

公共图书馆参与生态文明建设:俄罗斯国家公共科技图书馆的经验与启示*

贺延辉

摘要 生态文明建设是我国一项重要的国家发展战略,公共图书馆有责任和能力参与生态文明建设。俄罗斯国家公共科技图书馆(RNPLSaT)参与生态文明建设已有二十多年时间,且参与形式多样,包括建设专门的生态网站、生态信息中心、生态文献信息资源,实施生态环保项目计划,开展生态信息服务、生态环保教育,带领图书馆界开展参与生态文明建设的研究与实践等。RNPLSaT的做法和经验对我国公共图书馆的启示包括:思想意识上重视参与,找准职能定位,探索创新参与形式与方法,强化与外界联合、合作,加强理论研究和实践经验交流,发挥现有生态环保图书馆的示范作用。表4。参考文献25。

关键词 俄罗斯 公共图书馆 生态文明 生态环保

Public Library Participates in the Ecological Civilization Construction: Experience and Enlightenment of Russian National Public Library for Science and Technology

He Yanhui

Abstract: The construction of ecological civilization is an important national development strategy in China, Public Library has responsibility and ability to participate in the construction of ecological civilization. The Russian National Public Library for Science and Technology has been involved in the ecological civilization construction for more than 20 years, and the forms of participation are diverse: building the special ecological website, ecological information center and ecological literature information resource, implementing ecological environment protection plan, carrying out ecological information service and ecological environment protect education, and leading the library community to carry out research and practice of participating in the construction of ecological civilization. The enlightenments of RNPLSaT's practice and experience to our public library include: attach importance to participation in ideology, find out the function orientation, explore the form and method of innovative participation, strengthen alliance and cooperation with the outside world, strengthen the exchange of theoretical research and practical experience, and give full play to the exemplary role of the existing ecological environment protection library. 4 tabs. 25 refs.

Keywords: Russia; Public Library; Ecological Civilization; Ecological Environment Protection

1 引言

2012年党的十八大把生态文明建设纳入中国特色社会主义事业“五位一体”的总体布局,要求“把生态文明建设放到突出地位,融入经济建设、政治建设、文化建设和社会建设的各方面和全过程”,使生态文明建设与建设中国特色社会

主义紧密联系在一起,生态文明建设上升为国家战略。2017年党的十九大提出中国特色社会主义已进入新时代,生态文明建设上升为新时代中国特色社会主义的重要组成部分。2018年5月18—19日,全国生态环境保护大会在北京召开,大会将建设生态文明上升为中华民族永续发展

* 本文系黑龙江省高校基本科研业务费黑龙江大学专项资金项目(人文社科规划项目)“图书馆在国家生态文明建设战略中的职能定位及其实现机制研究”(HDRC201615)研究成果之一。

的“根本大计”,动员全党全国全社会一起动手加快建立健全包括生态文化体系等在内的生态文明体系,推动我国生态文明建设迈上新台阶^[1]。由此,我国生态文明建设开始步入新时代,许多部门、机构、行业领域都积极行动起来,加入到生态文明建设队伍行列中,公共图书馆界自然也参与其中。事实上,2016年国家环保部等六部委曾联合发布过《全国环境宣传教育工作纲要(2016—2020年)》,提出要“加强生态文化公共服务体系建设,充分发挥各类图书馆、博物馆、文化馆等在传播生态文化方面的作用”^[2],但这似乎未能引起国内公共图书馆的足够重视。为进一步探求我国公共图书馆能否及如何参与生态文明建设,本文将从多角度、全方位展现俄罗斯国家公共科技图书馆(Russian National Public Library for Science and Technology, RNPLSaT)参与生态文明建设的全景,并总结其经验,希望对我国公共图书馆参与生态文明建设有所启示和借鉴。之所以选择RNPLSaT,是因为该馆从事生态教育工作已有20多年时间,在生态信息资源建设、生态教育、与其他机构合作开展环保活动等方面积累了丰富的经验^[3-4],是俄罗斯图书馆界参与生态文明建设的引领者。

2 俄罗斯国家公共科技图书馆参与生态文明建设的举措

环境保护是全球性问题,俄罗斯近些年特别重视生态环保问题,并将其上升到事关国家可持续发展的战略高度。俄罗斯图书馆界依照《俄罗斯环境保护法》确定的图书馆参与居民生态教育的职能,利用资源、服务等方面的优势,积极参与生态文明建设,RNPLSaT是其中典范。RNPLSaT自1958年成立之初就专注于收藏生态出版物,现已拥有丰富全面的生态文献资源^[5],2017年正值俄罗斯生态年,在RNPLSaT与俄罗斯国家青年图

书馆的联合倡议下,俄罗斯74个联邦主体的1520个图书馆在“生态知识日”(4月15日)这一天同时举办了声势浩大、形式多样、丰富多彩的生态环保主题活动,产生了重要的社会影响^[6]。目前,RNPLSaT通过长期不懈的努力和不断创新,已成为俄罗斯生态文明建设的重要参与者,在俄罗斯生态教育体系中占据着重要地位,为俄罗斯生态环保事业做出了独特而重要的贡献,得到了政府部门的肯定和社会公众的普遍认可,RNPLSaT馆长Я. Л. Шрайберг也多次被俄罗斯环保组织和行政部门授予“俄罗斯生态贡献奖章”。

