

数据波动怎么解?外部“杂音”怎么看?未来走势怎么样?

——海关总署回应今年前三季度外贸运行热点

□新华社记者 邹多为 胡旭

我国外贸最新数据14日出炉。据海关统计,今年前三季度,货物贸易进出口总值32.33万亿元,同比增长5.3%,其中,出口、进口分别增长6.2%、4.1%。

顶住压力、量增质优的同时,对于外贸运行中部分数据有所波动,外部出现一些担忧、全年走势有何预期等热点问题,海关总署相关负责同志在当天国新办举行的新闻发布会上进行回应。

部分数据波动不改增长大势

海关总署副署长王令浚表示,前三季度我国外贸运行总体平稳,出口、进口都实现了增长。前三季度进出口总值创出新高,各季度都超过10万亿元,这在历史同期也是首次。

除了累计增速稳定增长,月度走势也是衡量外贸运行态势的一个指标。

细看9月当月,进出口3.75万亿元,同比增长0.7%,增速较上个月回落4.1个百分点。其中,出口和进口分别同比增长1.6%和下降0.5%,与上月相比均有所放缓。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,当月出口增速的放缓属于短期内正常的波动。经初步分析,主要是受一些短期偶发因素影响,比如去年9月出口规模基数较高;今年9月两次台风接连在长三角地区登陆导致船队排期顺延,

出口有所滞后;前段时间全球航运不畅、集装箱短缺使得企业出货、物流节奏有所调整等。

“近期,我们对全国800多家主要出口企业开展调研的结果显示,69%的企业反映第四季度出口持平或者增长。”吕大良认为,我国出口依然具有强劲韧性。

关于进口情况,吕大良说,如果单纯看数字,受进口价格、汇率波动等影响,以人民币计价的9月同比增速有所回落。但从规模看,7月以来,进口规模逐月扩大,9月是年内的最高点,环比增长了2%。从数量看,9月进口量同比增加0.7%,其中煤、天然气、集成电路进口量分别增加13%、19%、17%,反映了国内需求持续恢复。

不刻意追求顺差,中国“新三样”广受欢迎

数据显示,前三季度,我国进出口贸易顺差总额为4.91万亿元,9月贸易顺差5826亿元,同比有所扩大。

王令浚表示,中国从不刻意追求贸易顺差,近期货物贸易顺差扩大的背后,既有我国产业竞争力提升、出口韧性较强的因素,也受到近期全球大宗商品价格下跌拉低进口值的影响。

“评价贸易顺差不能只看绝对规模,更要看相对比重,看这个顺差占国内生产总值(GDP)的比重。”王令浚说,纵向看,现在的比重低于我国历史

高点;横向看,也低于全球一些主要经济体。

此外,看一个国家贸易是否平衡,也要看国际收支统计。根据国家外汇管理局最新的国际收支数据,我国经常账户顺差与同期GDP之比为1.1%,继续处于合理均衡区间。

针对部分国家对我国的“新三样”产品加征关税,吕大良用数据予以回应:前三季度,我国出口电动汽车、锂电池和光伏产品7578.3亿元,占我国出口总值的4.1%。“新三样”出口市场遍及200多个国家和地区,在全球受到广泛欢迎。

“全球新能源产业仍处于快速发展阶段,我国出口的‘新三样’等绿色低碳产品不仅丰富了全球供给,缓解了全球通胀压力,也为全球应对气候变化和绿色转型作出了巨大贡献。”吕大良表示,希望有关国家能够放弃这种不公平、不合规、不合理的贸易保护主义做法,在共同发展中寻求自身合理利益,为全球经济增长开辟新的动力源。

有条件、有信心实现全年目标

当前,外部环境更趋复杂严峻。国际货币基金组织最新报告显示,全球经济增速低于本世纪初前20年的平均水平,9月份美联储、欧央行均调低了今年各自经济增长预期0.1个百分点,部分国家频繁对我国产品采取贸易限制

措施,这些都给外贸发展带来一定压力。

今年还有最后三个月,面对新情况新问题,外贸提质升量目标能否实现?灵活应变的民营企业不断注入新活力。前三季度,我国民营企业进出口同比增长9.4%,高出全国整体4.1个百分点,对整体外贸增长的贡献率达到了93.8%;

作为外贸增长新动能,跨境电商继续加速跑。最新初步测算数据显示,前三季度,我国跨境电商进出口1.88万亿元,同比增长11.5%,高于同期我国外贸整体增速6.2个百分点;

更加丰富的双边贸易,为合作交流提供有力支撑。与共建“一带一路”国家签署农产品食品准入议定书66份,与其他金砖国家在钢铁、化工、纺织等基础工业领域实现互办;

