

海关总署昨日发布数据显示

外贸持续向好 全年目标可期

年终岁尾,中国外贸顶住压力,持续回稳。海关总署12月7日发布数据显示,继10月份我国外贸月度、累计增速双双转正后,11月单月进出口同比增速进一步扩大至1.2%,累计增速则与去年同期基本持平。

对此,海关总署统计分析司司长吕大良表示,进入四季度,我国外贸发展的积极因素不断增多,进出口总值连续两个月同比增长,稳中向好的发展态势持续巩固。

业内专家认为,在海外需求趋缓等多重压力之下,外贸单月增速实现从“四连降”到“二连升”,实属不易。这是贸易主体、经贸伙伴、新动能等多方因素共同作用的结果。

首先,从贸易主体看,今年以来,作为我国外贸主力军的民营企业进出口持续活跃,同比增速表现好于整体:前11个月进出口20.24万亿元,同比增长6.1%,占我国进出口总值的53.3%,提升3.1个百分点,有力支撑了我国外贸稳规模优结构。

其次,从经贸伙伴看,在对新兴市场进出口继续保持良好发展态势的同时,我国对部分传统市场的贸易也出现积极变化。

11月份,我国对前三大贸易伙伴东盟、欧盟、美国分别进出口5843.9亿元、4416.6亿元、4149亿元,合计占我国进出口总值的38.9%。其中,中美货物贸易同比增长2.7%,结束连续6

个月的同比下降;同期,对拉美、非洲、中亚五国进出口分别增长9.3%、8.4%、43%,表明我国持续扩大与新兴市场的贸易规模,区域合作紧密、贸易多元共进的国际市场布局继续优化。

另外,外贸稳中向好,还离不开创新驱动能的持续增强。记者近日在新疆喀什综合保税区看到,得益于喀什海关持续优化监管服务,一辆辆满载新能源汽车的轿运车正在有序排队通关,呈现出一派火热繁忙景象。

据统计,前11个月,我国汽车及其零配件、船舶等出口增长较快,增速分别为42.8%、36.5%。以电动载人汽车、太阳能电池、锂电池为代表的“新三样”等新兴产业出口规模快速增长,已经成为外贸加速提质升级的生动写照。

吕大良表示,近期汽车、手机等部分商品出口表现亮眼,既反映了相关行业外部需求回暖,也充分体现了我国制造业的综合竞争优势。

不过,业内人士也指出,当前,世界经济复苏势头不稳仍然是我国外贸面临的最大挑战,经济因素和非经济因素相互交织,我国外贸依然面临不小压力。

应对这一形势,政策正在持续发力。记者获悉,商务部充分发挥展会平台的贸易促进作用,加大对企业参加境内外展会的支持;还将推动加大进出口信贷支持,促进银企精准对接,

加大对中小微外贸企业支持力度以及扩大出口信用保险承保规模和覆盖面,为企业开拓市场保驾护航等;海关总署日前出台推动加工贸易持续高质量发展改革实施方案,推出16条改革措施,创新海关加工贸易监管模式,继续巩固提升加工贸易内通外联优势……

企业也在不断开辟发展新空间。在宁波君灵模具技术有限公司的生产加工车间,几名工人操作电脑就能实现对各环节的管控。企业电子大屏幕上,生产计划、物料管理等数据实时刷新;一线工人可实时反馈工序情况并跨部门进行层级联动。

“模具企业生产环节的工序非常繁杂,如果仅仅依赖人力,会造成很多资源的浪费。”公司总经理姚贤君表示,在开展数字化转型后,企业整体效率提升了30%以上,有力保障了内外贸产品供应。

四季度通常是外贸旺季,也是全年外贸的冲刺与收官季。展望未来,吕大良表示,总体来看,政策给力、企业努力、各方合力,四季度出口趋稳向好势头有望继续巩固。根据中国海关贸易景气统计调查,反映出口、进口订单增加的企业占比均有提升,实现全年外贸促稳提质目标的基础更加坚实。

新华社记者 魏弘毅 林光耀
(新华社北京12月7日电)

北方七省份联合推动 家政服务业高质量发展

新华社北京12月7日电(记者陈旭)北京、天津、河北、山西、内蒙古、甘肃、山东北方七省(区、市)人社部门联合在京发布优秀家政劳务品牌名录,名录包含七省(区、市)的家政企业76家,旨在扩大各省份家政劳务资源和当地家政劳务品牌的影响力,助推区域家政服务业高质量发展。

这是记者7日从北方七省(区、市)家政劳务品牌协作交流宣传大会上获悉的,此次会议由北京市人力资源和社会保障局主办。76家优秀家政劳务品牌企业将发挥北京市家政服务市场需求旺盛的优势,以及周边省(区、市)丰富的家政劳务资源和当地家政劳务品牌的影响力,助力提升区域家政服务业发展水平。