2.1 建设生态网站,打造参与生态文明建设的信息服务门户

2003年俄罗斯国家公共科技图书馆开始建设生态网站(<http://ecology.gpntb.ru/>),2009年网站实现全面运行。该网站是RNPLSaT专门建立的用于开展生态信息服务的网站,总体上分为生态信息资源和服务活动两大模块,设置栏目丰富(详见表1),信息更新及时,并通过博客和社交网络发布新闻链接进行推广,全方位展示RNPLSaT参与生态文明建设的行动举措,自建、购买和链接生态信息资源,为用户全面持续提供各类生态信息资源。此外,“图书馆界生态活动”栏目中的“俄罗斯地方”链接俄罗斯各地图书馆馆藏生态文献及开展的生态环保活动,成为了解俄罗斯图书馆界参与生态文明建设的窗口。

生态网站的用户来自俄罗斯、美国、欧盟、乌克兰和白俄罗斯等多个国家和地区^[7],RNPLSaT利用网站统计功能分析用户的生态信息需求、关注热点和生态文献使用情况,为网站建设、服务改进、生态文献资源建设等提供参考依据。同时,不断更新和充实生态信息资源,引入在线咨询、用户投票和评论等功能,将网站打造成为RNPLSaT参与生态文明建设的信息服务门户^[8]。

表1 RNPLSaT生态网站的主要栏目及其功能、内容

| 栏目 | 功能与内容 |
|---------------|---|
| 专题展览 | 展示 RNPLSaT 自 2009 年以来每年举办的生态主题展 |
| “生态:科学与技术”数据库 | RNPLSaT 自建的生态文献文摘数据库,提供生态环保主题的论文文摘 |
| 新书入藏 | 发布 RNPLSaT 新入藏的环保主题图书及简介 |
| 生态数字图书馆 | 供用户在 RNPLSaT 科学数字图书馆检索、阅览馆藏生态文献 |
| 馆内在线资源 | 供用户使用 RNPLSaT 购买的数据库检索生态文献 |
| 科学-实践会议 | 报道 RNPLSaT 主办、协办、参与的生态主题会议信息,提供会议资料等 |
| 网络研习会 | 报道 RNPLSaT 主办、协办的生态主题网络研习会议信息,提供会议资料等 |
| 图书馆界生态活动 | RNPLSaT 举办的生态活动、生态教育竞赛,链接其他图书馆网站“生态之页”等 |
| 学校生态教育 | 为大、中、小学生态教育提供信息支持与保障 |
| 图书馆生态课堂 | 面向 1—11 年级的学生提供课外生态知识学习平台、资料等 |
| 新闻 | 报道图书馆界开展生态活动的新闻和生态环保新闻 |
| 图书馆经验 | 搜集和分享各地图书馆参与生态文明建设的经验 |
| 生态日历 | 国内外与生态环保有关的纪念日的来历、介绍等 |
| 链接 | 链接国内外环保部门、环保组织、科研机构、生态电子杂志、专业环保网站等 |
| 科学计量研究 | 开展生态环保方面文献信息的科学计量 |
| 文献在线预订 | 供读者借阅生态主题展览文献 |

2.2 成立生态文献资源与服务部门,专门负责参与生态文明建设活动

2006年,RNPLSaT成立了生态信息科学咨询部和生态信息阅览室(“一部一室”,统称为生态文献资源与服务部门)。咨询部负责规划和组织RNPLSaT参与的生态文明建设活动,如制定行动计划、开展咨询服务、维护生态网站、建设生态文献资源,组织生态主题展、演讲、会议等活动,开展对外交流合作,举办生态教育活动,为学校生态课程教学和课外学习等提供服务和信息支持。阅览室提供生态环保类图书、期刊及文摘、信息快报等,用户可通过互联网使用RNPLSaT生态数字资源、网络生态信息资源等。未来,RNPLSaT的“一部一室”还将建造联邦图书馆生态信息系统,将全俄图书馆的生态信息资源联合和共享,全面系统地展现俄罗斯图书馆界生态信息资源,全方位满足各类用户的生态信息需求^[7]。

2.3 开展生态文献资源建设,为生态文明建设提供信息保障

RNPLSaT是俄罗斯最大的公共科技图书馆、联邦科研机构和信息中心,其使命是为科学研究者提供专业性、学术性的文献信息服务。为此,RNPLSaT利用馆藏文献和馆外其他机构的资源建设了生态数字图书馆^[9]。生态文献信息资源开发建设的方式包括:(1)自主开发馆藏资源。1998年RNPLSaT开始利用馆藏700多种期刊等编制“生态:科学与技术”文摘数据库,到2017年时已有数据4.8万余条^[10],每条数据都有全文链接,用户可在RNPLSaT自建的科学数字图书馆或网络开放获取。该数据库为用户获取分散在各学科的多种出版物和互联网上的海量生态信息资源提供分类导航和链接线索,也可用于生态文献计量研究。另外,RNPLSaT还将馆藏19世纪以来的珍贵生态文献数字化,如将1845—1918年间出版的250多种图书建成“俄罗斯自然财富”数据库^[11],将1891年创刊的《气象学通报》数字

