

# 中国童书走向世界

□新华社记者史竞男

一组数据引人注目:

刚刚闭幕的第30届北京国际图书博览会上,来自71个国家和地区的1600家展商洽商合作,5天时间内达成中外版权贸易协议2100余项,其中少儿类居输出品类榜首。

作为世界第二大书展,图博会见证了中国童书走向世界迈出新步伐。

行业数据显示,少儿图书已成为中国零售图书市场最大细分类,占比约为27%;中国少儿图书市场十年前就已超越美国,成为世界最大少儿图书市场。

本届图博会上,童书展台人气火热,琳琅满目的图书不但吸引了大小读者,更吸引了全世界的目光。

中国童书魅力何在?

它展示了历史悠久的传统文化——

图画书《赫哲英雄阿木》《小问号童谣绘本》《妈妈的剪影》《大自然之书》等一批原创精品,亮相中国和平出版社的精品图书国际版权推介会。其中,既有改编自传统民间故事的绘本,也有以非物质文化遗产剪纸艺术为创作手法的作品。

“每一本精心创作的童书都是文明交流互鉴的小使者。”和平社社长林云说,“我们希望与优秀的创作者一起,出版有温度的童书,将内涵丰富、特色鲜明的作品带给各国孩子,让他们了解中国,感受中国文化的丰富多元和独特魅力。”

大象出版社将《诗书里的成长》输出法文、波斯文版权。来自法国和伊朗出版机构的代表说,书中蕴含的深厚文化底蕴,能够激发全球小读者的共鸣。

由中国外文局主办的《地图上的中国史》新书发行及版权签约仪式上,俄罗斯科学院科学书刊出版发行信息中心总经理奥列格·瓦维洛夫认为,以地图形式讲述历史非常有趣,可以帮助俄罗斯小读者了解中国源远流长的文明传承。

它反映了生机勃勃的现实生活——新近入选“中国好书”的儿童文学《珊瑚在歌唱》亮相图博会,用富于诗意的讲述揭示了人与自然和谐共生的主题,引起很多国际出版人的兴趣。

以中国城乡变革为背景的现实题材儿童小说《万花筒》,展现了上海独有的石库门弄堂生活。在安徽少年儿童出版社举办的海外版权推介会暨泰语版、阿语版签约仪式上,来自黎巴嫩数字未来出版社的版权代表说,希望把更多反映当代中国现实生活的童书介绍给世界读者。

描写老北京胡同生活的系列图画书“老街的童话”让来自越南的出版人武桥知媛产生了浓厚兴趣,她告诉记者:“书中描写的北京风俗令人着迷,我们买下这套书的越南语版权,想让更多越南小朋友也能分享书中传递的温暖与哲思。”

它具有与世界交融的童心童趣——在“跨越时空的童年交响”主题活动中,“童年中国书系”英文版亮相。

“童年是最纯真美好的时光,这套书讲述的就是源自中国大地、触动儿童心灵的美好童年故事,其中《我的邻居是大象》等3本英文版图书已发行上市,收获了很多外国小读者的共鸣。”出版方河北少年儿童出版社社长段建军说。

近年来,中国科幻在全球范围内已成为一种热门文化现象。图博会上,中国大百科全书出版社和知识出版社联合发布了少儿科幻小说“恒星异客·第三季”,备受瞩目。

专家认为,以科幻这种世界性语言为载体,将新奇的想象力、丰富的科学知识与温暖的人文关怀融为一体,中国少儿科幻未来可期。

它吸收了不同文明的优秀成果——中德合作绘本《迷路》、中法合作绘本《埃菲尔和他的铁塔》……二十一世纪出版社集团携200余种图书参展,并与意大利驻华大使馆联合举办了《马可·波罗的神奇之旅》出版发布会及《老鼠记者》出版15周年百册庆典等活动,展现中意出版合作新成果。

在“俄罗斯金质童书”鉴赏会上,中外专家共同探讨俄罗斯儿童文学之美。接力出版社总编辑白冰说,引进和翻译当代

俄罗斯儿童文学精品,是希望为中国的儿童文学创作提供借鉴,引领少年儿童欣赏不同的文学风景。

既讲述“中国故事”,也拥有“世界眼光”。各美其美,美美与共,丰富多彩的中外童书提供了更多元的阅读选择,也打开了孩子们的国际视野,让他们在阅读中认识世界。

展会现场,一个贴满多国标识的联合展台引人注目。“我们在这次展会上发起了‘一带一路’出版人俱乐部,进一步加强中外出版合作,让‘走出去’更便捷高效、‘引进来’更丰富多元。”作为曾当选国际儿童读物联盟主席的首位中国人,展台发起人中国生命树文化促进中心理事长张明舟说,中国童书里有人类共通的情感与价值。