商务部、发展改革委今年联合印发的《促进家政服务业提质扩容2023年工作要点》提出,搭建供需对接平台,持续开展家政劳务对接,加大家政劳务品牌建设和宣传推介力度,推进家政服务业提质扩容。

此次目录中的企业信誉好、家政服务员培训质量高、具有一定输出规模。北京市入选的家政劳务品牌涵盖北京市员工制家政企业、巾帼家政企业等家政知名品牌,在北京家政市场占有较大份额。其他省(区、市)55家家政企业也都是当地的知名家政品牌,长期向北京输送家政服务员。

会上,北京市人社局与河北、山西、甘肃等省人社厅(局)分别签订了省际家政服务劳务协作协议(2023-2025),将搭建省际间劳务协作交流平台,组织家政服务员对接活动,促进省域内劳动力特别是脱贫地区劳动力在家政服务业稳定就业,实现家政劳务协作健康、有序发展。

我考察队员于南极 发现一块月球陨石 编号GRV150357 重11.74克

南极是地球上天然的陨石宝库。记者从近日召开的2023中国极地科学学术年会上获悉,我国考察队员在南极格罗夫山发现了一块月球陨石,已根据国际惯例将其编号为GRV150357,并获得国际陨石协会陨石命名委员会审批通过。

据负责本次陨石分类工作的桂林理工大学陨石与行星物质研究中心副主任、高级实验师夏志鹏博士介绍,这块珍贵的月球陨石由中国第32次南极考察队在格罗夫山收集,重11.74克,大小约为18毫米×22毫米×28毫米,整体呈黑色,具有明显的角砾结构。

“这块陨石不含金属,也没有熔壳,我第一眼看上去几乎认为它不像是陨石,但如果是,则一定是极为特殊的陨石。”夏志鹏说。他按照规范的陨石分类工作流程,将这块陨石的样品做成光薄片,用扫描电子显微镜观察,并用电子探针进行深入分析,结果令他喜出望外。

这块陨石的矿物组成与地球岩石有明显区别,大量的冲击熔融岩和玻璃碎屑表明,陨石经历过多次复杂的大型撞击事件,这在月球样品中十分常见。其在矿物化学成分等方面也与月球陨石一致。

“初步研究表明,这是一块复矿碎屑角砾岩,来自月球高地和月海的不同岩石碎屑组成,是了解月球的复杂岩性的理想对象,也是我国开展月球样品研究的重要补充对象,我们团队计划对陨石样品中的不同碎屑深入研究,尝试追溯其来源,以进一步了解月球的演化历史。”夏志鹏说。

新华社记者 张建松(据新华社电)

哈尔滨 采冰节启幕

12月7日拍摄的第四届哈尔滨采冰节活动现场(无人机照片)。当日是大雪节气,第四届哈尔滨采冰节在松花江畔开幕,这也标志着冰城哈尔滨进入了采冰季。精彩的采冰仪式和表演吸引了众多市民和游客参与。

新华社记者 谢剑飞摄



世界最深、最大极深地下实验室投入科学运行

“锦屏大设施”将开展暗物质研究

中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施(简称“锦屏大设施”)土建公用工程7日完工,具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。首批来自清华大学、上海交通大学、北京师范大学、中国原子能科学研究院、中国科学院武汉岩土力学研究所等高校和科研院所的10个实验项目组进驻开展科学实验。

锦屏大设施是中国锦屏地下实验室二期项目,位于四川省凉山彝族自治州锦屏山地下2400米处,总容积33万立方米。实验室宇宙线通量仅为地表

的一亿分之一,具备“极低环境氡析出”“极低环境辐射”“超低宇宙线通量”“超洁净空间”等多种优势。

锦屏地下实验室是我国开展暗物质研究的绝佳场所。2010年12月,由清华大学与国投集团雅砻江流域水电开发有限公司采用校企合作模式共建的锦屏地下实验室一期建成投运,填补了我国深地实验室的空白,首批入驻的清华大学CDEX实验组和上海交通大学PandaX实验组填补了我国暗物质研究的空白。自一期投运以来,在暗物质探测、核天体物理等领域取得多项国际领先的科研成果。

2014年,锦屏地下实验室二期项目获批国家重大科技基础设施,规划地下可用实验空间由原来的4000立方米增加到33万立方米。项目施工过程中,首创防水抑氡工艺,研发低本底设备材料,最大限度控制实验室辐射本底,打造“纯净”实验环境。

锦屏地下实验室主任、北京师范大学党委书记程建平表示,作为开放共享的大科学装置,锦屏大设施的建设为暗物质、中微子、核天体物理等前沿课题提供了一流实验环境,也为深地岩体力学、深地医学等深地科学提供了绝佳研究平台。未来,实验室将成为多学科交叉的世界级深地科学研究中心,助力国家科创平台“跨越式提升”。

新华社记者 杨三军 薛晨 邢拓
(新华社成都12月7日电)