化^[12]。(2)合作开发生态数字资源。2001年,RNPLSaT与国际图书馆信息分析中心、国家杜马生态委员会联合实施生态文献资源建设项目^[13],与克里米亚大学图书馆、克里米亚共和国鞑靼图书馆合作编制克里米亚药用植物、克里米亚园艺等专题资源,与俄罗斯地理协会共同开发建设“风景如画的俄罗斯”数据库;2003年,RNPLSaT加入莫斯科地区图书馆协作网,共建生态文献联合目录;RNPLSaT还与独联体国家的图书馆建立联合生态数据库,数字化整合国内外图书馆的生态文献资源。(3)编著、出版有关生态环保主题的出版物,包括生态文献目录、指南、索引、图书专著、文集等,不断丰富生态环保相关出版物的类型,使图书馆成为生态信息资源的贡献者。(4)在网站的信息导航中链接环保部门、环保组织、教育科研机构、生态期刊编辑部等机构的生态信

息资源,将丰富多样的网络生态信息资源纳入虚拟馆藏。如今 RNPLSaT 已基本形成“馆藏文献+其他机构资源+网络资源”的生态信息资源格局,为用户全面获取生态信息资源提供了便利和保障。

2.4 举办图书馆生态教育竞赛,带动全俄图书馆参与生态文明建设

自2005年起,RNPLSaT积极联合相关机构、组织举办全俄图书馆生态教育竞赛,竞赛举办时间、主题、联合主办者等内容如表2所示。全国范围内的所有图书馆均可报名参加,参赛作品形式多样——印刷出版物、数字资源、环保手册、宣传画、互联网项目、行动案例、环保实物等。RNPLSaT将获奖作品在生态网站和会议上进行宣传,这是对获奖图书馆参与生态文明建设的肯定与鼓励,成为其继续开展生态教育活动的动力。

表2 RNPLSaT 主办的图书馆生态教育竞赛

| 时间 | 主题 | 联合主办者 | 简介 |
|------------|-------------------|--|---|
| 2005—2006年 | 图书馆生态类文献资源 | 俄罗斯国家杜马生态委员会 | 28个图书馆和出版社参加,旨在促进图书馆生态类文献资源建设,密切图书馆与出版社在生态类出版物方面的合作 |
| 2009—2010年 | 图书馆:面向生态科学与教育 | 俄罗斯图书馆协会、联邦科学与创新署、俄罗斯社会生态与环保政策委员会等 | 从70多个参评项目中评选出图书馆生态工作最佳团队、数字资源、互联网项目、出版物等奖项 |
| 2014—2015年 | 图书馆与生态:生态信息、文化与教育 | 艺术文化和旅游工作者进修学院、《生态与生活》杂志社、“发展、研究、独立、创新、责任、品质”资源中心等 | 200多个图书馆参加,评选出最佳图书馆生态网站、生态活动创意、生态文献资源、生态馆员等奖项 |
| 2017年 | 全俄最佳生态教育活动工作大赛 | 俄罗斯国家青年图书馆 | 全俄图书馆在俄罗斯生态年“生态知识日”统一行动,共有68个联邦主体图书馆的965份参赛申请,81个图书馆获奖 |
| 2018—2019年 | 可持续发展世界中的图书馆-绿色 | В·И·维尔纳特斯基生态基金会 | 邀请国内图书馆及国外有生态信息服务和生态教育工作经历的教育文化机构参加,竞赛旨在打造绿色居住地、与地方行政部门合作开展“宜居城市建设”项目 |

生态教育竞赛可以展现俄罗斯图书馆参与生态文明建设的基本状况,提高图书馆参与生态文明建设的工作水平,激发更多的图书馆积极投身生态文明建设中,彰显图书馆开展多样化环保

活动的创新能力,还可以促进图书馆与政府部门、环保机构、社会组织、媒体、教育科研机构等的合作,扩大图书馆在生态教育体系中的影响力和话语权,增进图书馆之间的合作与团结,加强图书馆

