

刘杲同志追思会在京举行

中国出版传媒商报 12月10日,由中国出版协会、中国版权协会、中国音像与数字出版协会、中国期刊协会、中国图书评论学会、韬奋基金会、中国书刊发行业协会、中国印刷技术协会、中国新华书店协会、中国编辑学会联合主办,中国出版协会、中国编辑学会、中国书刊发行业协会承办的刘杲同志追思会在京举行。

国家广电总局离退休干部局党委书记、局长郑思慧出席会议并讲话。原国家新闻出版总署副署长桂晓风、中国出版协会理事长郭书林、中国版权协会理事长阎晓宏、中国音像与数字出版协会理事长孙寿山、中国期刊协会理事长吴尚之、中国图书评论学会会长郭义强、中国书刊发行业协会理事长艾立民、中国印刷技术协会理事长文晓凯、韬奋基金会理事长刘伯根,以及刘杲同志家属刘济社分别进行追思发言。中国编辑学会会长郝振省主持会议。

与会发言嘉宾从与刘杲同志共同工作的相关经历追思其人,从不同角度、不同时期深切追忆了刘杲同志对党的新闻出版事业的高度忠诚,全身心的投入,追溯了他为我国新闻出版事业作出的卓越贡献和其出版思想理念,再现了他的音容笑貌和人格魅力。与会嘉宾认为,刘杲同志温情宽厚、学识渊博、思想敏锐、作风严谨、做事勤勉、品德高尚、清正廉洁、公私分明,是出版界的“巨人”和“高人”。

刘杲同志1931年5月生于湖北武穴。1972年以后历任国务院出版口、国家出版局领导小组办公室、国家出版局研究室主任,中共中央宣传部办公室副主任,国家出版局出版部主任,文化部出版处处长,文化部出版局副局长,国家出版局、国家版权局负责人,新闻出版署副署长、党组副书记兼国家版权局副局长,著作权法起草小组组长、出版法起草小组组长。1993年底退居二线。曾任第八、九届全国政协委员,全国政协提案委员会委员,国家版权局顾问,国家古籍整理出版规划小组副组长,中国出版工作者协会副主席,中国编辑学会会长,中国书刊发行业协会会长,中国版权研究会常务副理事长等职务。

会议最后,来自人民出版社的4位青年编辑现场朗读刘杲同志遗作《我们是中国编辑》。郝振省宣布中国编辑学会将认真收集对刘杲同志的追思文稿,并出版纪念文集。

中宣部、国家广电总局离退休局相关负责同志,出版业老领导老同志代表,中国出版集团、人民出版社、人民教育出版社、人民卫生出版社、中国科技出版传媒集团、上海出版界以及十大行业协会相关负责同志,刘杲同志生前好友和家属代表出席会议。(张馨宇)

2024年度中国电竞产业年会在京举办

中国出版传媒商报 由中国音像与数字出版协会、北京市石景山区人民政府主办,北京市新闻出版局、北京市体育局支持,中国音像与数字出版协会电子竞技工作委员会、北京市石景山区委宣传部、北京市电子竞技产业发展协会承办的2024年度中国电竞产业年会在12月11日在北京市石景山区举办。本届中国电竞产业年会的主题是“厚植生态,技竞全球”。

中国音像与数字出版协会理事长孙寿山,中国音像与数字出版协会第一副理事长张毅君,北京市委宣传部副部长、市新闻出版局、版权局局长翟德罡,海南省委宣传部副部长董承华,中国音像与数字出版协会常务副理事长兼秘书长敖然,中国音像与数字出版协会副秘书长、游戏工委秘书长、电竞工委主任委员唐贾军,石景山区委书记常卫,石景山区委副书记、区政府党组书记、代区长万隆,北京市委党组成员、副主任董齐超,北京市体育局二级巡视员张华,石景山区委常委、区委宣传部部长申健,石景山区副区长尹圆、李文化,石景山区委宣传部副部长、二级巡视员丁仁猛,中宣部出版局网络出版处二级调研员贾兴华,国家体育总局体育信息中心综合业务和电子体育部副部长高轶凡等出席大会。

孙寿山表示,伴随着电竞入奥为产业发展带来的新契机,电竞产业全球化和主流化趋势显著,并就产业生态建设和拥抱电竞全球化两个角度提出建议,通过健全完善政策生态、持续培育内容生态、优化升级赛事生态、大力发展周边衍生生态、精心打造人才生态等共创成熟完备的产业生态;同时,要积极承担起文化出海的历史使命,依托高级别赛事和俱乐部运营,在全球推出品牌赛事的电竞职业联赛,吸引全球各地俱乐部积极参赛,推动建立国际化职业电竞体系,搭建面向全球的国际性电竞赛事平台。

