



第四届全民阅读大会 全民阅读 培育读书风尚 建设文化强国

阅读沐春风 书香承文脉

——第四届全民阅读大会综述

山西日报记者 康少琼

四月的太原,正被春风翻阅。

4月23-25日,以“培育读书风尚 建设文化强国”为主题的第四届全民阅读大会在太原举办。通过主论坛、多场分论坛和各项主题活动,为深化全民阅读工作提供了新思路,为社会各界参与阅读推广搭建了新平台。浓浓书香回荡在三晋大地上,显示出深厚的文化底蕴与精神内涵。

活动多彩 共筑全民“精神粮仓”

“海内存知己,天涯若比邻。无为在歧路,儿女共沾巾。”伴随着悠扬的古琴声,中北大学艺术学院副教授张丽珍身着古装,“化身”诗人王勃缓缓吟咏《送杜少府之任蜀州》。鲜活的古诗演绎,让观众真切感受到诗歌中的深厚情谊。“在‘打卡扫码读经典’活动上,不仅可以阅读王勃的诗作和生平故事,还能看到诗中的情景活灵活现出现在我们眼前,真是太奇妙了!”市民王一杰说。

中国作协副主席、文学评论家李敬泽以“如果赵树理有手机”为主题开启了“全民阅读大讲堂”的首场讲座。这一场跨越时空的文学对话,点燃了现场千余名听众的热情。“手机”这个符号连接不同时代的创作,李老师的观点令人耳目一新。“读者陈东表示,全民阅读大会让我感受到了太原浓厚的书香氛围。

围绕阅读赋能城市文明、科技对未来阅读的影响、银龄阅读、图书馆与AI发展、青少年阅读、阅读与乡村振兴等话题,大会举办了10余场论坛,面向不同的读者群,进行广泛、多元的研讨交流。

在银龄阅读论坛上,中国老龄协会副会长高飞认为,要从老年阅读“小切口”入手,进一步把老年人的生活保障好、作用发挥好、权益维护好,在此基础上优化阅读环境,引导广大老年人学习领悟党的创新理论,汲取思想养分和精神力量,共享改革发展成果。

在图书馆全民阅读论坛上,山西省图书馆党委书记、馆长郭欣萍认为,人工智能的深度普及与广泛应用,正推动图书馆行业向智慧化方向加速转型。然而,无论技术如何革新,图书馆员的专业素养、馆藏资源的独特价值以及图书馆人所秉持的人文关怀,始终彰显着图书馆的独特魅力与重要价值。

在一系列备受瞩目的论坛上,与会嘉宾结合各自的专业视角和实践经验,分享真知灼见,在思想交流中凝聚共识,不断延伸全民阅读的深度与广度。

在山西大剧院,“全民阅读大讲堂”的精彩主题吸引了众多读者。李敬泽、杨占平、马伯庸、樊登四位人气超高的嘉宾,更是让剧院场场爆满。来自晋城的读者赵微坦言:“能近距离聆听文学大师的讲座非常激动,希望以后有更多这样的机会。”

“展览第一次从阅读的角度把中国书院的千年历史进行了总体性梳理。”在“锦绣千年弦歌不辍”中国书院展大展厅,熟知展览特色的策展人张文彦娓娓道来。漫步展厅,仿佛踏入一条时光回廊,随处可与修竹、粉墙、月洞门、楹联、书法等传统书院的美学元素不期而遇,参观者沉浸在古朴的书香氛围中,感受传统文化的魅力。

此外,“书香满中国”公益广告展、书韵流光古籍修复技艺展、“珠辉玉映三晋流光”——《永乐大典》山西特展等展陈,以珍贵的文化遗存与创新的互动体验,让本次大会内容更加丰富多彩。

参与广泛 阅读热潮滋养城乡

全国国民阅读调查报告发布、“中国好书”发布、“山西好书”榜单揭晓……第四届全民阅读大会集中发布多项全民阅读调查报告和榜单,向社会展示宣传全民阅读工作成果。

在过去的一年,你的阅读量有多少?在大会主论坛上发布的《第二十次全国国民阅读调查报告》显示,2024年我国成年国民人均纸质图书阅读量和人均每天阅读纸质图书时间分别为4.79本、24.41分钟,较2023年均有所提升。报告还显示,手机阅读和听书等数字化阅读方式受到越来越多成年国民的喜爱,2024年成年国民人均每天数字化媒介接触时长超3小时,有78.7%的成年国民进行过手机阅读,38.5%的成年国民通过听书方式进行阅读,人均电子书阅读量为3.52本,各项数据均高于2023年。

