

书香韵味长 书博会交易额超11亿元

新华社北京7月28日电(记者 杨湛菲 冯源) 总交易额11.75亿元,展会总面积8万平米,汇聚全国1000多家参展单位,举办阅读活动1000余场,现场吸引读者56万人次,线上线下展销图书近百万种……

钱塘江潮涌,书香韵味长。以“书香中国 阅读之美”为主题的第34届全国图书交易博览会27日在浙江杭州落下帷幕。为期4天的展会,见证全民阅读热潮持续奔涌,书香之美氤氲中华大地。一批批立足时代、底蕴深厚的出版物,构筑精神高地——《习近平党建文选》《习近平总书记率领打赢脱贫攻坚战》等百余种最新文献著作权威读本亮相相党的创新理论出版成果展,书页之间閃耀“真理之光”;《复兴文库》等重点出版物、《新青年》创刊号等稀缺原版刊物在全国图书精品展上呈现,阅见精

彩中国;“旧书新知”展区中,千余件图书、报刊、手稿原件,系统展现中国革命伟大历程,献礼红军长征胜利90周年……从主题出版到文化传承,从精品图书到行业前沿,本届书博会九大专题展览集中展现全国出版行业高质量发展的历史传承与创新成果,带领观众仰望思想高山,探寻中华文脉,汲取时代力量。一场场全民共享、可听可感的活动,拓展阅读边界——书籍与印刷技术密切相关。从非遗项目“木版水印技艺”“传统线装书印制技艺”,到数字印刷、AI设计、定制印刷,观众在印刷科技服务阅读主题展区沉浸式体验技术与阅读的交融。此外,本届书博会上,智能机器人展演、AI眼镜虚实联动等数智成果亮眼,观众得以直观感受技术重塑阅读的全新可能。

科技的快速发展也引发与会名家对人工智能与阅读关系的思考、分享。“面对人工智能的挑战,作家破局的关键不在雕琢修辞,而是扎根普通人的真实生活”“创作者唯有坚守生活现场,才能守住文学不可替代的核心价值”……在西湖学院举办的名家对话活动上,创作者们各抒己见。“我们的先人千方百计地要把书籍保存下来,流传后世。”复旦大学教授葛剑雄在书博会“读者大会”上感慨。他坚信,面对数字化浪潮,纸质书籍仍然具有顽强的生命力。一项项贴近大众、深入日常的体验,品味书香生活——“今年暑期首周,全国书店导航环比增长28.6%,日均近15万人通过导航走进书店……”书博会期间,一组来自地图软件的统计数据让人们关注到“走出来”的好书店。“书驿栖霞”特色书店展区直

观展现出今日实体书店的面目一新:杭州晓风书屋融合宋韵美学与吴越文化,西安万邦书店呈现陕西文史与关中民俗,成都熊猫书店带来了以大熊猫为原型的文创……“书店努力蝶变,拓展成为服务社区的文化空间。”杭州晓风书屋负责人朱钰芳说。本届书博会深耕场景化、生活化阅读,让书香走出展馆、走进街巷、走入寻常百姓家。场馆之中,“我陪孩子读经典”阅读推广活动现场,曹文轩等名家和孩子们分享经典阅读的魅力;展厅内外,随处可见手提书袋穿梭于各类文化体验活动“扫货”的观众;线上分会场同步推送百万种好书,购书优惠、直播分享热气腾腾,带全国读者云端逛书展、线上读好书。文字有分量,也能引来大流量。这场盛夏时节的书香之约,让爱读书、读好书、善读书的种子播撒得更远,培育出阅读的无限可能。

外交部回应 强闯中国使馆的村田晃大被起诉

新华社北京7月28日电(记者 马卓言 吴梦桐) 据报道,日本东京地方检察厅完成对持刀闯入中国驻日本使馆的自卫队现役官员的精神鉴定,认定其具有刑事责任能力,已对其提起公诉。外交部发言人林剑28日就此答问时表示,中方再次敦促日方彻查整改、反思纠错,深挖背后根源,向中方和国际社会作出负责任交代。

“日本自卫队现役官员村田晃大非法持刀闯入中国驻日本使馆案件发生已经过去4个月,日方不顾中方多次严正交涉,以所谓‘精神鉴定’等各种借口一再拖延调查处置,不及时严惩凶犯,中方对此强烈不满。”林剑说。

他指出,一段时间以来,威胁中国驻日本使领馆安全的恶性事件仍时有发生。很多日本国内和国际社会有识之士指出,这一系列危险动向反映出当前日本存在诸多深层问题,包括日本国内右翼势力猖獗,理性声音受到压制,正确的历史教育严重缺失,安保政策朝着进攻性、扩张性方向转变,自卫队内部失管失教。“日方任何避重就轻、淡化处理,都是在纵容和助长此类不正之风,最终将给日本自身和地区造成极大危害,国际社会必须高度警惕。我们再次敦促日方彻查整改、反思纠错,深挖背后根源,向中方和国际社会作出负责任交代。”林剑说。

