

为世界经济贡献中国“链”通力

新华时评

首届中国国际供应链促进博览会28日在北京开幕,吸引了55个国家和地区的500多家企业和机构参展参会。作为全球首个以供应链为主题的国家级展会,链博会以“链接世界,共创未来”为主题,推动上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动。中国通过此次表明,愿同各国一道,把握新一轮科技革命和产业变革新机遇,共同构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球产业链供应链体系,为促进全球经济循环、助力世界经济增长、增进各国人民福祉作出更大贡献。

链博会是中国维护全球产业链供应链安全稳定的主动担当。当前,世界经济复苏艰难,因疫情冲击、地缘政治扰动和逆全球化思潮涌动,全球产业链区域化、本土化、短链化发展趋势明显,“断链”“脱钩”风险持续攀升,维护产业链供应链韧性和稳定的要求更加迫切;另一方面,新一轮科技革命和产业变革持续演进,全球产业链供应链朝着智能化、绿色化加速转型。可以说,在全球产业链调整重塑的重要时刻,链博会的举办正逢其时,为各国企业搭建了贸易促进、投资合作、创新集聚、学习交流的重要平台,向国际社会发出深化全球产业链供应链合作的强音。事实证明,人为“筑墙设垒”、强推“脱钩断链”不得人心,推动构建各国广泛参与、优势互补、共享红利的全球产业链供应链体系才是人心所向。中国既是全球产业链供应链合作的参与者、受益者,也是坚定的维护者、建设者。

链博会是中国推进高水平对外开放的新窗口。博览会期间,一系列商务洽谈、供需对接、现场采购帮助各国供应商和采购商建立合作关系,达成合作意向。通过组织投资对接会、洽谈会、项目路演等活动,链博会能为中外企业提供更多投资合作机会,特别是助力一些专精特新企业和大企业之间进行更多合作。特斯拉、苹果、高通等一大批世界500强企业和全球供应链体系的龙头企业纷纷前来参会。众多国际企业将把链博会作为产品首发阵地、创新阵地、合作阵地,展示一系列新产品、新技术、新服务。巴西外贸公司COMEXPORT常务副总裁罗伯特·米拉尼对参加链博会充满期待,认为“这是了解中国最新供应链发展趋势的好机会”。通用电气医疗集团全球执行副总裁、中国区总裁兼首席执行官张毓昊说,链博会将有助于构筑高质量发展的“共赢链”。

链博会丰富了连接中国与世界的展会矩阵。链博会在“链”上做文章,办展方式上更加侧重展链条、展生态,办展成效上更加注重长期合作和共同发展。首届链博会展览总面积10万平方米,设置了智能汽车链、绿色农业链、清洁能源链、数字科技链、健康生活链等5大链条和供应链服务展区。“5链1展区”分别以“让出行更加便捷”“让食品更为安全”“让地球更加美

好”“让创新更具活力”“让生命更加精彩”“让合作更加高效”为主题,六个“更”体现了链博会促进世界经济脉络畅通、增进全球人民福祉的主旨。从消博会、服贸会、进博会、广交会到链博会,中国主动与世界分享发展机遇的国家级展会矩阵日益丰富,“窗口效应”和“溢出效应”也越来越强,产生了一批又一批“回头客”“回头客”“全勤生”。

经济循环畅通需要各产业有序链接。维护全球产业链供应链韧性和稳定是推动世界经济健康发展的重要保障,符合世界各国人民共同利益。外资企业扎根中国的坚定意愿再次印证,中国坚持推进高水平对外开放,在发展自己的同时也造福世界。链博会的高人气显示,巩固和加强产业链供应链合作是世界的共同期盼,链博会的高质量举办将为建设更具韧性、更有效率、更富活力的全球供应链贡献中国力量。

链博会丰富了连接中国与世界的展会矩阵。链博会在“链”上做文章,办展方式上更加侧重展链条、展生态,办展成效上更加注重长期合作和共同发展。首届链博会展览总面积10万平方米,设置了智能汽车链、绿色农业链、清洁能源链、数字科技链、健康生活链等5大链条和供应链服务展区。“5链1展区”分别以“让出行更加便捷”“让食品更为安全”“让地球更加美

记者 许苏培 新华社北京11月29日电

英国伦敦:退货商品商店



11月28日,一名员工在英国伦敦退货商品商店内搬运货物。近日,英国伦敦新开了一家退货商品商店。这家商店将电商平台的全新和翻新退货商品重新上架销售。 新华社发

联合国报告:到2100年沿海洪水风险将影响近7300万人

据新华社联合国11月28日电(记者王健刚)联合国开发计划署28日发布的最新报告显示,在过去20年里,海平面上升导致的洪水风险已影响全球沿海地区约1400万人。预计到2100年,这一风险可能会影响近7300万人。报告说,在中等排放的情景下,即维持人类目前的全球温室气体排放水平,到2050年,数百个人口密集的沿海城市将面临更高的洪水风险,影响沿海城市约5%人口。预计到2100年,这一风险将