界联合参与生态文明建设。

2.5 举办和参与生态主题科学会议,开展学术探讨与经验交流

RNPLSaT 经常主办、协办和参加与生态环保相关的各类会议,探讨图书馆参与生态文明建设的理论与实践问题。2000年和2003年,由RNPLSaT主办的“现代科学、文化和教育界的图书馆与信息资源”克里米亚国际会议和“面向图书馆的信息技术、计算机系统和出版产品”国际会议分别设立“生态信息获取:图书馆作为生态文化中心”分会和“当今世界生态信息”圆桌会。2010年,RNPLSaT开始与艺术文化和旅游工作者进修学院、莫斯科州克鲁普斯卡娅图书馆等联合举办“图书馆对全球生态问题的信息保障作用”系列研讨会,邀请专家、环保部门和环保组织负责人等与图书馆员共商生态环保问题,会议培训内容提高了图书馆员的生态工作技能。另外,RNPLSaT还积极参与生态领域的相关会议,如参与协办全俄生态教育会议,使图书馆生态教育成为历届会议议题之一;2010年,RNPLSaT在俄罗斯绿色十字会主办的“可持续发展教育”国际会议和“俄罗斯生态和青年人生态政策”首届俄罗斯青年论坛期间,举办“为了可持续发展教育的图书馆资源”圆桌会和研讨会,以及访谈调研、能手课堂等活动,向生态环保专家学习专业知识,同时宣传图书馆在生态文明建设中的作为,获得社会对图书馆参与生态文明建设的认识与认可。除此之外,许多生态环保会议选择在RNPLSaT举办,如2017年2月和4月分别举办的“地下资源——俄罗斯的财富”研讨会和“拯救地球”城市设计与研究会议。正如俄罗斯科学院通讯院士、技术科学博士B. A. Грачев教授所言,选择在RNPLSaT举办会议,表明图书馆在当今生态教育中的作用与意义^[14]。

RNPLSaT致力于使各种会议成为图书馆参与生态文明建设的学习研究和宣传平台,RNPLSaT主办、协办和参加生态环保相关会议的大量实践提高了图书馆参与生态文明建设的积

极性,也使外界进一步了解了图书馆在生态文明建设中的作用与地位。

2.6 开展面向学生的生态教育活动,培养年轻人的生态文明素养

RNPLSaT隶属于俄罗斯教育与科学部,因此馆内生态信息科学咨询部成立之初就将学生的生态教育作为重要工作之一,按照国家教育标准,配合学校进行生态教育,开展课外教育活动。首先,在生态网站开设“学校生态教育”和“图书馆生态课堂”专栏,为教学和学习提供教材、教辅资料,为大学生提供信息简讯、新书推荐,为4—11年级学生设计生态视频课程,实施“学者—儿童”远程学习活动。其次,组织活动培养学生阅读生态环保科普文章能力,开设生态课堂培养学生使用“生态:科学与技术”数据库等进行文献检索的技能,为莫斯科1228中学完成“莫斯科生态”项目提供检索指导和资源保障,与教育部门联合实施“莫斯科市10—11年级中学生生态活动支持计划”,配合各年级的“气候改变”主题活动,邀请“绿色和平”组织等机构的环保人士与学生座谈。

2.7 举办生态环保主题文献展览,编制生态日历,宣传生态文化

2009—2018年间,RNPLSaT每年都举办十余次基于馆藏图书文献的生态环保展,RNPLSaT根据事件、人物、纪念日等确定生态文献展的主题,从馆藏800万册(份)文献中甄选出相关作品,尽可能全面地呈现某一主题的生态文献,且每次展览文献的相关信息(如图书书名、主要内容介绍、适用对象、馆藏地点等)都保存在生态网站供用户查询使用。这些生态环保主题文献展览对宣传生态知识、培养生态意识起到了积极作用。表3是2018年RNPLSaT举办的展览活动^[15]。

另外,RNPLSaT还搜集文献资料来编制生态日历,一种是俄罗斯民俗生态日历,主要以与大自然有关的民间谚语、俗语、民间故事和传说等为主,一定程度上展示了俄罗斯生态文化遗产;另一种是将国内外与大自然、动植物、环保等有关的纪念日按月编排形成的生态日历,如1月11日为世

表3 2018年RNPLSaT举办的生态环保文献展

| 展览主题内容 | | |
|--------|---------------|---|
| 常设展览 | 旧书展 | 自建生态数字图书馆(珍贵图书),包括本馆及其他馆珍贵生态主题图书400多种 |
| | 红皮书展 | 俄罗斯政府出版物——红皮书,其中包括稀有和濒危动植物物种的系列信息、插图,以及保护和恢复这些物种的必要措施 |
| | B·И·维尔纳特斯基作品展 | B·И·维尔纳特斯基(1863—1945)是20世纪苏联著名地球化学家,一生论著700多篇(部) |
| 月展 | 3月 | 水是平凡又非凡的、水为人类服务 |
| | 4月 | 生态学在可持续发展构想中的地位 |
| | 6月 | “从太空探索地球”“火箭太空活动的生态安全” |
| | 7月 | “生物技术视野”(第3部分生物工程 生物医学 生物生态学) |
| | 10月 | 切尔诺贝尔和福岛:灾难对人与自然的影响 |
| | 12月 | 从智能家居到智能城市:城市生态 |

