

北京首次举办高校软件采购谈判工作会

本报讯 (记者李婧璇) 6月25日,由北京市使用正版软件工作联席会议办公室主办,北京软件和信息服务业交易所(北京市正版软件服务工作站)承办的“2024年北京市属高校软件采购谈判工作会”在京召开,这也是北京市首次举办高校软件采购谈判工作会。

据悉,本次工作会涉及操作系统、办公软件、杀毒软件、数据库等各类软件,像麒麟软件、统信软件、神州网信、金山办公等厂商均委派区域市场部主要负责人积极参会。本次会议的谈判专家组,由6家市属高校的信息化专家组成。经过多轮谈判,软件厂商纷纷作出针对市属高校价格优惠和服务承诺,部分软件厂商特为教育行业增加产品应用功能模块、赠送相关软件产品、重大节假日送免费巡检服务。谈判结果待市使用正版软件联席会议办公室审定印发各市属高校。

本次工作会由北京市委宣传统战部版权管理处主持。会议指出,此次市属高校软件采购谈判工作会议,是落实国家版权局年度工作要求的实际举措,是推动实现正版化国产化融合发展的重要手段,是搭建厂商用户沟通桥梁、产学研用一体化的有效载体。下一步要把会议成果充分运用好,推动全市软件正版化工作的规范化、制度化、常态化、信息化。

广东举办“扫黄打非”业务培训班

本报讯 (记者徐平) 2024年广东省“扫黄打非”业务培训班近日在广东东莞举办。

培训强调,要把握形势任务,强化底线思维,增强忧患意识,以高度的责任感使命感坚定不移、坚持不懈地推进“扫黄打非”工作;要突出重点和关键,切实将“扫黄打非”工作任务落到实处,进一步细化和压实责任,在抓好常规工作基础上,深入抓好六大专项整治,坚决扫除淫秽色情等文化垃圾,依法从严惩治侵权盗版活动;要加强学习和实践锤炼,不断提升业务能力和工作水平,有力推动全省“扫黄打非”工作上台阶。

广东省“扫黄打非”各成员单位联络员、21个地级以上市党委宣传部分管领导、相关业务科(处)室负责人及东莞市基层一线执法人员约140人参加培训。

鄂赣两地开展“扫黄打非”区域联防协作

本报讯 (记者汤广花) 湖北省黄石市阳新县与江西省九江市湖口县近日组织开展“扫黄打非”区域联防协作活动。

活动中,双方就毗邻区域“扫黄打非”案件查办、线索核查、基层示范点建设等工作进行交流,共同签订“扫黄打非”区域联防协作协议。两地联合检查组还来到湖口县沙鹰印刷厂、三里书店、流芳豆文化产业园等10家经营单位进行执法检查,主要查看各单位有无违法违规经营行为,进货渠道是否合规、是否存在涉“黄”涉“非”出版物等,并对检查出的问题进行现场检查指导和问题整改交办。

据了解,湖北阳新、江西湖口位于鄂赣两省交界处,两地山水相连、习俗相通、经济相融,人员来往密切,历来商贾云集,贸易繁荣,文化活跃,两地齐心打造“扫黄打非”区域联防协作机制,对于两地延伸文化综合执法触角,实现“黄”“非”整治全覆盖、无盲区,具有重要意义。

《新闻导语写作案例教程》用好导语彰显新闻价值

本报讯 (记者徐平) 南方日报出版社近日正式出版《新闻导语写作案例教程》一书。该书重新阐明了导语写作的规律,拓宽了应用新闻导语写作的思维,有助于受众开阔理论视野;较之传统应用新闻学对导语写作失之空泛的研究,作者提出了具体的、清晰的解决之道,体现了应用新闻学注重理论联系实际、可操作性强的特点。

该书作者武斌现任浙江越秀外国语学院网络传播学院副教授、主任记者,先后获得各类新闻奖30余次,发表论文30余篇,出版专著和教材6部。武斌认为,新媒体时代,人人都是传播者,然而在这一新型交流环境下,新闻生产走向“泛社会化”,舆论场嘈杂的信息传播环境,难免令人心浮气躁,导致新闻写作失范、失序的案例不时发生。其中,作为新闻文化精粹的导语写作问题尤为突出。