唐贾军在大会上发布了《2024年度中国电子竞技产业报告》。报告显示,2024年,在电子竞技全球化和主流化国际背景下,产业收入在历经两年下滑后迎来回暖,我国电子竞技产业实际销售收入275.68亿元,用户规模4.90亿,未来,电竞产业将持续在生态建设、业态升级、国际合作等方面再创新高,推动产业的稳健与长远发展。

主旨演讲环节,腾讯、网易、完美世界、iQOO、星竞威武、西山居、AG电竞、当红齐天等企业代表围绕“厚植生态,技竞全球”分享了真知灼见。(聂慧超)

“职工数智云书屋”着力推动终身学习机制落地见效

中国出版传媒商报 12月11日,由福建新华发行集团与晋江市总工会联合打造的“职工数智云书屋”平台正式上线。此举是贯彻落实习近平总书记关于以人口高质量发展支撑中国式现代化的重要论述精神,积极践行总书记关于“强化数字化赋能,完善全民终身学习推进机制”“要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路”等重要要求的具体项目,也是响应习近平总书记来福建考察时要求创新发展“晋江经验”的实际行动。该平台以海量的数字图书资源、便捷的在线阅读方式,方便广大职工高效获取知识、提升自我,畅享数字化、智能化的高品质文化生活,将为晋江市各级工会组织打造高素质职工队伍,全面推动晋江高质量发展注入强有力的文化动能。

海峡出版发行集团党委书记、董事长黄菁洲,泉州市委常委、晋江市委书记张文贤,福建省总工会领导郭立新,海峡出版发行集团党委委员、副

经理谢兴权,泉州市总工会党组书记、常务副主席韩卫华,中国乡村发展基金会理事项雷,晋江市委常委、组织部部长、总工会主席陈友爱,福建新华发行集团党委委员、厦门分公司总经理邹文杰等出席“职工数智云书屋”启动仪式。

据了解,“职工数智云书屋”是结合图书出版行业特性,综合运用云技术、加解密技术、大数据、人工智能等互联网科技研发的网络学习平台,可灵活、广泛应用于学校、社区、企事业单位等各类组织场景。平台包含云图书馆、云课堂、云资讯和组织管理等新型课程体系,融合线上线下海量的优质图书资源,内容覆盖党建文化教育、职业技能精进、文化素养培育、心理健康引导等维度,可帮助组织成员在智能时代养成自主学习的习惯,提升岗位适应能力、学习创新能力,适应新时代发展要求。

当天下午,福建新华发行集团分别与晋江市总

工会、晋江市委社会工作部签署“晋江市职工数智云书屋”“晋江市社区职工数智云书屋”共建协议;福建新华发行集团晋江分公司分别与利郎(中国)有限公司工会、劲霸男装股份有限公司工会、福建浔兴拉链科技股份有限公司工会、罗山街道总工会和东石镇萧下村工会等25家机构签署“职工数智云书屋”图书采购及开馆协议。项雷捐赠《福建纪事》数字版本。

据悉,海峡出版发行集团将不断深化数字技术赋能应用,加快培育发展文化领域新质生产力,运用数字化手段建立优质文化资源直达基层机制,为职工更新知识体系,提升专业技能,增强自身在职场中的核心竞争力,提供一个新型的阅读平台,使“职工数智云书屋”成为提升全民素质的“加油站”,全方位满足职工不同的学习需求,推动数字经济发展成果更多、更广泛地惠及人民群众。(穆宏志)

阅读推广

《中国土壤剖面数据集》助力土壤科学与农业可持续发展

12月5日,正值第11个世界土壤日,由农业农村部农田建设管理司指导,中国农业科学院农业资源与农业区划研究所主办,浙江出版联合集团协办的“赓续四十载,再‘普’新篇章暨《中国土壤剖面数据集》新书发布会”在北京召开。活动标志着我国土壤科学研究领域的一项重要成果面世,为农业、环境、地学等领域的研究与实践提供了坚实的数据支撑。中国农业科学院副院长刘现武,国家出版基金规划办公室主任门立军,农业农村部农田建设管理司副司长杨鹏,浙江出版联合集团党委委员、浙版传媒总经理张建江,科学技术部基础研究司二处处长刘健等致辞,中国科学院院士傅伯杰代表总编委发言,总主编张维理介绍了数据集编制情况。中国工程院院士刘先林、刘旭以及《中国土壤剖面数据集》总编委全体成员悉数到场。

