

图书馆简讯

广西财经学院图书馆编

2018 年第 3 期

党建工作

1. 学校纪委书记黄朝阳深入图书馆调研
2. 图书馆直属党支部召开中心组扩大会（一）
3. 图书馆直属党支部召开中心组扩大会（二）
4. 图书馆召开政治理论学习大会
5. 图书馆召开高校意识形态工作会
6. 图书馆“西迁精神”专题学习会
7. 图书馆赴靖西开展扶贫活动

业务动态

1. 我校荣获 2018 中南六省（区）高校图书馆学术年会大奖
2. 改进新生培训方式 提高培训效果
3. 图书馆“静心阅读一小时”活动火热进行中

业界动态

1. 山西省朔州市图书馆开展红色经典图书荐读活动
2. “胶东红色文化阅读厅”落户源空间京东书城
3. 西安工程大学举办“共读一本书”之《万历十五年》阅读交流会
4. 澳大利亚图书馆与信息协会将于 2019 年开展“真实·完整·信息”活动
5. 马来西亚吉隆坡获选成为“2020 年世界图书之都”
6. 2020 年国际图联大会将在新西兰奥克兰召开
7. 国际图联网络研讨会：2019 年国际图联在实现可持续发展目标方面的工作

8. 美国公共图书馆协会发布《2018-2022 年战略规划》

几款可视化工具软件简介

1. Tableau 工具介绍
2. Gephi 工具介绍
3. VOSviewer 工具介绍
4. BDP 工具介绍
5. Sci2 (Science of Science) 工具介绍
6. ESI 数据库简介
7. 地图慧分析工具

【党建工作】

学校纪委书记黄朝阳深入图书馆调研

10月18日下午，学校纪委书记黄朝阳到相思湖校区图书馆开展调研工作。

黄朝阳走访了图书馆所有部室、机房、书库等办公场所，并与馆员进行了深入交谈。在二楼服务大厅，黄朝阳指出，作为窗口，馆员挂牌上岗，文明用语，业务熟练是基本要求，鼓励大家用心做好服务工作。

随后，黄朝阳听取了馆领导班子的工作汇报。他首先肯定了图书馆领导班子团结稳定，管理有效，在提供便捷、智能化服务方面做了大量工作，为教学科研服务也有很多举措，在占领意识形态领域阵地方面导向正确。黄朝阳对图书馆下一步的工作提出了建议：充分利

用图书馆现有条件，为学生创造更有利的阅读环境；和有关职能部门联合，利用好馆内十九大阅读空间，使之成为一个重要的学习阵地；图书采购注意思想导向，严把思想关。

最后，黄朝阳殷切希望领导班子要立身持正、出于公心、理直气壮、大义凛然，保持清醒头脑，带好队伍。

图书馆直属党支部召开中心组扩大会（一）

2018年6月27日，图书馆直属党支部召开中心组扩大会。会议由韦震华副书记主持。会议主要学习如下内容：

一、由韦震华副书记传达韦春北书记在2018年思想政治工作座谈会讲话精神。她指出，做好学校思想政治工作是坚持社会主义办学方向的要求，思想政治工作要全体教职员工共同参与，各个环节共同着力，要做到让教育者先受教育。接着，传达了韦春北书记对政治思想工作建设的四点意见和建议，并强调以抓好学校本科教学工作审核评估整改为契机，一体化构建我校思想政治工作质量体系，形成全员全过程全方位育人格局。

二、由韦震华副书记传达教育部党组书记、部长陈宝生在四川成都召开新时代全国高等学校本科教育工作会议的讲话精神。她在宣讲本科教育的重要性、推进“四个回归”和抓关键环节改革的基础上，结合图书馆工作，指出图书馆要进一步发挥党员的先锋模范作用，着力提高为教学科研服务的质量。

三、由林源副馆长开展题为“十九大与工匠精神”的党课。他在

分析工匠来由和工匠精神的内涵的基础上，着重分析近年来我国经济建设 and 军事建设取得的重大成就，并指出这些成就的取得有赖于长时间的坚持、敬业精神、精益求精精神、创新精神。最后他结合图书馆实际工作，指出图书馆员要有职业精神。

