

陕西宣传推广全民阅读

在第29个世界读书日来临之际,陕西省各地掀起阅读热潮,丰富多彩的阅读活动让书香充盈在城市乡村的每个角落。这些活动不仅丰富了人们的文化生活,还提升了公众的阅读水平和文化素养。

铜川:千人现场诵读红色经典

春风浩荡,诗书飘香。4月23日,由陕西省委宣传部、共青团陕西省委、铜川市委主办的“诵读红色经典 凝聚中华力量”2024年陕西省全民阅读宣传推广活动在铜川举行。

中共陕西省委宣传部常务副部长鲍永能、团省委副书记李臻,铜川市委常委、市委宣传部长吴延旗,著名作家高建群等参加活动。

鲍永能在讲话中表示:“举行2024年陕西省全民阅读宣传推广活动,就是要进一步激发全社会的阅读热情,持续营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围,让红色基因在三秦大地焕发出新的生机与活力,让红色基因在人民心中生根发芽、开花结果。”

活动现场,高建群分享红色经典对于当代读者的价值和意义、读书过程中的难忘经历,并推荐红色阅读作品。陕西青年好网民、网络读书达人李世显分享了自己的见解和感悟。随后还进行了捐书环节,现场为秦创原、秦岭最美小慢车、新就业形态劳动者、省科协、省残联、铜川市农家书屋代表分别捐赠图书。

随后,12市区宣传部选送的精彩节目依次上演。活动最后,阅读代表们挥旗歌唱!现场千人诵红色经典,《歌唱祖国》共同唱响对祖国的热爱与祝福。

西安:携手关中平原城市群共寻“阅读达人”

日前,由西安市文化和旅游局主办,西安图书馆承办,关中平原城市群公共图书馆联盟协办的“同一个平原 同一条大河 说出你的喜欢”关中平原城市群公共图书馆百万数字资源寻找阅读达人暨第五届西安市公共图书馆寻找“阅读达人”活动启动。

记者从西安图书馆获悉,为便于更多读者参与活动,有更多的时间把使用图书馆数字资源的体验和感悟记录下来,今年的寻找阅读达人活动进一步延长活动时间,从即日起将持续至12月23日。其中,投稿截止期为10月23日。此后为网络集中展示及专家评审阶段,并最终为获得新一届“阅读达人”称号的优秀作者颁奖。

自2020年以来,西安图书馆携手各区县公共图书馆持续开展数字资源寻找“阅读达人”活动,借助读者讲述自身阅读故事,特别是使用数字资源进行学习、娱乐、育儿以及享受美好生活的故事,为推进全民阅读开辟了一条新途径。自2023年起,西安市公共图书馆寻找“阅读达人”活动的合作单位扩充到关中平原城市群公共图书馆,涵盖渭南市图书馆、宝鸡市图书馆、铜川市图书馆、临汾市图书馆、天水市图书馆、平凉市图书馆等40余家图书馆,投稿读者地域范围再度扩大,寻找“阅读达人”的品牌影响力进一步提升。

“我们希望通过寻找阅读达人活动,通过一个个具体而鲜活的故事,推广公共图书

馆数字资源,让更多的人把全免费的‘口袋图书馆’真正带在身上,带到日常生活中。”西安图书馆馆长胥文哲表示。

延安:“延州阅读”城市书房建设启动

4月23日,2024年延安市全民阅读系列活动暨“延州阅读”城市书房建设启动仪式在延安市图书馆举行。

延安市委常委、宣传部部长杨宏兰在致辞中强调,从延安时期,延安就有着浓厚的阅读学习、文艺创作氛围,大量文艺大家在这里创造了文艺的辉煌历史,让延安成为新中国文艺的发祥地。改革开放以来,延安涌现出很多作家,在这片红色的土壤上留下文学的印记。延安将全力培育好创作的土壤,让更多作家、艺术家创作出更多引领时代、讴歌人民、讴歌祖国的文学力作,用优秀的文艺作品讲好延安故事、中国故事。此次启动“延州阅读”城市书房建设,旨在希望全社会参与到阅读中来,阅读新延安,奋进新时代,推动全民阅读工作聚合合力、成体系,让大众享受阅读带来的乐趣,真正形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

延安市委组织部二级巡视员、市图书馆理事会理事长高志旺宣读《延安市全民阅读倡议书》,倡导全体市民用书籍构建文化长城,用阅读激发智慧源泉,用知识照亮前行之路。号召全体市民共赴阅读之美,共建书香延安!

