

20年“超”速增长！ 东盟稳居中国第一大贸易伙伴

新华社记者 邹多为 黄耀滕 齐琪

地缘相近,人文相通,中国与东盟国家双边贸易一路上扬。

如今,品种丰富、价格亲民,“小电驴”、蜜雪冰城全面“登陆”东南亚市场。中国连续15年保持东盟第一大贸易伙伴,东盟连续4年成为中国第一大贸易伙伴。

24日,第21届中国—东盟博览会将在广西南宁开幕。作为促进中国与东盟贸易投资的重要平台,5天时间里,超3000家企业将在一系列活动中“携手”继续做双方经贸“蛋糕”。

海关总署最新数据显示,中国与东盟国家双边贸易从2004年的8763.8亿元增至2023年的6.41万亿元,年均增长11%,较同期中国外贸整体增速快3个百分点,占中国外贸总值比重由2004年的9.2%提升至2023年的15.4%。

今年前8个月,东盟继续为中国第一大贸易伙伴。中国对东盟进出口同比增长10%,快于中国外贸整体增速4个百分点,占中国外贸整体的比重稳定在15%以上。

“中国与东盟共同致力于区域经济一体化发展。”海关总署统计分析司司长吕大良说。

除了“量”的增加,还有“质”



这是9月18日拍摄的广西文化艺术中心(无人机照片)。南宁市简称“邕”,是中国面向东盟开放合作的前沿城市、中国—东盟博览会永久举办地、北部湾经济区核心城市。

的提升。

2023年,中国对东盟出口的锂电池、太阳能电池等高新技术、高附加值产品均高速增长;今年前8个月,在电子信息、汽车制造、纺织服装等领域合作带动下,中国对东盟进出口中间品同比增长9.6%,较同期中国中间品进出口增速高4.1个百分点。

互利共赢是经贸合作的本质。亮眼的“成绩单”有哪些“助推手”?

——民营企业成为“主力军”。

文化相似、消费习惯相似、拥有6亿人口……在全球经济增速放缓、外需减弱的背景下,这些特征使得东盟国家成为中国企

“出海”的必争地。

拼多多集团旗下跨境电商平台Temu先后向菲律宾、越南、泰国等国“进军”,广西北海市宽利水产公司将冻熟毛蚶肉、冻熟鱿鱼肉等海产品销往马来西亚……民营企业纷纷加大对东盟市场的布局力度。

据海关统计,今年前8个月,中国民营企业对东盟进出口同比增长13.3%,占同期中国对东盟进出口总值的62.2%,占比较去年同期上升1.8个百分点。

——农食产品成为“香饽饽”。

位于广西崇左凭祥市的友谊关口岸,一辆辆装满各类水果的货车由此驶向中国—东盟(崇左)水果交易中心。许多来自东盟国家的榴莲、火龙果、菠萝蜜、山竹等热带水果由此进入中国市场,而中国产的菜心、芥蓝、葡萄、芒果等果蔬也从这里销往东盟国家。

农食产品的生意越做越旺。

2023年东盟为中国农产品第二大进口来源地。今年前8个月,中国进口东盟农产品1613.4亿元,其中干鲜瓜果、食用水产品分别增长0.6%、2.7%;中国对东盟出口农产品1034.3亿元,其中蔬菜、苹果、葡萄出口分别增长17.2%、23.8%和26.1%。

——便利通关成为“加分项”。

通关效率直接关系到企业的贸易成本。为了助力东盟产品加速来到中国消费市场,近年来,农产品快速通关“绿色通道”、北部湾港“水果快线”、节假日预约通关服务、建设进境水果指定监管场地等创新举措陆续“上线”。

比如通过昆明海关施行的“运抵直通”通关模式,满载越南中药材、老挝木炭、泰国水果等产品的货车最快只需15分钟就能完成从入境到驶离云南河口口岸海关监管场所,运往国内市场。