世界首台 630℃超超临界煤电机组投运

新华社北京7月28日电(记者 戴小河) 中国大唐28日宣布,大唐鄂城630℃超超临界二次再热煤电机组当日全容量投运,这是世界首个再热蒸汽温度超过630℃、发电热效率突破50%的超超临界煤电项目,单台机组容量100万千瓦。

中国大唐董事长吕军表示,这一机组创造了同类型机组温度最高、压力最高、效率最高、供电煤耗最低的世界纪录,进一步提高燃热效率,降低度电耗煤量。

吕军介绍,机组以技术革新、工艺升级、装备迭代、材料创新为抓手,实现“新技术、新工艺、新材料、新装备”突破与集成应用,设备国产化率达98.89%,成功突破

发电热效率50%的行业技术“天花板”,在效率、温度、压力、煤耗等方面实现新突破。

这一项目是中国大唐联合东方电气、中国宝武、中国钢研等全产业链联合攻关取得的重大技术突破。采用多种新型耐高温特种钢材和自主研发制C630R新型汽轮机转子,同步集成应用变速小机带功率平衡发电机双机回热系统、12级回热抽汽系统等核心技术。

项目位于山东省郓城县,是“十三五”期间的国家重点项目,安装2台100万千瓦超超临界二次再热燃煤发电机组,是我国攻克煤电关键核心技术的标志性成果,为构建新型电力系统提供有力支撑。

俄组建建筑工程部队 武装力量总人数增至242万余

新华社莫斯科7月27日电 俄罗斯总统普京27日签署命令,决定组建几支军事建筑工程部队,并将俄武装力量编制总人数增至242万余人。这一新命令将于8月1日生效。

综合俄罗斯总统网站、法律信息网站消息,普京当天签署总统令,为组建几支军事建筑工程部队,修改6月12日的总统令,将俄武

装力量编制总人数变更至242万余人,其中包括153.5万名现役军人。这意味着俄武装力量编制总人数将增加2.7万人,其中现役军人增加2.5万人。据塔斯社、今日俄罗斯通讯社等多家媒体报道,6月12日的总统令规定俄武装力量编制总人数为239万余人,其中现役军人151万人。

日本熊本县地震致多人受伤 警方:地震波及的商场可能有大量人员死亡

据新华社东京7月28日电(记者 李子越 陈泽安) 日本熊本县28日发生7.1级地震,当地已有约4.8万户停电,并造成多人受伤,具体伤亡情况仍在统计中。

据日本气象厅消息,继发生7.1级地震后,当地又频繁发生余震。截至当地时间17时30分许,最大一次余震达6.1级。当地时间18时10分许,日本气象厅解除了此前发布的海啸预警。

日本广播协会援引电力公司消息说,截至当地时间17时许,熊本县已有约4.8万户停电。鹿儿岛县川内核电站、佐贺县玄海核电站、爱媛县伊方核电站暂未发现异常。

受地震影响,九州新干线目前全线停运。

新华社东京7月28日电(记者 李子越 陈泽安) 日本熊本当地媒体28日引述警方消息称,嘉岛町一大型商业设施内可能已有大量人员死亡,准确死亡人数的确认还需要一段时间。

日本熊本县当天发生强震。日本共同社此前援引日本总务省消防厅消息说,位于熊本县嘉岛町的一个大型商场疑似发生爆炸,二层部分区域坍塌,多人被困。该商场总建筑面积约12万平方米,内设超市、餐饮店、服装店、电影院和温泉设施等。

艾滋病规划署: 资金削减或导致艾滋病疫情卷土重来

新华社日内瓦7月27日电(记者 王其冰) 总部位于日内瓦的联合国艾滋病规划署27日发布报告说,2025年全球新增艾滋病病毒感染者120万,超过57万人死于艾滋病相关疾病,两项指标均处于30多年来最低水平。报告强调,尽管相关指标下降,但国际资金削减以及艾滋病病毒预防和社区服务经费的减少很可能导致艾滋病疫情卷土重来。若不采取紧急行动,到2030年全球每年新增艾滋病病毒感染者可能超过300万。

第26届世界艾滋病大会于本月26日至31日在巴西里约热内卢举行。联合国艾滋病规划署为此次大会发布的这份报告显示,全球艾滋病防控进展并不均衡。2025年,全球有3个地区和21个国家的新增艾滋病病毒感染者有