面对不确定不稳定因素,一波又一波精准落地的政策红利、一个又一个坚韧成长的经营主体、一场又一场跨越山海“双向奔赴”正在加速培育外贸竞争新的优势,夯实外贸高质量发展的底气。

王令浚表示,我国经济发展的基本面没有改变,市场潜力大、经济韧性强等有利条件没有改变,近期各部门各地区积极出台一揽子增量政策,支持实体经济和经营主体健康发展。随着政策协同发力,我国经济将持续稳定向上、向优、向好。“我们有条件、有信心实现全年外贸提质升量的目标。”王令浚说。

(新华社北京10月14日电)

第90届巴黎车展 聚焦电动化

据新华社巴黎10月14日电(记者康逸 张光卿)为期一周的第90届巴黎车展14日开幕。在本届车展上,全球汽车制造商竞相推出价格更低、技术含量更高的新款电动汽车。

红旗、东风、广汽、比亚迪、零跑、小鹏等中国企业踊跃参展,新款电动车占据了大部分展位,体现出中国企业积极开拓欧洲市场的决心。阿尔法·罗密欧、雷诺、雪铁龙、奥迪、零跑等多个汽车企业和品牌计划在车展上推出全球首发车型。

今年的巴黎车展特别展出了一系列标志性汽车,以此呈现一个多世纪以来法国和世界各地汽车工业的发展和科技进步。

作为世界五大车展之一的巴黎车展起源于1898年的国际汽车沙龙会,是世界上历史最悠久的车展,自1976年后逢双年秋季开展。

被传失联的伊朗“圣城旅”指挥官卡尼在德黑兰现身

新华社德黑兰10月15日电(记者王腾飞 陈霄)伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官伊斯梅尔·卡尼15日现身德黑兰,参加为伊斯兰革命卫队高级将领尼尔福鲁尚举办的葬礼。

当天上午,在德黑兰举办的尼尔福鲁尚葬礼上,新华社记者看到此前被传失联的“圣城旅”指挥官卡尼。

此前,以色列媒体报道说,卡尼在以色列日前对黎巴嫩首都贝鲁特南郊发动的袭击中失联。伊朗伊斯兰革命卫队7日对此予以否认。

2020年1月,“圣城旅”时任指挥官卡西姆·苏莱曼尼在伊拉克巴格达国际机场遭美军空袭身亡,之后卡尼接任。

中国首位!何静无氧登顶全球14座8000米级山峰

□新华社记者 黄耀曼

10月9日9时10分,无氧攀登者何静成功登顶海拔8027米的希夏邦马峰,成为中国首位无氧登顶全球14座8000米以上高峰的女性。

无氧攀登是指在登山过程中全程不使用辅助氧气,对攀登者的体能和意志力是极大的考验,尤其是在海拔8000米以上,空气中氧气含量极低的环境中。

全球14座海拔8000米以上独立山峰均位于喜马拉雅山脉和喀喇昆仑山脉,希夏邦马峰位于西藏日喀则市聂拉木县境内,是世界第十四高峰,也是唯一完全位于中国境内的海拔超过8000米的高峰。

何静自2017年起开始无氧攀登。她先后成功登顶了马纳斯鲁峰(2017年)、马卡鲁峰(2018年)、安纳普尔纳峰(2019年)、道拉吉里峰(2021年)、珠穆朗玛峰(2022年)、洛子峰(2022年)、乔戈里峰(2022年)、布洛阿特峰(2022年)、干城章嘉峰(2023年)、南迦帕尔巴特峰(2023年)、迦舒布鲁姆II峰(2023年)、迦舒布鲁姆I峰(2023年)和卓奥友峰(2023年)。希夏邦马峰是何静挑战无氧登顶14座8000米级山峰的最后一站。

我国刷新全钙钛矿光伏电池光电转化效率世界纪录

新华社南京10月15日电(记者陈席元)记者从南京大学获悉,经国际第三方权威机构测试,由该校现代工程与应用科学学院谭海仁教授课题组制备的大面积全钙钛矿叠层光伏电池,光电转化效率达28.2%,刷新该尺寸的世界纪录。相关研究论文14日发表在国际学术期刊《自然》上。

论文共同第一作者、南京大学博士生王玉瑞介绍,全钙钛矿是近年来钙钛矿光伏电池研究的前沿方向之一。理论上,全钙钛矿的制造成本比常见的晶硅材料更低,同时更轻薄、可弯曲,潜在应用场景更广。

钙钛矿光伏电池的初级产品是一

层层薄膜,其中钙钛矿层负责吸收阳光,产生“电子-空穴对”,电子传输层和空穴传输层分别负责“拉走”电子和空穴,让电子动起来,这样就能产生电流。

前期研究中,课题组曾制备出0.05平方厘米的全钙钛矿叠层光伏电池,光电转化效率为28%。但在尝试扩大电池面积时,科研人员遇到了困难。

“面积扩大20倍,电流损失明显,光电转化效率跌到了26.4%。”王玉瑞说。

光电转化效率低,课题组首先想到的是薄膜不均匀导致的。按照传统思路,课题组优化了空穴传输层,改进了钙钛矿的结晶过程,但结果仍不尽如人意。“这说明问题可能出在电子传输层。”谭海仁说。



