

● 李 刚

知识扶贫是图书馆的一项重要任务

ABSTRACT China is a big agricultural country. At present, there are 80 million people who have not yet solved the food and clothing problems. In respect of arming the vast number of peasants with scientific and technological knowledge to make them sufficiently well-off, the library has much to do and can produce marked effects. 3 refs.

SUBJECT TERMS Reader services—Ways and means Intellectual poverty relief—Approaches

CLASS NUMBER G252

我国是一个发展中国家。1985年，人均国民生产总值不到300美元，居世界107位^[1]；1993年，农民生活水平有了较大提高，人均年收入达912元，但全国还有8000万人口没有完全解决温饱问题（人/年均生活水平在300元以下）^[2]；全国还有近2亿文盲，农牧渔业劳动者中文盲、半文盲高达1/3。缺乏文化科技知识是农民难以脱贫的重要因素。必须改变以往救济式的扶贫而采用知识扶贫，用科技知识武装农民。

1986年，中共中央发出了“切实帮助贫困地区改变面貌”的号召，为图书馆为农民服务指明了方向。

1 为贫困地区人民编写脱贫致富科技资料，把科技星火撒向农村

1986年2月，湖北省图书馆向本省36个贫困县（市）及部分贫困乡发出了100多封征求意见的信函。接着又走访了省政府农业处、扶贫办公室、省科委、省农牧业厅等单位，查阅了馆藏中1100种农业科技书刊，编写了一套适合湖北省山区特点，包括养殖、果树栽培、经济作物、农产品加工、药用植物栽培、食

用菌等10个类目、2600个款目既适用又易懂的技术资料约5种，计15万字、1900多套、9400余册，装订成册后全部无偿提供了36个贫困县政府及所属的1500多个贫困乡政府及全省县、市图书馆及部分文化站和专业户。

此一举动在山区人民中引起了强烈反响。来凤县浦西乡政府来信说：“贵馆印发的科技资料，为山区人民插上了脱贫致富的金翅膀。”鹤峰县农业局来信：“你们及时送来党的温暖，送来了致富的福音，山区人民永远不会忘记你们。”钟祥县来信说：“这比扶助三五万元更实际，更有效，这是脱贫的根本措施。”省政府农业处的同志说：“感谢你们为贫困地区人民做了件大好事。”《湖北日报》、《武汉晚报》、《专业户报》均做了报道。

2 为乡镇企业和专业户传送各种致富信息

为了满足乡镇企业和各种专业户对科技致富信息的需要，湖北省图书馆“为星火计划服务”办公室开发了万余条信息产品，该馆科研服务部联系并聘请了1000余名助工以上的科研读者，先后为36家乡镇企业和专业户

送人才信息和致富信息 200 余条。代查、代印、代译、代寄各种科技信息资料 800 余件,如对京山县包装厂跟踪服务 3 年,该厂瓦楞机组投产,一年获利 17 万元。1985 年夏,许多农村专业户写信询问“人工养鳖”的信息,省馆立即组织人编写了《怎样养鳖》的专题资料,来信索取者有上海、两广、海南、吉林、新疆、四川、贵州等十几个省市。有的信息站将该资料翻印数千份,全部销售一空。1989 年省馆还汇编了《快速养猪》、《蛋鸡的饲养》、《猪病防治》、《肉鸡的饲养》等资料共 18000 余册,寄往全省乡乡村村。还先后在《专业户报》、《长江日报》及《湖北日报》农村版、省乡镇企业局主办的《科技咨询与服务》等报刊上登载了 100 多篇科技致富信息,扩大信息辐射范围,把致富的福音送给更多的农民。

另外也带动湖北省各地、市、县的图书馆纷纷仿效省图书馆的做法,为乡镇企业和广大农户服务。

3 积极为农户培养“科技致富带头人”

湖北省人民政府 1991 年曾号召各行各业都要参加到科技兴农“大合唱”队伍中,力争在“八五”期间为每个农户培养一名“明白人”——科技致富带头人。省文化厅专门发出《关于加强为农户培养科技致富带头人工作的通知》。湖北省各级公共图书馆,因地制宜、形式多样地开展了这项工作。

据不完全统计,3 年来,全省 85 个县、市图书馆(不含 9 个城区和 7 个少儿图书馆)至少为农户培养了 25500 个科技致富带头人。

4 公共图书馆系统用知识扶贫的工作特点

中国是一个发展中国家,扶贫工作是一项长期艰巨的工作。但公共图书馆数量不足,为农民服务,开展知识扶贫工作是在缺经费、缺汽车、缺计算机、缺乡镇基层图书馆等较多困难条件下进行的。

知识扶贫有自身的规律和特点。图书馆管理着人类的知识。开展知识扶贫工作是图书馆的优势,是图书馆工作者擅长的劳动,图

书馆工作者通过传递文献、知识、信息的过程,调整、变换贫困地区农业劳动者知识结构和智力结构。

4.1 知识扶贫的程序

(1) 首先要调查科技扶贫的总体规划和实施方案;(2) 调查当地历史沿革、人文景观、生活和居住条件以及人口的文化、知识结构;(3) 调查农民的需求和农民的科技意识、情报意识;(4) 搜集科学的、有权威的文献、知识、信息、揭露并抵制骗农、坑农的伪劣、虚假的知识和信息;(5) 支持并参与扫盲工作;(6) 采取办培训班和夜校等办法帮助农民吸收、消化科技知识;(7) 研究并制定知识扶贫措施和计划,建立知识扶贫档案;(8) 结合知识扶贫、生产自救情况不断反馈信息(即反馈存在的问题,是否切合实际等),调整知识扶贫的内容和结构,使之更有利于科技扶贫、科技兴农总体规划的实施。

