

习近平就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示强调

勇做开拓进取攻坚克难先锋 努力建设更高水平自贸试验区

新华社北京9月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示指出,建设自由贸易试验区是党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。十年来,各自贸试验区贯彻落实党中央决策部署,解放思想、守正创新,推出了一大批基础性、开创性改革开放举措,形成了许多标志性、引领性制度创新成果,有效发挥了

改革开放综合试验平台作用。

习近平强调,新征程上,要在全面总结十年建设经验基础上,深入实施自贸试验区提升战略,勇做开拓进取、攻坚克难的先锋,在更广领域、更深层次开展探索,努力建设更高水平自贸试验区。要坚持党的全面领导,坚持以高水平开放为引领、以制度创新为核心,统筹发展和安全,高标准对接国际经贸规则,深入推进制度型开放,加强改革整体谋划和系

系统集成,推动全产业链创新发展,让自贸试验区更好发挥示范作用。

自贸试验区建设十周年座谈会9月26日在京召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达习近平重要指示并讲话,表示要认真学习、深刻领会习近平总书记重要指示精神,全面总结自贸试验区建设经验,深入实施自贸试验区提升战略,继续转换观念,强化保障举措,统筹发展和安全,

制度创新要力争有新突破,促进开放要有新拓展,谋划发展要有新提高,努力建设更高水平自贸试验区。

座谈会上,商务部负责同志汇报了自贸试验区十年建设情况,财政部、中国人民银行、海关总署和上海、天津、福建、辽宁、四川、广西负责同志作了发言。

中央和国家机关有关部门,21个自贸试验区所在省区市负责同志等参加座谈会。

8月份全国规模以上工业企业利润同比增长17.2%

新华社北京9月27日电 (记者 魏玉坤)国家统计局27日发布的数据显示,8月份,全国规模以上工业企业利润同比增长17.2%,自去年下半年以来,工业企业当月利润首次实现正增长。

“8月份,随着一系列推动宏观经济回升向好政策效果不断显现,工业生产稳步回升,企业利润恢复明显加快。”国家统计局工业统计师于卫宁表示。

统计数据显示,工业企业营收改善。前8个月,全国规模以上工业企业营业收入同比下降0.3%,降幅较1至7月份收窄0.2个百分点。其中,8月份企业营业收入在连续3个月下降后首次实现增长,由7月份同比下降1.4%转为增长0.8%。

工业企业盈利加快恢复。今年以来,工业企业利润降幅逐月收窄。前8个月,规模以上工业企业利润同比下降11.7%,降幅较1至7月份收窄3.8个百分点,回升明显加快。

三大门类利润均有改善,七成以上行业利润回升。前8个月,采矿业利润同比下降20.5%,降幅较1至7月份收窄0.5个百分点;制造业利润下降13.7%,降幅收窄4.7个百分点;电力、热力、燃气及水生产和供应业利润增长40.4%,增速加快2.4个百分点。分行业看,在41个工业大类行业中,有30个行业利润增速加快,或降幅收窄、由降转增,行业改善面超七成。

装备制造业利润增长加快,

原材料制造业利润降幅明显收窄。前8个月,装备制造业利润同比增长3.6%,增速较1至7月份加快1.9个百分点;原材料制造业利润同比下降42.9%,降幅较1至7月份收窄8个百分点,其中8月份石油加工、钢铁行业均由上年同期全行业净亏损转为盈利。

“总体看,工业企业利润恢复明显加快,但累计利润降幅仍然较大。”于卫宁说,要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,推动各项政策措施落实落细,持续推进新型工业化,不断提高供给质量,着力扩大有效需求,持续提振市场信心,激发经营主体活力,不断推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长。

我国成功发射遥感三十三号04星

新华社酒泉9月27日电(李国利 郭龙飞)9月27日4时15分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将遥感三十三号04星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

遥感三十三号04星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭第489次飞行。

今年中秋:“十五的月亮十五圆”

新华社南京9月27日电(记者 王珏 邱冰清)9月29日将迎来中秋佳节。《中国天文年历》显示,今年中秋当天可以欣赏到农历八月最圆月,也是年度第三大满月。月圆究竟十五多还是十六多?天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,要搞清月亮几时圆,得从为什么会有盈缺变化说起。月球本身不发光,可以被看见是因为反射了太阳光。随着日、地、月三者相对位置不断变化,从地球上,月球被太阳照亮的区域也会呈现不同形状,称为月相。

当月球与太阳的地心视黄经相同,月球运行到地球和太阳之间,这时完全看不到月亮,这一时刻的月相称为“朔”,每一个朔所在的朔日都是农历初一。当月球与太阳的地心视黄经相差180度,地球处在月球和太阳正中间,月球朝向地球的部分被太阳完全照亮,我们会看到满月,这时的月相称为“望”,当天为望日。

满月发生在哪一日,取决于朔的时刻和朔望的间隔。王科超介绍,从统计学上看,朔平均分布在农历初一的任一时刻,而每次从朔到望的时长有所差异,最短短约13.90天,最长约15.61天,平均14.77天,且接近平均值的概率更大。由于朔望平均间隔略大于14.5天,望落在农历十五、十六的概率最高,且十六月圆的概率略大于十五月圆。而在更少情况下,望可能会“晚点”到农历十七,或“提早”到农历十四。

“以中秋月圆为例,2000年到2099年的100年间,有48次中秋月是‘十六圆’,37次‘十五圆’,15次‘十七圆’,这一期间没有‘十四圆’。今年中秋是自2021年起,连续第三年‘十五的月亮十五圆’。下一次中秋月‘十五圆’要等到2030年。”王科超说。



多彩民俗迎中秋

中秋临近,各地举行多种民俗活动喜迎佳节。图为昨日,江苏省南京市一家幼儿园的小朋友在学习制作冰皮月饼。 新华社发 苏阳 摄