10月14日,在意大利西西里大区拉古萨省,紫金山-阿特拉斯彗星从一处历史遗址的上空划过。

新华社发

热爱

8000米高峰、女性、无氧,这三个词组合在一起令人惊叹。为什么能坚持下来?何静说,因为热爱登山。

何静是陕西高陵人,生长于陕西关中平原腹地,18岁以前的她从未见过山。直到2006年,她才第一次见到秦岭。她说,看着远处层峦叠嶂的山峰,自己心里不禁问道:那边更高的山是哪?有什么样的风景?探索的种子在那一刻埋下。

之后的几年,何静一直热衷于徒步、登山等户外运动。2012年,在朋友的邀约下,何静去了四姑娘山,这是她第一次攀登雪山。“接近顶峰时,看到霞光照在白茫茫的雪上,发出金色的光芒,那一刻我感觉人是如此渺小,而天地是如此广阔,也释然了生活中的纠结和痛苦。”何静说。

从四川到甘肃、青海,再到新疆,国内大大小小的雪山何静几乎登了个遍。在她看来,每一次登上雪山看到的景色都不一样,每次重新出发都有新的心情。

追求热爱的过程中也经历过痛苦。2021年何静开始向珠峰发起挑战,当时还没有中国人成功无氧登顶珠峰。“我不仅是想完成自己的梦想,还想能通过自己做一些事为国家献礼。”何静说。

但由于当时错过了冲顶的天气窗口期,最终何静登顶失败。

一天在加德满都的大街上,何静买了一张地图,独自徒步前往珠峰。看到珠峰那一刻,何静再也不压抑了,对着这座巍峨的雪山,放声大哭。“看到珠峰那一刻我想明白了,我就是为它而来的,我决定要做的事,就一定给自己一次机会,人如果连选择尝试的机会都放弃了,那就真的是失败了。”何静说。

2022年5月19日上午,何静终于成功无氧登顶珠峰,成为中国首位无氧登顶珠峰的登山者。

突破

从四姑娘山起步,5000米、6000米,迈过慕士塔格这座7000米雪山的门槛,清冽的山风变得冷峻,空气越来越稀薄,终于到了挑战8000米雪山的时刻。

2016年,何静的第一座8000米雪山从世界第六高峰——卓奥友峰开始。当时标配是两瓶氧气,但何静在整个攀登中只用了1瓶。她爬得很快,冲到顶峰时黎明的天空还被黑暗笼罩,甚至看不见对面巍峨高大的珠峰。

“我登完卓奥友峰觉得自己身体还

可以,就想尝试无氧攀登,看看自己能不能做到。”何静说。

无氧攀登意味着攀登全程不能携带氧气,同时还对天气有着严苛的要求。何静说自己攀登时,风速不能超过每秒20米,气温不能低于零下40摄氏度,气温太低会有冻伤的风险,风速太高会快速带走身上的热量,而无氧本身就会导致血液循环特别缓慢。

2017年,何静无氧登顶第一座8000米雪山——马纳斯鲁峰,其攀登难度与卓奥友峰持平。她总是在过往的登山基础上一点一点突破自己的极限。

多年来,何静几乎每周5天坚持跑步10公里,骑车往返40公里上下班,定期进行越野跑、爬楼梯等日常训练,为登山时刻准备着。

无氧登顶珠峰后,她又征服了洛子峰。2022年7月,她又在两周内连续无氧成功登顶乔戈里峰和布洛阿特峰。2023年,她一年内完成了5座8000米级山峰的无氧攀登。这一切的背后,是她对攀登行程的周密计划,也是体能与意志力的超强输出。

在8000米级雪山攀登中,中国女性登山者本就寥寥无几,而无氧攀登更是难上加难。(据新华社拉萨10月15日电)

中国公民健康素养——基本知识

与技能释义(2024年版)(八)

健康素养是指个人获取和理解基本健康信息和服务,并运用这些信息和

服务作出正确决策,以维护和促进自身健康的能力。健康素养是一个人健康理念、态度、知识、技能和行为的综合体现。为不断推动全市居民掌握更多健康知识和技能,养成健康行为习惯,提高健康素养水平,市疾控中心围绕“健康素养66条”持续开展健康素养系列科普宣传。

《中国公民健康素养——基本知识与技能》第八条:血压、体温、呼吸和心率是人的四大生命体征。

释义:成年人正常血压为收缩压≥90mmHg且<140mmHg,舒张压≥60mmHg且<90mmHg。白天略高,晚上略低,冬季略高于夏季。运动、紧张等也会使血压暂时升高。脉压是收缩

