供更多主动化、精细化服务，全方位转型发展才是出路。

多年来，全国党校系统图书馆把数字资源建设作为转型发展

^① 《中共中央党校关于进一步发挥党校图书馆功能的若干意见》（中校发〔2016〕37号）。

的突破口，大多数图书馆在数字资源保障方面取得显著成绩，读者在办公室、家里及宿舍均能使用数字图书馆，数字信息成了读者获取资源的主要渠道，而实体图书馆的使用率逐步降低，越发“冷清”。四川省委党校图书馆面临了同样的难题，自2000年起，数字资源建设成为图书馆发展的重心，到2009年，图书馆初步完成了由传统服务为主向数字信息服务为主的转型，但相应的，其他传统服务逐步萎缩，到馆人数、图书借还量、期刊阅读量等大幅下降，未从事数字资源建设工作的图书馆馆员精神状态、工作积极性均有所下降，图书馆边缘化趋势越发明显。数字化转型的成功，带来了对实体图书馆的冲击，实体馆服务还需要吗？图书馆均衡发展的出路在哪里？

面对问题，我们逐步认识到图书馆转型是个系统工程，涉及图书馆的各个维度，图书馆所发挥的职能作用需要调整及补充，党校图书馆转型的理论探索及转型的具体策略需要进一步完善。2010年，四川省委党校图书馆结合装修改造，在数字转型的基础上，馆领导提出“十二五”发展理念：以人为本，和谐建馆；营造空间，提升品位；跟踪课题，主动服务；多功能化，创新发展。我们的目标是：提升馆员服务理念和水平，打造温馨、宁静、优美、多功能的阅读环境，加速丰富特色化数字资源，提供专业化跟踪推送服务——让读者爱来图书馆。

在具体操作上，以优化环境为契机促进读者服务工作创新发展，以主动服务为取向提升图书馆使用效率。经过努力，图书馆的阅读环境得到极大提升，逐步成为书香四溢、宁静舒适、远离浮躁、亲近自然的精神家园和现代化文化场所，图书馆在服务转型、管理创新、馆员能力塑造等方面均有较大突破，在教学、科研、资政及文化建设方面彰显重要作用，馆员精神面貌发生了根本性变化，现已基本脱离“守书”“等用”局面，教职工及学员已逐步养成使用图书馆的习惯，读者认可度、满意度大幅提升，

图书馆发展呈现出生机勃发的景象，转型发展初见成效。各级领导及兄弟党校在视察参观图书馆时，给予了充分认可，图书馆现已成为我校对外接待宣传的重要场所，并多次在校院各种会议上受到表扬，校院领导和读者认为图书馆是学校近年文明、文化建设的新亮点。

为加强党校图书馆转型的理论探索及转型的具体策略分析，结合四川党校图书馆转型发展实效，课题组组织本馆馆员联合编撰《党校图书馆转型发展实践研究》一书，旨在对图书馆转型工作的实践经验进行总结与客观分析，以便继续促进本馆转型发展，也为其他图书馆提供参考借鉴。本书撰写分工如下：肖友国负责本书写作大纲的设计和统稿，并撰写前言；严学春、周立新合作撰写第1章；施静、邱爽合作撰写第2章；谭春花、王健、赵建新合作撰写第3章；窦辉、谢清秀、陈贊合作撰写第4章；魏太亮、陈大勇合作撰写第5章；杨涛、肖磊合作撰写第6章。

本书的顺利出版，要感谢四川省委党校科研处予以部门委托课题立项（项目编号：2016WTBM10）。在本书的撰写过程中，我们广泛吸取了国内外有关图书馆转型发展理论与实践的研究成果，参考和引用了大量相关文献。作者谨向这些原文作者以及所有关心和支持本书的撰写与出版的同志表示衷心的感谢！

随着图书馆转型发展的不断深入，高校及公共图书馆管理模式及服务水平更加卓越，很多省级党校图书馆建设成绩也远远超过本馆，我们的实践经验与他们的差距非常明显，本书需要补充和完善的内容很多，加之作者水平有限，难免出现疏漏和错误，恳请专家和读者批评指正。