所增加;在全球总计约4100万艾滋病病毒感染者中,约有900万人未接受治疗;近半数儿童艾滋病病毒感染者无法获得抗逆转录病毒疗法治疗。

报告指出,尽管新增感染人数和与艾滋病相关的死亡人数均处于30多年来最低水平,但当前的艾滋病应对措施极其脆弱。全球须加强团结,应对艾滋病防控进展不均衡现状,否则到2030年消除艾滋病这一公共卫生威胁的努力将面临风险。

报告显示,2025年,来自多国的全球发展援助总额减少了23%,为历史最大降幅。其中艾滋病防治项目受到严重冲击。国际艾滋病防治资金降至近20年来最低水平,从2024年的88亿美元降至2025年的73亿美元,降幅达18%。

国产电动双层公交车 在烟台港装船出口

7月27日,在山东港口烟台港,出口英国的宇通电动双层公交车驶入汽车运输船(无人机照片)。

7月27日,35辆宇通U11DD电动双层公交车在山东港口烟台港装船出口英国。据悉,该定制车型面向欧洲市场设计,应对欧洲城镇道路窄、停车起步多的路况。U11DD车型已在英国伦敦等城市的公共交通网络中运行。 新华社 发(唐克 摄)



台风预报:一场与“不确定”赛跑的精准追踪

新华社北京7月28日电(记者 黄韋) “猜想”是数学世界至高无上的难题。而在气象领域,关于台风的“猜想”每年夏秋都在上演。作为一个在复杂大气环境中不断演变的巨大系统,台风的变化难以捉摸,其强度大小、路径变化、是否登陆和在哪登陆,都是气象预报员需要不停解答的问题。

从路径看,同样诞生于西北太平洋的台风,有的一路向西到达南海影响华南,有的却中途掉头一路北上影响华东甚至华北、东北。

中央气象台首席预报员张涛说,台风本身只是海上旋转的低压系统,自己不能决定往哪走,主要被副热带高压外围气流推着移动,再叠加中纬度西风槽、双台风效应等,决定向西或向北。大尺度大气环流是台风路径背后的主导力量,其中副热带高压最为关键。这个盘踞在北大西洋的巨型顺时针高压系统像一堵巨大的“空气墙”,四周

风向固定,南侧常年吹东风。

“如果副热带高压强盛,处在其南侧的台风持续受偏东气流牵引,稳定向西行进,就很难向北突围。这类台风大多进入南海,重点影响我国华南地区。”张涛说,一旦副热带高压减弱、东退或者中间裂开缺口,再加上北方西风槽带来向北的牵引力,台风来到副热带高压西侧,引导气流发生改变,东风变成偏南风或西南风,台风就会抓住机会向北转弯。

如果海上同时存在两个台风,会出现互相拉扯的“藤原效应”,打乱原有路线。此外,南半球越赤道气流、冷空气、台风自身结构不对称等,也会给路径带来小幅影响。

即使原理清晰,但任何一个变量都会增加台风的不确定性。“副热带高压时时刻刻都在发生强弱变化、进退调整,微小变化就能造成台风走向差异,这也是大家经常看到预报路径调整、疑惑台风‘走

位多变’的根本原因。”张涛说。

从登陆时间看,据气象部门统计,1949年至2025年登陆我国的台风中,在白天登陆的有345个、夜间356个(含多次登陆),比例相当。

“台风的登陆时间属于随机事件,只是其移动路径恰好在这个时段与海岸线相交。而台风路径受众多复杂因素影响,需要具体个例具体分析。”国家气象中心台风与海洋气象预报中心主任赵伟说。

广东省汕尾市气象局首席预报员李泳泽表示,近期在夜间登陆的“巴威”和“红霞”,都是在登陆前沿着副热带高压边缘,受东南气流引导向西北方向移动。在夏半年,副热带高压本身存在日变化规律,在夜间强度会略有减弱,此时引导气流向北的分量相对加大,有利于台风在夜间登陆我国。

随着科技进步,气象部门借助数值天气预报技术和人工智能技术,利用卫星、雷达、地面站等多种

手段收集大气、海洋等环境参数,来预测副热带高压、西风槽、西南季风等影响因素的移动变化,从而研判台风走向。

与此同时,预报员们也不断在长期气象数据和实践中总结经验,不断降低台风“猜想”的不确定性。

台风还可通过与周围天气系统的相互作用,将大量水汽输送到千里之外,引发远距离暴雨。2021年第6号台风“烟花”和第7号台风“查帕卡”虽未直击中原,却通过远程水汽输送,间接助推河南郑州出现历史罕见的特大暴雨。

目前,我国台风路径24小时预报平均误差稳定在60公里左右,个别台风甚至可缩小至40公里(如“红霞”),能够做到对台风是在白天还是夜间登陆我国的精准预测。但风雨影响的细节预测依然是难点,预报员们只能在技术进步和经验累积的帮助下,不断靠近更精确的答案。