界自然保护区和国家公园日,生态日历介绍了每个节日的来历、纪念内容、组织活动等,提醒人们爱护生态环境。同时,RNPLSaT还根据这两种生态日历组织开展一系列活动。

3 我国公共图书馆参与生态文明建设的现状及存在的问题

一直以来,参与开展环保活动是我国图书馆的一项工作,尤其是公共图书馆。我国图书馆参与生态文明建设状况可以概括为“喜忧参半”四个字。“喜”的是:首先,我国一些图书馆已经意识到参与生态文明建设是应承担的责任,因此越来越多的公共图书馆将参与开展生态环保活动作为工作内容之一,举办各种形式的环保主题活动,篇幅所限,表4中仅列出笔者在网络上搜索到的近三年我国部分图书馆组织开展的生态环保主题活动。其次,有些图书馆参与生态文明建设的积极性很高,且取得了出色的成绩,如广东省立中山图书馆2007年开通国内首个生态环保图书馆,2013年被省环保厅授予“广东省环境教育基地”,2017年获国际图联“绿色图书馆”大奖亚军,2018年获“2017—2018年公共机构能效领跑者”殊荣;北京西城区第一图书馆2004年与瑞典生命科学研究院合作建立“中瑞可持续发展信息

中心”,2014年被北京市环保局、北京市教育委员会、共青团北京市委员会命名为北京市环境教育基地;2016年杭州图书馆与杭州市环境集团共同建造全国第一家环保主题图书馆——杭州图书馆环保分馆,专门开展环境教育活动;另外,张元济图书馆、台州市图书馆、嘉兴市图书馆、义乌市图书馆先后被浙江省环保厅评为“省级生态文明教育基地”;2018年佛山图书馆获国际图联“绿色图书馆”大奖冠军。这些都是我国图书馆参与生态文明建设的先进榜样。“忧”的是,尽管总体而言,我国公共图书馆有参与生态文明建设的意愿,并能探索多种方式(如举办讲座、展览、组织实践活动等)付诸行动且取得一定成果,但也存在明显不足:(1)参与方式尚显单调,主要以开展环保宣传为主,以提供场所举办展览、讲座等活动居多,缺乏对图书馆在生态环保文献信息资源与服务方面独特能力的深层挖掘和开发利用;(2)截至2017年底全国有县级以上公共图书馆3166个^[16],但通过互联网、文献资料等公开渠道可知的参与环保活动的公共图书馆数量较少;(3)图书馆之间缺乏联系、合作、交流,图书馆多是单打独斗,彼此间缺乏联合,与其他机构组织的合作不够,极少主动参与其他机构组织的生态环保计划项目和主题活动等;(4)图书馆对参与生态文

明建设缺少长期性规划,开展的生态环保活动零星、分散、随意,有的甚至流于形式,不注重效果,缺乏持续性、系统性;(5)图书馆参与生态文明建设的相关研究力量薄弱,研究成果少。2019年1月,笔者利用中国知网,以“图书馆”和“生态文明建设”为篇名和主题词进行检索,共得到37个检索结果,经过筛选有21篇相关文献,研究水平不高,发表在图书馆核心期刊上的只有5

篇,研究内容不够丰富,缺乏核心研究群体。这些不足都导致我国图书馆界难以举全行业力量参与生态文明建设,难以形成整体性规模效应并引起较广泛的社会关注和社会反响,导致举办的环保活动的社会效果不突出,社会影响微弱,图书馆因缺少社会肯定而缺乏继续参与生态文明建设的热情和动力。

表4 我国图书馆近三年组织的部分生态环保活动

| 时间 | 图书馆组织的活动 |
|---------|---|
| 2017.5 | 福州市马尾区图书馆举办“环保”主题道德讲堂 |
| 2017.7 | 安徽省长丰县图书馆组织“变废为宝·冰棒棍”主题巧手时光活动 |
| 2017.6 | 重庆图书馆举办“节能环保、低碳生活”节能主题宣传周活动 |
| 2017.6 | 湖北省仙桃市图书馆举办“‘无用’的艺术 有力的行动”环保主题画展暨行为艺术展 |
| 2017.11 | 苏州图书馆邀请光大环保能源有限公司与视障读者开展“真人图书馆”第十六期绿色环保伴我行活动 |
| 2018.5 | 上海宜川街道图书馆与学生实践指导站共同开展“读书+环保+科普”主题活动 |
| 2018.6 | 天津市津南区图书馆举办“环保在你身边 共建美好家园”图片展览 |
| 2018.7 | 广东省立中山图书馆主办,揭西县文化广电新闻出版局、揭西县图书馆承办“保护环境·你我行动”环保主题展览活动走进凤江、棉湖等乡镇 |
| 2018.8 | 广东省始兴县图书馆举办环保主题少儿绘画展 |
| 2018.9 | 江西宜春县图书馆举办“美丽中国 环保先行”公益讲座 |
| 2018.9 | 广州图书馆邀请市环保局局长与市民现场分享如何加强生态文明建设、推动广州绿色发展 |
| 2018.10 | 北京西城区第一图书馆、第二图书馆携手区环保局举办“美丽中国,我是行动者”主题实践活动,邀请专家为读者讲解了空气污染与健康知识,开展空气净化器手工制作活动 |
| 2019.1 | 广州市白云区图书馆“法律大讲堂”邀请律师为少儿做“有一天,海洋的孩子们死了……”海洋环保法学习讲座 |
| 2019.1 | 山东省烟台开发区举办图书馆“生态环保”主题图片展 |
| 2019.3 | 江西省南昌市夷陵区图书馆举办“老少携手生态环保行”文明教育活动 |
| 2019.4 | 首都图书馆围绕“世界地球日”举办“绿色环保我先行”绘画展、“美丽的蓝色国土——我国海洋环境建设与保护”讲座、“我们需要一个‘生态文明日’——从‘地球日’及其环保意义说起”讲座 |
| 2019.6 | 湖南省长沙市图书馆举办“践行环保绿色生活”橘洲讲坛 |