全书共分十四章教授新闻导语的写作,通过文献资料法、多学科综合研究法、案例分析法,对新闻导语的写作进行由表及里、点面结合的系统阐述。其中,第一至三章,介绍新闻导语的重要性及当下新闻写作的范式危机;第四至六章,带领读者认识导语,包括导语的历史、功能、要素;第七至八章,详解导语的写作,包括导语的语言、导语与新闻价值的关系;第九至十章,介绍导语如何影响新闻稿件的结构、标题;第十一章,分析导语的信源应用;第十二至十四章,阐述新闻导语的类别及写作要领。

当网络百科遇上百科全书——

“双向奔赴”提升知识服务效能

□本报记者 尹琪

由中国编辑学会工具书和百科全书编辑专业委员会、中国大百科全书出版社主办的网络百科编纂规范研讨会近日在京召开。与会嘉宾围绕工具书和百科全书高质量发展话题展开研讨,探索网络百科与百科全书更多的合作可能。

各取所长贡献合力

信息爆炸时代,知识高速迭代,网络百科全面记录和阐述各领域知识,映射鲜明的时代特征,成为人们获取信息的重要途径。

据百度百科负责人翟毅介绍,百度在2006年上线百度百科,目前已经收录超过2800万个词条,有780多万网友参与共创编辑。秉持共创共享的精神,百度百科汇集互联网用户的知识力量,进行实时的刷新与重建,并且与专业机构合作保证内容的权威可信。

“网络百科的优势是便利性、全面性,但也面临准确性、规范性不足的问题。”中国大百科全书出版社党委书记、社长刘祚臣表示,网络百科技术上的强项,恰好是传统百科出版的短项。新时

代百科全书事业要守正创新、继承发展,就需要双方加强沟通融合,发挥各自特长,满足网民读者的知识检索需求,共同为知识的积累、普及与传承贡献力量。

中国编辑学会会长郝振省表示,百度百科与百科全书加强合作,是新质生产力赋能出版业的体现,对于提高网络百科内容质量,加强网络平台把关能力,繁荣中文网络百科内容生态,扩大规范内容科学传播效能等方面将发挥重要作用。

研讨中,中国社会科学院语言所词典研究中心研究员杜翔进一步阐释了网络百科与百科全书之间的融合可能。他表示,网络平台凭借技术优势,能够将监测中看到的重要改动发现、收集起来,提供给传统纸质工具书编纂者。比如语言文字中存在的疑难问题,就可以通过即时跟踪社会使用情况进行反馈调整。

正如中国大百科全书出版社副总编辑、专委会主任蒋丽君所言,发挥传统辞书出版机构的优势,有助于协助完善百度百科编纂规范。同时,网络百科也将发挥在技术和传播方面的影响力,为工具书和百科全书高质量发展发挥作用。

满足需求提供精准服务

“数字网络技术深刻改变着工具书发展的格局。”中国新闻出版研究院院长魏玉山在研讨中分析了AI背景下工具书高质量发展的思考。他表示,PGC(专业生产内容)、UGC(用户生成内容)、AIGC(人工智能生成内容)等推动工具书编写模式发生改变。百科内容的优势包括知识的准确性、结构化的信息呈现、长期的稳定性与传播优势等,同时也存在知识更新慢、信息局限性、便携性偏弱的问题。工具书高质量发展需要保持传统优势,强化优秀专家撰稿、专业团队审稿、专业编辑加工,同时针对存在的劣势,做到把集中修订与动态修订结合起来,把PGC、UGC、AIGC加起来,把纸质版与网络版并起来。

今年,百度百科针对沿用多年的旧版编辑指南进行整体升级,从准确性、完整性、可读性方面,第一批对10个垂类进行精细化建设和打磨,进一步推进百度百科内容标准化、规范化、体系化。

围绕如何提升网络百科信息质量,河北大学管理学院副教授黄令贺以2014年3

月百度百科发生的“PX词条保卫战”为例,介绍了持有不同观点的用户对词条内容进行来回反复修改的“冲突”行为。基于冲突管理,他对网络百科高质量发展提出的建议包括加强对冲突强度的检测分析,制定规范督促与引导编者之间的观点碰撞,对编辑任务按复杂度进行分类管理等。