展望未来,中国与东盟国家秉持合作共赢精神,建设和平、安宁、繁荣、美丽、友好的共同家园,向着更为紧密的中国—东盟命运共同体不断迈进。

(新华社北京9月23日电)

联合国未来峰会 通过《未来契约》促发展

新华社纽约9月22日电 为期两天的联合国未来峰会22日在纽约联合国总部开幕。峰会通过《未来契约》及其附件,以进一步发展多边主义框架,适应未来发展,努力建设一个安全、和平、公正、平等、包容、可持续和繁荣的世界。

第79届联合国大会主席菲勒蒙·扬当天在峰会开幕致辞中表示,《未来契约》不仅应对当前的危机,而且为可持续、公正与和平的全球秩序奠定了基础。他强调,挑战与机遇并存,未来掌握在我们自己手中。

伊朗矿难死亡人数 升至38人

新华社德黑兰9月23日电(记者 陈霄沙达提)据伊朗伊斯兰共和国通讯社23日报道,伊朗南呼罗珊省矿难死亡人数上升至38人,目前仍有14人被困。

南呼罗珊省省长贾瓦德·盖纳特当天在事发地告诉媒体,事故发生时,共有47名工人被困在煤矿的B区,其中30人死亡、17人受伤,伤者中已有7人出院;煤矿的C区共有22名工人,目前已有8人死亡,仍有14人被困。

盖纳特说,救援行动还在进行中,C区隧道内瓦斯浓度很高,导致救援和疏散工作进展缓慢。伊朗政府已决定成立专家小组对事故展开调查。

南呼罗珊省塔巴斯市一座煤矿21日晚发生瓦斯爆炸,造成严重人员伤亡。南呼罗珊省政府当天发布公告说,自23日起,全省将进入为期3天的哀悼期。

马斯克称 “星舰”两年内将执行 五次不载人探测火星任务

据新华社洛杉矶9月22日电 美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克22日在社交媒体X上发文称,计划两年内用新一代重型运载火箭“星舰”执行五次不载人探测火星任务。

马斯克称,首次载人探测火星任务的时间线将取决于不载人探测火星任务的成功情况。如果不载人探测火星任务能安全着陆,载人探测火星任务将在4年内实施。但如果面临挑战,载人探测火星任务将再推迟2年。

本月初,马斯克称计划在两年内进行“星舰”不载人探测火星任务。此次任务将验证飞船完整着陆火星的可靠性。地球和火星之间的距离在时刻复杂变化,火星探测器的发射窗口期约每26个月一次。



冲突中,流离失所的黎巴嫩人

新华社记者 程帅朋 谢昊

在炮火中离家时,黎巴嫩老人穆罕默德·拉斯兰只带了几件衣服,“当时以为冲突一两周就会平息,最多也不会超过一个月”。让拉斯兰没想到的是,快一年了,回家的愿望仍难以实现。

2023年10月新一轮巴以冲突爆发后,战火迅速蔓延至黎巴嫩境内。黎巴嫩真主党为声援巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),不时对以色列北部及其占领的戈兰高地发动袭击,以军则空袭和炮击黎南部进行报复。双方在边境地区的冲突持续至今。刚刚发生的黎巴嫩通信设备爆炸事件造成数千民众伤亡,令国际社会担忧黎以局势可能进一步恶化。

战火中,人如浮萍。自去年冲突爆发,超过11万黎巴嫩平民流离失所,他们逃离战火最为激烈的南部边境地区,前往相对安全的城市提尔、赛达、贝鲁特,以及黎巴嫩山省等地躲避。

今年69岁的拉斯兰来自黎以边境小镇阿戴萨,靠经营小超市兼卖咖啡为生。冲突爆发几天后,就有弹片落在超市附近,曾经历过黎巴嫩内战和2006年黎以冲突的拉斯兰认为此次冲突很快就会结束,只带了几件衣服就匆忙离开,投奔在贝鲁特的女儿一家。

