

中共中央总书记、国家主席习近平对越南进行国事访问相关安排介绍

新华社北京12月7日电 应越南共产党中央委员会总书记阮富仲、越南社会主义共和国主席武文赏邀请,中共中央总书记、国家主席习近平将于12月12日至13日对越南进行国事访问。外交部发言人汪文斌7日在例行记者会上介绍此访相关安排。

汪文斌说,中越都是社会主义邻邦。

去年底中共二十大后,习近平总书记、国家主席邀请越共中央总书记阮富仲来访,共同为中越全面战略合作伙伴关系发展擘画蓝图。今年以来,双方高层频繁互动,各部门各地方交往密切,各领域合作持续深化,为两国人民带来了切实利益。

汪文斌表示,当前,世界处于新的动荡变革期,不稳定性和不确定性增

加。中越都是社会主义国家,都在推进符合各自国情的改革和革新事业,加强团结友好、深化互利合作,符合双方共同利益,有利于维护地区乃至世界和平稳定与繁荣。

汪文斌说,此访期间,习近平总书记、国家主席将分别同越共中央总书记阮富仲、国家主席武文赏举行会谈,会

见越南总理范明政、国会主席王庭惠,双方将探讨提升中越关系新定位,聚焦政治、安全、务实合作、民意基础、多边、海上问题六大领域,推动两国全面战略合作走深走实,这有利于两国携手走好具有各自特色的现代化道路,共同丰富发展中国家走向现代化的路径,更好地惠及两国人民。

(上接01版)

米歇尔和冯德莱恩表示,欧盟和中国是世界两大力量,互为重要经贸伙伴,合作领域日益广泛。欧中合作是互惠平等的,管理好、发展好欧中关系,直接关系到双方人民利益,也关乎世界的繁荣与安全。欧方高度重视同中国的关系,不希望同中国脱钩,期待同中国发展长期稳定、可预测、可持续发展的关系,希望通过此次欧中领导人会晤为未来欧中关系发展注入新的动力。欧方对今年以来欧中各领域高层对话成果感到高兴,认为中国经济长期稳定发展符合欧洲利益,希望双方继续加强经贸、绿色、数字等领域对话与合作,共同努力维护供应链产业链稳定安全,并就气候变化、人工智能等事关人类未来的重大全球性问题加强对话,寻求合作。欧盟坚持奉行一个中国政策。欧方愿同中方本着相互尊重、开放坦诚的态度就分歧问题加强沟通,增进了解。欧中对世界和平稳定负有共同责任、拥有共同利益。欧盟愿同中方密切沟通协作,维护多边主义,维护联合国宪章宗旨和原则,推动解决乌克兰、中东等地区热点问题。

王毅参加会见。

外贸持续稳中向好 全年目标实现可期

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。

1 进出口总值连续两个月同比增长,稳中向好发展态势持续巩固

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、创新动能等多方因素共同作用的结果。

●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。

●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。

●从创新动能看——

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。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。

2 四季度出口趋稳向好势头有望继续巩固

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扶持;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。企业电子大屏上,生产计划、物料管理等数据实时更新;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。”该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。

(据新华社北京12月7日电)

制图 吴芳



商务部回应美对华限制措施: 阻挡不了中国发展壮大

新华社北京12月7日电 针对美国对半导体和尖端技术出口限制,商务部新闻发言人何亚东7日在商务部例行新闻发布会上回应称,这些措施阻挡不了中国的发展壮大,只会让美国企业失去中国的市场,损害自身的利益。中方将密切关注美方相关措施的动向和影响,坚决维护自身权益。

发布会上,何亚东就美国商务部长雷蒙多近日呼吁采取措施限制中国获取半导体和尖端技术、美国将从明年开始限制中国企业和电池零部件获得电动汽车税收抵免等一系列外界关切问题作出回应。

针对雷蒙多的言论,何亚东表示,中美两国元首同意将“负责任地管控双边关系中的竞争因素”,希望美方有关部门同我们一道,切实落实好中美元首旧金山会晤达成的重要共识。中方多次指出,美方泛化国家安全概念,对华滥用出口管制、限制双向投资等措施,破坏市场规则和国际经贸秩序,威胁全球产业链供应链稳定,我们对此坚决反对。这些措施阻挡不了中国的发展壮大,只会让美国企业失去中国的市场,损害自身的利益。中方将密切关注美方相关措施的动向和影响,坚决维护自身权益。

针对美国政府发布《通胀削减法案》电动汽车补贴政策实施细则,将中国企业的产品排除在补贴范围之外,何亚东说,这是典型的“非市场导向政策和做法”。美方上述歧视性补贴政策违反世贸组织基本原则,严重扰乱国际贸易投资,破坏全球产业链供应链稳定。目前,包括中国在内的多个世贸组织成员已在世贸组织货物贸易理事会等场合对上述政策表达严重关切。

他表示,美方人为设立贸易壁垒,妨碍公平竞争,对电动汽车技术和产业发展有百弊而无一利。美方应尊重市场原则,严格遵守世贸组织规则,纠正歧视性补贴错误做法,营造公平、公正、非歧视的营商环境。中方将持续评估美方措施实施情况,并采取必要措施维护自身合法权益。

■外资持续看好中国债市意味着什么

■“缺”字当选台湾2023年度代表字

■极端天气事件这样影响全球



扫码阅读详细报道



在2400米地下探索“暗物质之谜”

世界最深、最大的极深地下实验室锦屏大设施投入科学运行

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“极低环境氧析出”“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,首创防水抑氧工艺,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”。

(新华社成都12月7日电)



俄罗斯总统选举明年3月举行

这是12月7日在俄罗斯首都莫斯科拍摄的俄罗斯联邦委员会会议现场。

俄罗斯联邦委员会(议会上院)12月7日通过决议,确定将于2024年3月17日举行俄联邦总统选举,该决议自公布之日起生效。

(新华社/美联)



以军空袭加沙地带250个目标

12月6日,在加沙地带代尔拜拉赫,人们查看以军空袭后的废墟。

以色列军方6日在战况通报中说,以战机5日空袭了加沙地带约250个目标。

(新华社发)



中国暗物质实验CDEX-1T大型液氙恒温器

锦屏大设施实验室A1厅 (本组图片均均新华社发)