

第二十五届深圳读书月开幕

本报讯 (记者徐平) 11月2日,第二十五届深圳读书月在深圳书城中心城拉开帷幕。

深圳读书月组委会主任,深圳市委常委、宣传部部长张玲在启动仪式上表示,多年来深圳在推动全民阅读中突出思想引领力,以改革为先导,构筑深圳读书月文化品牌;突出精神凝聚力,以创新为引领,推动全民阅读成为城市精神符号;突出国际影响力,以阅读为媒介,搭建中外文明交流互鉴之桥。深圳将以更大力度在推进全民阅读上先行先试,为深圳在推进中国式现代化建设中走在前列、勇当尖兵凝聚磅礴精神力量。

据悉,本届读书月将继续创新推进双城共读与跨境交流,持续深化“深港共读”,积极推动“深澳共读”,促进深港、深澳共读中华经典,共传中华文化;积极开展“深喀共读”,助力文化润疆,铸牢中华民族共同体意识;开展“以书为媒 阅读中国——深圳读书月庆祝中法建交60周年特别活动”;通过数字阅读创新推广系列活动、“云上读书月”系列活动、数字阅读艺术展等推进“云端智读”。

浙江织密大运河沿线“扫黄打非”防护网

本报讯 (记者黄琳) 大运河“扫黄打非”区域联防联控暨大运河“护苗”计划启动仪式近日在杭州临平区运河街道举行。杭州市临平区、湖州市德清县、嘉兴市桐乡市、绍兴市越城区四地,正式搭建起全面合作平台,拉开了大运河沿线杭嘉湖绍际“扫黄打非”联防联控序幕。

活动现场,四地签署了《大运河“扫黄打非”区域联防联控协议》和《大运河“护苗”行动计划》,未来将从信息共享、品牌共育、队伍联建、执法联动等方面深化协同配合,打造清朗文化环境。

现场还授牌了一批“护苗”主题书房,运河街道等4个镇街分别就“扫黄打非”进基层示范点建设作经验分享。此外,四地围绕文化执法、案件查处、印刷协会发展等方面的一体化联防联控机制进行座谈交流。

“临平、德清、桐乡、越城跨大运河并发展,四地习俗相通、文化相融、经济相交。”杭州市临平区委宣传部相关负责人表示,此次推出“扫黄打非”区域联防联控机制,打造跨市治理、联动查处、协同发展、共建共享工作格局,有助于延伸文化综合执法触角,破解跨地区执法的难题,进一步为净化四地文化市场、优化四地营商环境、激发四地经济社会发展活力作出新贡献。

甘肃天水市融媒体中心开展“渭河行”主题采访

本报讯 (记者田野) 渭河流域生态保护和高质量发展——“渭河行”全媒体大型主题采访活动近日在甘肃天水市启动。采访团将从渭河源头出发,沿渭河全线开展主题采访活动。

此次采访活动由天水市融媒体中心主办,将持续到今年11月底。据介绍,天水市融媒体中心抽调了近20名骨干记者,组成两个采访团,将先后深入甘肃省天水市、定西市和陕西省宝鸡市、咸阳市、西安市、渭南市等渭河流域沿渭6市30多个县(区、市),分三个阶段进行行进式采访报道,通过文字、图片、视频、手绘、图表、海报、长图等立体式传播手段,深入宣传习近平总书记考察甘肃重要讲话和重要指示批示精神、习近平总书记在全国推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神,深入采访报道沿渭人民群众生活幸福安康的美好图景等内容。

河南安阳多方联动 查获一起假记者案件

本报讯 (记者吴明娟) 近日,河南省安阳市龙安区查处一起假记者案件,河南偃师人薛某某、河南伊川人周某某两人以接到群众举报信为由要采访当地乡镇政府,当地乡镇政府因两人无记者证拒绝接受采访,并要求对方先到龙安区委宣传部进行采访备案。

备案时,龙安区委宣传部发现薛某某、周某某两人仅出示有“法制内参”“全国法制调研中心”工作证,并无国家新闻出版署核发的新闻记者证,初步判断其涉嫌假记者违规采访,遂联系龙安区文化执法大队、马家乡东风派出所执法人员到场对其进行询问盘查。警方获悉二人以“法制内参”初级调研员身份向当地群众索取3000元费用并开展采访行动后,立即将二人带回派出所开展进一步调查工作。随后,薛某某、周某某二人因涉嫌招摇撞骗罪被依法行政拘留。

据安阳市龙安区“扫黄打非”办公室相关负责人表示,无证采访、虚假报道、新闻敲诈、有偿删帖等违法违规行涉嫌破坏新闻传播秩序,“扫黄打非”部门联合公安、文化执法等成员单位,持续保持对假新闻假记者及新闻敲诈等违法违规行为的高压严打态势,不断净化舆论环境,全力维护社会稳定。