如今,靠援助组织帮助,积蓄几乎耗尽的拉斯兰勉强维持生活,他对家的思念与日俱增。“从留守在阿戴萨的政府军士兵那里得知,我家超市里食物大多已经腐坏,家里房子玻璃也被震碎,所幸房子还在。”说起这些,拉斯兰脸上难掩悲伤。

在提尔避难的萨迈赫·阿布·阿里一家有着类似遭遇。自去年12月初离家,他们先到了提尔,今年7月黎以局势升级后又逃往山区,近日又忐忑不安地回到提尔等待战事结束。自家房子已毁于战火,一家人不知何时能返回故土,更不知如何重建家园。

冲突令众多黎巴嫩人流离失所,也严重打击了这个国家本已糟糕的经济。在贝鲁特,对这场旷日持久的冲突,许多受访者无奈而气愤地说“受够了”,谈到家庭和个人生计时有倒不完的苦水。

“为什么我一把年纪了还要为了一口饭忙碌?”67岁的出租车司机伊利亚斯·比沙拉说,刚开始他在航空公司工作的儿子还能接济一下,但冲突延宕至今,航空公司削减或直接停飞进出贝鲁特的航班,“儿子的收入一降再降,加上通胀,如今已是自身难保”。

受冲突影响,黎巴嫩今年5月



9月20日,在黎巴嫩贝鲁特南部,民众聚集在袭击现场。新华社发

至9月的旅游旺季外国游客数量锐减,往年多趁暑期返回的侨民也因害怕战火而取消或缩短行程,占GDP约30%的旅游行业遭受重创。比沙拉开出租车,收入少且极不稳定。

人到中年的哈姆扎对冲突不

断升级和物价持续上涨忧心忡忡。他说,小女儿读中学学费翻倍,大女儿的大学学费上涨三分之二,如今他和妻子加上儿子三个人外出工作,才能勉强维持家用。

在黎巴嫩,没人能躲过冲突的

巨大影响,人们期待冲突早日结束,和平早日到来。在贝鲁特街上,反战宣传语随处可见:“够了,我们累了——黎巴嫩不想要战争”,配上流离失所者的照片,触目惊心。

(新华社贝鲁特9月23日电)

德国发明新工艺 直接用金属氧化物制取合金

据新华社北京9月23日电 德国研究人员近日在最新一期英国《自然》杂志上报告说,他们发明了一种新的合金冶炼工艺,能一步到位将固态的金属氧化物制成块状合金。该技术不需要提炼金属后熔融、混合,有助减少温室气体排放,节约能源。

德国马克斯·普朗克可持续材料研究所的研究人员以氢气代替碳作为还原剂,在远低于金属熔点的温度下提取金属并形成合金,已在实验中成功制造出低膨胀合金。低膨胀合金由64%的铁

和36%的镍组成,在相当大的温度范围内能保持体积基本不变,在工业上有广泛用途。

研究人员将氧化铁和氧化镍按低膨胀合金所需的比例混合,用球磨机混合均匀后压制成小圆饼,放入炉中加热至700摄氏度,通入氢气。该温度不足以让铁或镍熔融,但足以让金属还原出来。检测显示,加工后得到的块状金属具有低膨胀合金的典型特征,并因晶粒尺寸小而有着更好的机械性能。因为成品是块状而不是粉末或纳米颗粒,所以容易铸造加工。

新研究发现 海洋中失踪塑料“藏”在珊瑚中

据新华社北京9月23日电 一个国际研究团队近期利用新开发的微塑料检测技术,在珊瑚中发现了微塑料颗粒。这一发现可能解释了大量海洋塑料垃圾无法被找到的“失踪塑料问题”。

进入海洋的塑料垃圾大约有70%无法被找到,这一“失踪塑料问题”此前一直困扰科研人员。日本九州大学和泰国宋卡大学的研究人员利用这种新的微塑料检测技术,在泰国湾的珊瑚样本中发现了小于300微米的微塑料。研究团队推测,珊瑚可能成