图书馆直属党支部召开中心组扩大会（二）

2018年10月19日，图书馆直属党支部召开中心组扩大会。会议由韦震华副书记主持并发言。

韦副书记首先介绍了我国“两弹一星”的艰难研发过程和“两弹一星精神”的内涵：热爱祖国、无私奉献；自力更生、艰苦奋斗；大力协同、勇于攀登。最后指出了图书馆弘扬“两弹一星”精神具体思路和办法。

会议还就意识形态问题进行学习和讨论。韦副书记首先传达了校党委关于加强意识形态工作的部署，并结合图书馆具体工作提出了要求，强调馆员在工作中要从自我做起，要有责任心。谢杰民馆长作了补充指出，每个人都要从自我做起，要懂规矩，同事之间要互相提醒；要加强门禁的管理工作，确保图书馆意识形态方面的安全。

图书馆召开政治理论学习大会

2018年9月30日，图书馆召开政治理论学习大会。会议由韦震华副书记主持并发言。

会议在传达向郑德荣等七位同志学习的通知和纪念第五个英雄烈士纪念日的基础上，着重传达了习近平在全国组织工作会议上的讲话。会议传达指出，习总书记讲话为新时代党的组织路线指明前进方向；党的全面领导、党的全部工作要靠党的坚强组织体系去实现，要锻造党的坚强组织体系；贯彻新时代党的组织路线，建设忠诚干净担当的高素质干部队伍是关键，重点是要做好干部培育、选拔、管理、使用工作。就高校而言，要构建和完善教师党支部和学生党组织架构和体系，要培养忠诚担当的高素质干部队伍。

图书馆召开高校意识形态工作会

2018年7月6日，图书馆直属党支部在明秀校区图书馆会议室召开高校意识形态工作会。会议由韦震华副书记主持，由马克思主义学院院长冯霞教授主讲。全体馆员参加。

冯霞教授首先从习近平提出“办好中国特色社会主义高校”和“三个完全正确”以及马克思诞辰200周年为背景，在指出中国高校与西方高校差异的基础上，分析了意识形态的内涵及其地位，并着重分析高校意识形态的极端性重要；当前意识形态工作面临的问题及对策；高校教师在意识形态中的责任。最后结合高校图书馆实际，指出图书馆如何应对意识形态工作中的挑战。

冯霞教授的报告深入浅出，内容丰富细致，重点突出，结合实际，给全体馆员上了一堂意义深刻的思想政治教育课。

图书馆“西迁精神”专题学习会

2018年10月19日下午，图书馆在相思湖校区会议室举行“西迁精神”专题学习会。会议由韦震华副书记主持，并作中心发言。全体馆员参会。

韦震华副书记在介绍了“西迁精神”的由来时，首先指出弘扬爱国精神有“两弹一星精神”、“西迁精神”和“载人航天精神”。然后着重介绍了15位交大西迁老同志给习近平总书记写信、总书记对来信作出重要指示以及2018年总书记在新年贺词中再次提到西迁老教授的来信，总结逐步形成了“西迁精神”。“西迁精神”包括“胸怀大局”的担当精神；“艰苦创业”的拼搏精神；“无私奉献”的标杆精神；“弘扬传统”的创新精神。