影响沿海城市10%人口。此外,拉丁美洲、非洲和东南亚沿海的许多低洼地区则面临永久性淹没的严重威胁。报告说,如果在高排放情景下,到2100年,大约16万平方公里的沿海土地可能会被淹没,这将影响厄瓜多尔、印度、越南等国的主要沿海城市。然而,报告指出,通过显著减少排放,并使全球升温幅度控制在2℃以下,预计可以挽救约一半面临淹没风险的土地面积。

以色列接收第五批被扣押人员并释放30名巴勒斯坦人

据新华社耶路撒冷11月28日电(记者吕迎旭 张天朗)以色列军方28日宣布,已接收巴勒斯坦武装组织释放的第五批共12名被扣押人员。巴勒斯坦电视台同日报道说,以色列当晚释放了30名被扣押的巴勒斯坦人。以军方28日晚发表声明说,12名获释的被扣押人员已经抵达以色列。他们由以军方和情报部门人员陪同,经过初步身体检查后

将与家人团聚。另据以色列媒体报道,被释放人员包括10名以色列人和2名泰国人。据巴勒斯坦电视台28日报道,以色列当晚释放了30名被扣押的巴勒斯坦人,这些人已乘大巴离开位于约旦河西岸的奥弗监狱。巴勒斯坦被扣押者事务委员会提供给记者的名单显示,被释放人员包括15名未成年人和15名妇女。

沙特首都利雅得获得2030年世博会主办权

据新华社巴黎11月29日电(记者唐爽)总部在法国巴黎的国际展览局28日晚宣布,成员国投票决定沙特阿拉伯为2030年注册类世博会的主办国。2030年世博会将于2030年10月1日至2031年3月31日在沙特首都利雅得举办。

国际展览局在新闻公报中说,在该机构第173次全体大会投票中,沙特获得119票,以超过三分之二的多数票当选。2030年世博会主题为“变革时代:携手共创美好明天”。据沙特方面预计,2030年世博会将吸引14070万人次参观。

美军一架运输机在日本鹿儿岛县近海坠落

据新华社东京11月29日电(记者郭丹 姜俏梅)据日本海上保安厅第10管区海上保安本部消息,29日下午,一架美军“鱼鹰”运输机在日本鹿儿岛县屋久岛海域坠落,机上载有6人,已确认1人死亡。驻日美军先前提示运输机上有8人,后改为6人。据日本广播

协会消息,搜救现场打捞上来1人,被送往医院后确认死亡。冲绳县知事玉城丹尼随即要求美军停飞这一事故频发的机型,同时呼吁停止在冲绳县内部署。“鱼鹰”倾转旋翼机由美国贝尔-波音公司生产,服役以来,事故多发,安全性饱受质疑。

芬兰将关闭与俄罗斯的全部边境口岸



11月28日,在芬兰北部伊纳里,边境警卫人员乘车在拉贾约塞皮口岸巡逻。芬兰政府28日宣布,芬兰决定从30日零时起至12月13日关闭与俄罗斯接壤的拉贾约塞皮口岸。由于该口岸是芬兰目前唯一还在通行的东部边境口岸,这意味着芬俄陆地边界上的所有边境口岸都将关闭。 新华社发

日本东京举行国际机器人展

11月29日,东京国际机器人展在日本东京国际会展中心正式开幕。左图:一名参展商员工将水桶递给机器人。右图:一台机器人演示码放瓶子。 新华社发



美国军援乌克兰成“大生意”

美国政府最近向国会议员散发了“军援乌克兰受益州”分布图,首次详细列出大约270亿美元对乌克兰援助如何转化为对数十个州的军工业投资。舆论分析,民主党政府此举意在说服更多共和党籍国会议员支持对乌克兰军援。路透社28日报道,根据分布图,宾夕法尼亚州获益最多,拿到23.6亿美元,这些钱来自联邦政府拨款和投资,用于生产援乌武器弹药。宾州共和党籍国会议员现有8人,其中3人反对军援乌克兰。得克萨斯州获得14.5亿美元军火

订单,得州共和党籍国会议员有25人,其中18人反对军援乌克兰。亚利桑那州获得21.96亿美元军火订单,在该州6名共和党籍国会议员中,3人反对继续军援乌克兰。总统约瑟夫·拜登10月20日请求国会批准一笔总额1060亿美元的拨款,包括用于对乌克兰和以色列的军事援助。他强调,向乌克兰提供军事援助,相当于给美国人提供就业岗位。白宫解释,一些援乌武器装备从美国库存调拨,因而一部分拟用于军援乌克兰的资金将以投资、政府采购等形式流入美国企业口袋,用于生产