目 录

1 党校图书馆信息资源建设与服务创新	(1)
1.1 图书馆主要信息资源	(1)
1.2 信息资源建设的影响因素	(4)
1.3 党校图书馆信息资源建设的原则	(6)
1.4 党校图书馆信息资源建设的发展趋势	(9)
1.5 党校图书馆服务创新	(15)
2 党校图书馆阅读推广研究	(22)
2.1 阅读推广理论和国内外实践	(23)
2.2 党校图书馆是党校开展阅读推广的重要主体	(31)
2.3 党校图书馆开展阅读推广的实践探索	(33)
2.4 党校图书馆更好地开展阅读推广的建议	(44)
3 参考咨询探索	(58)
3.1 图书馆参考咨询工作缘起	(58)
3.2 图书馆数字参考咨询服务的兴起和发展	(62)
3.3 党校图书馆数字参考咨询服务的创新与发展策略	
	(73)
4 党校图书馆馆舍空间利用思考	(90)
4.1 传统图书馆的普遍特征	(91)
4.2 党校图书馆空间功能革新要求	(95)
4.3 图书馆空间功能利用的普遍做法	(102)
4.4 党校图书馆空间功能利用建议和做法	(109)

5 合作共建共享专题数据库探索	(120)
5.1 党校图书馆建设专题数据库面临的主要障碍 (121)
5.2 合作共建共享是党校图书馆建设专题数据库的有效 对策 (123)
5.3 合作共建共享专题数据库的意义 (128)
5.4 合作共建共享专题数据库经验 (130)
5.5 合作共建共享专题数据库标准规范制定 (141)
6 特色数据库建设实践	(158)
6.1 特色数据库建设的规划论证 (158)
6.2 特色数据库建设的数据收集 (161)
6.3 特色数据库建设的分类整理 (166)
6.4 特色数据库建设的封装展现 (171)
6.5 特色数据库建设的重点环节确定 (176)
6.6 特色数据库建设的人力资源建设 (179)

1 党校图书馆信息资源建设 与服务创新

现代计算机技术、多媒体技术和网络技术的迅猛发展，直接影响到人类社会生活的方方面面。作为专门的信息收集、加工、传递和服务的机构，图书馆面临着巨大的环境变化的影响：一方面，网络信息技术的发展，为图书馆向数字化、网络化发展提供了技术支持；另一方面，在网络环境下，随着读者阅读需求和阅读行为的变化，图书馆馆藏信息资源由文献资源为主，发展为不仅包括文献资源，还包括网络数字信息资源。这些变化，对图书馆信息资源建设和服务提出了更高的要求。

党校图书馆是党校信息资源的中心，为党校的教学科研、智库建设提供信息资源保障，是学校办学的重要支柱。研究党校图书馆如何从传统图书馆的文献资源建设转型为现代化图书馆的数字信息资源建设，如何从传统的图书借阅服务转型为主动的信息服务，这对于网络环境下党校图书馆的生存和发展有着重要的现实意义。

1.1 图书馆主要信息资源

在计算机网络出现以前，图书馆处于传统图书馆阶段，图书馆的信息资源主要是文献信息资源。随着计算机、网络技术的高速发展，在网络环境下，图书馆逐步向现代图书馆转型发展，图

书馆的主要信息资源不仅包括文献信息资源，还包括网络信息资源。

1.1.1 文献信息资源

文献信息资源是以文献为载体的信息资源。图书馆常见的文献信息资源主要有图书、期刊、报纸、会议文献、科技报告、政府出版物、学位论文、专利文献、技术标准、产品资料等。

1.1.2 网络信息资源

网络信息资源是指以数字化形式记录的，以多媒体形式表达的，存储在网络计算机磁介质、光介质以及各类通信介质上，并通过计算机网络通信方式进行传递的信息内容的集合。网络信息资源具有数量增长迅速、内容包罗万象、形式复杂多样、动态更新快速、获取方式快捷且不受时间、空间和多用户限制等优点，但也具有信息发布自由、分布广泛无序、传播范围广泛、质量控制难度大等特征。

