

深化外贸外资体制改革 一系列信号传递开放决心

A 稳步扩大制度型开放

在开放部分,《决定》首先明确“开放是中国式现代化的鲜明标识”,提出“必须坚持对外开放基本国策”。

中央财经大学国际经济与贸易学院院长张晓涛表示,改革开放40多年,中国从参与世界经济分工,到日益走近世界舞台中央,引领经济全球化的开放之路。历史经验证明,中国经济发展离不开对外开放,高质量发展需要高水平对外开放。

对于接下来的开放方向,《决定》指出,坚持以

开放促改革,依托我国超大规模市场优势,在扩大国际合作中提升开放能力,建设更高水平开放型经济新体制。

张晓涛表示,改革与开放是一体两面、相辅相成、辩证统一的关系。“对外开放本身就是改革,开放对改革的促进与深化作用已经从最初的‘摸着石头过河’倒逼机制,转变为以制度建设为主线,加强顶层设计、总体谋划、主动变革,实现开放和改革更好地良性互动,塑造我国更高水平开放型

经济新优势。”

此次开放部署对制度型开放着墨颇多。《决定》提出,稳步扩大制度型开放,并从主动对接国际高标准经贸规则,扩大自主开放等方面进行安排。

中国社科院世界经济与政治研究所研究员高凌云表示,扩大制度型开放,主动对接国际高标准经贸规则,意味着高水平开放程度日益提升,将推进国内制度改革不断向纵深迈进。而扩大自主开放,有序扩大商品市场以及服务市场、资本市场、劳务市场等对外开放,意味着开放领域的不断扩展,同样可以推进国内改革向更广领域拓展。

B 深化重点领域体制改革

值得注意的是,此次开放提到了深化外贸、外资等重点领域的体制改革。其中,对于深化外贸体制改革,《决定》从强化贸易政策和财税、金融、产业政策协同,创新发展数字贸易,建设大宗商品交易中心等方面作出安排。

张晓涛认为,这些部署既强调制度创新,又注重开放的全面性,有对数字贸易等新业态新趋势的关注,也有建设传统大宗商品交易中心等支持

传统贸易的举措;同时统筹发展与安全,提出健全贸易风险防控机制,完善出口管制体系和贸易救济制度,体现了外贸领域改革的系统性、整体性、协同性。

深化外商投资和对外投资管理体制改革方面,《决定》提出,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,依法保护外商投资权益;完善境外人员入境居住、医疗、支付等生活便利制度;健全对外

投资管理服务体系等举措。

商务部研究院外国投资研究所副主任张菲表示,全会围绕外商投资的促进、准入、保护、管理等方面的体制机制进行改革和创新,重点是继续破解不利于外资企业在华投资经营各类障碍,实现内外资企业平等待遇,解决外资企业关注的问题和困难。

中国银行研究院《宏观观察》称,全会提出深化对外投资管理体制改革,有利于提高涉外投资效率与安全性,推动“走出去”与产品、技术、标准、服务出口协同联动发展。

C 统筹国内国际两个市场

全会还对“优化区域开放布局”和“完善推进高质量共建‘一带一路’机制”作出安排。《决定》提出,加快形成陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局,继续实施“一带一路”科技创新行动计划,统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目等举措。

张菲表示,这是从国内和国际两种视角,根据国内开放区域不同优势特点和发展定位,根据“一带一路”共建国家不同的资源禀赋,及其参与高质量共建的意愿等综合要素,推动国内国际两个市场的深度融合与互动,促进国内国际双循环。

高凌云认为,在开放布局上的这些安排,体现

了内外联动、相辅相成,对于推进高水平对外开放、促进区域协调发展,形成国际合作新优势等具有重要意义。

高凌云同时表示,总体来看,全会释放了扩大高水平对外开放的高度确定性和连贯性,展现出中国与世界共享更多开放红利的决心与担当。展望未来,中国的开放将在纷繁复杂的国际局势中为世界发展注入信心和动力。