科技期刊创新与高质量发展研讨会在武汉举办,专家学者共研——

如何加快培育世界一流科技期刊

□本报记者 汤广花

自2019年中国科技期刊卓越行动计划开始实施,5年来,有力推动了科技期刊的高质量发展;今年,中国科技期刊卓越行动计划二期项目正式启动。在此背景下,如何加快培育世界一流科技期刊,成为业界关注的话题。

11月2日,由湖北省委宣传部、中国新闻出版传媒集团指导,华中科技大学出版社、《中国出版》杂志社主办的科技期刊创新与高质量发展研讨会在武汉举办。来自国内外知名科研院所及多家科技期刊社的嘉宾代表参会,在出版模式创新、国际化程度提升和数字化转型等方面展开探讨,探索科技期刊高质量发展新路径。

优化布局 促进繁荣

“科技期刊是传播科学技术和思想文化的重要阵地,对于促进学术繁荣、引领科技创新、培养科技人才具有重要作用。”湖北省委宣传部二级巡视员、出版处处长周凤荣在致辞中介绍,湖北设立了期刊发展扶持专项资金,在湖北出版政府奖中专门列有“期刊奖”,实施“科技期刊楚天卓越行动计划”,通过一系列举措推动期刊高质量发展。目前,湖北公开出版的科技期刊有233种,位居全国第四;入围《中国学术期刊国际引证报告》中国最具国际影响力学术期刊(TOP5%)和中国国际影响力优秀期刊(TOP10%)的数量,分别位居全国第四和第三。

周凤荣表示,湖北将进一步优化科技期刊布局,在国家优先建设、湖北优势产业及优势学科等领域,遴选一批优秀期刊加以重点扶持,培育其做大做强;鼓励期刊主管主办单位深化体制机制改革,推动产学研深度融合,全面提升科技期刊现代化运营能力;改善编辑出版人才成长环境,拓宽科技期刊编辑出版人员职称晋升空间,为培养具有国际视野、精通专业和出版技能、熟悉传播和运营的编辑出版人才队伍创造良好条件。

湖北省科学技术期刊编辑学会理事长、武汉理工大学党委副书记赵经认为,创建世界一流科技期刊,要持续加大高水平英文科技期刊创办和培育力度,特别是在新兴学科和交叉学科领域,利用英文科技期刊的语言优势,抢占新领域制高点、话语权;要加快优秀中文科技期刊建设步伐,作为汉语语系国家,中国必须建设在规模和资源上具有优势、在中国文化传承上具有特色的中文科技期刊集群。具体到科技期刊创新及质量提升上,要坚持内容为王、推动数字化转型、加强国际合作、打造优秀编辑队伍、创新科技期刊出版模式,共同推动我国科技期刊繁荣发展。

“近年来,在顶层设计引领推动下,加快建设世界一流科技期刊成就显著,中国科技期刊的影响力和显示度进一步

提升。”交流中,《中国出版》杂志社执行主编李森认为,当前应进一步加大对新创刊的支持力度,形成对新兴学科、前沿学科的有力支撑;加大资源整合力度,加快推动期刊集群化发展;全面深化改革,加强科技期刊人才队伍建设;加强新技术应用,加快推进科技期刊平台建设。

研讨会上,中国地质大学(武汉)期刊社社长王淑华以《地球科学》办刊实践为例,提出以新质生产力赋能科技期刊高质量发展,包括重塑出版流程、创新传播方式等。该刊自2022年举办《地球科学》青年学者直播论坛以来,根据期刊已发表论文,邀请作者对其研究工作进展进行论述,同时开通腾讯会议、视频号以及爱享学术进行直播,增加了期刊用户黏性。

《华中科技学报(自然科学版)》副主编王昕说,该刊以新工科为核心,以华中科技大学的优势学科为突破口,在智能医学、智能制造、理论计算机科学等领域组织高质量文章,形成刊物特色。该刊还在保证审稿质量的前提下,抢占首发权,提前网络首发,集中优先出版,受到了学科领域专家和读者的好评。

“质量为先,创新为要,杂志出版质

量是学术期刊可持续高质量发展的关键。”《统计与决策》杂志社社长李明星介绍说,该刊依托统计学科优势,关注学术学科前沿,特别是在立足问题意识和实证热点方面,强化专题研究的选题策划。例如,近年来,紧扣“脱贫攻坚”“高质量发展”“数字经济”等重点选题方向,用统计思维、统计指标和方法进行热点问题的实证测度,取得较大的关注,今年5月的“新质生产力”实证测度类专题组文,最高一篇下载量超2万次。

集群化发展和集约化管理,是全球科技期刊做大做强的主要模式。由湖北省科学技术协会主办、华中科技大学出版社承办的楚天科技期刊平台,是国内首家省级科技期刊论文在线开放平台。华中科技大学出版社信息中心主任余强说,该平台已吸引109种科技期刊入驻,论文数量超过51万篇,将持续助力期刊数字化转型和科技成果转化。

