

“深化文明互鉴，合作共赢未来”

——第30届北京国际图书博览会成果丰硕

□新华社记者 史竞男 王思北 刘杨

吸引来自71个国家和地区的1600家展商参展,22万种中外图书亮相,举办1000多场文化活动,达成中外版权贸易协议(含意向)2100余项,近30万人次入场参观……23日,为期5天的第30届北京国际图书博览会落幕。

作为世界第二大书展,图博会立足中国、面向世界,拓宽中华文化走出去的路径,架起中外文明交流互鉴的桥梁。

以书为窗:擦亮中国故事“名片”

《复兴文库》《中国大百科全书(第三版)》《奔跑的中国草》……作为出版“国家队”,中国出版集团携旗下18家参展单位展出图书1200余种,其中既有国家重大出版工程成果,也有深受读者喜爱的“中国好书”。

今年是新中国成立75周年。在人民出版社展台,天安门造型的书花格外醒目,吸引众多读者驻足留影。人民出版社社长蒋茂彪介绍,社此次带来1300余种图书参展,重点展示了《习近平著作选读》《马克思恩格斯全集》以及《习近平讲故事》等图书的多语种版本。

步入湖南展区,精品展台映入眼帘,“中华文明突出特性研究丛书”等展示湖南出版高质量发展成果。湖南文艺出版社举办的《彩瓷帆影》版权推介会上,作家纪红建动情地向观众讲述海上丝绸之路长沙彩瓷的故事。

“近年来,‘出版湘军’携一本本好书‘漂洋过海’,登上世界舞台。”中南出版传媒集团董事长彭波说,将一大批反映中国

发展道路、中国价值观念、中国优秀文化的出版物发行到海外,回应国际关切,让中国故事更加生动、中国形象更加鲜活。

以书架桥:图书出海跑出“加速度”

展会上,捷报频传——举办《习近平扶贫故事》多语种外文版成果分享会、中国—伊朗经典著作互译出版项目首批成果发布会、《重建中国社会学》英文版新书发布会暨《文化自觉与社会科学的“中国化”》英文版签约仪式等,商务印书馆展示“走出去”成绩单。

“我们会继续在海外推出更多好书佳作,打造与世界对话的社科学术平台。”商务印书馆执行董事顾青说。发布《“一带一路”手册》《中国的民主道路》多语种图书和“理解中国道路”丛书英文版,与美国圣智集团Gale公司举行签约仪式、拓宽经济类图书的国际传播路径,完成《(新编)中国通史纲要》《中华文明史简明读本》《新质生产力》等图书多语种签约……

中国社会科学出版社社长赵剑英感到“收获满满”:“希望通过这些图书的出版和外译,向世界呈现立体真实、多元活力的中国。”

反映当代中国的图书,吸引世界目光——

中国民主法制出版社向俄罗斯列宁区格勒出版集团输出《中国式现代化的文化底蕴》俄文版权,新世界出版社的《中国关键词:国家治理组织体系篇》发布14个语种,展现中国发展成就的《龙门筑

道》《为国铸盾》《向苍穹》等实现多语种输出……

聚焦前沿科技和工业遗产保护利用,华中科技大学出版社的“医疗机器人技术丛书”和《中国方案:工业遗产保护更新的100个故事》得到国际知名出版机构施普林格·自然的高度评价。外方表示,要把这些中国著作推向全球市场,让中国方案带给世界更多启迪。

传统文化类图书“扬帆出海”,成为亮点——

北京展区,《溯源中华文明》《北京三千年》等受到外国出版商青睐。北京华景时代总裁刘雅文说,传统文化类图书持续热销,也越来越受到国际关注,成为“走出去”新的增长点。

中华书局输出《满世界寻找敦煌》法俄日韩多语种版权,中译出版社输出《用音乐学古诗》阿文版权,广东人民出版社发布《宋明新儒学略论》韩文版,贵州展区举办《阳明文库》宣传推介及海外发行代理签约仪式,河南人民出版社输出传统文化系列8种图书英文版……