(新华社北京7月29日电)

中国进出口银行上半年累计 投放外贸产业贷款超万亿元

据新华社电 中国进出口银行7月29日发布的数据显示,截至6月末,进出口银行外贸产业贷款余额3.34万亿元,同比增长12.42%。上半年累计投放外贸产业贷款超万亿元,同比增长13.27%。

据介绍,今年上半年,进出口银行聚焦主责主业,发挥政策性金融力量,在巩固外贸基本盘、助力培育外贸新动能、支持制造业高质量发展等方面取得积极成效。

在支持外贸方面,进出口银行出台专项工作方案,满足外贸企业金融需求,帮助企业稳订单、拓市场;支持拓展中间品贸易、服务贸易、数字贸易,推动“新三样”等优势产品和跨境电商出口;着力支持国内所需的先进技术、重要装备、农产品、消费品等进口,促进国内产业结构调整优化。

在支持制造业方面,进出口银行加大对先进制造业集群支持力度,满足制造业单项冠军和专精特新“小巨人”企业资金需求;通过科技创新研发贷款等特色产品,为中资制造企业提供“研发—生产—出口”的全链条、全周期服务;聚焦数字中国建设,推进新型基础设施建设,助力企业应用新一代数字科技,突破产业发展瓶颈。

上半年我国空气和地表 水环境质量总体持续改善



在青海省三江源区,科考队员在进行水样采集工作。新华社发

据新华社电 生态环境部新闻发言人裴晓菲29日介绍,今年上半年,我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,在环境空气质量方面,上半年,全国339个地级及以上城市6项主要污染物指标“四降一升一平”。其中,PM2.5平均浓度为33微克/立方米,同比下降2.9%;PM10、二氧化硫、氮氧化物平均浓度同比均下降;臭氧平均浓度同比上升0.7%;一氧化碳平均浓度同比持平。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.5%,同比下降1.1个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重度及以上污染天数比例同比下降4.0个百分点。京津冀及周边地区“2+36”城市、长三角地区31个城市PM2.5平均浓度同比分别上升2.1%和8.3%;平均优良天数比例同比分别下降1.3和1.9个百分点;平均重度及以上污染天数比例同比分别下降2.8和0.6个百分点。

据介绍,上半年,在地表水环境质量方面,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至III类)断面比例为88.8%,同比上升1.0个百分点;劣V类断面比例为0.8%,同比下降0.2个百分点。

习近平同东帝汶总统奥尔塔会谈

(上接第一版)东帝汶总统奥尔塔认为,台湾是中国领土不可分割的一部分,反对“台湾独立”,反对外部势力干涉,支持中国维护国家主权和领土完整的一切努力。南海问题应由当事国通过谈判自主解决,东帝汶愿同中国等地区各国一道,共同维护南海和平稳定。我高度评价习近平主席提出构建人类命运共同体伟大理念,这体现了古老东方文明智慧,愿同中方密切在多边框架下沟通协作。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”合作规划和农业、绿色发展、数字经济、航空运输等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和东帝汶民主共和国关于深化全面战略伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为奥尔塔举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中国和东帝汶两国国歌。奥尔塔在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当天中午,习近平在人民大会堂金色大厅为奥尔塔举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

切实把退役军人接收安置好服务保障好 教育管理好作用发挥好权益维护好

(上接第一版)让军人成为全社会尊崇的职业,让退役军人成为全社会尊重的人。希望广大退役军人永葆革命军人本色,坚定信念,爱国奉献,奋发有为,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

国务委员谌贻琴在会上传达了习近平重要指示并讲话。她表示,习近平总书记重要指示充分体现了对退役军人工作的高度重视和对广大退役军人的亲切关怀。要认真落实习近平总书记重要指示,聚焦中国式现代化建设,进一步全面深化改革,在服务强国强军、提高服务保障水平、防范化解风险上展现新担当新作为,引领广大退役军人踊跃投身现代化建设实践,不断开创退役军人工作高质量发展新局面。

