

锐观察

重磅展会接踵而至 高水平开放步履铿锵

已有 2200 余家企业线下参展,世界 500 强和行业龙头企业 500 多家,覆盖 28 个服务贸易前 30 强的国家和地区,整体国际化率超过 20%……作为全球服务贸易领域规模最大的综合型展会平台,2023 年中国国际服务贸易交易会脚步渐近,将于本周六在北京拉开帷幕。不少参展企业和国际组织表示,看好服贸会所搭建的国际化合作平台,更看好中国持续开放的大市场所带来的机遇。

像这样具有国际影响力的展会并非个例。接下来,第二十三届中国国际投资贸易洽谈会、第 20 届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会、第六届中国国际进口博览会、首届中国国际供应链促进博览会等一系列国际展会也已经排上日程。中国正在以实际行动践行开放承诺,为世界经济注入新动能。

搭建交流舞台

“今年再次参加服贸会,期待借助这个平台与包括中国企业在内的各国企业开展深入交流,在 5G、人工智能、大数据、生物科技、金融科技、自动化等新兴领域加强合作。”沙中商务理事会主席、沙特阿拉伯阿吉兰兄弟控股集团副董事长穆罕默德·艾尔·阿吉兰向记者介绍说。作为连续两年在服贸会参展的沙特企业,阿吉兰集团今年将展台面积扩展到了 140 平方米。

连续四届参加服贸会的施耐德电气集团,也将在本届服贸会上重磅发布数字融合“一体两翼”成果和全新升级服务体系。施耐德电气高级副总裁、中压及服务业务中国区负责人徐韶峰介绍,作为中国坚持高水平对外开放的重要平台,服贸会已成为全球服务贸易领域新技术、新应用、新服务展示和交流的重要舞台。今年,公司将协同服务合

作伙伴开创更多可能。

还有很多国际组织和机构等准备在服贸会上寻求合作机遇,这从会议主办方给出的几组数据上可窥一斑:目前共有 75 个国家和国际组织确定以政府或者总部的名义在本届服贸会上设展办会,比上届有所增加;德国、意大利、韩国、日本、阿根廷、贝宁等 28 个国家和联合国儿童基金会、联合国艾滋病规划署等 7 家国际组织将在综合展的国别展区线下设展;格鲁吉亚、贝宁、联合国儿童基金会等 8 个国家和国际组织首次以政府或者总部的名义在服贸会上设展。

除此以外,各个设展国家和各地组织将集中展示在数字经济、文化服务、旅游服务、教育服务、医疗服务等各国特色服务领域和最新发展成果,观众可以在国别专区洽商合作机遇,获得各国服务贸易发展的最新动态。

促进产业合作

紧随服贸会之后,第二十三届投洽会将于 9 月 8 日至 11 日在厦门召开。预计届时将有近 100 个国家和地区、近 1000 个客商团组、约 8 万名客商参加展会。联合国贸发会议、联合国工发组织、世界投资促进机构协会、联合国国际贸易中心等多个国际组织将参会,较往届在数量和参与程度上均有提升。

另外,作为推动中国与东盟开放合作的重要平台,第 20 届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会将于 9 月在广西南宁举行;有中国外贸“晴雨表”和“风向标”之称的广交会,继续保持春秋两季办展节奏,第 134 届广交会计划于 10 月 15 日在广州开幕;世界上第一个以进口为主题的国家级展会进博会正在紧锣密鼓筹办第六届……

与此同时,中国的国际经贸展会矩阵还在不断扩容。记者从中国贸促会获悉,目前正在筹办世界上首个以全

球供应链为主题的博览会,旨在推动各国产业更畅通、更高效。

中国社科院世界经济与政治研究所研究员高凌云对记者表示,这些不同领域的国际展会,顺应了全球经济发展的大势,满足了国内外需求方在创新、市场拓展、合作交流等方面的期待。“这种双向的需求契合,不断推动这些国际展会影响力的增强,同时也促进了全球产业合作与交流的进一步深化。”

商务部研究院研究员周密分析,中国的国际展会办出了规模,也办成了品牌,反映出中国经济在全球影响力的加强。他对记者表示,国际展会本身也是中国对外开放的窗口,尤其是专业领域的重点展会,不断创造出全球产业合作的新平台、新模式,有利于资源优化配置,为经贸投资合作探索出新路径,也将发挥以点带面的效应,对全球经贸合作产生积极影响。

展现大国担当

值得注意的是,在为国际经贸合作搭建平台的同时,中国还在持续深化改革开放,包括主动对接高标准国际经贸规则、修订《外国投资者对上市公司战略投资管理办法》、高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)、加快推进中国—东盟自贸区 3.0 版谈判等。

在高凌云看来,进一步的开放安排,体现了中国积极落实扩大市场准入、加强知识产权保护、优化外资政

策、推动技术创新、促进国际合作、承担全球责任等方面承诺的坚定态度。“这些决心和行动,将使中国作为全球经济与合作重要参与者和推动者的角色更加突出。”