替代品。拜登举例说,援乌“爱国者”导弹防御系统由总部设在亚利桑那州的雷神公司生产,而援乌炮弹在12个州生产,包括宾夕法尼亚、俄亥俄和得克萨斯。路透社解读,亚利桑那、宾夕法尼亚、阿肯色、威斯康星等州的军工企业是对乌克兰援助大赢家,另有至少25个州的军工企业合计获得180亿美元订单。军工企业通常是美国政客背后金主。乌克兰危机升级以来,美国不断拱火浇油,加码军援,军火商收获大量订单,股价蹭蹭上涨,赚了个盆满钵满。眼下,大多数国会共和党人和民

主党人赞成继续援助乌克兰,但以众议院共和党强硬保守派为主的一些议员高调反对,对拜登政府军援计划构成阻力。对此,白宫希望借助说明哪些州从军援乌克兰受益,以投资项目和就业机会“影响”相关选区,以期与这些共和党政客实现利益捆绑,说服他们转变态度。另外,鉴于宾夕法尼亚和亚利桑那州在大选中是对选举结果有着举足轻重影响的“摇摆州”,拜登此番在“援乌受益”问题上的“倾向”可谓不言而喻。 新华社专特稿

走进全球最大“人造太阳”建设现场

法国南部小镇圣保罗-莱迪朗斯,一组几何形在建厂房颇具科幻感。为了探索无尽清洁能源的可能性,来自30多个国家的科学家和工程师正在这里攻坚克难,建造世界最大的国际热核聚变实验反应堆(ITER,又称“人造太阳”计划),旨在模拟太阳发光发热的核聚变过程。建筑群入场道路旁,中国、欧盟、印度、日本、韩国、俄罗斯、美国的旗帜迎风猎猎。作为当今世界规模最大、影响最深远的国际大科学工程之一,国际热核聚变实验反应堆计划(ITER)历时38载尚未完成。从1985年倡议提出,2006年条约签署,到2007年装置建造开始,2010年场地建设开工,2020年重大工程安装启动,该计划7个参与方并肩携手,仍在奋力前行。



这是11月23日在位于法国圣保罗-莱迪朗斯的国际热核聚变实验反应堆(ITER)建设现场拍摄的正在安装的托卡马克装置。 新华社记者 高静 摄

件,托卡马克装置内部可产生巨大的螺旋型磁场,将其中的氦、氘等离子体瞬间加热到约1亿摄氏度,如形成持续反应,就可以产生类似太阳核心的聚变能。

ITER托卡马克装置重达2.3万吨,相当于三个半埃菲尔铁塔,包含近百万个组件。这个全球最大、最复杂的“人造太阳”一旦建成,聚变实验功率将达50万千瓦,将在探索核聚变在科学和工程技术上的可行性方面迈出重要一步。

预组装大厅里,高高的吊架上悬着一个超大大碗形金属设备,吊斗里的技术人员正对其进行检查。ITER工作人员介绍,这是托卡马克主机真

空室的模块之一,高12米、重440吨,本已吊装进真空室装配坑,组装过程中发现其焊接接口瑕疵导致尺寸偏差,无法满足后续拼装的毫米级精度要求,只得拆下来维修。

洁净的大厅地板上,另一个超大型设备也在接受检查,那是因为真空室隔热罩、低温恒温器隔热罩的冷却液管道发现裂纹。穿过预组装大厅,登上俯瞰台,记者隔窗看到了逐层安装中的托卡马克。承担托卡马克主机安装一号合同的中法联合体副总经理、中国核工业二三建设有限公司项目经理高德升告诉记者,2020年5月,重达1250吨的杜瓦底座吊装完成,拉开了ITER主设备

安装的序幕。如今,托卡马克装置下部冷屏、最后一个下部主要磁体部件——极向场超导线圈已成功就位。

接下来,在ITER其他承包商维修真空室组件的同时,主机中的超导磁体、馈线系统等重要核心设备将陆续安装。

ITER原计划2025年正式开始等离子体实验,2035年进一步开始进行全氦-氦聚变实验。在正对着ITER建设现场的办公室里,ITER组织总干事彼得罗·巴拉巴斯告诉记者,他和同事正在编制新的成本和进度计划,将于2024年中期提交ITER理事会审批。

在他看来,对ITER这样一个堪比登月的探索型项目来说,遇到技术挫折相当正常;ITER计划的参与方代表着地球半数以上的人口,80%以上的世界经济实力,定能战胜所有困难。中国按期交付高质量的核心关键组件,中国核电工程有限公司牵头的中法联合体在主机安装工程中高度敬业且专业,得到广泛赞誉。巴拉巴斯说:“你们完全有理由为中国对ITER的贡献骄傲,为中国在核聚变领域取得的成就自豪。”

他也强调了ITER计划的国际合作精神。ITER是数十载聚变研究的结晶,是几代物理学家的梦想,是世界各国科学家、工程师和劳动者献身的事业,“随着主机安装进入更具风险的关键阶段,我们更加期待一个又一个里程碑的实现,那将是我们所有骄傲和庆祝的理由”。 记者 刘芳 张百慧 徐永春 新华社法国圣保罗-莱迪朗斯11月28日电