中国出版传媒商报

国内统一连续出版物号CN 11-0282 代号1-217 国外代号D-4584 2024年3月15日 星期五 第2941期



"看家书"如何摆脱盗版蚕食

"每年损失超2亿码洋""鉴定图书 49%是盗版""形成了盗版书的利益链 条""盗版售价能压缩到正版的十分之 一甚至更低"……出版机构"看家书"的 盗版书,在众多平台肆意流通,带来难 以估量的经济损失,造成负面评价和舆 情;盗版书劣质印刷影响读者正常阅 读,甚至因使用不合格的纸张和油墨而 危害读者的身体健康。

据多家出版社有关负责人反映,从 图书类别来看,教材教辅、考试用书、童 书、高定价的专业书、长销的工具书、热 门畅销书、地方志和大码洋古籍都是盗 版"重灾区"。

出版机构如何维护自身正当权 益? 在遏制图书盗版和侵权行为方面 探索出哪些经验?正值"3·15"国际消 费者权益日,商报记者开展特别调查, 深入探访图书盗版现状,摸清阻碍图 书正版市场健康发展的顽石,了解出 版机构防伪和"打盗维权"的有力举 措,助力出版业营造风清气正的出版 物市场环境。

美健園 图书盗版 防伪 维权

探访盗版书"重灾区"

出现盗版。"中国财经出版传媒集团营

销中心打盗维权部主任王博表示,由该

集团旗下中国财政经济出版社和经济

科学出版社出版的全国会计专业技术

初、中、高级资格考试辅导教材,以及注

册会计师全国统一考试辅导教材被盗

版侵权的问题最为严重;其他证券从业

考试辅导教材、基金从业考试辅导教

材、大中专院校教材等均有大量盗版。

上述教材预估每年损失超过2亿码洋。

副总经理李波翔认为,对于大学出版

社而言,盗版问题主要集中在教材教

辅等发行量较大的图书上,个别校园

周边的书店、文印店是教材盗版盗印

的高发场所,这类盗版存在"量少、点

肃教育出版社市场化较强的、销量好

多、频次高"的特点。

四川大学出版社数字传媒分社原

"什么书销量高,什么书挣钱,就会

的教辅书,尤其是考试类用书被盗版 较多。《甘肃省普通高中合格性考试解 读与备考指导》等热门教辅被盗版,给 甘教社造成了每年数十万元的直接经 济损失。该社副总经理、副总编辑白 鑫指出,读者购买需求旺盛,使得盗版 书商有利可图、有机可乘。对于市场 化较强的考试类教辅书而言,有专做 盗版生意的不法分子,扫描教辅书,甚 至形成了盗版热卖书的利益链条。

商务印书馆营销中心副主任王雪 诗表示,《新华字典》《现代汉语词典》 《古汉语常用字字典》《古代汉语词典》 《牛津高阶英汉双解词典》等核心工具 书,以及《走到人生边上》《如何阅读一 本书》等畅销的社科书被盗版的程度

据海豚出版社副社长张长明介绍, 2023年该社总编室收到需要官方鉴定 的图书中,49%是盗版图书,预估每年 直接经济损失达数百万元。被盗版的 主要是教辅书和童书,包括《这就是二 十四节气》《李毓佩数学童话系列》《宝 葫芦的秘密》《呼兰河传》等畅销品。

■中国出版传媒商报记者 靳艺昕

凤凰出版社作为专注于文史哲和 传统文化的出版社,地方志和定价1万 元以上的大码洋图书被盗版较多。该 社发行部主任许骏杨解释说,这些大 部头图书一般不是被纸质盗版,而是 有些盗版商先到图书馆借阅,再用扫 描等技术手段,转码成电子书。既适 合检索,也可以把电子书售价压缩到 纸质书的十分之一甚至更低。

近年来辽宁科技出版社被盗版的 书多是定价高的医学类图书,该社编 辑张歌燕观察到,由于正版书价格较 贵,少则一两百,多至四五百,且医学 专业书市场需求较大,盗版现象频 发。部分读者对价格比较敏感,所以 即使知道是盗版书也可能购买。

磨铁图书的《盗墓笔记》《法医秦 明》《明朝那些事儿》《天才在左疯子在 右》《真希望你也喜欢自己》等畅销书 (下转第7版) 也均发现盗版。

○科技剧场讲座聚焦业界热门话题

●全国两会特别报道

编者按"发展新质生产力是推动高质量发展 的内在要求和重要着力点,必须继续做好创新这篇 大文章,推动新质生产力加快发展。"2024年1月31 日,习近平总书记在主持中央政治局第十一次集体 学习时发表重要讲话,从理论和实践结合上系统阐 明新质生产力的科学内涵,深刻指出发展新质生产 力的重大意义,对发展新质生产力提出明确要求。