值得注意的是,这项调查于2024年8月启动,在全国189个城市进行样本采集,覆盖我国31个省、自治区、直辖市,共回收样本57.35万个,显示了群众对全民阅读活动的超高参与度。

近年来,儿童文学现实主义创作频频涌现佳作,由山西省希望出版社出版的长篇儿童小说《中国妈妈》,入选“中国好书”少儿类图书。(下转A2版)



墨染山河承文脉 书启新章聚龙城

山河承千载,开卷天地阔。4月24日,在第四届全民阅读大会龙城书展“阅读新时代”展区,呈现出浓厚学习氛围,几名学生在《毛泽东山西工作文稿》展柜前逐字研读。在4500平方米沉浸式书街上,全国50余家优质出版社、20余家优秀文创研发机构齐聚,为众多市民选书、购书提供了方便。放眼整个展区,人们沉浸在书的海洋中,或独自品味,或相互交流,脸上洋溢着对知识的渴望和满足,这一场景深刻诠释了全民阅读大会的深远意义。

科学导报记者杨凯飞摄

科学评论

kexue pinglun

数字狂奔,别让人文精神掉队

——从“重读赵树理”看全民阅读当代使命

科学导报评论员 郭婧

近日,第四届全民阅读大会在山西召开,一场“重读赵树理”的文学活动成为热议话题,将人们目光重新拉回到1943年的山西小村——那片孕育了赵树理文学精神的沃土。当《小二黑结婚》的梆子声响彻5G基站林立的汾河河畔,当“山药蛋派”的白描手法与算法推送的代码瀑布撞个满怀,一场文学记忆的复苏恰似一柄刺破算法壁垒的利刃,直指当代全民阅读的使命:在数字浪潮中保持人文定力,为人类文明打捞永不沉没的精神坐标。

新时代以来,“全民阅读”已连续12年写入政府工作报告,“深入推进全民阅读,建设‘书香中国’”写入“十四五”规划和2035年远景目标纲要,这印证着全民阅读能力与民族竞争力呈正相关关系,阅读的广度和深度直接影响着社会进步程度。当前,数字发展急速拓展文明边界,人类的知识生成、价值养成、文化形成正发生革命性变化,在数字浪潮中保持人文定力,对重构阅读与文明的当代链接方式提出了挑战。

对抗数字化精神突围,筑牢人文精神防火墙。“AI可以写出比《登记》更工整的小说,但小飞蛾藏在结婚证里的泪痕,只有赵树理才能‘看见’。”分享会上,一位读者的发言意味深长……当技术重塑社

会,人类情感与人文价值被赋予可计算指标,笔者认为,我们比任何时候都更需要这种“看见”的能力,这种“看见”是数字化进程中构建逆熵的人文精神,是提升全民阅读“智识”的重要养分。文风可以被模仿,但赵树理“把笔杆插在旱烟袋”的创作体温无法被复制,当太行山区“小二黑”“李有才”等文学形象构成乡村中国里小人物对公义、尊严、家园追求的集体群像时,大众“看见”了代码之外不可被数字化的人文关怀与价值引领,那是对生活实感的忠诚记录、对个体经验的充分尊重、对群体命运的深切关怀。

穿透信息茧房文化壁垒,重塑深度阅读范式。数字时代的阅读生态使信息茧房正以隐蔽的方式解构全民阅读的深层价值,使阅读沦为加固读者偏见的回音壁。而赵树理所代表的“山药蛋派”文学,始终在尝试打破认知壁垒,以方言土语构筑叙事,用田间炕头承载哲思。他在《李家庄的变迁》中以农民的视角解构权力话语,在《登记》中用反讽戳破旧式婚姻的虚伪,这种“贴着地面飞行”的创作姿态对封闭思维实现有力祛魅,为全民阅读提供着当代范式:当个性化推荐将人禁锢于同质化信息的“舒适圈”,当观点交锋被简化为情绪化站队,深度阅读经典文学成为一种思维训练——它要求读者跳出即时性的信

息碎片,进入复杂的社会语境与人性图谱,在多重叙事中提升深度阅读及深度思考的能力,实现从“投其所好”到“启其所未思”的跃升。

用AI激活文化IP,推动技术向上向善。在全民阅读迈向提质增效的新阶段,数字技术让《登记》中的小飞蛾从纸页中“走”出来讲述婚姻法变迁,可以看见,作为扎根山西沃土的文化符号,赵树理IP的活化实现着技术与人文相结合的创造性转化和创新性发展。这不是对传统的消解,而是通过技术媒介使全民阅读从单向的知识摄取升维为文化主体与技术工具的双向对话。正如赵树理在《实干家潘永福》中展现的智慧:真正的进步从来不是非此即彼的淘汰,而是让新技术为恒久价值找到当代表达式。当算法工程师与人文研究者共享“以文化人”的伦理共识时,数字时代下的全民阅读便实现从“普及量”到“激活质”的范式跃迁,也让每位读者成为数字海洋中的技术推广者与文化传承人。