埃及希克迈特文化产业集团总裁艾哈迈德·赛义德感慨道:“中国传统文化博大精深,用图书诠释中国智慧,让世界充满期待。”

以书会友:扩大文化交流“朋友圈”

精美的阿拉伯服饰、香甜的椰枣、中东传统乐器乌德琴……走进主宾国沙特阿拉伯王国展台,丰富多彩的展示体验项目和特色艺术品“圈粉”无数。

沙特驻华大使阿里·奥斯曼说,希望带中国读者感受古老璀璨的沙特文化。文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。

本届图博会以“深化文明互鉴,合作共赢未来”为主题,法国、德国、意大利、日本、美国等20多个国家设立国家展台,中外出版人、作家、翻译家等共聚一堂,奏响美美与共的乐章。

图博会上举办的北京国际艺术出版论坛聚焦“纸之路”主题,各国学者探讨如何以“文字”为媒介,推动不同文明交流对话。

2024国际出版企业高层论坛上,中外出版人共谋合作新路径。国际出版商协会主席卡琳·潘萨说:“数智时代为全球出版人提供了更广阔的平台,出版业要积极拥抱变革,加强国际合作。”

为庆祝中法建交60周年,法语地区明星主持人奥利弗·格朗让带着他的新书《生活在中国》来到图博会,分享在中国的所见所感。他说,希望通过自己的亲身经历,帮助世界了解中国。

在中译出版社举办的《电梯里的古希腊》新书发布会上,希腊驻华大使卡尔佩里斯表示,希腊文明和中华文明都对世界产生了重要影响,以书为媒将促进文明交流互鉴,携手共绘文明华章。

展会期间还举办了“大使带你逛书展”“北京作家日”“世界阅读季”“翻译咖啡馆”等系列活动,展场内外、线上线下联动,打造了精彩纷呈的阅读盛会,为全球读者展示了文明交融的魅力。

(新华社北京6月23日电)

中国奥委会第38届奥林匹克日活动举行

新华社北京6月23日电 中国奥委会2024年第38届奥林匹克日活动23日举行,全国数千名体育爱好者参与了欢乐跑、奥林匹克文化营、项目训练营等丰富多彩的活动。

本次活动以“动就一起”为主题,在北京设主会场,张家口、杭州、南京、南昌、大连、青岛、大理、无锡、乐山、代县、繁峙、织金、桑植等13地设分会场。

主会场活动在北京国家奥林匹克体育中心举行。中国奥委会副主席周进强在致辞中表示,中国奥委会积极响应国际奥委会号召,自1987年起每年举办奥林匹克日活动,宣传奥林匹克理念,推广奥林匹克运动。今年是巴黎奥运会年,中国体育健儿正全力做好奥运备战工作。希望大家积极参与体育运动,用实际行动为全世界奥运健儿加油助威,享受奥林匹克运动带来的健康和快乐。

中国奥委会秘书部副部长沈洁宣读了国际奥委会主席巴赫的贺词。巴赫号召大家在这个特别的日子运动起来,共同庆祝现代奥林匹克运动的诞生,共同期待巴黎奥运会开幕,和奥运健儿一起践行“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言。

法国驻华使馆公使白美燕表示,很高兴在巴黎奥运会前夕的奥林匹克日与大家共同弘扬奥林匹克精神,颂扬十载中法友谊。中法同为体育大国,体育交流合作必将为两国友好关系注入新动力。

中国奥委会在主会场的奥林匹克文化营设置了虚拟体育体验区;还面向青少年开展奥运主题研学营,由奥运冠军陈若琳担任领队,陪同参观“水立方”等奥运场馆,重走奥运之路,并参观北京奥运博物馆,感受奥林匹克文化和精神。