图博会举办了世界童书论坛、国际插画论坛、第四届中国—东盟少儿出版阅读论坛等一系列交流活动,中国出版协会理事长郭书林表示,中国已成为名副其实的童书出版大国,在积极借鉴吸收国外优秀成果基础上,正不断强化内容生产和海外推广传播,中国童书走向世界的道路越来越宽广。

(新华社北京6月24日电)

## 文化新观察

2024南京软件大会:

## 我国工业软件产业正处于蓬勃发展阶段

新华社南京6月24日电(记者沈汝发)“随着新一轮科技革命和产业变革的加速演进,工业软件已经广泛应用于几乎所有工业领域的核心环节,是推进新型工业化的重要支撑。”工信部电子五所总工程师万举勇说,截至2023年底,我国工业软件企业关键工序数控化率达到了62.2%,整体呈现上升发展趋势。

他是在6月24日举行的2024南京软件大会上作出上述表述的。

当日,工信部电子五所副总工程师杨春晖在大会上发布的《中国工业软件产业发展研究报告(2024)》显示,我国工业软件产业正处于蓬勃发展阶段。

2023年我国工业软件市场规模约2414亿元,同比增长12.3%。

“工业软件是由中国制造走向中国创造的关键。”中国工程院院士谭建荣说,从价值链低端走向价值链高端,工业软件必不可少,“有自主知识产权的工业软件的应用、开发、使用是走向制造强国的必由之路。”

在南京,软件及相关产业资源集

聚、基础雄厚。据南京市工信局介绍,2023年,全市软件和信息技术服务业规模超8000亿元,同比增长9.5%。其中,工业软件培育库重点企业155家,工业软件产品收入规模占全省比重超过40%。

南京24日启动“宁开云”自主可控软件开发工具公共平台、南京工业软件应用创新中心、关键软件基金俱乐部等平台,并发布一系列支持工业软件的专项政策。“南京作为工业重镇和软件名城,将加快把工业软件打造为南京的优势新赛道。”南京市工信局相关负责人说。

与会人士认为,我国工业软件总体技术仍然较弱,关键技术缺乏,产品供给能力不足,企业小散弱的现象仍然存在,同时还面临应用推广难的问题。

工业和信息化部信息技术发展司副司长杨亚俊说,要持续巩固产业基础,加快培育开源生态,加速软件规模化的应用。与此同时,加强规划指导和标准引领,加大对相关企业的政策支持,汇聚产业发展的合力。

## 我国自主设计建造的新一代破冰调查船“极地”号交付

新华社广州6月24日电(记者田建川)我国自主设计建造的新一代破冰调查船“极地”号6月24日在广州交付。该船由中国船舶集团广船国际为自然资源部北海局建造。

该船冬季可航行于我国黄海和渤海海域进行冰区海洋环境监测调查,并兼承担海冰、三维水体、地球物理、大气等海洋环境的综合观测调查任务。

“极地”号船长89.95米、型宽17.8米、型深8.2米,设计航速15节,在1米厚的当年冰区中的破冰航速可达2节。

该船总吨位4600吨,续航能力为14000海里,一次补给可以保障全船60人在海上生活80天。

该船搭载了多种海洋调查设备,能够承担海冰、三维水体、地球物理、大气等海洋环境的综合观测调查任务。

艺术体操世界杯米兰站:

## 中国队获3金1铜

新华社北京6月24日电(记者张悦珊、卢羽晨)当地时间23日结束的国际体联艺术体操世界杯米兰站比赛中,中国队在集体项目中获得全能、3带2球金牌和5圈铜牌,个人项目中王子露摘得圈操金牌。

至此今年艺术体操世界杯赛全部结束,中国队还获得了2024年度世界杯集体全能积分冠军。

此前公示的巴黎奥运会艺术体操项目中国队参赛运动员名单中,集体项目包括郭琦琪、郝婷、黄张嘉洋、王澜

静、丁欣怡,王子露参加个人项目角逐。上述选手均参加了本次米兰站的比赛。

中国队集体组此番仍用两套新节目——3带2球的《凤鸣凌霄》和5圈的《共生共舞》参赛,在5圈决赛中得分37.900分排名第三,3带2球决赛中得分32.600分排名第一,全能决赛中总分为71.600分,以0.1分的优势险胜巴西队登顶。

