

习近平会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩

据新华社电 12月7日,国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见来华举行第二十四次中国—欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平指出,去年年底以来,中欧关系呈现巩固发展的良好势头,战略、经贸、绿色、数字领域高层对话取得丰富成果,这符合双方利益和人民期待。中欧是推动多极化的两大力量、支持全球化的两大市场、倡导多样性的两大文明,在当前动荡加剧的国际形势下,中欧关系具有战略意义和世界影响,关乎世界和平、稳定、繁荣。双方有责任共同为世界提供更多稳定性,为发展提供更多推动力。

习近平强调,今年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系20周年。双方要总结历史经验,把握世界大势,坚持全面战略伙伴关系正确定位。双方要夯实政治基础,坚持以战略视野看待彼此,发挥

好领导人会晤和五大高层对话的引领作用,加强战略性沟通,以建设性对话增进理解、妥善处理分歧。双方要树立正确认知,增进理解互信,重信守义,一心一意发展关系,不能因为制度不同就视彼此为对手,不能因为出现竞争就减少合作,不能因为存在分歧就进行对抗。中欧经济具有高度互补性,双方要多做加法,以更深入、更广泛合作拉紧中欧利益共同体的纽带。中国经济增长保持稳中向好势头。中国正在推进高质量发展和高水平开放,愿将欧盟作为经贸合作的关键伙伴、科技合作的优先伙伴、产业链供应链合作的可信伙伴,追求互利共赢,实现共同发展。双方应该加强市场、资本、技术优势互补,推进传统产业升级和新兴产业发展,探索合作新模式,打造新的增长点,合力完善产业链供应链。双方还要加强人文交流,便利人员往来。

习近平强调,中国式现代化和欧洲

一体化是中欧各自着眼未来作出的战略选择,中欧应该相互尊重,相互支持,加强发展战略对接,实现共同发展。共建“一带一路”倡议是开放平台,为世界上150多个国家和人民带来了实实在在的好处。赠人玫瑰,手有余香。中方愿继续推进高质量共建“一带一路”,包括同欧盟“全球门户”计划对接,一道帮助发展中国家加快发展。双方要在联合国、二十国集团等多边框架内加强沟通和协调,坚持多边主义,反对阵营对抗,推动政治解决国际和地区热点问题,就人工智能等事关人类未来的重大问题开展对话和合作,为增进全人类福祉、应对全球性挑战作出贡献。

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,直接关乎双方人民利益,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。

习近平将对越南进行国事访问

据新华社电 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。

我国货物外贸进出口连续两个月同比正增长

据新华社电 海关总署7日发布数据显示,继10月份我国货物贸易进出口增速由前期的同比下降转为增长0.9%后,11月份的货物贸易进出口增速进一步提升至1.2%,进出口总值为3.7万亿元,外贸稳中向好态势进一步巩固。

据统计,11月当月我国货物贸易出口2.1万亿元,增长1.7%;进口1.6万亿元,增长0.6%。前11个月累计,我国货物贸易进出口总值37.96万亿元,同比基本持平。其中出口21.6万亿元,增长0.3%;进口16.36万亿元,下降0.5%。

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。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。

具体来看,今年前11个月我国外贸出口21.6万亿元,同比增长0.3%。拉动增长的主力仍是机电产品,出口增长2.8%,出口总值占同期出口总值近六成。同期我国外贸进口延续向好势头,同比增长0.6%。

就区域来看,长三角区域作为外贸增长极的作用进一步发挥。据统计,今年前11个月长三角区域出口同比增长1%,拉动同期我国出口增长0.4个百分

点。聚焦行业,长三角地区的乘用车、船舶出口全国占比均在五成以上,引领示范、辐射带动作用突出。

国际市场方面,我国对新兴市场进出口继续保持良好发展态势,同时对部分传统市场贸易也出现积极变化。11月份,我国与拉美、非洲、中亚五国进出口分别增长9.3%、8.4%、43%;中美货物贸易同比增长2.7%,结束连续6个月的同比下降。

贸易主体方面,民营企业进出口持续活跃。前11个月我国民营企业进出口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,有力支撑我国外贸稳规模优结构。

11月末我国外汇储备规模环比增长2.28%

据新华社电 国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2023年11月末,我国外汇储备规模为31718亿美元,较10月末上升706亿美元,升幅为2.28%。

国家外汇局相关负责人介绍,2023年11月,美元指数下跌,全球金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

“我国经济持续回升向好,经济韧性强、潜力足、回旋余地广,长期向好的基本面没有改变,将继续支持外汇储备规模保持基本稳定。”该负责人说。

中车在欧盟首个城轨项目投入商业运营

据新华社电 伴随中国中车唐山公司生产的地铁列车6日从葡萄牙波尔图市中心特林达德地铁站驶出,中车在欧盟的首个城轨项目正式投入商业运营。

葡萄牙环境与气候行动部部长科代罗表示,新型地铁列车投入运营满足了市民对出行舒适安全的要求,同时大大提高了波尔图地铁网络的运营效率。他透露,葡萄牙政府将投入7400万欧元采购22辆新列车。中车唐山公司2020年初与波尔图地铁公司签署合作协议,为波尔图地铁公司生产编组地铁列车并提供5年维修和保养服务。

波尔图是葡萄牙第二大城市。波尔图地铁现有6条线路、81个车站,总长度67公里,服务范围包括波尔图及其郊区。

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

据新华社电 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”。