为海洋中吸收并沉淀微塑料的“厨房下水槽”。

为调查微塑料对珊瑚礁的影响,研究团队在泰国湾采集了珊瑚样本,并利用新技术从中提取和识别微塑料。研究人员将样本通过一系列简单的化学清洗来分解每一解剖层。在一层被溶解后,先过滤出内容物,然后再处理下一层。研究团队共收集、研究了来自4种珊瑚的27个样本,在其中发现了174个微塑料颗粒,大多数尺寸在101到200微米之间,接近人类头发的直

径。这些微塑料有38%分布在珊瑚表面黏液中,25%在组织中,37%在骨骼中。就微塑料种类而言,尼龙、聚乙烯和聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)是最常见的三种,分别占识别样本的20.11%、14.37%和9.77%。

研究还发现,就像树木吸收二氧化碳一样,这些珊瑚可能成为了海洋塑料的“厨房下水槽”,从海洋中吸收塑料垃圾。由于珊瑚死亡后骨骼仍保持完整,这些沉积的微塑料可能会被保存数百年,类似于琥珀中的蚊子。

公告栏

本报刊登的公告或声明,其内容不代表本报的立场和观点,由广告人或声明人保证内容的真实性和准确性,并承担一切法律后果。

遗失声明

●王世明不慎遗失福清市滨江中学初中毕业证,证书编号:1308680277,声明作废。
●福建省三弟物流有限公司遗

失窃 AG2008(黄色)营运证,证件:350181202381,声明作废

●福建省三弟物流有限公司遗失失窃 AF605(黄色)营运证,证件:350181200170,声明作废
●声明:土地坐落在闽侯县上街镇上街村透透42号,土地使人林治泰,不慎遗失集体土地使用地使用权证,证号:侯集建(94)字第85678号,声明作废
声明人:林胜辉
●声明:兹有林健户编号:350108100655闽侯县农村集体

经济组织股权证遗失,声明作废

声明人:林健
2024年9月24日

停气通告

尊敬的用户:
1.燃气工程施工定于2024年9月26日13:30至17:00进行,届时好来屋将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。
2.燃气工程施工定于2024年9月26日8:30至11:30进行,届时君临香格里拉A区将停止供气。请用户关闭阀门,注

意用气安全

3.燃气工程施工定于2024年9月26日13:30至17:30进行,届时君临香格里拉C区将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。
停气给您带来的不便,敬请谅解,如发现问题请及时联系95777。
福州华润燃气有限公司
2024年9月23日

●声明:游鸿奎在福州市仓山区冯宅村31号自建房屋一幢

(无产权)于2016年11月被列入奥体体育中心周边八地块项目征收范围。游鸿奎居住在本市五城区范围内无其他住房,2016年11月游鸿奎签订编号:53《房屋征收补偿安置协议书》,我户成员游鸿奎、林榕、游宇、游林,共计4口人享受购房指标90㎡,后安置于凤洋新苑6号楼1803,现安置房已具备申报不动产权证条件,经声明人家庭内部协商,同意以游鸿奎作为权利人申请办理上述安置

召回8071产品通知书

致:各经销商
因我司旧版产品“NO.8071大富翁磁石跳棋(大)”已淘汰,我司本着负责的态度请各经销商将“NO.8071大富翁磁石跳棋(大)”退回我司换新版,退货任何费用均由我司承担。
召回时限至2024年9月30日为止,逾期未退回不良后果请经销商自行负责!
如有不便,敬请谅解!谢谢合作!
福州亚湾文具有限公司
2024年9月23日

岳峰镇桂香街90号浦景小区(浦下花园)12#楼1802单元。现黄熈希申请办理安置房产权证登记。如有异议于30天内向被征收房屋所属村委会提出,逾期按规定办理。
声明人:黄熈希

●声明:黄熈希的房屋坐落在晋安区岳峰镇浦下村,产权证未登记。2016年由福州地源房屋征收工程处征收安置于晋安区