会议最后还学习了《中华人民共和国保守国家秘密法》。

图书馆赴靖西开展扶贫活动

10月25日，图书馆领导班子带领党员及部主任，前往靖西县武平镇金色村和凌爱村开展帮扶活动。

老师们深入每一户贫困户家中，送去了米和油，并了解他们最近的生活状态和孩子的学习情况，鼓励他们在党和政府的关怀下，在社会各界人士的关心帮助下，早日脱贫。

除了看望帮扶对象外，图书馆还联系了一批图书，分别捐赠给金色村和凌爱村小学，给孩子们带去了丰富的精神食粮。

【业务动态】

喜讯：我校荣获 2018 中南六省（区）高校图书馆学术年会大奖

2018 年 9 月 28—30 日，由河南、湖北、湖南、广西、广东和海南等中南六省（区）高校图工委主办的 2018 中南六省（区）高校图书馆学术年会在海口隆重举行，360 多名高校图书馆馆员参加了这次年会。年会的主题是“双一流”背景下的高校图书馆建设。我校报送的黄万强、黄贵宁合作的《“双一流”背景下嵌入应用型人才培养的图书馆学科服务》一文从 160 多篇会议应征论文中脱颖而出，并荣获本次年会一等奖。校图书馆的梁灿兴、金秋萍、黄万强、黄贵宁和文传学院的祝凤云出席了本次年会，并就“双一流背景下促进高校图书馆事业的创新转型”与会交流。黄万强、黄贵宁合作的 3 篇论文分获一等奖一篇、二等奖两篇，梁灿兴、金秋萍和祝凤云分获三等奖。

本学术年会由中南六省（区）内各省（区）高校图工委每年轮流主办一次，已经成功举办了 31 次。其奖项是中南六省（区）高校图书馆界的最高奖。这是我校参加该项学术年会获奖等级最高、获奖面最大和获奖人数最多的一次。此次获奖成果标志着我校图书情报的科研成果已经步入中南六省（区）高校图书馆界的先进行列。（黄贵宁）

改进新生培训方式 提高培训效果

入馆培训是新生入学培训的重要一环。以往，入馆培训主要由图书馆员与教务处合作，以大班的形式培训。这种方式主要缺点是学生

人数过多，少则 100 人，多则 200 人，时间短、效果差，缺乏个性化。为了提高培训效果，2018 年 9 月起，图书馆搭建新生入馆培训系统，设置新生培训的主要内容，利用微信和网页供学生自主闯关和老师指导方式进行培训。这种方法优点是减轻老师的压力；学生培训自主化、个性化、视听一体化，培训效果明显提高。

图书馆“静心阅读一小时”活动火热进行中

“静心阅读一小时”是图书馆近期开展的活动，活动时间从 6 月 19 日-10 月 31 日，以班级为单位报名，班级参赛人数必须到达班级总人数的 60%及以上，在一小时的阅读过程要求做到不翻看手机、不交头接耳、不随意走动等与阅读无关的事情。

活动自 2018 年 6 月 19 日开始以来，共有 27 个班级已经开展了活动，截止今天，还有 5 个班级已预约，等候参加活动，报名预约仍在火热进行中。

[业界动态]

山西省朔州市图书馆开展红色经典图书荐读活动

2018 年 10 月 1 日-7 日，为发挥朔州市图书馆爱国主义教育基地的辐射作用，市图书馆在二楼社科阅览室开展红色经典图书荐读活动，展出《风卷红旗》、《血火铸城》、《魂兮归来》、《穿越历史时空看长征》、《档案揭秘抗战第一现场》等十本借阅量高的图书。

本次红色书展涉及了红色经典历史、党章党史、党风廉政文化建设、

优秀共产党员传记等类型多样的图书，集中反映党的成长历程，见证伟大人物对历史起推动作用的思想。同时，朔图微信平台届推出由馆长亲荐的以“经典红色记忆”为主题的最具影响力、号召力的经典书目，线上线下同时发力，努力形成红色阅读的良好氛围。

“胶东红色文化阅读厅”落户源空间京东书城

2018年9月29日，由烟台市关心下一代工作委员会、中共烟台市委党史研究室、共青团烟台市委共同主办的“红色文化阅读厅”揭牌暨“党旗下”红色朗读系列活动启动仪式在源空间京东书城举行。活动主要围绕朗读红色经典书籍主题展开，开设红色文化阅读厅并购置部分红色书籍，定期组织红色经典书籍朗诵会以加强大中小学生的革命传统及爱国主义教育，宣传普及红色文化，传承红色基因。