依据信息资源的组织管理程度，网络信息资源又细分为网络数据库资源和其他网络信息资源两大类。其中，网络数据库资源根据其维护和使用权限还可细分为永久保存型资源、镜像服务型资源、网络服务型资源、链接存取型资源等。

1. 网络数据库资源

(1) 永久保存型资源。如馆藏书目数据库、馆藏数字化全文数据库、自建的特色与专题数据库等。这类资源从数据库内容的取舍、组建，到数据库的维护和存取都由本馆负责，本馆具有全部所有权，并提供全方位的查阅与存取服务。

(2) 镜像服务型资源。镜像服务型资源是通过镜像的形式拷贝到图书馆内的服务器上，供本馆读者检阅和存取的商业化的数据库。这类资源的保存与维护不由图书馆承担，但它使用起来与

本馆馆藏资源一样方便快捷，是馆藏资源的特殊构成部分。

(3) 网络服务型资源。如远程数据库，数据信息存放在远程服务器上，并由其他机构负责管理维护。图书馆购买或以其他方式取得对该资源的存取权限，并在本馆网页上设置链接点，读者点击链接点就可登录该资源库。对于这类资源，图书馆只有使用权而不拥有所有权。

(4) 链接存取型资源。这类资源主要指网上各类免费使用的数据库资源，其通常保存在网上的某一位置。图书馆通过捕获和筛选，并在本馆组织资源导航链接便可提供存取服务。这类资源一般具有流动性、临时性的特征，图书馆对其内容也无控制权限，但通过利用这类资源，也能起到丰富馆藏的作用。

2. 其他网络信息资源

(1) 电子图书。电子图书指完全在网络环境下编辑、出版、传播的图书。其最大的特点是一本书可以同时供多人阅读，这大大缓解了有限的信息资源与无限的信息需求之间的矛盾。

(2) 动态信息。动态信息主要包括政府机构发出的消息、政策法规、会议消息、论文集、研究成果、项目进展报告、产品目录、出版目录、广告等。

(3) 交流信息。交流信息主要包括电子邮件、电子公告、新闻组、用户组、博客等信息交流的重要渠道所交流的信息，它已成为网络信息资源的重要组成部分之一。

(4) 站点资源。站点资源主要包括大学、科研院所、企业、信息服务机构、行业机构等网络站点的资源。

1.2 信息资源建设的影响因素

1.2.1 网络环境的发展对图书馆信息资源建设的影响

图书馆是融社会文化、教育、科技为一体的综合性文献信息收藏与服务的机构，是社会知识资源与信息资源的集散地。随着现代信息技术的日益渗透和运用，图书馆必然会受到由信息技术环境所带来的根本性影响与冲击。

新的信息环境即指计算机网络环境，它是将不同地理位置、具有独立功能的多个计算机系统通过通信设备和介质相互连接起来，使用功能完整的网络软件来实现网络资源共享的宽带、高速、综合、广域的数字化信息传播的网络系统。它以网中设网、国际互联的形式覆盖着一个国家乃至数个国家和全球，从而形成了一个巨大的人类信息资源宝库。在网络环境中，基于传统的数字化方式存储，通过通信网络相互连接，人们可以借助网络上任一终端获取所需的信息资源。用户只要将自己的电脑与网络连接，便可不受时间限制，不受信息存放地点的影响，方便地在网上检索、选择、获取自己需要的信息。现代信息环境体现出的电子信息资源急剧增长，信息服务网络层出不穷，用户信息需求多元化发展的显著特点，直接而深刻地影响着图书馆系统资源的组织与建设。

1.2.2 图书馆内部网络环境的发展对图书馆信息资源建设的影响

计算机技术与通信技术的发展，在促进网络环境形成的同时，也促进了图书馆自身网络化的形成和发展。随着因特网的发展及在图书馆的运用，当代图书馆呈现出复合性的特征。图书馆在保持传统的以纸本馆藏为载体，以传统读者服务为业务内容的