中国高校科技期刊研究会名誉理事长颜帅提出,要加强科研诚信建设;威科集团全球增长市场大中华区战略和政府事务副总裁艾星涛认为,要增强国际视野,拓宽科技期刊发展思路;英国布鲁内尔大学工程设计与物理科学学院终身教授王宇栋分享了成为优秀期刊主编所需的关键素质;英国曼彻斯特大学医学院分子心血管终身讲席教授王欣以英国的药理期刊为例,分享了国际一流期刊的办刊经验。

“妈妈导读师”第五期京华好书阅读分享会举办

听中国工程院院士讲解无人机魅力

本报讯 (记者米瑗琪) 11月3日,北京图书大厦一层共享空间内座无虚席,不少小读者甚至席地而坐,“妈妈导读师”第五期京华好书阅读分享会正在这里举行。分享会邀请了中国工程院院士、无人机技术专家樊邦奎作为主讲嘉宾,为100余名热爱科技的中小学生和家长们带来了一场有趣的“科技之旅”。

本期活动聚焦无人机科技,围绕《拥抱无人机时代》一书展开,以科学家

的视角,为青少年读者讲述了无人机的诞生、基本原理、发展历程、开发应用等知识。该书已入选“京华好书”2024年第9期书单。

分享会中,樊邦奎院士以其深厚的学术背景和丰富的实践经验,为孩子们打开了一扇通往无人机世界的大门。他不仅详细介绍了无人机的历史沿革、技术原理、应用领域等方面的知识,还用生动有趣的语言和贴近生活的例子,为孩子们描绘了一个充满无限可能的无人机未来,让孩子

们对无人机科技有了更深入、全面的了解,并对科技产生了浓厚的兴趣。

“无人机不仅是现代科技的代表,更是人类智慧的结晶。它们在农业、医疗、环保、救援等领域扮演了很多至关重要的角色,改变了我们的生活方式。”樊邦奎院士提到,无人机在农业领域可以实现精准施肥、智能灌溉,提高农作物产量;在医疗领域,可以迅速送达急救药品和医疗设备,挽救更多生命;在环保领域,可以监测空气质量、水质污

染等环境问题,为环境保护提供有力支持。此外,无人机还在救援、拍摄、物流等领域发挥着重要作用。

在互动问答环节,孩子们积极举手提问,与樊邦奎院士进行了面对面的交流。樊邦奎院士以科学家精神鼓励孩子们要勇于探索、敢于创新,为未来的科技发展贡献自己的力量。

本期分享会由中国新闻出版传媒集团主办,中国大百科全书出版社、北京图书大厦联合承办。



潮新闻 开启美好生活季

11月2日,杭州,潮新闻2024长三角美好生活季系列活动在拱墅运河体育公园开幕。

精彩纷呈的市集展览,唤醒多巴胺的公园露营,集章打卡赢取惊喜礼物……潮新闻邀请广大市民一起探寻美好生活的密码。

图为钱江晚报第三季“小店写真”摄影展,50幅作品带领观者走近平凡的小店店主们。

董旭明/视觉中国

青岛大学生喊出“阅读让青春更美好”

本报讯 (记者雷萌 通讯员杜世星) 大学是读书的最好时期,怎样把有限的青春用于有价值的阅读呢?日前在中国石油大学(华东)举行的2024青岛大学生读书节开幕式上,出版人、作家纷纷寄语莘莘学子珍惜阅读时光。

2024青岛大学生读书节以“阅读让青春更美好”为主题,系列主题阅读活动将在一个月内陆续开展。面向全市高校发起的“大学生阅读达人推荐”活动,鼓

励大学生坚持日常阅读,营造书香校园的生活氛围;多位知名作家、学者将走进青岛高校,与莘莘学子进行阅读交流、鼓励创作;“青春之岛·书山有路”City Walk则以别开生面的方式引导学生走进书店、图书馆,通过空间交互享受阅读。

韬奋基金会副理事长兼秘书长魏玉山在致辞中说:“当今时代,信息泛化的情况十分突出,对每个人来说,阅读

是常态,阅读选择是难题。有限的青春用于有价值的阅读,是提升自我的重要途径。”

多位名家为读书节发来视频寄语,中国作协副主席邱华栋等希望学子们与书为伴,享受大学里可以专心阅读的时光。茅盾文学奖获得者、作家杨志军说,读书节对每一个参与其中的人来说都是一种激励、一次精神盛宴,“我们可以从中感受读书对于生活与未来有多么重要”。

“回想起来,我正是读书最好时期的青春时代却无书可读。而今,读者成了宠儿,整个社会都在哄你读书。再不读书,真真不好意思啊!”开幕式后,翻译家、作家林少华以《你就是你读的书》为题,为中国石油大学(华东)学子们带来一场专题讲座。

读书节活动由青岛市委宣传部、青岛市委教育工作委员会、共青团青岛委员会共同主办。