落户源空间京东书城的“胶东红色文化阅读厅”，共展示了烟台市委党史研究室筹集的市县两级党史部门近年来研究出版著作30余种，供市民免费阅读。红色文化阅读厅也将成为烟台市加强地方党史宣传、弘扬革命英雄事迹的又一阵地。此前，烟台市党史研究室在市图书馆、新华书店、烟台工程职业技术学院图书阅览室等场所设立了党史研究成果专柜，书籍公益配送，供市民、师生免费阅读。

西安工程大学举办“共读一本书”之《万历十五年》阅读交流会

2018年9月28日晚，由西安工程大学宣传部、学工部、校团委、图书馆联合主办，明德读书社承办的第18期“共读一本书”之《万历十五年》阅读交流会在临潼校区图书馆504室举办，四十多位师生参加了此次活动。

《万历十五年》是黄仁宇的成名之作，书中融会了他数十年人生经历与治学体会，首次以“大历史观”分析明代社会之症结，观察现代中国之出路，给人启发良多。明德读书社社长黄冥清同学做了简短的导读后，通读过此书的同学纷纷发言，交流分享他们的心得和感受。来自法律协会的几位同学从自己专业角度给大家分享了法制对社会发展的作用。交流非常热烈，大家你一言我一语，从明朝说到宋朝，从道德治国谈到法制和契约的重要性，并涉及到当前一些社会热点问题。图书馆老师耐心引导大家用国家、集体和个人三者的利益衡量书中人物在执政过程中的立场，并推荐阅读卢梭的《社会契约论》等书。

澳大利亚图书馆与信息协会将于2019年开展“真实·完整·信息”活动

澳大利亚图书馆与信息协会（Australian Library and Information Association, ALIA）将于2019年在自由获取信息和资源（FAIR）网站上开展“真实·完整·信息”活动（Truth, Integrity, Knowledge, 简称TIK）。

该活动将着重强调图书馆行业在澳大利亚是一个最值得信赖的

行业的原因,以及(无论是图书馆与信息科学专业的还是其他学科的)图书馆工作人员出于为澳大利亚所有公民利益考虑而促进信息和思想的自由传播的工作方式。该活动将会提醒人们,在一个充斥着假新闻和媒体生命周期为 24 小时的这样一个社会,人们可以通过图书馆获取高质量的信息。

马来西亚吉隆坡获选成为“2020 年世界图书之都”

联合国教科文组织宣布马来西亚吉隆坡(Kuala Lumpur)获选成为“2020 年世界图书之都”(World Book Capital 2020)。2020 年 4 月 23 日,吉隆坡将开始“出任”“2020 世界图书之都”,并在未来的一年中,这座城市计划举办多场相关活动,推动全民阅读。

吉隆坡计划在整个城市内建立露天图书馆,也为较贫困地区的图书馆提供新的数字服务,马来西亚国家图书馆将开展一些项目让残疾人更加便利地获得资源。

“触及触不可及”是在吉隆坡成功举行的 2018 年世界图书馆与信息大会的一个关键主题,这个主题也是国际图联围绕图书馆和联合国《2030 年可持续发展议程》工作所倡导的。国际图联秘书长杰拉德·莱特内(Gerald Leitner)说:“图书馆是让所有人接触到书籍的必不可少的渠道。2018 年世界图书馆与信息大会已于 8 月份在吉隆坡召开,我很高兴吉隆坡获选成为‘2020 年世界图书之都’。这是一个很好的机会,让吉隆坡的图书馆推动全民阅读,再次展示图书馆在推动建设可持续发展社会这方面的能力。”

2020 年国际图联大会将在新西兰奥克兰召开

2020 年国际图联世界图书馆与信息大会将在新西兰奥克兰举办，对此，新西兰图书馆与信息协会（Library and Information Association of New Zealand Aotearoa, LIANZA）表示无比自豪，并欢迎全球同仁前来新西兰体验当地开放、可信赖和团结的图书馆社区。