周密也认为,中国通过高水平的对外开放,通过开放合作模式解决问题,将成为吸引全球优质资源创新发展的高地,从而为自身经济发展和世界经济复苏注入重要动能。

(新华社北京 8 月 29 日电)

图说服贸会

服贸会是专门为服务贸易搭建的国家级、国际性、综合型大规模展会和交易平台

经过历届的培育和发展,服贸会已成为全球服务贸易领域规模最大的综合型展会

2012 年

为进一步扩大中国对外开放、推动服务业和服务贸易快速发展

商务部、北京市人民政府 共同主办了 中国(北京)国际服务贸易交易会 简称“京交会”

2019 年

京交会首次尝试设立一批分会场,采取“一主多辅”方式,设置 1 个主会场,10 个分会场

从本届开始,展会由 中国(北京)国际服务贸易交易会 更名为 中国国际服务贸易交易会

2020 年

中国国际服务贸易交易会简称由 “京交会”更名为“服贸会”

2023 年

服贸会在国家会议中心区域 首次启用国家体育馆

国家体育馆遵循“绿色、低碳、节能、安全”的理念,在冬奥改造后达到既有建筑绿建二星标准,实现了“绿色场馆+环境服务”的双重低碳组合

全国统一的国土空间规划体系总体形成

新华社福州 8 月 29 日电 随着国土空间规划体系顶层设计基本形成,首部“多规合一”的国家级国土空间规划全面实施,我国国土空间规划体系总体形成。

记者从 29 日在福州召开的全国国土空间规划工作会议上了解到,我国国土空间规划体系总体形成,全面划定“三区三线”,为调整经济结构、规划产业发展、推进城镇化构建起不可逾越的红线。作为国土空间可持续发展的“中国方案”,率先在全球实施生态保护红线制度,将 31% 的陆地国土和 15 万平方公里的海域划为生态保护红线,被国际社会评价为应对全球气候变化迈出实质性步伐,成为实现联合国可持续发展目标的倡导者和践行者。

据悉,目前除北京、上海城市总体规划已于 2017 年批准不再报批外,其他所有省级规划和新疆兵团规划已全部报国务院,其中江苏、广东、宁夏等省级规划已经批复。全国计划编制的 350 个市级总体规划和 2220 个县级总体规划 90% 以上已上报审批机关,且过半数完成审查程序,江苏、广东部分市级总体规划已批准实施。作为今年重点攻坚目标,自然资源部将抓紧省市县国土空间总体规划报批,推动年底前全面批复省(区、市)和新疆生产建设兵团国土空间规划;推动国土空间规划立法取得重大进展,完成国土空间规划法征求意见,修订城乡规划编制单位资质管理办法等。

与此同时,我国将加快完成一批区域流域国土空间规划,重点是长江经济带(长江流域)、京津冀、成渝地区双城经济圈、海岸带及近岸海域等重点区域国土空间规划报批,同步完成黄河流域国土空间规划编制;完善城镇开发边界的调整、开发边界外城镇建设用地管理规则;印发村庄规划文件,加快推进有条件、有需求的村庄编制村庄规划。

国家版权局等四部门启动“剑网2023”专项行动



新华社北京 8 月 29 日电 国家版权局、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室近日联合启动打击网络侵权盗版“剑网 2023”专项行动,这是全国持续开展的第 19 次打击网络侵权盗版专项行动。

据介绍,本次专项行动于 8 月至 11 月开展,将以开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机,聚焦版权领域人民群众最关心最直接最现实的利益问题和急难愁盼的具体问题,不断深化重点领域网络版权专项整治,充分发挥版权保护构建新发展格局、推进文化创新创造、满足人民文化需求、推动高质量发展的重要作用。

专项行动将聚焦 3 个主要方面开展重点整治:一是以体育赛事、点播影院、文博文创为重点,强化专业领域版权专项整治,规范网络传播版权秩序。加强重点体育赛事节目版权保护,着力整治未经授权非法传播杭州亚运会和亚残运会等体育赛事节目的行为。加强对点播影院、私人影吧的版权监管。加大对博物馆、美术馆、图书馆等文化创意产品版权保护力度。二是以网络视频、网络新闻、有声读物为重点,强化作品全链条版权保护,推动建立良好网络生态。深入开展对重点视频网站(App)的版权监管工作,重点整治短视频侵权行为。深入开展新闻作品版权保护工作,着力整治未经授权转载新闻作品的违规传播行为。加强对知识分享、有声读物平台及各类智能终端的版权监管,着力整治未经授权网络传播他人文字、口述等作品的行为。三是电商平台、浏览器、搜索引擎为重点,强化网站平台版权监管,压实网站平台主体责任。深入开展电商平台版权专项整治,重点规范浏览器、搜索引擎未经授权传播网络文学、网络视频等行为,推动重点网站平台企业开展版权问题自查自纠。