当5G信号掠过晋商大院的老屋檐,我们期待看到这样的景象:数字原住民在电子屏上划动的手指依然能触碰到《三里湾》里玉米叶上的露珠——这不仅是技术对经典的复活,更是人文对技术的动态化调适,实现“数字中国”与“文化强国”的双向奔赴。

中北汇科

用好智能装备 助力创新发展

科学导报记者 王小静

机械手臂游走在钢板之上,连接之处火花飞溅,速度快且安全风险低。“这是中北汇科三合一激光切割机,凭借独家的高台低重心机身设计,让三种切割模式的精度和稳定性达到行业最优。宽3.5米、长35米的有效切割行程内,可设置双钢板+单型材复合工位,可以在钢板上下料的等待间隙逐步完成型材切割。这种‘时间折叠’技术使设备利用率从行业平均的65%提升至92%,真正实现激光头365天x24小时高效运转。”4月22日,在山西中北汇科智能装备有限公司(以下简称“中北汇科”)车间内,中北汇科总经理张志强向记者介绍道。

张志强表示,自动化生产设备推广意义重大。它能大幅提升生产效率、降低成本,改善工人工作环境、保障健康安全,推动产业升级与技术进步,提高产品质量与一致性,增强品牌影响力,促进就业结构转变与人才培养,还有利于环境保护与可持续发展,全方位助力制造业高质量发展。

据了解,中北汇科成立至今,已签约订单1000余万元,预计2025年产值可达1亿元。

张志强表示,自动化生产设备推广意义重大。它能大幅提升生产效率、降低成本,改善工人工作环境、保障健康安全,推动产业升级与技术进步,提高产品质量与一致性,增强品牌影响力,促进就业结构转变与人才培养,还有利于环境保护与可持续发展,全方位助力制造业高质量发展。

下一步,中北汇科将依托山西传统制造业的区位优势,联合太原理工大学、中北大学等高校,深度融合机械设计、通讯工程等专业力量,充分挖掘区域产学研合作的巨大潜力,重点研发中厚板多功能激光切割机、焊接机器人产品,为客户提供自动化生产线解决方案,加大专用设备研发设计投入,开发细分行业定制设备占领细分市场,扩大品牌影响力。

技术创新是推动企业发展的关键因素。中北汇科开发的智能焊接控制系统深耕机器人焊接自动化领域,针对钢结构建筑、桥梁、船舶、重工等行业面临的焊工缺口增大、下料和拼接精度差、存在大量非标和小批量工件等行业痛点,提供一体

沐木盛业

智慧渔业“游”出水产养殖新路径

科学导报记者 隋萌

“过去养鱼靠经验,现在养鱼靠数据!”4月26日,《科学导报》记者采访山西沐木盛业水产发展有限公司(以下简称“沐木盛业”)负责人关红祥时,他站在阳曲现代农业产业示范区的智慧渔业养殖基地内,指着实时跳动的水质监测大屏说道:“通过这套系统可实时监控水质、水温、溶氧量等关键指标,精准调控养殖环境,有效提高了养殖效率和产品质量。”

沐木盛业是一家以特种水产养殖为主,致力于打造从种苗、饲料、科研、养殖,到食品加工、商贸、文化的全产业链现代企业。作为山西省内智慧设施渔业的先行者,该企业通过技术创新与模式升级,正引领传统水产养殖业迈向智能化、精细化新阶段。其生物絮团智慧设施渔业养殖项目便是科技赋能的典范,该项目充分运用数字化管理养殖方法,建设了养殖数据系统,实现了智慧渔业。

“我们的智慧养鱼项目采用国内领先的第四代智慧化设施设备,通过尾水处理、循环水工艺等先进技术手段,能够实现对养殖尾水的集中处理,使循环利用后的水质达到养殖排放标准。在养殖品种方面,项目主要聚焦于高经济价值品种,如澳洲银鲈、鳊鱼、南美白对虾等,从而真正构建起绿色、经济、生态且可持续的水产养殖新模式。”关红祥介绍道。

在沐木盛业智慧养殖车间内,循环水养殖系统、物联网传感器与AI决策平台构成了一幅“未来渔业”图景。关红祥表示,沐木盛业联合高校科研团队研发的“水环境智能调控系统”,可实时采集水温、氨氮含量等12项关键指标,并通过算法模型自动调节增氧、投喂设备。