同时，又拥有了数字图书馆的内容。信息资源的数字化、全球共享性等使图书馆真正走向了全球化、一体化。基于各种新的信息技术给予图书馆的技术支持，图书馆从自动化走向网络化、数字化、虚拟化。图书馆不再是传统意义上的图书馆，图书馆的馆藏信息资源已拓展为现实馆藏（拥有的信息资源）和虚拟馆藏（可获取的信息资源）两大部分。馆藏文献的数字化、信息资源的开发与利用、信息资源的知识化管理与提供、网络导航等将成为图书馆现代化服务的主要核心内容。图书馆的服务对象不仅包括到馆读者，也包括了通过网络利用图书馆信息资源的用户。

1.2.3 网络环境下党校读者群的信息需求对图书馆信息资源建设的影响

根据党校工作条例的规定，党校是在党委直接领导下培养党员领导干部和理论干部的学校，是培训、轮训党员领导干部的主渠道，是党的哲学社会科学研究机构。党校的基本任务可归纳为两个方面：一是培训、轮训各级领导干部，培养理论干部；二是针对国际国内的新情况、新问题开展科学的研究，承担党委政府下达的调研任务，开展党的路线、方针、政策的宣传。

党校图书馆是党校信息资源的中心，为学校的教学科研、智库建设提供信息资源保障，是学校办学的重要支柱。图书馆信息资源建设是图书馆提供信息资源保障服务的基础和保证，研究党校读者群的构成及其对信息资源的需求，对图书馆信息资源建设具有重要意义。

党校图书馆读者群主要由教师和学员两大类构成，教师和学员对信息资源的需求各有其特点。

1. 党校教师对信息资源的需求

党校的教研人员既担负着教学任务，又承担着党的决策部门赋予的科研任务。他们有自己的长期研究方向，所涉及的信息系

统而专深，形势迫使他们更多地获取专业信息，特别是社会热点、改革现状、国外社会科学动态等能够产生科研成果和充实教学内容的信息。那些年富力强的年轻教师，他们对探索新兴学科与开拓新的专业方向甚感兴趣，渴望在高密度的信息中及时掌握研究领域内的最新动态。他们对图书馆的信息资源需求范围广，对信息资源的理论性、学科前沿性以及时效性要求高，是党校图书馆信息资源建设需要重点保障的读者群。

2. 党校学员对信息资源的需求

党校学员大部分是来自各条战线的各级领导干部和理论骨干，普遍具有本科及以上学历。他们来党校学习的主要目的是参与各类培训、轮训以及各种专题研讨班等，一般学习时间不是太长。他们需要拓宽视野、深化理论、更新知识，尽快充实自己，提高领导能力和决策水平。除了完成党校的学习任务，他们还要结合自己的工作特点，解决某一业务中的实际问题并对一些问题进行研究探讨，所以他们获取信息的注意力集中在改革现状、社会热点、管理科学和经济发展等与其工作有着直接联系的信息上。他们对图书馆信息资源的需求一般具有要求理论性、新颖性、针对性的特点。图书馆应根据这些需求特点，有针对性地开展信息资源建设，充分保障学员们在党校学习期间对信息资源的需求得到满足。

1.3 党校图书馆信息资源建设的原则

在现代网络数字环境下，党校图书馆信息资源建设应当遵循的原则主要包括思想性原则、实用性原则、系统性原则、特色化原则、经济性原则、传统文献资源与数字电子资源一体化原则等。

1. 思想性原则

党校是培养各级领导干部的学校，是党的哲学社会科学研究机构。党校图书馆是学校的文献信息资源中心，担负着为学校教学科研提供信息资源服务的任务。所以，图书馆信息资源建设必须遵循思想性原则。党校图书馆信息资源建设需要系统收藏马列主义、毛泽东思想的经典著作及党和国家领导人的著作，收藏与党校教学科研相关的不同学术流派的文献。在收集信息资源时，要特别注重其思想性、学术性和学科前沿性。

