

西方制裁下的俄罗斯经济：韧性 与 隐忧并存

新华社记者 刘恺

尽管西方对俄能源限制措施日益严厉,但能源价格上涨对俄有利,俄油气出口收入增加为经济发展积累了外汇... 西方在金融、投资、技术产品进口及能源等关键领域对俄的限制愈发严厉,这可能对俄经济长远发展造成负面影响... 面对制裁,俄经济应进行深刻的结构性改革,创造新的经济模式。新经济模式应包括战略规划、积极的产业政策以及国家和相关公私部门对高科技、教育和医疗保健领域的投资

乌克兰危机爆发以来,西方对俄实施多领域制裁,俄经济因此遭遇冲击。在俄方出台一系列反制措施后,俄经济展现出良好韧性。分析人士指出,当前俄经济形势好于预期,表明俄有能力抵御外部冲击。但西方国家在金融、投资、技术产品进口等领域的封锁或给俄经济长远发展带来困难。

经济展韧性

俄国民经济和国家行政学院应用经济研究所首席研究员奥莉加·伊兹里亚德诺娃告诉记者,俄经济数据远好于预期。

俄联邦国家统计局8月底公布的数据显示,上半年俄国内生产总值(GDP)同比仅下降0.4%。俄第一副总理安德烈·别洛乌索夫日前表示,今年俄GDP下滑幅度将略高于2%,2023年下滑幅度可能不会超过1%。

通胀方面,截至8月22日,俄年化通胀率为14.6%,远低于此前预期。汇率方面,卢布汇率在乌克兰危机初期大跌后一路反弹走强,目前稳定在60卢布兑1美元左右。

俄向东发展促进协会共同主席马克西姆·库兹涅佐夫说,为应对制裁,俄政府及时采取了有效的货币和财政政策。比如,通过上调基准利率、限制资本跨境流动、要求出口商出售大部分外汇收入及用卢布结算天然气贸易等措施,俄金融市场逐步稳定,通胀得到抑制,卢布汇率企稳。

俄丰富的农业和自然资源也成为应对西方制裁的“利器”。分析人士指出,尽管西方对俄能源限制措施日益严厉,但能源价格上涨对俄有利,俄油气出口收入增加为经济发展积累了外汇。

前景藏隐忧

虽然目前俄罗斯经济展现出较强的抵御外部冲击的能力,但分析人士担心,西方在金融、投资、技术产品进口及能源等关键领域对俄的限制愈趋严厉,这可能对俄经济长远发展造成负面影响。

俄国际事务理事会项目主任伊万·季莫费耶夫说,西方限制措施几乎涉及俄经济所有关键领域,包括金融、能源、黑色冶金、采矿、电子、运输、工程等。长期以来,俄高科技和工业设备领域与欧盟、美国及其盟友关系紧密。

随着西方对俄油气出口的围堵日益严密,俄能源行业将面临复杂严峻的外部环境。欧洲近半年持续减少进口俄天然气,8月禁止进口俄煤炭和固体化石燃料,12月还将大幅减少进口俄石油。

季莫费耶夫说,欧洲一直是俄能源出口的最重要市场之一,寻找新市场需要时间并且需要付出巨大努力。

专家指出,当前俄经济的重要任务之一是确保经济和工业关键领域的可持续发展。库兹涅佐夫认为,俄应利用在机械制造、飞机制造和化学工业等领域的技术积累,确保高质量和现代技术产品的生产。

俄知名经济学家亚历山大·布兹加林在接受记者采访时说,面对制裁,俄经济应进行深刻的结构性改革,创造新的经济模式。新经济模式应包括战略规划、积极的产业政策以及国家和相关公私部门对高科技、教育和医疗保健领域的投资。

(新华社莫斯科电)

美新一代登月火箭再次推迟发射



这是9月2日在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心拍摄的新一代登月火箭“太空发射系统”。美国航天局3日因火箭燃料输送故障再次推迟新一代登月火箭“太空发射系统”的发射。

新华社发

绿色服贸 低碳发展

——来自2022年服贸会的现场扫描

新华社记者 刘夏村 严赋憬 田晨旭

竹子替代塑料做成的一次性餐具、不用插电就闪闪发光的霓虹灯牌、只排出水的氢燃料电池……正在北京举行的2022年服贸会,“绿色”成为一抹突出亮色。

今年服贸会的主题是“服务合作促发展 绿色创新迎未来”,并且新设面积达16700平方米的环境服务专题展,全面展示生态环保、绿色节能技术和应用。从个人生活、到城市建设,再到产业发展,“绿色”“低碳”的身影在服贸会上频频出现,折射出中国推动绿色发展步履坚定,以及绿色低碳转型蕴藏的巨大机遇。

竹子“变身秀”规模扩大

一场竹子“变身秀”正在服贸会上演。从刀、叉、勺子,到餐巾纸、吸管、水杯,再到自行车、排水管,琳琅满目的展品均由竹子制成。以竹代塑、减塑降碳,是这场“变身秀”的主题。