《中国土壤剖面数据集》是2019年国家出版基金资助项目,历时25年编制完成,是一部全面反映我国土壤资源与质量状况的基础科学巨著,由浙江科学技术出版社出版。全书共25卷,涵盖2751万字,4500余幅图,收录了全国2200多个县6.3万个土壤剖面的分层理化性状数据。数据集以分县土壤图和土壤剖面理化性状表的形式,详尽呈现了我国各地土壤资源与质量的科学数据。

智能化技术助力土壤时空大数据整合。《中国土壤剖面数据集》的编制不仅是对历史资料的整理,更



是对土壤科学研究方法的创新。项目团队历经20多年探索,首创了以智能设计为核心的土壤时空大数据整合与表达方法,将人工智能、数据科学、制图学、3S技术与土壤学方法深度融合。

多领域应用价值与国家工程支撑。《中国土壤剖面数据集》的出版,不仅是土壤科学领域的标志性成果,更为农业、林业、环境、气象、国土、水利等多个领域提供了重要的基础数据支持。通过从我国海量土壤资源和质量信息中抽提和汇总最具科学和应用价值的核心土壤信息,数据集为发展绿色农业、特色农业和节水农业,科学施肥、耕地保育、面源污染防治和基本农田保护提供了重要依据。此外,数据集的编制成果已为第三次全国土壤普查(三普)提供了基础科技支撑。

张福锁、沈其荣、朱彤3位院士分别发来贺信。现场向中国国家图书馆、中国科学院图书馆、中国科学院南京土壤研究所图书馆、北京大学图书馆等多家单位赠书。(赵雷霖 周乔俐 汪哲远)

“王乐平与齐鲁书社”座谈会纪念王乐平诞辰140周年

中国出版传媒商报 12月8日,齐鲁书社在山东济南举办了“王乐平与齐鲁书社——纪念王乐平诞辰140周年座谈会”,深切缅怀中共山东早期组织的奠基者、新文化和五四运动的拓荒者、马克思主义的传播者王乐平先生。来自党史研究、文化及学术界的权威专家以及王乐平先生的后人,共同追忆王乐平先生的革命事迹,深入探讨其创办的齐鲁书社在推动新文化运动和马克思主义在山东地区的传播以及中共山东早期组织的建立这一波澜壮阔的历史过程中做出的重大贡献。座谈会由齐鲁书社社长王路主持。

山东出版传媒股份有限公司副总经理李运才在致辞中指出,王乐平先生创立的齐鲁书社,在山东革命史上具有重要地位,是山东红色出版的血脉源头,也是山东红色出版史上的重要存在,通过率先出版、发行进步书刊等活动,成为山东地区较为系统传播马

克思主义的“播火者”。

王乐平先生之孙王永江、王新,孙女王洽,外孙高民等在会上发言,表达了对先辈的敬仰与怀念,并郑重表示将矢志不渝地传承和弘扬王乐平先生的革命精神。王乐平先生的侄子、中共中央党校(国家行政学院)原政治学教研部副主任、一级教授王伟认为,王乐平先生以齐鲁书社为基地,联络结识了一批具有初步共产主义思想的知识分子,成为山东新文化运动的一名旗手,齐鲁书社也成为传播新文化和马克思主义的重要阵地、山东早期共产主义者的重要活动场所。

王路表示,作为新时代出版人,齐鲁书社将秉承并弘扬初创时期的文化理想与革命精神,坚守初心,赓续红色基因,传承革命传统,持续发挥文化灯塔的作用,讲好山东出版的红色故事,开创齐鲁出版更加灿烂辉煌的未来。(穆宏志)

《基层干部心理赋能法》提供心理自助工具

中国出版传媒商报 党建读物出版社近日出版《基层干部心理赋能法》。该书聚焦基层干部职业倦怠等心理健康热点难点问题,以20个真实案例还原基层现场,从心理赋能的角度剖析成因、答疑解惑,总结提炼出十种有效方法——洞察自我的心理觉察法、知己知彼的心理认知法、克服本领恐慌的内隐训练法、阈值自洽的心理接纳法等,并有针对性地提供心理自助工具,帮助广大基层干部更好面对情绪和压力问题,持续激励干部锐意进取、大胆开拓、担当作为。(白小禾)