结合数字辞书平台建设实践,上海辞书出版社副总编辑董力军以聚典平台为例提出,数字辞书的编纂要转变思维,树立数据意识、用户意识、安全意识,以合适的形式呈现现有资源,提供精准便捷服务,解决用户痛点。

商务印书馆辞书研究中心执行主任吕海春引用辞书界前辈巢峰所言:“一部大型辞书的编纂靠的是七分组织,三分编写。”网络百科重视用户需求,具有灵活、便捷、高效的特性,但在定名规范、词条收录、内容把握等方面要进一步探索吸收传统辞书的出版经验。

会上,来自全国科学技术名词审定委员会、中国水利水电出版传媒集团、中国大百科全书出版社等单位的嘉宾,还围绕网络百科的内容导向问题、版权问题、内容审核机制等问题,展开深入研讨。

“行走的书店”走进市民夜生活

本报讯 (记者刘蓓蓓) “你们这是把精神食粮和物质食粮都配齐了呀。”在安徽省马鞍山市当涂新华书店的“市民书市”摊位前,一位购书的读者意外收到赠送的奶茶券,非常开心。

盛夏的夜晚,书市现场人头攒动,一批批读者穿梭于摊位间阅读、淘书。书店工作人员介绍,从6月17日开始,当涂新华书店组织的第一期“市民书市”正式开张。每天晚上都会组织涵盖亲子阅读、教育工具、世界名著、经典作品、生活实用等多个领域共8000余册图书,在当涂东大街十字路口的书店门前布设摊位,面向市民让利销售。

据悉,随着当涂新华书店“市民书市”的开展,安徽各市新华书店也将陆续启动“行走的书店——市民书市”暑期夜间文化服务活动,并在过程中根据读者的诉求不断丰富活动形式、优化商品类别、更新合作商家,以满足读者的多样化需求。

图为安徽省马鞍山市当涂新华书店“市民书市”摊位现场。安徽新华 供图



第五届世界学术图书馆未来论坛在京举办

共议数智赋能开放互联的未来图书馆

本报讯 (记者杜一娜 章红雨) 6月24日—25日,第五届世界学术图书馆未来论坛在北京举办。来自17个国家和地区的700多位图书馆馆长、专家和学者齐聚一堂,在一系列精彩纷呈的主旨演讲中,碰撞观点,交流经验。近3万人次通过视频直播进行了线上观看和互动。

本次论坛主题为“数智赋能、开放互联的未来图书馆”,由清华大学图书馆、香港大学图书馆、国际高校图书馆协会(IATUL)、同方知网数字出版技术股份有限公司(CNKI)联合主办,中国人民大学图书馆、武汉大学图书馆提供支持。

中宣部进出口管理局一级巡视员王华在开幕式致辞时表示,数字化和智能

化技术正在深刻改变着图书馆的面貌和功能。在数智赋能和开放互联的背景下,通过开放获取、开放数据、开放合作,我们能够加速科学知识的创新与传播,实现科学研究成果的最大化利用。同时,我们也要认真思考人工智能在图书馆服务中的伦理问题,确保人工智能技术的应用,不仅是高效便捷,更是公正、透明和符合道德规范。进出口管理局鼓励全球学术图书馆通过收藏和展示中国文献,更好地向世界介绍中华文化和经济社会发展,促进国际社会对中国的认识和理解,向世界展现可信、可爱、可敬的中国形象。

联合国教科文组织驻东亚地区总代表夏泽翰发言时提出,图书馆在知识服务全

人类未来的过程中发挥着重要作用。开放获取知识库、协作研究平台等举措已经大大促进了知识共享和相互学习,并在南南合作、南北合作中发挥了重要作用。

国际高校图书馆协会(IATUL)主席Anna Walek在致辞中介绍,IATUL的使命是成为世界各地图书馆与馆员经验交流的活跃创新平台。未来的图书馆必须立足当下,积极适应不断发生的变化。IATUL将全力支持图书馆的未来发展。