国家版权局有关负责人表示,本次专项行动将突出查办案件,进一步加大网络侵权盗版案件的处罚力度,国家版权局等四部门将推动网络企业积极履行主体责任,共同构建打击网络侵权盗版社会共治格局。

“深海一号”二期海底管道终端安装完成



“深海一号”二期海底管道终端安装现场。

新华社天津 8 月 29 日电 记者 29 日从位于天津的海洋石油工程股份有限公司获悉,由我国自主设计建造的海底管道终端在海南陵水海域成功安装,标志着我国深水工程技术取得新突破,对提升海洋装备制造能力、保障国家能源安全具有重要意义。

据中国海油“深海一号”二期工程项目副经理徐化奎介绍,本次安装的海底管道终端为“深海一号”二期关键控制性工程——20 英寸长输管道的重要组成部分,用于连接管线和其他海底生产设施,采用不锈钢内衬复合材质,管径达 508 毫米,壁厚 37.9 毫米,重量达 79 吨。

本次安装精度要求极高。安装时需要穿越近千千米深的水,将重量约等于 80 辆小汽车的海底管道终端放置到海底。安装完成后,海底管道终端

正北方位角偏差不得超过 1.5 度,海床比较水平偏差不得超过 2.5 度,对安装工作带来很大挑战。

据海油工程“深海一号”二期工程海上安装经理宋艳磊介绍,中国海油自主研发“海底管道终端整体式舷侧安装”“高精度定位系统水下监控”等 5 项新工艺,组织安装流程桌面推演、仿真演练和陆地安装测试,反复优化施工方案,有效提高安装效率和作业安全性,仅用不到 3 个小时就完成海底管道终端下放,安装精度均满足技术要求。

“深海一号”二期项目天然气探明地质储量达 500 亿立方米,通过“水下生产系统+浅水导管架处理平台+深水半潜式平台远程操作系统”油气开发新模式,投产后可使“深海一号”大气田高峰年产量由 30 亿立方米提升至 45 亿立方米,成为保障我国能源安全的重要气源地。

看,5.2亿年前的章氏麒麟虾长这样

远古发现

新华社昆明 8 月 29 日电 中国和英国古生物学团队重新修订了 5.2 亿年前章氏麒麟虾的面貌,认为它只有一只中眼和一对侧眼,并非先前认定的头部有五只复眼。该成果于北京时间 8 月 28 日在线发表在国际期刊《当代生物学》上。

这一成果由云南大学古生物研究院、云南省古生物研究重点实验室、澄江化石地世界自然遗产管理委员会、英国莱斯特大学、英国伦敦自然历史博物馆联合完成。

论文通讯作者、云南大学古生物研究院研究员刘焯介绍,在先前的研究中,章氏麒麟虾被描述为头部有五只复眼,即一对前眼和三只后眼。最新研究却发现,章氏麒麟虾只有一只中眼和一对侧眼,此前被认定为中间后眼的结构实为“前骨片”。

据介绍,从寒武纪生命大爆发开始,节

肢动物就是地球上演化最成功、物种多样性最高的动物类群之一。其中,来自云南澄江生物群的章氏麒麟虾被认为是节肢动物起源的关键过渡类型代表,有很高的科研价值。

为了看清章氏麒麟虾的全貌,中英联合研究团队使用了显微 CT、计算机三维建模、虚拟解剖等技术,使 5 亿多年前的化石以立体的形态呈现在研究者面前。

此外,这项研究还完善并修订了章氏麒麟虾的前附肢、躯干体节、尾部附肢等部位的形态及数量,并提出了关于早期节肢动物头部演化的新假说。

“研究成果得益于新技术的助力。”西北大学地质学系研究员韩健评价说,“通过显微 CT 技术,研究者就澄江动物群中常见节肢动物的软躯体形态特征,取得了一系列令人意想不到的成果。”



章氏麒麟虾复原效果图。

我国公募基金规模首次突破28万亿元

据新华社电 中国基金业协会最新数据显示,截至 2023 年 7 月底,境内公募基金资产净值规模达 28.80 万亿元。这是我国公募基金规模首次突破 28 万亿元。

目前,我国境内共有基金管理公司 144 家,其中,外商投资基金管理公司 48 家(包括中外合资和外商独资),内资基金管理公司 96 家。

近期,证监会有关负责人就活跃资本市场、提振投资者信心答记者问时表示,加快制定资本市场投资端改革行动方案,从推动公募基金行业高质量发展、持续优化市场投资生态、加大中长期资金引入力度等方面作出系统安排。

业内人士指出,随着不断加强顶层设计、相关部门通力协作,政策合力不断形成,将有效提振投资者信心进而活跃资本市场。公募基金作为市场重要的参与力量,可以在大力发展权益类基金、持续提升投研能力、加大自购旗下权益类基金力度等方面发挥更大作用。