4 相关启示

RNPLSaT参与生态文明建设的诸多做法得到了社会肯定,取得了良好的社会效果,结合我国图书馆参与生态文明建设的现实,总结如下六点启示供参考。

4.1 公共图书馆界要在思想意识上重视参与生态文明建设

我国公共图书馆参与生态文明建设存在上述问题的根本原因:一是图书馆界的重视程度不够,对开展环保活动的思想认识站位不高,未能意识到图书馆在生态文明建设中应承担的责任、义

务及其对图书馆事业发展的重要意义与作用;二是图书馆界缺乏自信,未能认识到自身参与生态文明建设的能力和优势。因此,公共图书馆界首先应在思想上认识到参与生态文明建设的重要性、必要性,明确其在图书馆日常工作中的重要位置,将其作为日常根本性、长期性的工作任务之一,视其为图书馆在新时代的重要创新服务工作,并基于此规划、部署参与生态文明建设的各项实践工作;其次,图书馆界要增强自信心,坚信图书馆在生态文明建设中是有用武之地的,有能力为国家生态文明战略的实施贡献力量。RNPLSaT 就将参与生态文明建设作为其基本工作之一,Я. Л. Шрайберг 曾多次撰文或在各种场合宣传图书馆参与生态文明建设的优势,自信地指出“社会组织、国家机关、基金会、继续教育机构等都参与生态教育,但图书馆在其中的地位最为重要”^[17]。思想重视和自信心是图书馆在生态文明建设中能有所作为的基础。

4.2 公共图书馆要找准在生态文明建设中的职能定位

生态文明建设是一个复杂的系统工程,需多部门、全社会的共同参与,“公共图书馆是向社会公众免费开放,收集、整理、保存文献信息并提供查询、借阅及相关服务,开展社会教育的公共文化设施”^[18],在生态文明建设中应发挥信息、教育、文化的职能作用。(1)加强生态文献信息资源建设,为公众获取生态信息资源提供便利和保障,这是图书馆参与生态文明建设的根本和基础,更是优势所在。生态信息资源的特点之一是广泛分散在多个学科门类、行业领域及互联网网络,对处于分散、无序状态的各种媒介信息进行选择、采集、组织和开发,使之系统化、有序化地成为可资利用的信息资源体系,正是图书馆最为基本的信息资源建设业务工作。图书馆应采购生态环保领域出版物,建设生态网站(页),开设生态环保阅览室(区、专栏),整合馆内外和网络资源等,加强生态数字资源建设,重视对网络生态信息资源尤其是开放资源的搜集、分类、整合、链

接、导航等。(2)生态文明建设需要发挥教育的引领和推动作用,在全社会形成生态文明价值取向和正确的生产、生活、消费行为^[19]。20世纪90年代以来,我国环境教育在发展过程中形成了两种环境教育:学校环境教育和社会环境教育^[20]。图书馆既可开展面向公民的社会环境教育,向全社会普及环保知识,培养社会成员的环保意识,使民众成为生态文明建设的实践主体;也可配合学校环境教育,辅助开展第二课堂教育,向中小學生普及环境科学知识,为环境科学发展培养后备人才提供支持。(3)生态文明建设不能缺少文化作为灵魂,生态文化是生态文明建设的重要内容和重要支撑,“建设生态文明,文化不可缺位,需要有文化自信,需要文化助推力”^[21],作为政府为社会公众提供文化服务的窗口,公共图书馆应“用文化的力量助推生态文明建设”,发挥公共文化设施的作用,以建设先进生态文化为目标,举办形式多样的生态主题文化活动,传播生态文化产品,营造生态文化环境氛围,提高全民生态文化素养。

4.3 加强合作,合力推进生态文明建设进程

RNPLSaT 的经验表明,必须联合和团结所有可能的力量,协同组织开展各种形式的环保活动。因为无论是单个公共图书馆还是图书馆界参与生态文明建设,虽具有其他社会机构无法比拟的优势,但也存在着自身能力等方面的局限性,加之环保问题本身就是一个公共利益问题,需全社会共同参与。因此,与各方合作是公共图书馆将参与生态文明建设工作做好、做大、做强的必然选择。

首先,公共图书馆之间要加强联合,形成整个图书馆界参与生态文明建设的强大声势和局面。长期以来,我国图书馆多是独自开展环保活动,相互间极少联系交往,缺乏联合,结果是各自的活动在业界和社会难有知名度和影响力。比如广东省立中山图书馆建有生态环保图书馆,参与生态文明建设已有十多年时间,很多方面做得很出色,但其做法经验未能为业界推广,始终不温不火,甚至