个人项目中的圈操决赛中,王子露优势明显,以35.100分夺冠。

## U18女篮亚洲杯中国队首战59分大胜印尼队

新华社深圳6月24日电(记者王浩明)U18女篮亚洲杯24日晚在深圳揭幕,中国队首战以109:50大胜印尼队,取得“开门红”。

中国队中锋张子宇贡献高效全能表现,她只出战13分钟,9投全中拿到19分,外加7个篮板2次助攻2个抢断和3次盖帽。

中国队上半场仅以42:28领先,但在下半场开启飙分模式,全队砍下67分,仅让对手得到22分,最终横扫对手。

当日另外三场比赛中,澳大利亚队以124:38狂胜马来西亚队,韩国队以75:63击败中国台北队,日本队84:47轻取新西兰队。

## 郑赛赛/王欣瑜获WTA柏林站双打冠军

新华社柏林6月23日电 中国“金花”组合郑赛赛/王欣瑜23日以6:2、7:5击败詹皓晴/库德梅托娃组合,获得女子网球协会(WTA)500柏林站双打冠军。

这是郑赛赛职业生涯的第六个双打冠军,也是王欣瑜职业生涯的双打第四冠。

■广告

“我们每一站比赛都在慢慢学习,增加更多默契,很开心拿到冠军。”郑赛赛说。

“我们双打非常互补,每一场都有困难的时候,都非常胶着,但我们会鼓励对方,找到方法赢下比赛。”王欣瑜说。

## 河北:1000千伏特高压变电站扩容保障京津冀电网运行安全

6月24日,工人在邢台1000千伏特高压变电站内巡查。

当日,位于河北省新河县境内的邢台1000千伏特高压变电站扩容工程中的1号变压器投入运行,变电站总容量从600万千瓦安增长至900万千瓦安,有效提升山西、陕西等地外送电力的接受能力,保障京津冀地区夏季电力安全稳定供应,助力经济发展。据介绍,该变电站是京津冀鲁负荷中心的重要枢纽,承担着“西电东送、南北互供”的重任。

新华社记者 杨世尧 摄



## 我国加强保护修复候鸟迁飞通道

新华社北京6月24日电(记者严斌、陈炜)国家发展改革委24日发布消息,为全面加强我国候鸟迁飞通道保护和修复工作,国家发展改革委同财政部、国家林草局编制了《候鸟迁飞通道保护修复中国行动计划(2024—2030年)》,提出到2030年将90%的候鸟迁飞通道关键栖息地纳入有效保护范围、80%以上的候鸟

种类得到有效监测等目标。

据统计,我国现有鸟类1500余种,占世界鸟类种数的13%。其中,候鸟超过800种,约占全国鸟类种数的53%。全球9条主要候鸟迁飞通道的4条经过中国,分别为东亚—澳大利西亚迁飞通道、中亚迁飞通道、西亚—东非迁飞通道以及西太平洋迁飞通道。当前,我国候鸟及其栖息地

保护工作呈现总体改善的良好态势,但仍存在部分栖息地面临威胁、保护管理体系尚不完善、资源监测能力亟需加强、社会保护氛围有待提升等问题。

行动计划明确,综合考虑受威胁候鸟物种数量、候鸟种群数量占全球(迁飞路线)比例和候鸟数量等指标,筛选了821处候鸟迁飞通道关键栖息地。通过全面加强

化保护管理和生态修复,实现对我国4条候鸟迁飞通道的整体协同保护。

行动计划提出迁飞通道保护网络建设、关键栖息地修复、调查监测能力提升、人鸟友好等4方面主要行动,布局健全保护网络、栖息地污染治理、外来入侵物种防治、健全数据收集体系、建设人鸟友好社区等多方面措施。

## 河北正定:保护千年古刹 传承历史文脉

□新华社记者 闫启磊 巩志宏

时而在悠扬的音乐里如轻云般漫步,时而在急促的鼓点上如旋风般疾转,在河北正定隆兴寺景区大悲阁前,年轻舞者们表演的《千手观音》频频返场,给游客带来兼具艺术价值和底蕴的视觉享受。

舞者身后,大悲阁内,是著名的“正定大菩萨”。这是一尊北宋年间建造的铜铸千手千眼观音像,与沧州铁狮、定州塔、赵州石桥并称“河北四宝”。

正定古称常山、真定,有“燕南古郡、京师屏障”之称,历史上一直是河北中部区域中心城市,曾与北京、保定并称“北方三雄镇”。

正定县古文化研究会副会长王志敏说,源远流长的历史给正定留下瑰丽灿烂、风格独特的文化古迹,尤以佛教建筑众多,素有“九楼四塔八大寺”之称。虽经历代战争、风雨剥蚀、地震撼摇等,但留存下来的历史建筑仍然不少。其中,最著名的便是隆兴寺。

据《正定县志》记载,隆兴寺始建于隋开皇六年(公元586年),初名龙藏寺,唐代

时更名龙兴寺。北宋时,宋太祖赵匡胤敕令于龙兴寺铸大悲菩萨金身,盖大悲宝阁,并以此为主体,采用中轴线布局宋代建筑群。后于清康熙年间更名隆兴寺,因寺内有铜铸大菩萨,俗称大佛寺。