今年全国两会期间,新质生产力成为热词,代 表委员们围绕理解与打造新质生产力提到很多新 观点。其中,全国政协委员、首都经济贸易大学特 大城市社会发展研究院副院长郭媛媛建议,高质 量推进高等教育对新质生产力人才全员培养的数 智化进程。ChatGPT、Sora 等 AIGC 模型相继横空 出世,不仅推动了内容创作的革新,更在经济发展 各领域产生了广泛影响。人工智能也被视为新质 生产力的一个引擎。全国政协常委、中国作家协 会副主席邱华栋提出,提升人工智能领域版权保 护工作的专业化精细化水平。民进中央建议发展 生成式人工智能,加强出版业前沿技术应用(详见 本期3版)。

那么,出版业的新质生产力是什么?立足新发 展阶段,出版业正在面向新型生产工具、面向新型 劳动者、面向创新要素集聚。为了进一步剖析新质 生产力与出版业的链接,本期商报特别邀约新华文 轩出版传媒股份有限公司总编辑王华光,立足行业 实践,畅谈新华文轩如何奋力提升全产业链新质生 产力动能(详见本期4版)。

○伦敦书展特设有声小巷

○"阅读中国"展区广受关注

教育类出版社面临相似处境。甘



Masterpieces from Dunhuang (數理與第2.本格區 (大英博物馆)) 新书发布会 in the British Museum's Collection

○浙江古籍出版社举办新书活动



直击伦敦书展 中国出版渐入佳境

中国出版传媒商报讯 2024年伦 敦书展于3月12日~14日在伦敦奥林 匹亚展览中心举行。1000多家机构在 书展设立展位,其中有100多家机构是 首次参展。

中国出版机构精选3200多种图书 参展,其中外文版图书占比1/3,重点 展示《习近平著作选读》第一卷、第二 卷,《习近平谈治国理政》多语种版和 "足迹"系列等习近平总书记著作和相

关学习读物。中国外文局、中国科技出 版传媒股份有限公司、中国人民大学出 版社、中国图书进出口(集团)有限公 司等单位组织策划多场精彩活动,推动 国际出版走深走实。

伦敦书展总监加雷思·拉普利 (Gareth Repley)表示:"我们是全球最 大的版权中心之一,每年都有超过300 家文学版权代理机构聚集于此。"三大 重磅活动引领现场专业观众,共同探索

中国出版传媒商报讯 近日,国家

新闻出版署发布关于实施2024年出版

业科技与标准创新示范项目的通知,

广泛征集出版相关技术研发、标准研

制等方面的优秀成果,以及在科技与

果和示范单位两个类别,主要面向全

国出版单位以及与出版工作相关的科

研机构、高等院校、技术企业,新闻出

版领域标准化技术委员会,以及国家

新闻出版署确定的出版业科技与标准

重点实验室,推荐评选10~20项科技

与标准研发方面的创新成果,10~20家

科技与标准应用方面的示范单位。

通知显示,申报项目分为创新成

标准应用方面具有示范作用的单位。

内容行业未来,包括书展全新打造的有 声小巷(Audio Alley)、科技剧场(The Tech Theatre),以及文学翻译中心 (The Literary Translation Centre)。人 工智能、社交媒体营销等话题成为本届 伦敦书展热点。根据英国出版商协会 (PA)在书展前发布的最新研究结果显 示,英国出版业的市场价值已达110亿

(许惟一)

"十四五"国家重点出版物 出版规划项目增补工作开启

●政经提示

出版业科技与标准创新示范项目实施

中国出版传媒商报讯 为推进"十 四五"国家重点出版物出版规划实施, 国家新闻出版署决定开展国家重点出 版物出版规划项目增补工作,并对已列 入规划项目执行情况进行检查。本次 项目增补范围包括"十四五"国家重点出 版物出版规划中的图书、音像电子和数 字出版规划。出版规划中古籍、辞书两 个子规划项目分别纳入《2021—2035年 国家古籍工作规划》《2013—2025年国家 辞书编纂出版规划》进行专项管理。

本次项目的增补重点包括,推动学 习贯彻习近平新时代中国特色社会主 义思想走深走实、全面贯彻党的二十大

精神、培育践行社会主义核心价值观、 加快构建中国特色哲学社会科学、推进 科技强国建设、服务文化传承发展、打 造文艺原创精品、铸牢中华民族共同体 意识、增强中华文化传播力影响力、策