国际竹藤组织这个以竹木风格配合竹林造景搭建的展台颇受关注,参观者络绎不绝。国际竹藤组织东道国事务部主任傅金和介绍,竹子是一种绿色、低碳、速生、可降解的生物质材料,在很多领域可以替代塑料,目前已开发的竹产品种类超过1万种,涉及衣、食、住、行等诸多方面。

“去年我们在服贸会的展台只有60平方米,今年增加到了120平方米,因为我们的合作伙伴越来越多了。”傅金和说,明年的参展面积可能还要增加。

服贸会上,竹子“变身秀”规模扩大,是绿色消费理念更加深入人心的一个缩影。根据国家发展改革委等部门今年联

今年服贸会的主题是“服务合作促发展 绿色创新迎未来”。从个人生活、到城市建设,再到产业发展,“绿色”“低碳”的身影在服贸会上频频出现,折射出中国推动绿色发展步履坚定,以及绿色低碳转型蕴藏的巨大机遇

合印发的《促进绿色消费实施方案》,到2025年,绿色低碳产品市场占有率大幅提升,绿色消费方式得到普遍推行,绿色低碳循环发展的消费体系初步形成;到2030年,绿色消费方式成为公众自觉选择,绿色低碳产品成为市场主流。

瓦片有了新功能

瓦片能干什么?相信,今年的服贸会给了很多人一个新答案。

光滑润泽的外观,自然流畅的弯曲弧度,配以玄青、黛绿等颇具中国古典美感的颜色……在服贸会英利嘉盛的展台,几块建筑曲面瓦片吸引了不少人的目光。

“它们不是普通的仿古瓦片,而是蕴含晶硅光伏电池技术的新型绿色发电建材。”保定嘉盛光电科技股份有限公司品牌营销经理王乐蕊介绍,这些瓦片可以将太阳能转换为电能,为全屋提供绿色电力。

能发电的瓦片,带给参观者更多关于城市绿色、低碳发展的想象。在服贸会上,还有不少类似场景。

中建二局展台的一块大屏幕上,实时显示着施工现场工地设备、环境监测、废弃垃圾等数据信息,利用这一系统可以实现资源最大化利用,比如建筑垃圾智能分类回收利用,空气粉尘指数偏高时自动启动围挡喷淋装置。

清华大学建筑设计研究院有限公司

正与德国相关能源机构合作,在城市更新、城市设计、产业园区建设等领域推出落地设计服务,同时实现碳中和技术方案全面融入全过程设计。清华大学企划部主任杨丝路说:“国家的减碳举措对建筑行业提出更高要求,我们要全面提升从设计规划到建筑施工的全过程减碳技术服务,为实现‘双碳’目标贡献力量。”

扩张的“废物变燃料”生意

五个透明玻璃瓶里的“神秘物质”,展示着一门“变废为宝”的生意经。

生物质颗粒燃料、生物质碳、塑料粒子燃料……在维尔利环保科技集团股份有限公司展台上,这些“高大上”产品的前身却是固体废物。

该公司副总裁张进锋介绍,日常生活中,会产生大量诸如木质包装物、农业秸秆、厨余垃圾等生物质固体废物。通过技术手段将其转化为各种绿色零碳替代燃料,应用于冶金、建材、电力、石化、造纸等多个工业领域,代替煤、天然气等化石能源。

今年,这家总部位于江苏常州的公司,在北京新成立子公司,加强生物质替代燃料业务。张进锋说,这两年,明显感受到一些地方和企业对于替代燃料需求量的增加,为此公司正扩大生产规模、拓宽产品品类。

在国家电力投资集团有限公司展台,一个体积不大的“黑盒子”,输出动力却相当于一台2.0T的发动机,并且排出的只有水。这是“氢腾”氢燃料电池电堆,其关键技术和产品材料全部实现自主化,现在步入产业化推广实施阶段。

新技术、新材料、新产品……饱含“绿色”“低碳”元素的服贸会,彰显着绿色低碳转型发展所蕴藏的巨大科技创新推动力以及产业发展新机遇。

在今年服贸会上,联合国环境规划署驻华代表涂瑞和参加“中国生态环保产业服务双碳战略院士论坛”时表示,中国推进绿色和低碳转型、未来实现碳达峰直至碳中和,积累的良好实践和成功经验具有全球性意义。

期待中国持续大力做好国内减排降碳等方面工作,并与发展中国家尤其是“一带一路”沿线国家分享成功经验。

(新华社北京9月4日电)



扫码阅读更多内容

图①:9月3日,观众在服贸会国家会议中心会场了解水风光储多能互补绿色能源技术。新华社记者 金皓原 摄

图②:9月3日,观众在服贸会上体验一款自行车。新华社记者 李鑫 摄

图③:9月3日,观众在服贸会国家会议中心会场参观新能源车。新华社记者 任超 摄

·新华时评·

携手共促开放共享的服务经济

新华社记者 韩洁 谢希瑶

习近平主席在向2022年中国国际服务贸易交易会致贺信时强调,“携手共促开放共享的服务经济,为世界经济发展注入动力”。在当前复杂国内外形势下,中国以服贸会搭台,向世界宣示普惠包容、合作共赢的一贯主张,这极大增强了服务经济发展信心,为推动世界经济复苏发展带来新的力量。