即日起,延安市还将开展优质书目荐读、红色阅读推广以及全民阅读“八进”活动,在机关单位、全市中小学、农家书屋等场所开展读书分享、汇报、征文、演讲活动,评选“最美阅读空间”“优秀阅读推广人”。通过全民阅读系列活动,提高全社会文明程度。

渭南:将开展百余场“图书馆服务宣传周”活动

4月22日,渭南市2024年全民阅读暨图书馆服务宣传周启动仪式在渭南小学举行,渭南市图书馆向全市读者发起《全民阅读倡议书》,全民阅读活动正式开启。

活动现场,渭南小学校长郝莉致欢迎词,渭南市文化和旅游局副局长李武毅向2023至2024年全市优秀小读者颁发荣誉证书,市委宣传部分副部长蒙胜军宣布活动启动,并为渭南市图书馆捐赠价值1万元的图书,向渭南小学、渭南高新区渭河学校分别捐赠价值5000元的图书。

渭南小学、渭南高新区渭河学校的学生们为大家带来精彩的节目表演,为活动营造“爱读书、读好书、善读书”的良好氛围。市图书馆开展图书进校园活动,为广大师生发放主题宣传资料、现场解答咨询、推荐精品图书等。

本次活动由中共渭南市委宣传部、市文化和旅游局主办,市图书馆、渭南市临渭区教育局承办,渭南小学、渭南高新区渭河学校协办,以“再发现图书馆 共读现代文明”为主题,在4月23日至5月22日期间,全市图书馆将以举办讲座、展览、读书会、图书进乡村进校园、作品征集等形式开展“图书馆服务宣传周”活动100余场,着力营造浓厚的全民阅读氛围。

近年来,渭南市聚力打造“书香渭南”品牌,坚持办好“世界读书日”“图书馆服务宣传周”“全民阅读 最美三秦”等宣传活动,通

过举办“复兴文库”主题阅读,“阅享新时代”少儿主题阅读,“最美读者、最美领读人、最美阅读空间”评选,“全民悦读 好书大家读”,“流动图书车”进景区、进基层等活动,打通公共阅读服务“最后一公里”,每年举办各级各类阅读推广活动上千场次,建成“渭南书苑”城市书房31家,为群众提供优质的公共阅读文化空间,不断满足群众阅读需求。

榆林:启动缤纷四季全民阅读活动

4月22日,榆林市2024年缤纷四季全民阅读活动启动仪式在榆林工人文化宫举行。

本次全民阅读活动主题为“阅读,让榆林更美丽”,活动旨在持续营造人人爱阅读、家家飘书香的浓厚氛围,让阅读活动真正实现常态化、全民化、成果化,推动“书香榆林”建设走深走实、提质增效。

启动仪式上宣读了《全民阅读倡议书》,倡议广大市民爱读书、读好书、善读书,以书为伴、与书为友,坚持阅读、享受阅读,通过阅读点亮奋斗之路,汇聚文明新风,共建“书香”榆林,共筑中华民族精神家园。同时榆林市新华书店向市四中、市十三小、市二十七中等小学校捐赠书籍。

活动启动后,各县市区、各部门将同步开展2024年缤纷四季全民阅读主题活动,开展内容丰富、形式多样的读书节(日)、读书周、读书季等主题阅读活动。

旬阳:合力打响“书香旬阳”品牌

4月22日,由中共旬阳市委宣传部,旬阳市文化和旅游局、赵湾镇党委、政府主办,市图书馆、赵湾镇综合性文化服务中心、赵湾中学、赵湾镇中心学校承办的旬阳市2024年“4·23世界读书日”系列活动启动仪式暨“再发现图书馆 共读现代文明”经典诗文诵读赛在赵湾镇举行,拉开了旬阳市2024年全民阅读活动序幕。