中国队夺得U18女排亚锦赛冠军

新华社曼谷6月23日电(记者林昊)23日在泰国佛统举行的U18女排亚锦赛决赛中,中国队以3:0击败日本队,时隔19年再次夺得该项赛事冠军。

决赛中,中国U18女排在本次比赛中五战全胜且一局未失。对手日本队是卫冕冠军,自2007年以来已八次夺冠,其中多次在决赛中击败中国队。

首局比赛,中国队在比赛中段凭借网上优势逐渐建立领先优势,以25:22先下一局。

次局比赛,日本队开局连续失误,中国队取得领先。但随后日本队发挥

发球优势并在进攻中增加吊球,一度把分差缩小到1分。中国队在暂停后稳住阵脚,利用接应杨舒茗的强攻再次拉开比分,以25:18再下一局。

第三局比赛,双方比分紧咬。日本队24:23率先取得局点,中国队扳成24:24。此时,副攻王奥芊发球直接得分,助中国队拿到冠军点。随后一个回合,日本队扣球出界,中国队以26:24取胜,以3:0击败日本队夺冠。

中国队杨舒茗获评赛事最有价值球员,翟宇睿获评最佳主攻,王奥芊获评最佳副攻。

击剑亚锦赛中国队包揽女重个人冠亚军

据新华社科威特城6月22日电 2024年亚洲击剑锦标赛22日在科威特首都科威特城开赛,这是巴黎奥运会前中国击剑队参加的最后一站国际比赛。首日进行的女子重剑和男

子佩剑个人赛中,余思涵、孙一文分获女重个人冠、亚军,沈晨鹏摘得男佩个人银牌。

23日将进行女子花剑、男子重剑个人赛。

中国男队获得日内瓦国际田径赛4×100米接力铜牌

新华社日内瓦6月22日电(记者单磊)在22日进行的日内瓦国际田径赛中,中国队以39秒03的成绩获得男子4×100米接力铜牌。

尽管周六日内瓦阴雨不断,不过由吴智强、邓智舰、严海滨、陈佳鹏组成的中国队仍旧取得不错的战绩。冠军由荷兰队获得,成绩是38秒75,亚军瑞士

队的成绩为38秒96。

此外,胡浩然以76米50的成绩获得男子标枪铜牌。日内瓦国际田径赛于1983年创立,早期只是面对瑞士、法国以及意大利的一些运动员。2020年,该项赛事成为世界田联洲际巡回赛的一部分,为铜标赛事。

匹克球“遇上”金沙灘

新华社河北秦皇岛6月23日电(记者吴博文)匹克球、网球、篮球……周末的蔚蓝海岸运动氛围浓厚,首届“蔚蓝海岸杯”京津冀媒体匹克球推广赛23日在此落幕。

据介绍,匹克球起源于20世纪60年代,是一项融合了网球、乒乓球、羽毛球特点的运动项目。因其简单易学、老少皆宜、运动强度适中、兼具社交和竞技性,成为近年来全球参与人数增长最快、新兴运动之一。

本届赛事吸引了来自京津冀地区的30余位记者参与。经过小组赛和淘汰赛,宋建生/高庆获得冠军。

蔚蓝海岸负责人表示,近年来蔚蓝海岸充分探索“运动+文化+旅游”融合发展新路径,作为中国帆船帆板运动协会北方总部基地,已承办国家队训练、青少年培训、大众帆船体验以及各类赛事活动。目前,蔚蓝海岸社区已有匹克球社、篮球社、瑜伽社等兴趣社群,每年举行多场相关培训和社区活动。

■广告

讣告
慈父李跃东(笔名耀东)因突发消化道大出血,于2024年6月23日上午10时与世长辞,享年90岁。兹定于2024年6月25日上午10时在唐山市中心医院告别厅举行告别仪式,敬告各位亲朋。
长子:李晓阳 次子:李小林
泣告
2024年6月23日