6月24日的主论坛共设置5个报告单元,19位图书馆馆长、专家和学者围绕“图书馆的未来发展趋势”“未来图书馆的多元化发展”“图书馆战略转型的最佳实践”“面向未来的图书馆能力建设”“数智时代下图书馆的价值变革”5个话题,共

同探讨分享丰富的研究成果和实践经验,为学术图书馆的未来发展提供宝贵的参考和启示。

同方知网董事长刘长欣在作主题演讲时回顾了图书馆不断演进的过程,从数据、平台、空间3个方面分享了同方知网在未来学习中心建设方面的实践。他表示,同方知网愿与图书馆界一起,更新理念、升级服务、提升能力、共创生态、成立组织,携手共建未来学习中心。

6月25日的平行分论坛还设置了“人工智能在图书馆的应用与挑战”“开放科学与图书馆实践”“图书馆智慧空间建设与服务转型”“未来学习中心建设与图书馆创新服务”等热点议题,中外图书馆界代表们进行了深入且富有洞见的研讨。

“政行企校”四方联动,产教融合协同育人——

武汉学术年会聚焦印刷行业人才培养

本报讯 (记者汤广花 通讯员田维) “印刷行业技术的革新,离不开印刷教育的发展”,“要畅通‘政行企校’协同育人机制,推进解决行业发展的难点”……近日,由中国印刷技术协会普及与教育专业委员会和武汉信息传播职业技术学院联合主办的2024武汉学术年会暨汤逊湖论坛在武汉举行,与会嘉宾认为,人才是印刷行业发展的根基,政府、行业、企业、学校要携起手来,推动产教深度融合,促进印刷业高质量发展。

具体而言,在政府层面,行业主管部门要在企业接收学生实习和教师实践锻炼上,给予政策倾斜和保障;在行业层面,行业协会要牵头推动校企共建共育共训,促进知识创新与产业转化的无缝对接,实

现创新链、产业链、人才链深度融合;在企业层面,企业要和学校建立互派师资机制,共同制定和论证人才培养方案,联手推行学徒制,企业也要改善工作环境,从待遇上促进毕业生扎根基层;在学校层面,建议学校实训基地向生产性实践基地转变,要充分发挥学校、社区和产业园区的协同作用,大力发挥教研优势,为企业开发不同形式的人才培训包,提高从业人员技能水平。

“企业和学校要将产教融合、校企合作作为提升人才培养质量的重要抓手。”在主题报告环节,北京印刷学院原副校长王关义分析了中国印刷产业发展现状,提出印刷企业需在推动数字化、自动化方面持续用力,要在产教融合方

面,不断创新合作模式。中国印刷技术协会副秘书长文静表示,中印协普及与教育专委会将瞄准印刷技术变革和印刷产业优化升级方向,合力促进印刷行业产教融合、校企合作。湖北省委宣传部印刷发行处处长邓世清认为,印刷企业要顺应经济高质量发展新要求,强化科技创新,提升数字化水平,要通过深度的产教融合培养拔尖人才,夯实企业发展的人才基础。湖北印刷协会副会长、武汉印刷行业协会会长黄春雷表示,将为企业和学校搭好台,推进行业企业标准与人才标准紧密对接。

会议期间,来自全国20余所印刷高校和10多家企业的代表进行了交流。上海出版印刷高等专科学校印刷包装工程系

副主任肖颖说,该校通过科教融汇、资源融合,以及“立地式”科研服务,促进了深度产教融合和行业企业发展。深圳职业技术学院传播工程学院院长何颂华从引企入教“两融合”、课程体系“三交叉”、人才通路“多通道”等3个方面,介绍了该校印刷包装人才培养模式的改革创新实践,以及与头部企业合作建设特色产业学院、开展校企双元育人的成效。北京印刷学院国家绿色印刷包装产业协同创新基地海峽人工智能创新中心主任于浩说,该中心迎接AI新时代,积极推进人工智能包装设计软件的创新应用。

与会代表还参观了武汉信息传播职业技术学院产教融合成果——文化传媒与数字创意开放型区域产教融合实践中心。