2. 实用性原则

实用性原则指收集的信息资源有针对性，讲求实用。党校图书馆信息资源建设要根据党校图书馆的性质和任务，为本校教学科研服务，对学校教学科研所需的信息资源要大量、系统地收集，以满足本校教学科研对信息资源的需求。

3. 系统性原则

系统性原则就是对于与学校重点学科相关的重要信息资源，要完整系统地收集。从纵向系统看，要在内容上保持这些学科内在的历史延续性和完整性，反映出学科发展变化的特点与规律。从横向系统看，要广泛收集这些学科的各个学派有代表性的专著及有关评论、重要期刊、主要相关期刊及其他类型的信息资源。对已确定收集，与学校教学科研直接有关的多卷书、连续出版物及重要的工具书，要完整无缺、配套齐全，不能随意中断。要注意各学科之间相互交叉、相互渗透的内在关系，有选择性地收集相关学科、边缘学科、新学科的信息资源。要注重重点信息资源和一般信息资源的合理配置，要根据党校图书馆的任务和自身的客观条件，保证重点信息资源的收集，同时，也要兼顾一般性信息资源的选择。

4. 特色化原则

随着图书馆向数字化、网络化方向发展，信息资源特色化建设尤为重要。在数字化环境下，信息资源建设特色化原则主要包括两个方面：一是馆藏文献特色建设，二是特色数据库建设。在信息资源激增，而且价格飞速上涨的今天，信息资源建设的特色化原则，是图书馆界克服长期以来形成的资源重复雷同弊端，相互合作，实现资源共享，极大满足读者信息资源需求的重要保证。

5. 经济性原则

经济性原则就是要合理利用信息资源购置经费，达到用最少的经费采集到价值最多、读者使用率最高的信息资源的目标。经济性原则，要求严格按既定的采购方针、计划和经费采购信息资源，要及时了解读者的阅读需求，有针对性地购进信息资源。

6. 传统文献与数字电子资源一体化原则

图书馆要基于信息资源环境、信息技术环境、信息需求环境等方面的发展变化，顺应电子信息资源与网络信息资源发展为主流的时代需求，通过计算机管理自动化和网络化、馆藏资源电子化和文献信息资源共享的建设，使图书馆融入信息化社会，并继续成为社会的信息资源中心。在馆藏结构上，图书馆要改变过去以印刷型出版物为主的观念，不断调整各种文献载体的比例结构，实现多种类型文献资源的优势互补、协调共建的馆藏资源结构，特别是电子资源，也将成为现代化党校图书馆馆藏资源最重要的部分。从文献信息资源保障体系看，在目前的网络环境下，图书馆馆藏文献信息资源仍然是信息资源保障体系的主体，但从网上获取信息将越来越普及，虚拟馆藏资源也将成为图书馆信息资源的一个重要组成部分。

1.4 党校图书馆信息资源建设的发展趋势

网络环境下，党校图书馆信息资源建设的发展方向应是建设以实体馆藏为基础，虚拟化馆藏为主体的具有本馆馆藏特色的馆藏体系，谋求全社会信息资源的共建共享，取得馆藏效能的最优化，为读者提供最佳服务。

1.4.1 优化传统文献资源建设

虽然图书馆信息资源由单一的传统印刷型文献向光、磁、电方向发展，但纸质文献在相当长一段时间仍然是图书馆最基本的文献信息资源，也是读者长时间普遍认可和使用的信息资源，在图书馆信息资源建设中仍然占据着绝对优势。另外，从读者的阅读习惯上讲，印刷型文献仍将是读者的首选，是图书馆信息资源中最基本、现实的馆藏，是满足师生信息需求最直接、最基础和提供服务形式最经济的资源，在将来仍然是图书馆信息资源中最为重要的部分，在信息资源布局中占据主导地位。而电子出版物和众多网络信息，则必须借助计算机和网络才能实现阅读，这就限制了它在读者中的推广和应用。因此，图书馆要优化传统文献资源建设，充分利用传统文献资源。