新西兰图书馆与信息协会提出，在向国际图情界展示新西兰的创新服务和最佳实践时，将以两种文化交融的方式以及对土著知识的重视为中心。

2020 年国际图联世界图书馆与信息大会在新西兰召开，这将会成为国际图联近 40 年来在太平洋地区召开的首次年度旗舰大会。

新西兰总理杰辛达·阿德恩(Jacinda Ardern)说：“我很高兴听到我们成功申办了 2020 年国际图联世界图书馆与信息大会，这真是太好了……我知道国际图联正在以同一种方式推动实现可持续发展目标，就和我们国家一样。图书馆、信息获取、全民教育以及为成人和儿童提供创意空间是我们自成一国的核心所在。”

国际图联网络研讨会：2019 年国际图联在实现可持续发展目标方面的工作

国际图联将于 2018 年 9 月 20 日召开一场网络研讨会（英语、法语、西班牙语），由国际图联负责政策与宣传的官员斯蒂芬·怀伯（Stephen Wyber）主讲。该网络研讨会主要讨论国际图联 2019 年在

实现可持续发展目标方面制定的日常工作事项。

2019年将是国际图联着手推动实现联合国可持续发展目标(SDG)工作的重要一年。尤其是在第四个目标(优质教育)、第八个目标(体面工作和经济增长)、第十个目标(缩小差距)和第十六个目标(和平、正义和强大机构,其中包括获取信息)这几方面,国际图联将有很多机会来展现图书馆作为发展伙伴的重要性。

美国公共图书馆协会发布《2018-2022年战略规划》

2018年9月7日,美国公共图书馆协会(Public Library Association, PLA)发布了《2018-2022年战略规划》(Strategic Plan 2018 - 2022)。该战略规划描绘了该协会的核心目标、核心价值观和未来愿景,确定了该协会在未来几年重点发展的领域。规划中提出了一些关键的可交付成果,包括:

提升人们对21世纪成功所需的基本素养技能的认知和获取;

增加图书馆数量,采用有意义且可操作的评估,以此了解并拓展图书馆的社区影响力;

向公共图书馆工作人员提供帮助,推动其服务方式从以图书馆为中心转向以社区为中心;

为协会成员配备相关资源,帮助他们在各自图书馆和社区宣传、应用EDISJ原则。

[几款可视化工具软件简介]

1、Tableau 工具介绍

Tableau 是一款数据分析软件,使用非常简单,通过数据的导入,结合数据操作,即可实现对数据进行分析,并生成可视化的图表直接展现给人们想要看到的通过数据分析出来的信息。简单、易用是 Tableau 的最大特点,使用者不需要精通复杂的编程和统计原理,只需要把数据直接拖放到工作簿中,通过一些简单的设置就可以得到自己想要的可视化图形,这意味着,我们不再需要大量的工程师团队,大量的时间,定制软件,还有陈旧的报告,每个人都可自主服务式分析数据。

2、Gephi 工具介绍

Gephi 是一款用于网络分析与可视化的开源软件。Gephi 提供对数据的各种操作和显示,包括对图中节点、边和标签的调整、颜色变换以及大的调节;实时的布局算法可以对数据进行各种各样的布局;同时提供对数据图的过滤显示,即在获得数据后,可以部分地显示需要的数据;并且提供对部分数据的单独保存功能;支持多种格式的文件输入,支持应用插件,更具可扩展性,满足用户对不同数据的处理需求。

3、VOSviewer 工具介绍

VOSviewer 是一款免费且专业的文献计量分析软件,也是一个知识图谱可视化工具,由荷兰莱顿大学开发,主要用于构建和查看文献计量知识图谱,基于文献的共引和共被引原理,具有可视化能力强、

适合于大规模样本数据的特点，并支持标签视图、密度视图、聚类视图和分散视图四种视图浏览方式，可以帮助用户轻松绘制各个知识领域的科学图谱。

文献计量分析是利用文献计量学原理对相关文献进行分析的一种文献分析方法，通过采用数学、统计学等计量方法，研究文献的分布结构、数量管理、变化规律；其分析对象除了以篇、册、本为单元进行计量外，还包括对文献内部的相关信息进行分析，如标题、主题词、关键词、词频、共词、共引、共观、引文信息、同被引、引文耦合、著者、合作者、出版者、日期、语言、机构、国家等，可用于分析科学发展动态、科学研究概况以及学科发展趋势。