4.2 图书馆开展知识扶贫的方式方法

(1) 开发馆藏文献资源,为农民编写通俗、易懂、适用、大体符合当地生产力发展水平的技术资料,并打印成册寄(送)到贫困地区;(2) 为当地乡镇企业和专业户提供可靠的产品信息、技术信息、人才信息等方面的中介服务;(3) 与有关单位的科技人员结合或者聘请他们为农民举办各种适用技术培训班、开展咨询服务工作并做好记录;(4) 与广播、电视、报社等新闻单位结合,向农民宣传符合农时季节及与当地气候条件相关的生物、生态知识和生产知识以及小改革、小经验、小窍门,力争图文并茂(如到农村播放录像);(5) 借用交通工具,如汽车、自行车、三轮车等,甚至步行,尽量直接与农民接触,上门为农民服务。

4.3 知识扶贫须遵循的原则

(1) 双向交流原则。多与农民接触、当面征求意见,可以避免传统的单一输送、单向灌输、“纸上谈兵”等弊病,实现针对性服务。(2) 言传身教原则。图书馆工作人员到乡村

生产第一线为农民服务，除介绍馆藏文献，推荐新图书、新知识、新信息外，最好还熟悉或掌握一些适用技术和本县(市)科技致富的典型事例，以增加农民学科学、学会利用图书馆的兴趣。也可请农技员和科技示范户现身说法，现场指导。(3) 以点带面原则。由于受人力、财力和交通工具的限制，深入乡村不可能面面俱到，也不能经常“打一枪换一个地方”。要选准突破口，建立较长时期的服务点，以点带面，不断推进。(4) 和农民读书活动相结合。如1986～1987年仙桃市图书馆开展了“百万农民读书读报有奖竞赛活动”，动员了31.3万农民参加，市图书馆和乡村200多个图书馆、室向农民提供了18万余册(份)科技书刊资料，活动开始后，该市出版的《仙桃农技》、《植物保护》两个刊物发行量增加了26万份。据统计，当年实现经济效益5.3亿元，占全市社会总产值的1/4^[3]。

知识扶贫的效益是巨大的。它是一项投资很少、收效巨大、造福于民的知识工程。它需要得到国家在经费、交通工具(汽车)、知识信息检索工具(计算机)方面的支持。目前，开展知识扶贫的最大障碍是思想障碍。在市场

(上接第36页)

个人类文明都组织和调动起来，为人类进入美好的信息社会打下一个良好的基础。

邓小平同志指出：“中国必须发展自己的高科技，在世界高科技领域占有一席之地。”并指出，应“开发信息资源，服务四化建设。”只要我们看准自己的路并坚定不移地走下去，中国信息业称雄世界的日子是不会太远的。

参考文献

- 1 罗曼. 信息产业发展的三大规律与启示. 情报科学, 1994, (15): 26
- 2 陈道全. 联机系统数据库大规模和正规化建设. 情报学报, 1993, 12 (3): 195~199

经济条件下，人们往往容易看到钱的力量而忽视精神的力量。知识扶贫工作是一项崇高的工作，没有崇高的精神境界是不可能去乐于奉献、作出牺牲的。公共图书馆界，尤其是县图书馆、山区图书馆之所以能够在缺经费、缺人员、没有交通工具的情况下，长年累月坚持下乡，为农民服务，就是因为没有忘记生我养我的土地，没有忘记中国的大多数人是农民，农民迫切需要知识和技术。长期坚持为农民致富奉献一切的图书馆工作人员是令人敬佩的。

参考文献

- 1 宋健. 把科技星火撒向农村. 星火之光, 1987(12)
- 2 江泽民. 扶贫开发要坚持不懈、锲而不舍地长期抓下去. 求是, 1994(10)
- 3 李刚. 开展“农民读书读报有奖活动”，是把知识星火撒向农村的有效措施. 农业图书馆杂志, 1987(3)

李刚 1968年华中农大农机专业毕业。现为湖北省图书馆副研究馆员，研究辅导部主任。通讯地址：武汉市，邮码430060。
(来稿时间：1995—05—03。编发者：翟凤岐。)

- 3 刘东维,薛曙光. 中国科技情报系统投资规模结构及其格局的演变. 情报学报, 1993, 12 (2): 106~112
- 4 徐明忠等. 信息服务业现状及其运行机制和发展模式. 国外情报科学, 1994, (1): 42
- 5 赵少平. 我国引进磁带自建西文数据库适应性经济性研究. 情报学报, 1993, 12 (4): 241~249

牟洪兰 1982年北京大学图书馆学系毕业。现为吉林工业大学图书馆馆员。通讯地址：长春市斯大林大街114号，邮码130025。

林春实 毕业于东北师范大学图书馆学专业、图书情报专业，现为吉林工业大学图书馆馆员。通讯地址同上。

靖继鹏 吉林工业大学情报工程系主任、教授。通讯地址同上。

(来稿时间：1995-03-22。编发者：丘峰。)