压与舒张压的差值,正常为30~40mmHg。收缩压达到120~139mmHg或舒张压达到80~89mmHg时,称血压正常高值,应当向医生咨询。

成年人正常腋下体温为36~37℃,早晨略低,下午略高,1天内波动不超过1℃,运动或进食后体温会略微升高。体温高于正常范围称为发热,低于正常范围称为体温过低。

成年人安静状态下正常呼吸频率为16~20次/分,老年人略慢;呼吸频率超过24次/分为呼吸过快,见于发热、疼痛、贫血、甲亢及心衰等;呼吸频率低于12次/分为呼吸过缓。成年人安静状态下正常心率为60~100次/分,超过100次/分为心动过速,低于60次/分为心动过缓,心率的快慢受年龄、性别、运动和情绪等因素的影响。

(市疾控中心供稿)



到月球建科研站、到火星采样返回……我国深空探测将这样干

新华社北京10月15日电(记者宋晨 张泉)国家航天局系统工程司司长杨宇在15日举行的国新办发布会上介绍,我国未来在月球探测方面,将发挥嫦娥七号、嫦娥八号、嫦娥七号要对月球南极环境和资源进行探测,嫦娥八号将开展月球资源就位利用的技术验证。

“我们将统筹利用首次载人登月前的飞行试验和载人登月的任务机会,开展较大规模的空间科学实验,目前我们初步规划了月球科学、月基科学和资源勘查利用3个领域9个大方向的科学目标。”林西强说。

嫦娥六号带回的月背样品研究进展如何?杨宇介绍,目前,科学家正对样品进行整理,初步的物理、化学成分和结构的探测已完成,发现了大量信息,如月球早期演化和月球背面火山活动的信息,也包含了记录采样点火山活动历史的玄武岩,还包括来自其他区域的一些非玄武岩物质。下一步将按照月球样品分发有关政策,开展后续研究工作。

杨宇表示,行星探测方面,将发射天问二号、天问三号、天问四号。天问二号将对小行星进行采样返回,首先对小行星进行环绕综合探测,然后采样返回,对小行星演化和太阳系早期历史进行研究;天问三号将进行火星采样返回,对火星环境进行探测;天问四号将对木星和木星的卫星进行研究,对木星

空间和内部结构进行探测。我国还将实施载人月球探测工程。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍,将发挥好航天员在月面开展探测活动的独特优势,为我国探索地外天体提供更为广阔的历史机遇。

年度最大满月17日现身夜空

新华社天津10月15日电(记者周润健)10月17日19时26分月球将迎来“望”,也就是满月时刻,而17日8时51分月球又过近地点。天文科普专家表示,这是今年满月时刻与月球最近点时刻最接近的一次,两者相差不到11个小时,于是这轮满月也就成为年度最大满月,是一轮“超级月亮”。

当月球和太阳处于地球两侧,并且月球和太阳的黄经相差180度时,此时被太阳照亮的月面全部朝向地球,被称为满月,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都是满月可能出现的时段。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,月球绕地球公转的轨道是一个椭圆形,其公转速度并不均等,因此,月球就会有时离地球近一些,有时离地球远一些,离地球最近处称为近地点,月球运行速度会快一些,反之称为远地点,月球运行速度会慢一些。

满月发生时,月球离地球最近,人

们看到的满月也就越大,平时也显得更亮。如果一年当中,满月发生的时刻刚好与月球位于近地点的时刻最接近,就会出现年度最大满月;满月发生的时刻刚好与月球位于远地点的时刻最接近,则会出现年度最小满月。最大满月和最小满月的视直径相差大约14%。

一个公历年中,通常会有12次或13次满月。“今年有12次满月。如果给它们按照大小‘排排个儿’,10月17日的这轮满月是‘个头’最大的。”杨婧说,满月的大小差异难以用肉眼分辨,感兴趣的公众如果将相机连接到长焦镜头或望远镜上,并在相同条件下拍摄满月,便可通过照片对比观察到其中的大小差异了。

如何欣赏这轮年度最大满月?“满月时刻出现在17日19时26分,此时月球刚刚从东方升起。夜幕降临,一轮圆月悬挂在夜空,如果有地面参照物,肉眼会感觉圆月比较大,喜欢摄影的朋友可以结合特色地貌拍出创意照片。”杨婧说。



10月14日,运动员在湖面上角逐(无人机照片)。2024年全国电动冲浪板锦标赛于10月14日至17日在浙江省金华市湖海塘公园举行。赛事设有成年、青年两个组别,共16个竞赛项目。来自全国各地的28支队伍130余名运动员参加比赛。(新华社发)