拍卖公告
我公司依法接受委托,定于2024年7月2日9点00分在“中拍平台”公开拍卖南开区职业技术教育中心主校区产教融合实训楼项目和柳树棚校区学生宿舍楼项目建设场地建筑物拆除废旧物资项目,6月30日—7月1日在标的所在地展示标的,有意竞买者持有效证件及保证金于7月1日16时前报名。电话:18131529664
河北瑞恒拍卖有限公司
2024年6月24日

拍卖公告
我公司依法接受委托,定于2024年7月23日9时30分在中拍平台(https://paimai.cai123.org.cn/)公开拍卖遵化市文化南路原商务局办公楼一层由北向南第1-9间临街门市3年承租权,总面积约387.89平方米,即日起现场展示标的,有意竞买者在中拍平台阅读并认可拍卖规则与须知后,于2024年7月22日18时前转账竞买保证金及报名费(转账时备注竞买人姓名和电话,以实际到账为准)并到我公司(遵化市环保局东滨河庄园西门底商)办理报名手续。联系电话:0315-6070100 6936386 13722512870
唐山远通拍卖有限公司 2024年6月21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-LscmCQfppjtuqhg,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

智能网联车的“向新力”

观众在博览会上的天津(西青)国家级车联网先导区展台参观(6月22日摄)。

人车交互、雷达识别、智能辅助驾驶……在天津举行的2024世界智能产业博览会上,国内外众多车企、高校、企业等带来了多款智能网联新能源汽车及架构平台、模拟测试平台等,让参观者近距离感受科技发展给交通出行带来的变化。

新华社记者 李然 摄



全球海洋表面温度为何持续创新高

新华社北京6月23日电 海洋在调节地球气候方面发挥着重要作用。多个国际权威气候监测机构近期发布的数据显示,全球海洋表面平均温度不断创下同期新高。为何海洋表面温度持续创同期新高?不断升高的海洋温度又会带来哪些影响?

欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局本月初发布的数据显示,全球海洋表面温度已连续14个月打破有记录以来同期最高值。今年5月,北纬60度至南纬60度的海洋表面平均温度达20.93摄氏度,为有记录以来同期最高。

美国国家海洋和大气管理局13日报告说,5月全球大部分海域的海洋表面温

度高于历史同期平均水平,其中热带大西洋的海洋表面温度创历史新高。

英国广播公司基于哥白尼气候变化服务局数据进行分析显示,在气候变化的推动下,自2023年5月4日至今年4月,全球海洋表面平均温度每天都在打破有记录以来同期最高值。其中约47天的全球海洋表面平均温度超出同期最高纪录至少0.3摄氏度。

当前海洋表面温度持续创同期新高,是自然变化和人为影响的复杂相互作用的结果,其中自然变化主要是指2023年年中开始的厄尔尼诺现象。厄尔尼诺现象是一种发生在热带海洋中的异常现象,其特征是赤道太平洋东部和中部海洋表面温度显著升高。截

至目前,虽然厄尔尼诺现象在赤道东太平洋海域继续减弱,但全球海洋表面温度总体上仍异常偏高。哥白尼气候变化服务局指出,导致海洋表面温度升高的主要长期因素是温室气体浓度持续增加。

美国国家海洋和大气管理局专家今年5月曾发出警告说,由于海洋温度创新高,全球珊瑚白化现象范围正在扩大,且程度加深。过去一年里,全球逾六成珊瑚礁遭受的热压力足以引发白化现象,而这一比例预计将继续增加。

当海洋温度过高时,珊瑚会吐出生活在其组织中、为其提供颜色和大部分能量的藻类,这样一来,珊瑚就会呈现白色,称为“白化”。如果海洋温度不能恢复正常,

珊瑚会大量死亡,进而威胁到依赖珊瑚的物种和食物链。

气候变化引起的热带海洋变暖还可能导本世纪末极端风暴发生频率大幅上升。美国航天局2019年发布的一项研究表明,海面温度高于28摄氏度时就有可能会形成极端风暴;海面温度每增加1摄氏度,极端风暴的发生频率将增加21%。