所谓“产能过剩”怎么看 这场发布会信息量很大

新华社北京7月28日电(记者 黄韬铭 谢希瑶 王聿昊) 商务部28日发布《关于所谓“产能过剩”问题的中方立场》。商务部有关负责人在当日举行的国新办发布会上介绍此文件有关情况,回应外界热点关切。

近年来,部分经济体出于对自身产业竞争力和市场地位的担忧,将经贸问题政治化,炒作所谓中国“产能过剩”问题,并以此为借口不断加码对华限制措施。

如何全面客观看待“产能过剩”问题? 商务部政策研究室主任林卫龙说,“产能过剩”是市场经济中的动态现象,既与供需变化相关联,也受产业生命周期影响,始终处于“平衡—失衡—再平衡”的动态循环之中,平衡是相对的,不平衡是普遍的。同时,产能利用率指标需要结合不同国家、不同行业的实际分别看待。

“从中国的发展实际看,工业产能利用率总体处于合理区间。2025年规模以上工业产能利用率为74.4%,高技术制造业、高端装备制造业、战略性新兴产业等领域,产能利用更为充分;原材料等部分传统行业产能利用率阶段性偏低,主要是结构

调整、绿色转型带来的适应性调整,属于产业提质升级过程中的正常现象。中国工业整体上供需基本平衡、运行态势平稳。”林卫龙说。

如何看待国际上关于“补贴造成产能过剩”的论调? 商务部世界贸易组织司司长韩勇表示,产业补贴本身不是问题,产业补贴与产能过剩也不存在必然联系。

“合理合规的产业补贴政策有助于纠正市场失灵、推进技术创新、保护生态环境、减少贫困、促进均衡发展,并不会造成所谓的‘产能过剩’。但另一方面,如果采取保护主义措施,出台违规产业政策,以邻为壑,限制竞争,那么就会扰乱全球经贸秩序。”韩勇说。

据披露,美国《通胀削减法》计划2022—2031年提供7500亿美元各类补贴,其中获得补贴的电动汽车需满足本土或北美生产和销售等条件,将其他国家和地区排除在外。另外据不完全统计,欧盟委员会2021—2030年间将提供超过1.44万亿欧元的各类补贴。欧盟《工业加速器法案》拟通过“欧盟原产”要求,将本地含量与财政支持直接挂钩,构成了严重的投资壁垒和制

度性歧视。

“各国应着眼于做大全球发展的蛋糕,合理合规出台产业政策,而不应将其作为限制他国发展的工具。中国愿同各方在世贸组织框架下就有关产业政策开展讨论,共同规范相关做法,推动多边规则与时俱进。”韩勇说。

贸易顺差可以和产能过剩画等号吗? “出口多、顺差大不等于产能过剩。”商务部对外贸易司负责人贺少军说。

他指出,顺差反映出国际分工的深刻演变。回顾全球经济发展史,英国、美国、日本、德国等制造强国都曾长期保持贸易顺差。美国芯片80%用于出口,波音公司交付的商用飞机约三分之二销往北美以外的客户。欧盟的汽车、药品、化妆品,2025年顺差分别为922亿、2146亿和116亿美元。

“中国实现贸易顺差,反映出中国产业体系完备高效,是全球分工体系和贸易格局变化的客观结果。”贺少军说,中国为全球提供了80%以上的光伏组件和70%的风电装备,为贸易伙伴绿色转型提供了重要支撑。外资企业贡献了中国

16%的顺差,也从中获得了丰厚的投资回报。这些正是“顺差在中国,利益在各方”的生动写照。

他同时指出,从整个国际收支看,虽然中国货物贸易有较大顺差,但服务贸易、资本和金融账户都有逆差,经常账户顺差占GDP比重约3.7%,处于国际公认的合理范围内,并未出现显著的国际收支失衡。

中国产业优势和动力靠的是什么? “综合看,这是中国产业基础稳固、市场迭代赋能、企业创新突破、国际合作等多重因素作用的结果。”贺少军说,中国现代化产业的发展、外贸竞争力的提升,靠的是创新驱动,靠的是持续深化改革。下一步,将持续推进贸易高质量发展,进一步支持相关行业企业深度融入全球产业链体系,为全球数字化、智能化、绿色化转型注入更多活力。

商务部副部长郑东表示,中国通过发挥市场优势、产业发展、科技进步,为全球提供越来越多的“市场红利”“发展红利”“创新红利”。这些红利交融叠加,给世界带来的是更多的发展机遇、更大的发展空间,也就是国际社会更多理性客观声音提到的“中国机遇2.0”。