此次朗诵比赛在一段气韵流畅的24式简化太极拳表演中拉开了序幕。参赛节目各有特色,抑扬顿挫,起伏有序的《木兰诗》,催人奋进、铿锵有力的《盛世中国》,婉转含蓄、情意绵绵的《蒹葭》,感情饱满真挚、打动人心《彩色的中国》……选手们豪情满怀、意气风发,用激昂又饱含深情的语句与先贤对话,诉说着对经典的敬仰、对英烈的哀思、对党和国家的热爱,凝聚起为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗的强大青春正能量。

活动现场,旬阳市图书馆同时开展全民阅读进校园活动,现场进行地方文献展读和“两法一条例”宣传。

活动倡议,全市干部职工和广大群众要以此此次活动为契机,以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点,以“服务基层 服务社会”为宗旨,以“传播知识 传承文明”为己任,创新全民阅读方式方法,丰富全民阅读活动内涵,增强优秀阅读产品供给,着力提升全民阅读便利化水平,培育和践行社会主义核心价值观,感悟文化传承,汲取奋进力量,合力打响“书香旬阳”品牌,大力推进旬阳市“兴文强旅”战略实施,为旬阳经济社会高质量发展作出应有贡献。

文化艺术报全媒体记者 齐敏 高帅 高盼成 刘燕郡 通讯员 刘晖

—资讯—

西工大科研项目及个人入选我国智能科学技术最高奖

文化艺术报讯(全媒体记者 梁飞燕)近日,我国智能科学技术最高奖“吴文俊人工智能科学技术奖”揭晓。西北工业大学动力与能源学院肖洪教授、史经纬副研究员所著科研科普图书《图解航空发动机数字孪生》获科技进步奖(科普项目),光电与智能研究院于登秀副教授获优秀青年奖。

“吴文俊人工智能科学技术奖”由中国人工智能学会发起主办,得到我国智能科学研究的开拓者和领军者、首届国家最高科学技术奖获得者、中国科学院院士吴文俊的支持,于2011年1月6日正式设立,被誉为“中国智能科学技术最高奖”。

近年来,随着人工智能、大数据、数字孪生、物联网等数字化智能化技术从独立技术方向转化为技术生态系统,航空发动机领域面临着数字化转型的新机遇与新挑战。数字孪生是数智化转型的核心技术之一,其强调通过智能手段发现数据之间复杂的映射关系,进而在数字空间建立与物理实体一一对应的数字模型,逐步实现“以虚映实、以虚补实、以虚预实”。

西北工业大学喷气推进理论与工程团队肖洪教授、史经纬副研究员等攻克了航空发动机数字孪生的多项关键技术,破解了航空发动机物理知识融入人工智能网络架构的难题,在航空发动机险情预警、破坏性故障数字化试验、整机数字化试验、部件数字化试验领域得到了广泛的应用。团队在国内首次开设人工智能与航空发动机工程融合的本科生课程“人工智能与航空发动机工程”,并在科学出版社出版专著《智能航空发动机——基础理论与关键技术》,在西北工业大学出版社出版《图解航空发动机数字孪生》《图解航空发动机数字试验》等科研科普图书。科研科普图书《图解航空发动机数字孪生》以航空发动机工程技术人员知识普及和科普语言普及了人工智能在航空发动机领域的应用技术。图书内容衔接了航空发动机与人工智能两大专业领域,受到了航空发动机工程领域一线技术人员欢迎,并多次入选航空航天图书热卖榜。

于登秀是西工大光电与智能研究院副教授、陕西省青年人才、西安青科协副秘书长,聚焦于无人系统与人工智能交叉领域,取得了国际领先成果,以第一或通讯作者身份在国际顶级期刊发表论文60余篇,申请/授权国家发明专利40余项,主持国家自然科学基金等项目十余项,获陕西省科技进步二等奖、中国指挥与控制学会科学技术奖二等奖。

西安地铁里有了“海洋强国”文化长廊

文化艺术报讯(全媒体记者 梁飞燕)2024年是中国人民海军成立75周年。为了展示我国向海图强的坚定决心和在海洋强国建设征程中的坚实步伐,4月23日,西北工业大学与西安市轨道交通集团合作,在西安地铁5、6号线西工大站(E口走廊)打造“海洋强国”主题的文化长廊。