作为国内现存完整的宋代建筑群,隆兴寺历经千余年,向世人展现着宋式美学的魅力。著名建筑学家梁思成曾三访正定,惊喜于其古建筑之丰富珍贵,称“实在赞叹敬仰不能自己”。

隆兴寺中的摩尼殿,结构布局奇特,其平面造型与建筑形式在中国古代殿堂建筑中独树一帜。梁思成在《正定古建筑调查纪略》中评价:“十字形的平面,每面有歇山向前,略似北平紫禁城角楼,这式样是在宋画里所常见,而在建中尚未曾得到者。”

书法爱好者最看重隆兴寺中的“龙藏寺碑”,碑文书法苍劲有力,上承南北朝余风,下开初唐书法诸家先河,是隶书向楷书过渡的代表作,有“隋碑第一”美誉。

喜欢雕塑艺术的人,则偏爱摩尼殿中的五彩悬塑观音像。这尊观音像,头戴宝冠,身披璎珞,一足踏莲,一足踞起,两手自然抚膝,神态恬静自若,突破了传统宗教造像的严肃之风。

沧桑往事有迹可循,千古之美可寻可看,得益于良好的保护与传承。

1953年,正定县在隆兴寺内成立了文物保管所,有计划地进行文物普查登记、发掘搜集等工作。1961年,国务院公布隆兴寺为全国重点文物保护单位。

改革开放之初,正定县前瞻性地提出了“文化兴县”“旅游兴县”战略,为保护隆兴寺在内的珍贵历史文物资源,实施了一系列强有力措施,建立起利在长远的文物保护机制。

国家文物部门以及河北省、石家庄市对隆兴寺保护十分重视,陆续投入资金对隆兴寺内的转轮藏阁、摩尼殿、大悲阁等进行了修缮,还实施了壁画保护等文物保护工程。

近年来,正定加快古城保护提升,聘

请专业团队系统编制规划,实施了一系列古城风貌提升工程。隆兴寺东侧原本杂乱的民居,打造成为“旺泉古街”特色旅游街区,丰富了旅游场景。

为更好活化利用古建文物,每逢重要节假日,隆兴寺景区内还会组织舞蹈、茶艺表演等丰富多彩的文化活动。正定县文旅部门还推出古建研学等项目,让游客更好了解古建筑之美,感受传统文化魅力。

隆兴寺,这座“千年古刹”以其厚重的历史文化源源不断地滋养、赋能当地的旅游发展。正定县文旅局负责人表示,隆兴寺已成为正定重要的文化名片。2023年,正定全年游客量超过1500万人次,旅游收入超过114亿元,文旅产业成为富民强县的支柱产业。

(新华社石家庄6月24日电)



**公告**

美琪家具(唐山)有限公司用地,为国出让工业用地,位于河北玉田经济开发区,不动产证号为:冀(2020)玉田县不动产权第0000416号,批准面积为:6618平方米。经河北玉田经济开发区管理委员会同意转让给唐山合经纬科技有限公司。因未达到投资强度,不符合转让条件,特发布登记转让公告,凭公告和我局意见唐山合经纬科技有限公司办理规划、施工许可等手续,待达到转让条件后,及时办理土地转让登记手续。特此公告

玉田县自然资源和规划局 2024年6月21日

**公告**

牛长颂对坐落于玉田县华景时代17号楼5-502,房产证号:玉田县房权证玉私字第201401932号申请继承登记,现对该申请审查予以公告。如对该申请有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我机构。逾期无人提出异议或异议不成立的,我机构将以上房屋产权登记在牛长颂名下。

特此公告

异议书面材料送达地址:玉田县自然资源和规划局不动产登记中心

联系电话:6115629

玉田县自然资源和规划局不动产登记中心 2024年6月20日

**广告热线:**

**2823675**

**拍卖公告**

我公司定于2024年7月3日10时在本公司拍卖电动冷藏配送三轮车一批;14时拍卖唐山机场附近约40亩工业用地使用权一宗,6月28至7月2日展示标的,有意竞买者持有效证件及保证金7月2日16时前报名。地址:南新西道新华联花园62-38-310号 电话:13933305787

河北深生拍卖有限公司 2024年6月25日

**滦南县东黄坨镇镇区南部组团(工业用地)规划(2017-2030)环境影响跟踪评价报告环境影响评价公众参与第二次信息公示内容**

一、公众意见表及环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:网络链接:https://pan.baidu.com/s/1qu3-LscmCQfppjuiTqhg,提取码:ge6i,纸质报告书查阅方式:公众可向建设单位索要纸质版报告书,索要方式见建设单位及联系方式。二、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人、其它组织。三、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、通信等方式向建设单位提出意见。建设单位:滦南县东黄坨镇人民政府,联系人及联系方式:佟彬 电话:0315-4555554,通信地址:滦南县东黄坨镇人民政府。四、公众提出意见的起止时间:本次公示征求公众意见的时间为自公示之日起10个工作日。

滦南县东黄坨镇人民政府