知识图谱是以科学知识为对象，显示学科的发展进程与结构关系的一种图形，具有“图”和“谱”的双重性质与特征；作为对科学知识及其间的关系可视化所得出的结果，具有较为直观、定量、简单与客观等诸多优点；是一种有效的、综合性的知识可视化分析方法和工具，被广泛应用并取得较可靠的结论；目前成为科学计量学、科学学、管理学等领域的研究热点与实践探索趋势。知识图谱对图书情报学科具有更重要意义，目前图书情报研究“知识化”现象明显，知识图谱大有用武之地，不仅可以可视化学科知识结构，也有助于信息检索、文献分类与知识服务等。

4、BDP 工具介绍

BDP 是一个云端可视化分析工具，可接入 多源数据，一站式进行数据管理与分析。注册后使用，个人版免费。

- 优点 - 快速整合 提取数据 - 拖拽制图 简单快捷 - 图表关联 层层揭示 - 图表报告 实时更新。

BDP 的功能

(1). 数据源 - 本地数据: excel, csv 格式 - 公共数据: 天气、经济、人口等 - 网络营销: 微博、微信、百度推广等 - 网站统计数据: 谷歌统计、百度统计等 - 同步数据: 同步宝、EXCELC 插件。

(2). 数据处理 • 原数据表处理 - 数据追加: 在原有数据的基础上保持字段不变 (列) 添加更多 (行) 数据 - 添加数据: 在原有数据的基础上保持行不变通过统计计算方式产生新字段 (添加列) - 数据替换: 把持数据文件名不变更新所有数据

(3). 可视化图表 - 普通图表 • 柱状图、条形图、折线图、散点图、面积图等 • 对比折线图、对比条形图、双轴图、旭日图、桑基图 • 气泡图、词云图、树图、地图、 - 经纬度地图 - 自定义图表 - 图表报告。

5、Sci2 (Science of Science) 工具介绍

Sci2 (Science of Science) 是由印第安纳大学伯明顿分校 (Indiana University, Bloomington) 的图书情报专家 Katy B rner 及其团队研发的一款知识图谱工具, 它在构建知识图谱网络方面有非常独特的功能优势。该软件拥有非常强大的功能, Sci2 不仅可以支持多种数据格式的输入, 同时还拥有强大的数据分析统计能力, 而且还集成了多种通用的算法来自动化地构建各种网络, 例如: 共词分析网络, 文献引文耦合网络等。除了软件本身自带的功能外, Sci2 还有强大的扩展功能, 目前软件已经集成了 GUESS, Cytoscape, Gephi, R 等可视化工具, 研究者还可以根据自己研究需要, 对软件

进行进一步地扩展。

6、ESI 数据库简介

(Essential Science Indicators, 基本科学指标库) 是基于 Web of Science (WoS) 数据的统计指标库。

学科分类 22 个：农业科学，生物学与生物化学，化学，临床医学，计算机科学，工程技术，环境/生态学，地球科学，免疫学，材料科学，数学，微生物学，分子生物学与遗传学，神经科学与行为科学，药理学与毒理学，物理学，植物学与动物学，精神病学/心理学，空间科学。

特点：(1)、根据被引频次的特点（不同学科、不同引用时间窗的论文不具直接对比性），统计得出 baseline（基线），以此为原则提供统计数据。(2)、以 WOS 数据的被引频次（基线）为依据，提供高影响力论文、期刊、国家、机构和作者统计数据。(3)、对论文进行同被引聚类，提供各学科研究前沿（research fronts）。

7、地图慧分析工具

地图慧是北京超图软件公司开发的在线地图与地理信息系统服务平台。旨在打造一键式制作专业地图应用，无需专家知识与编程经验。让数据内容在地理空间上展示，从而辅助业务决策，打造企业或个人专属地图应用。

平台网址：<http://www.dituhui.com/>