在现代网络环境下，读者获取信息资源的方式和途径跟以前相比有了很大的不同。为了吸引读者充分利用图书馆的信息资源，图书馆在传统文献资源的建设方面，要具有针对性。为此，图书馆在进行文献资源建设时，要充分听取教师和学员们的意見，了解他们的文献信息需求，根据他们的要求有针对性地购进图书。在这方面，四川省委党校图书馆就积累了一定的经验。主要有定期向学校师生发放图书采购征求意见表、召开新生座谈会等，了解师生们具体的文献需求。此外，在图书馆前台服务处也

放置了图书采购征求意见表，随时听取师生们对图书采购的意见。对读者有需要而我馆又没有购进的图书，采编部安排有专门的人员负责在网上进行零星采购。当图书购回后，及时加工入库，通知相关人员借阅。这一系列的工作，使得图书采购变得更具有针对性，同时，也大大缩短了满足读者文献需求的周期。这些做法，获得了师生读者的好评。

1.4.2 加强以数字信息资源为主的信息资源建设

数字信息资源是信息资源的表现形式之一，它是将计算机技术、通信技术和多媒体技术相互融合而形成的，以数字形式发布、存取、利用的信息资源的总和。

在现代网络环境下，数字信息资源迅速发展，已经成为社会发展和人们生活不可缺少的重要信息资源，是现代图书馆馆藏信息资源的重要组成部分，是数字图书馆建设的核心资源。数字信息资源建设在图书馆信息资源建设中的地位越来越重要，特别在传统图书馆向数字图书馆转型的发展过程中，数字信息资源将逐步超越印刷型文献信息资源，成为图书馆最重要的信息资源。目前，图书馆数字信息资源主要是通过购买电子型文献数据库来进行建设。

党校图书馆要本着“保障学校教学科研，保证重点，保持特色”的原则，使传统资源、数字资源协调发展，由传统的采集印刷型文献为主，逐步过渡到采集印刷型文献和采集数字文献并重，做到实体馆藏和虚拟馆藏合理配比、均衡发展。对于学校的基本教学需求，应发挥传统印刷型文献价格低、便于携带的特点，来满足师生们日常借阅的需求。对于科研工作的需求，因其需求较多的是各自研究领域的最新动态和成果，图书馆应充分发挥网络数字资源的及时、快速、量大、面广的特点，加大网络信息资源建设，选择相关的电子出版物和数据库，并努力介绍或引

导相关读者群利用网络数字资源，及时满足其在科研方面的信息需求。

在网络环境下，为满足学校教学科研的信息需求，四川省委党校图书馆外购了中国知网（CNKI）系列数据库（包含期刊、报纸、博硕士论文、会议论文）、读秀知识学术搜索、超星数字图书馆、中国人民大学复印报刊资料、中国经济信息网、国务院研究中心信息网、电子读报器报刊资源、搜数网数据库（包括特刊）、北大法宝—法律检索系统、安邦咨询、中国共产党思想理论资源数据库、中文在线电子图书、移动图书馆等17种数字资源，基本达到了学校文献信息保障要求。此外，图书馆重视对馆藏数字资源的宣传和推介，定期对读者进行利用数字资源的培训，注重对读者进行网上免费资源的介绍，建立学科专业导航系统，提高图书馆文献信息资源的整体保障能力。

1.4.3 做好馆藏文献资源的数字化，加强数据库建设

在网络环境下，图书馆正处于一个从传统的纸质文献保存型向电子文献传播型转变的过程中，数据库的建设将是实现网络化、数字化的基础工作。它能加快数字图书馆的进程，并将最有利于文献资源的深度开发和广泛利用。

建设数据库，要突破过去以册为单位的加工模式，向以文献的篇章、专题、数据等信息为主的加工模式转化，进行深层次的开发。具体讲，就是在建立馆藏书目数据库的基础上，建立具有传统馆藏特色的二、三次文献数据库或全文数据库；根据学校重点学科科研文献资料的收集和积累情况，结合网上专业信息资源的开发，建立具有学科特色、专业特色或某一专题特色的数据库；建立本校硕士论文数据库；建立本校教学参考书目数据库等。

在网络环境下，图书馆原有的馆藏资源和网络数字资源共同