有些默默无闻。图书馆界应意识到参与生态文明建设应有共识和共同行动,凝心聚力,共同发力,使公共图书馆以行业形式整体性地参与生态文明建设,形成规模效应。

其次,公共图书馆要积极主动与其他机构开展合作,参与各类环保活动。例如,应与环保部门、环保组织、教育和科研机构、媒体、自然保护区、国家公园、环保网站等建立长期广泛的伙伴关系,不仅要在生态信息资源建设与服务方面展开合作,而且要以承办、合办、协办、参与等方式与这些机构合作开展环保活动,包括会议、行动、计划等等。通过合作、参与,馆员可结识专家学者,学习专业环保知识,获取最新环保信息;利用外部资源丰富图书馆环保活动,弥补自身不足,促进环保活动的开展;还要广泛宣传图书馆环保活动,以尽快得到外界认可和国家支持。

4.4 不断创新参与形式

不断创新和丰富参与生态文明建设的形式,是RNPLSaT生态环保活动长期有效开展的重要保证。举办环保主题展、讲座是我国公共图书馆参与生态文明建设最为常见且简单的形式,当然应继续开展,但绝不能仅停留于此,只有不断开拓思路和探索创新,才能使参与生态文明建设更有实效,不流于形式。创新是公共图书馆参与生态文明建设活动的不竭动力。公共图书馆在生态文明建设中不应仅沦为场地和空间的提供者,还要根据自身能力和环保现实需求,将人员、智慧、资源、服务等多种要素充分融入到生态文明建设的各项活动之中,尽可能地发挥自身优势,挖掘自身潜力,争取外部资源与支持,组织开展一些能充分体现图书馆能动性与创新能力的环保活动,全方位、多方面深入参与生态文明建设,体现图书馆参与生态文明建设的积极性和独特性。

4.5 发挥现有生态环保图书馆的示范作用

俄罗斯图书馆环保活动开展得如火如荼,与两个联邦图书馆——RNPLSaT和俄罗斯国家青

年图书馆的示范作用密不可分。我国公共图书馆界参与生态文明建设也有实例,如广东省立中山图书馆和杭州图书馆,两馆分别建立了生态环保图书馆和环保分馆,在参与生态文明建设的思想认识和实践行动方面在国内图书馆界领先一步。

广东省立中山图书馆早在2007年就开通了生态环保图书馆,在生态文明建设还未成为国家战略的时候就以建设专门网站的方式参与生态文明建设。生态环保图书馆网站(<http://eelib.zslib.com.cn>)内容丰富,有“新闻资讯”“环保宣传”“环境治理”等诸多栏目,资料类型包括新闻资讯及图片、专题数据库、图书期刊等,链接了383个国内外权威网站,从不同角度和方位向读者提供生态环保类信息^[22]。“生态环保图书馆是我们图书馆学科、图书馆事业既体现国家意志又超越国土疆界的关于全人类共同家园共同命运的宏大叙事”^[23],这体现出广东省立中山图书馆参与生态文明建设的态度。

2016年6月5日(第45个世界环境日),杭州图书馆与杭州市环境集团联袂设立的杭州图书馆环保分馆正式开馆,这是全球首座“垃圾场上的环保图书馆”,分馆配置环保、天文地理等专业书籍10万余册^[24],围绕环保主题提供专业的环保信息咨询、环保服务预约以及举办互动体验活动,向公众推广、宣传生态环保信息知识与理念,推动环保事业发展。该分馆还是首家倡导志愿者等社会力量参与办馆的“众筹”型公共图书馆^[25]:一是工作人员众筹,从热心环保人士中招募环保志愿者,从事图书整理、文献导读、服务设计、活动组织实施等日常维护和业务运作;二是文献资源众筹,向社会众筹环保类图书,招募有环保专业知识的志愿者为分馆选购图书;三是服务创意众筹,公开众筹有关环保主题的体验、互动活动的创意和设想。杭州图书馆以参与生态文明建设为契机,以“众筹”和社会力量参与的方式创新了图书馆创办公理念、运行机制和服务方式等,促进了图书馆事业改革与发展。

因此,应大力宣传两馆参与和开展的生态环保活动,由此带动更多图书馆参与生态文明建设,

促成公共图书馆普遍参与生态文明建设的大格局。

4.6 加强理论与实践经验交流

RNPLSaT 十分重视图书馆开展生态环保活动的研究与经验交流,包括:(1)举办各类科学实践会议,交流参与生态文明建设的思想观念与工作经验;(2)实施“俄罗斯地方”计划项目,在生态网站上将俄罗斯各地图书馆参与生态文明建设的实践全面展示;(3)举办全俄性图书馆生态教育竞赛,搜集整理各地图书馆生态活动资料,传播分享图书馆参与生态文明建设的研究成果和实践经验;(4)在主办的图书馆学专业期刊——《科学技术图书馆》上设置专栏,经常刊载图书馆开展生态环保活动的各类文章。相比而言,我国在这方面是欠缺的,可借鉴 RNPLSaT 上述做法,重视图书馆参与生态文明建设的理论与实践研究,从而推动图书馆参与生态文明建设的进程。