目前,服务贸易已成为全球贸易和经济增长的新动力。世贸组织数据显示,服务业已占全球经济总量的65%,成为全球经济的支柱性产业。破解当前世

界发展难题,亟待更好发挥服务经济的引擎作用。

一展融天下。海外参展商青睐中国服贸会,彰显与会各方开放合作共赢的愿望。走进本届服贸会综合馆展区,“全球服务 互惠共享”的永久口号标注得格外醒目。阿联酋、韩国、瑞士、英国等国别展区和中国广东、黑龙江等地方展区交融在一起;企业展台亮出“服务连接全球”“用芯创美好”“智绘中国”等生动标语……尽管受到全球疫情等多因素影响,今年仍有71个国家和国际组织以

家或总部名义设展参会,交易会规模更大,国际化、专业化水平更高。

快速发展的中国服贸大市场,持续为全球经济发展注入新动力。受益于扩大开放,自2012年以来,中国服务贸易进出口年均增长6.1%,几乎是全球增速的两倍;服务贸易总额连续八年位居世界第二位,进口额连续九年位居世界第二位,与200多个国家和地区保持服务贸易往来;累计进口服务4.3亿美元,在满足国内人民群众对美好生活需要的同时,也为全球服务贸易伙伴创造就业岗位约

1800万个。

把握新机遇,开拓新市场。海外参展商青睐中国服贸会,正是看好服务经济新前景。功能强大的机器人、通过AR技术沉浸式“云”游敦煌莫高窟、可替代传统屋顶瓦的平面晶硅光伏屋顶瓦、光伏发电一体化发光幕墙……穿行在服贸会各展区,数字化、智能化、绿色低碳的发展新趋势,正不断拓宽服务经济发展空间。

展望未来,服务贸易发展前景广阔、潜力巨大。在全球经济环境面临诸多挑战的当下,今年服贸会如期举行,充分彰显中国继续坚定扩大开放、加强国际合作的决心。唯有全球一揽携手努力、共克时艰,才能共享新机遇,共创更加美好的未来。

(新华社北京9月3日电)

阿根廷不明原因肺炎病原体证实为军团菌

据新华社布宜诺斯艾利斯9月3日电(记者 倪瑞捷)阿根廷卫生部长卡拉·比索蒂3日在新闻发布会上宣布,调查显示,近期该国图库曼省出现的不明原因肺炎是由军团菌造成的。

比索蒂表示,导致这次肺炎的病原体为军团菌,有可能是嗜肺军团菌,并不是未知病毒。通过实验室分析,医生已经确定在部分患者的样本中发现了军团菌。

军团病是由军团菌所引起的一种急性呼吸道传染病,因最初在美国一次退伍军人集会上暴发而得名。其主要症状为发热、寒战、头痛、倦怠和肌痛等,严重者会因呼吸系统及多器官衰竭而死亡。军团菌可通过气流等传播,尤其是通过不清洁的水冷式空调机传播,没有直接的人际传播。医院可以通过胸部X光片和尿检来确诊,患者通常需要入院接受抗生素治疗。

海湖庄园被搜查后特朗普首次公开露面

批评对其住所的搜查是历任政府当中“最令人震惊的滥用权力行为之一”

新华社微特稿(王宏彬)美国前总统唐纳德·特朗普9月3日在宾夕法尼亚州现身一场造势活动,回呛现任总统约瑟夫·拜登1日对他的指责,称拜登为“全民公敌”。

据法新社报道,这是特朗普在其位于佛罗里达州棕榈滩的住所海湖庄园8月8日被美国联邦调查局搜查后,他首次公开露面。

特朗普3日在位于宾州威尔克斯-巴里的一场政治集会上演讲,为他支持的联邦参议员候选人站台。他把抨击矛头对准拜登及其领导的政府,称拜登为“全民公敌”,把拜登1日的讲话称作

“美国总统发表过的最恶毒、最可恨和最具分裂性的演讲”。

拜登1日在宾州费城发表演讲,指责特朗普及其追随者破坏美国民主,称他们“代表了一种威胁美国根基的极端主义”。不过他2日又改口称,不认为特朗普所有的支持者都对美国构成威胁。

特朗普3日称,威胁美国民主的不是右翼,而是激进左翼。

按照法新社的说法,拜登与特朗普前后脚造访选情摇摆州宾州,意在为11月的美国中期选举拉票。

特朗普还在演讲中批评对其住所海湖庄园的搜查是“对正义的嘲弄”,是

美国历任政府当中“最令人震惊的滥用权力行为之一”。

美国联邦调查局8月8日突击搜查海湖庄园,发现11套涉密文件,包括多份“绝密”文件。这是美国历史上第一次有前总统因为刑事调查而被突击搜查住所。特朗普8月22日发起诉讼,试图阻止联邦调查局审阅这些文件。

美国法律规定,总统任内所有文件须留存,并在卸任时交由国家档案和记录管理局管理。

美国媒体先前披露,联邦调查局搜查海湖庄园后,联邦执法部门面临的威胁增加。