《闻声而来 绘忆江城(珍藏版)》记录武汉城市脉动

江汉关码头的百年钟鸣,长江大桥上的车流如织……武汉的每一寸土地都以其独特的声音,赋予了这座城市独一无二的气质。湖北九通电子音像出版社秉承推动文化传承的使命,近日出版了《闻声而来 绘忆江城(珍藏版)》,旨在记录当代荆楚大地的声音,以及与之相呼应的艺术作品,通过声音与文字的结合,展现这座城市的地域风貌和人文图景。

该书以中英双语呈现,跨越语言界限,让读者感受武汉的历史底蕴和现代活力,既为读者深入了解武汉提供窗口,也为这座城市的文化传承与发展增添新的篇章。(叶丹凤)



《面朝大海的伊万娜》对人性进行全面解释



中国出版传媒商报 上海外语教育出版社前不久出版《面朝大海的伊万娜》。该书甄选了斯洛文尼亚文坛的知名作家维罗妮卡·西蒙尼迪的几部小说。其中,长篇小说《面朝大海的伊万娜》以追溯回忆的方式解开家族三代女性在不同时

代隐秘的爱情故事。作者以女性特有的细腻笔触,让读者感受到,哪怕是在最艰难的时刻,生命也是如此美丽。另有9部短篇小说则通过紧凑充实、跌宕起伏的故事展示了利益驱动下剧烈碰撞的人性和道德冲突,巧妙地揭露了背叛、谎言、伪装、虚假等复杂人性的另一面,触人心弦,发人深省。也许,这样巧妙地结合正是对人性最全面的解释。(白小禾)

中国出版传媒商报 12月7日,第六届中国计算机教育大会(CECC)在厦门召开。大会以“新时代·新格局·新成就”为主题,以深入贯彻党的二十届三中全会和2024年全国教育大会精神为指引,致力于将教育、科技、人才三者紧密结合共同推进,加快高质量计算机教育体系建设。大会由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会、教育部高等学校计算机课程教学指导委员会联合主办,厦门大学、华侨大学、集美大学、厦门理工学院、麦思博(msup)有限公司承办,清华大学出版社、高等教育出版社、机械工业出版社、电子工业出版社、人民邮电出版社、华为技术有限公司、优三缔科技(上海)有限公司、阿里云计算有限公司、百度时代网络技术(北京)有限公司等支持。来自全国计算机学术界、教育界和产业界的100多位领导和专家,以及3000多位高校教师和产业代表积极参与,共谋新时代下计算机教育的新格局,共鉴科技与教育相辉映的新成就。

教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会秘书长、清华大学长聘教授武永卫主持开幕式。中国工程院院士、教育部原副部长、北京航空航天大学教授赵沁平,中国工程院院士、教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会副主任委员、广州大学教授方滨兴,中国科学院院士、北京大学教授梅宏,中国工程院院士、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会副主任委员、国防科技大学教授廖湘科,中国工程院院士、教育部高等学校计算机课程教学指导委员会主任委员、同济大学校长郑庆华,中国工程院院士、教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会委员、西藏大学教授尼玛扎西,图灵奖得主、中国科学院外籍院士 John Hopcroft,厦门市人民政府副市长季翔峰,教育部高等教育司一级调研员侯永峰,中国教师发展基金会副秘书长张东燕,厦门大学校长张宗益,华侨大学副校长缪锦,集美大学副校长王建,厦门理工学院副校长朱顺庭,清华大学计算机科学与技术系主任尹霞,北京大学计算机学院院长胡振江,清华大学出版社社长赵鑫等出席大会。张尧学、吴建平等单位致辞。

大会报告环节分别由教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会秘书长、中南大学教授陈志刚和教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会秘书长、北京电子科技学院教授封化民主持。现场举行了2023-2024年度高校计算机专业优秀教师奖励计划颁奖仪式,国内32所高校计算机学科的55位优秀教师获此殊荣,John Hopcroft院士颁奖并致辞。

四大计算机教学指导委员会并行举办8个分论坛,旨在分享最新实践成果,交流先进经验,推动相关领域的创新与发展。大会携手“拔尖计划2.0”基地高校,以及华为技术有限公司、百度时代网络技术(北京)有限公司、优三缔科技(上海)有限公司、阿里云计算有限公司等企业,分别开设以“101计划”“智能计算系统”“大模型技术与教育创新”“实时3D引擎开发”“云启AI之路,创新人才培养”为主题的5个大会论坛,聚合高校与企业资深专家学者,共谋校企合作发展蓝图。

与会期间,2024年度教育部一华为“智能基座”优秀教师/教材奖励计划的获奖名单公布,国内69所高校的20位优秀教师、6种优秀教材获奖。(穆宏志)

第六届中国计算机教育大会共鉴科技与教育新成就