参考文献

- 1 全国生态环境保护大会召开 生态文明建设迈上新台阶 [EB/OL]. [2019-01-05]. <http://www.hbzhan.com/news/detail/124512.html>.
- 2 全国环境宣传教育工作纲要(2016-2020年) [EB/OL]. [2018-03-17]. http://www.wenming.cn/ziliao/wenjian/jigou/zhongxuanbu/201604/t20160420_3304918.shtml.
- 3 Год экологии заканчивается: что дальше? Зеленые библиотеки в библиотечном пространстве [EB/OL]. [2018-09-01]. http://ecology.gpntb.ru/conferences/webinar/ecologyear_finish/.
- 4 Е.Ф.Бычкова. Экологическая информация в библиотечном мире. Презентация методического пособия [EB/OL]. [2016-09-05]. <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2014/disk/053.pdf>.
- 5 А. А. Вениаминовна. Информационная и просветительская деятельность библиотек в Год экологии: тенденции и перспективы [EB/OL]. [2018-09-01]. http://ns.nounb.science-nnov.ru/regLibNet/pdf/17_2doc1.pdf.
- 6 Всероссийская библиотечная акция единого дня действий *День экологических знаний* [EB/OL]. [2018-09-01]. http://www.rgub.ru/projects/eco_knowledge_day/release.php.
- 7 Я. Л. Шрайберг. Роль ГПНТБ России в формировании единого поля экологической информации страны на базе отечественных библиотек [J]. Научные и технические библиотеки, 2008(12):74-77.
- 8 А. В. Крюкова. Экологический раздел сайта ГПНТБ России: анализ эффективности и перспективы развития [J]. Научные и технические библиотеки, 2013(3):73-76.
- 9 Е. Ф. Бычкова, И. Ю. Кондрашов. Реферативная БД *Экология: наука и технология* - важная часть Электронной библиотеки ГПНТБ России по экологии [J]. Научные и технические библиотеки, 2008(2):1-6.
- 10 К. С. Боргоякова. Библиометрический анализ российского документопотока в области экологии (на примере реферативной базы данных) [EB/OL]. [2016-11-10]. <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2017/disk/074.pdf>.
- 11 Е. Ф. Бычкова, И. Ю. Кондрашева, А. В. Крюкова. Новый информационный продукт ГПНТБ России *Природные богатства России* (из серии *Электронная библиотека ГПНТБ России по экологии*) [EB/OL]. [2016-09-05]. <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2010/disk/37.pdf>.
- 12 Е.Ф.Бычкова. Презентация нового открытого полнотекстового ресурса электронной библиотеки ГПНТБ России по экологии-

- журнала Метеорологический вестник [EB/OL]. [2016-09-05]. <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2017/disk/073.pdf>.
- 13 Е.Ф.Бычкова.Проект создания централизованного специализированного справочно-информационного и документального фонда по экологии[EB/OL]. [2016-02-22]. <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2002/trud/sec910/Doc10.HTML>.
- 14 Экологическое движение конкретных дел - в ГПНТБ России[EB/OL]. [2016-09-05]. http://eelib.gpntb.ru/subscribe/ntb/2008/12/ntb_12_10_2008.htm.
- 15 Тематические выставки 2018 [EB/OL]. [2019-02-02]. http://ecology.gpntb.ru/exhibition/exibits_2018/.
- 16 中国统计年鉴(2018年)[EB/OL]. [2019-04-05]. <http://www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2018/indexch.htm>.
- 17 Шрайберг Я. Л.. Роль библиотек в экологическом просвещении [EB/OL]. [2019-03-14]. <http://greenlight-int.org/files/Презентации%20Экоконференция/9-Шрайберг.pdf>
- 18 中华人民共和国公共图书馆法[EB/OL]. [2018-07-11]. http://www.npc.gov.cn/npc/xinwen/2017-11/04/content_2031427.htm.
- 19 提高全民生态意识;改变生态必须从改变心态开始[EB/OL]. [2019-02-02]. <http://fj.people.com.cn/n2/2017/05/15/c381319-3018-5555.html>.
- 20 林培英,张毅.学校环境教育与社会环境教育的比较[J].环境教育.2001(5):8-11.
- 21 郑晓云.用文化的力量助推生态文明建设[N].光明日报.2018-10-29(06).
- 22 文化部周和平副部长出席我馆生态环保图书馆开通仪式[EB/OL]. [2019-09-05]. http://183.63.187.8/html/lib_dongtai/200810-15/184.html.
- 23 我们的话[EB/OL]. [2018-12-11]. <http://eelib.zslib.com.cn/new/wmdh.html>.
- 24 天子岭开出了全球首个“垃圾场”上的环保图书馆[EB/OL]. [2018-12-11]. http://ori.hangzhou.com.cn/ornews/content/2016-06/05/content_6206021.htm.
- 25 杭州图书馆环保分馆正式开馆[EB/OL]. [2018-12-11]. http://www.hangzhou.gov.cn/art/2016/6/6/art_1256345_8101898.html.

(贺延辉 教授 黑龙江大学信息管理学院)

收稿日期:2019-05-14