该文化长廊以灯箱、图文展墙结合投影灯的形式,将习近平总书记关于海洋强国建设的重要指示精神,以及我国在海洋生态、海洋经济、极地海洋开发、深海开发等领域取得的重大成就和科技创新成果,以直观、生动的形式加以展现。

记者现场看到,在“海洋强国”主题文化长廊通道里,从国产大型邮轮“爱达魔都号”到万米载人潜水器“奋斗者”号,以及全球最大、最先进的超深水双钻塔半潜式钻井平台“蓝鲸2号”,首艘超深水大洋科考钻探船“梦想号”,首艘弹射型航空母舰“福建舰”等我国重大科技成果纷纷“硬核”亮相。地铁通道两侧,远看海洋蓝与天空蓝交织起伏,形成波澜壮阔的场景;近看“裸眼3D”+蓝色投影灯营造出波光粼粼的效果。

西北工业大学作为一所以发展航空、航天、航海等领域人才培养和科学研究为特色的国家“双一流”建设高校,在水中兵器、水声工程、水下航行器、海洋工程等领域突破多项关键技术,为海洋强国建设提供有力支撑。

据了解,本次长廊还展示了西北工业大学自主研发的我国第一代吊放声呐、仿蝠鲼柔体潜水器、50公斤级自主水下航行器。随着航行器的成功研制,标志着我国在微小型水下航行器方面突破了核心技术,拥有了完全自主知识产权。从此,我国微小型水下航行器技术的研究与应用也达到了国际先进水平。

党的十八大以来,党中央高度重视海洋强国建设,采取系列具有划时代意义的重大举措,海洋经济高质量发展成效显著,海洋生态文明建设加快推进,海洋科技创新取得突破性成果,参与全球海洋治理日益深入,极地及深海保护利用迈上新台阶,海上国防力量持续增强。本次展示的我国海洋领域的部分重要型号,每一项都是科技创新的结晶,展现了我国向海图强的坚定决心,也体现了一代又一代西工大人不断耕耘,为建设海洋强国贡献的智慧和力量。

在陕西省图书馆感受“汉字”之美

文化艺术报讯(全媒体记者 梁飞燕)中国汉字灿如银河,承载着中华文明的光辉。4月23日,作为“世界读书日”陕西图书馆主要活动之一的“图韵书源·字承文脉”《汉字》陕西省图书馆展在省图高新馆区开展。该展览以中国文字博物馆基本陈列“中国文字发展史”为蓝本,以汉字发展历程为主线,展示汉字的起源与发展、研究与应用、艺术与创意等内容。

此次展览共分“汉字的发展历程”“汉字·创意·生活”以及“跟着汉字去旅行”三个板块,通过立体化场景、汉字文创产品、字体设计、数字化多媒体及汉字互动项目、图文版面、文物仿制品实物等形式呈现汉字的悠久历史和独特魅力,让参观者仿佛置身于汉字世界,沉浸式地感受汉字之美、体验汉字之趣。

展览现场,包括甲骨文、西周晚期的青



铜器毛公鼎、唐代《碧落碑》拓片、贾伯壶在内的十余件文物仿制品,展示了汉字不同的记录载体。为契合今年世界读书日主题“再发现图书馆 共读现代文明”,中国文字博物馆特别设计了《国宝中的古文字》立体书籍装置,还有“字坊”“字在家园”“字在田园”等立体场景,生动鲜活地展现汉字的书写艺术形式及其数千年积淀下来的妙趣精

华,多角度、全方位展示汉字的魅力,带领观众走进文字文化场景故事,沉浸式地感受汉字的历史。《汉字》双语宣传片、《现代字体设计》等短视频,以生动有趣的方式,展示了汉字的起源和发展,帮助参观者更加深入地了解 and 认识汉字及其深厚的文化内涵。此外,为配合本次展览,宣传和弘扬中华文化,陕西省图书馆还举办“图韵书源·字承文脉”专题文献展,为读者集中展示汉字文化主题图书,供读者借阅。

中国文字博物馆馆委委员、副馆长段艳琴表示,此次中国文字博物馆与陕西省图书馆联合举办汉字展,是传承优秀传统文化、推进全民阅读、建设书香社会的重要举措。首次亮相的“国宝中的古文字”立体装置、“人在字中”体验项目,可以让读者更好地了解汉字发展历程、文化内涵和艺术魅力。