世界气象组织前秘书长彼得里·塔拉斯曾呼吁:“海洋变暖的速度越来越快,我们正失去拯救融化中的冰川和冰盖的机会。人类活动排放的温室气体无疑是造成气候变化的主要原因。我们必须把减少温室气体排放作为首要任务,以防止气候变化失控。”

中国航天日益“国际范”的“朋友圈”

中国和巴西已共同研制六颗中巴地球资源卫星,惠及农业、林业、水资源管理等领域;国家航天局发布嫦娥八号任务国际合作公告,面向国际社会开放嫦娥八号国际合作机遇,欢迎各国与国际组织加入……中国正在同各国一道,推动航天技术更好造福世界人民。

国家航天局国际合作司副司长刘云峰表示,我们期待和国际社会一起深入开展航天交流合作,为人类探索宇宙作出更大贡献。(新华社西昌6月23日电)

“中法天文卫星陪伴我走过了大半个职业生涯。”今年47岁的中法天文卫星中方项目经理张永合说,他工作第二年就参加了中法天文卫星项目,从一名工程师成长为中方项目经理。“如今卫星成功发射,在太空中飞行,我感到无比喜悦,更期待未来的科学发现!”他说。

“他那时候相当年轻。”同样一直陪伴中法天文卫星的法方项目经理冈萨雷斯·弗朗西斯回忆起初见张永合的情景时说:“近20年前,通过这个项目,不同文化背景的人来到一起工作。而如今,我们早已成为一个真正的团队。我们相互理解,共克难关,建立了牢固的友谊。”

近20年携手合作,中法两国科学家、工程师从陌生人变成“老朋友”,两国航天事业不断深化合作、频传佳音。2018年中法海洋卫星成功发射,2023年中法向法国赠送1.5克科学用月球样品,2024年嫦娥六号探测器搭载欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的国际载荷在月球背面着陆……

“我们看到了中国航天的迅速发展。”中法天文卫星法方首席科学家贝特朗·科迪尔说,通过合作,我们能够一起完成更大的项目,并且做得更好。

国际探测伽马暴的队伍中,又增加了“一大将”!这是中法航天合作的最新成果——中法天文卫星(SVOM)。

6月22日下午,西昌卫星发射中心,伴随着响彻山谷的轰鸣声,印有中法两国国旗的长征二号丙运载火箭托举着中法天文卫星冲向云霄,开启探秘伽马暴的重要任务。

发射现场,掌声、喝彩声不断,中法科研人员难掩激动,相互拥抱。

“中法天文卫星陪伴我走过了大半个职业生涯。”今年47岁的中法天文卫星中方项目经理张永合说,他工作第二年就参加了中法天文卫星项目,从一名工程师成长为中方项目经理。“如今卫星成功发射,在太空中飞行,我感到无比喜悦,更期待未来的科学发现!”他说。

“他那时候相当年轻。”同样一直陪伴中法天文卫星的法方项目经理冈萨雷斯·弗朗西斯回忆起初见张永合的情景时说:“近20年前,通过这个项目,不同文化背景的人来到一起工作。而如今,我们早已成为一个真正的团队。我们相互理解,

共克难关,建立了牢固的友谊。”近20年携手合作,中法两国科学家、工程师从陌生人变成“老朋友”,两国航天事业不断深化合作、频传佳音。2018年中法海洋卫星成功发射,2023年中法向法国赠送1.5克科学用月球样品,2024年嫦娥六号探测器搭载欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的国际载荷在月球背面着陆……

“我们看到了中国航天的迅速发展。”中法天文卫星法方首席科学家贝特朗·科迪尔说,通过合作,我们能够一起完成更大的项目,并且做得更好。

□新华社记者 徐鹏航 袁睿

中外携手,共绘星辰大海