会议表彰了397名全国模范退役军人和100个全国退役军人工作模范单位、80名模范个人。

中央军委委员苗华出席会议。

世界最大清洁能源走廊最高单日发电量达15亿千瓦时

新华社北京7月29日电 中国长江三峡集团有限公司日前发布消息显示,7月12日,世界最大清洁能源走廊全部110台机组今年首次全开运行,截至7月23日,2024年梯级电站单日发电量超10亿千瓦时天数达35天,最高单日发电量达15亿千瓦时,全力协助电网迎峰度夏,为电网安全稳定运行和“西电东送”提供有力支撑。

世界最大清洁能源走廊由乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝6座梯级水电站沿江干流自上而下排列构成,这条走廊跨越1800多公里,水位落差超900米,总装机容量7169.5万千瓦。

据三峡集团长江电力梯级调度中心副总工程师李鹏介绍,目前,在水利部长江水利委员会、国家电网、南方电网统一调度下,三峡集团正持续加强长江上游流域水雨情及受电区域气温预测预报,加强设备运维管理,开展梯级水库联合优化调度,在保障长江下游防洪安全的情况下实现梯级电站稳发多发,为受电区域提供源源不断的绿色电能。

李鹏说,三峡集团将一体推进防洪度汛、安全生产、电力保供等工作,加强梯级电站联合调度,充分发挥世界最大清洁能源走廊综合效益,增强电力系统抵御风险能力,保障国家能源安全。



7月20日拍摄的三峡枢纽工程。新华社发

宝瓶座δ南流星雨7月31日迎来极大

新华社天津7月29日电 7月31日,宝瓶座δ南流星雨将迎来极大。天文科普专家表示,在天气晴好的情况下,流星雨发烧友们可于30日和31日晚上进行观测。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,流星雨一般会从夜空中的某一点或某片天区发射出来,通常会以这个辐射点所在的星座给流星雨命名,如果同一个星座区域出现有两个或两个以上的流星雨,那么还会用辐射点附近亮星的名字加以区分,而亮星的名字是用希腊字母命名。

一年中,辐射点位于宝瓶座内的流星雨有三个,分别是宝瓶座η流星雨、宝瓶座δ南流星雨和宝瓶座δ北流星雨。

宝瓶座η流星雨发生在每年的4月19日至5月28日,其母体是大名鼎鼎的哈雷彗星,而宝瓶座δ南流星雨和宝瓶座δ北流星雨的母体目前尚不清楚。

天文预报显示,今年的宝瓶座δ南流星雨极大时间为7月31日早上,理想情况下,极大时天顶每时出现率(ZHR)在20

左右。“7月30日和31日晚上,喜欢流星雨的朋友都可以观测。该流星雨的辐射点位于宝瓶座南端,天黑后不久升起,整夜可见。这两天的月相已过下弦,弯弯的残月会对后半夜的观测有一定影响。”杨婧说。

宝瓶座δ南流星雨极大前后,同一时期宝瓶座δ北流星雨、摩羯座α流星雨、南鱼座流星雨、七月天龙座γ流星雨等也在活动。

“这些流星雨的单体流星数量少,极大也不明显,但是全部‘叠加’起来,会出现比平时更多的流星,为夏夜增添一抹亮色。”杨婧说。

要想看到大流量的流星雨还要等多久?“很快。北半球三大流星雨之一的英仙座流星雨将于8月12日‘上线’,极大时ZHR在100左右,非常适合我国公众观测。喜欢流星雨的朋友,尤其是入门的爱好者,可以先观测宝瓶座δ南流星雨找找感觉,为观测即将到来的英仙座流星雨‘热身’‘练手’。”杨婧说。

星空有约

2022年5月5日在四川九寨沟拍摄的宝瓶座η流星雨。新华社发