范围主要是"十四五"国家重点出版物 出版规划、《2021—2035年国家古籍工 作规划》、《2013—2025年国家辞书编纂 出版规划》所列项目。国家新闻出版署 根据规划项目申请变更、撤销等情况, 对规划项目作出调整。出版单位须在3 月30日前完成报送。

市场同比生变 2月销售回落 假期研学,实体书店如何三步走 AI快速迭代国际出版商应对之策 2024 出版机构超强增长实战特训营

编辑:聂慧超 排版:艾琳

划安排重要时间节点出版工作。

通知明确,规划项目执行情况检查 (尧 雯)

P5~6

P15

P9~10

P17~18

本期24版

通知要求,聚焦人工智能、大数 据、区块链、虚拟现实、5G、云计算、物 联网、数字孪生等新一代信息技术在 出版业的创新应用,建设一批重点科 技项目,推动一批关键技术研发,培育 一批科技创新主体,推广一批科技创

新成果,不断完善出版业科技创新体 系,发展出版业新质生产力,打造出版 业深度转型升级新动能。各地新闻出 版行政部门和有关主管主办单位要切 实担负起管理责任,对申报主体的资 质条件、申报材料的真实性和规范性、 申报成果的质量和实效等进行严格审 核把关。对评选出的创新成果和示范 单位,可结合实际情况,在制度安排、 政策保障、资金扶持、环境营造等方面 给予一定的支持和引导。

通知明确,对入选的创新成果,将 通过资助扶持、宣传推介、推广应用 等方式给予支持,促进成果转化;对 入选的示范单位,将在评定行业重 点实验室、组建行业技术研发中心, 以及委托承担重要课题、重大项目等 方面予以支持。申报项目应为2023 年1月1日至2024年6月30日期间完 成的工作成果。申报日期截止到7月 (尧 雯)

2023年9月习近平总书记提出: "整合科技创新资源,引领发展战 略性新兴产业和未来产业,加快形 成新质生产力。"打造新质生产力 需要加强人才、数据两大基础生产 新要素培育。其中,创造新质生产 力的战略人才、熟练掌握新质生产 资料的应用型人才、适应新质生产 力市场实现价值的创新型人才,是 新质生产力发展关键支撑。其中, 高等教育创新人才培养是基础,也 是中心。 目前,我国科技人力资源数量

居世界第一,高技能人才超过6000 万人,占技能劳动者30%。另外,据 2022年相关数据测算,我国数字经 济领域就业岗位已接近2亿人,占总 就业人口的1/4。人力资源和社会 保障部发布《中华人民共和国职业 分类大典(2022年版)》净增158个新 职业中,97个为数字经济职业。在 设置新专业和专门人才培养方面, 我国有"强基计划",以及"新文科" "新理科""新工科""新医科",以及 优秀科技创新人才培养专项方案等 措施。但随着 ChatGPT、Sora 等横 空出世,如何加强适配新质生产要 素、生产关系的新质人才培育,应从 人才培育整体,特别是大学生全员 培养着眼。

相对于新质生产力人才的教育 发展、科技创新、人才培养跨界、贯

通、一体推进要求,原来高校的精英教育、关门办学、 自给自足等模式,传统教育崇拜书本,追求唯一答案, 评价标准化、统一化等,已不适应科技快速发展时 代。所有大学生应具备新科技理念、掌握新技术应 用、运用新技术工具、解决新质生产力时代的经济社 会文化等问题。

为此,建议以北京、上海等科技创新实力强、高校 云集城市为试点,高质量推进高等教育对新质生产力 人才全员培养的数智化进程。

一是以高校智慧环境全覆盖新生态,加快对新 质生产力人才基础培育的"境育"。建议由教育部和 科技部等协同,以政策和专项资金为主导,加快推进 高校以人工智能、大数据、云计算和物联网为基础的 智慧校园全覆盖、升级版建设,并支持高校在最新技 术应用中与时俱进、不断更新、深度嵌合,保持高校 在数智化校园建设始终的领先优势;大幅度强化、 提升智慧教室在高校基础设施中的建设比例,保 障、实现高校常态化的数字化教学环境,完善大学生 教育的日常数智化真虚融合场景,促进大学生适应 新质生产力发展时代所需的创新开放学习习惯与思 维模式养成。 (下转第4版)

灰

主管主办:中国出版传媒股份有限公司 营销中心:(010)88810715/27/29/39

广告许可证:京西工商广告字第0199号

地址:北京市西城区红莲南路28号6-1幢12层 邮编:100055 印刷:人民日报印刷厂(北京市朝阳区五方桥王四营)

编辑部:(010)88810191~99

网址:http://www.cpmj.com.cn 年价:298.80元