

## 李强主持国务院第六次专题学习

# 推动全国统一大市场建设不断取得新进展实现新突破

新华社北京2月26日电 2月26日下午,国务院以“建立健全公平竞争制度,加快完善全国统一大市场基础制度规则”为主题,进行第六次专题学习。国务院总理李强在主持学习时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于建设全国统一大市场的重要指示精神,按照党中央决策部署,步步为营、系统推进,推动全国统一大市场建设不断取得新进展、实现新突破,为构

建新发展格局、推动高质量发展提供有力支撑。

中国国际经济交流中心副理事长王一鸣作讲解。国务院副总理何立峰、刘国中,国务委员吴政隆作交流发言。

李强在主持学习时指出,推进全国统一大市场建设具有很强的战略性、全局性,既关系到畅通国内大循环、构建新发展格局,又关系到优化营商环境、

激发市场活力,也关系到促进科技创新和产业升级、提升国际竞争力,无论对当前还是长远都至关重要。要坚持目标导向,着眼于真正把我中国超大规模市场、要素资源丰富、产业体系完备等优势充分发挥出来,扎实推进各项任务落实,切实打通制约经济循环的关键堵点,促进要素资源合理流动和高效配置。要坚持问题导向,全面清理妨碍统一市场和公平竞争的政策规定,大力破

除各种市场准入的显性和隐性壁垒,持续治理地方保护、市场分割、招商引资乱象等突出问题,同时鼓励地方积极探索实践,确保全国统一大市场建设一步一个脚印向前推进。要加强制度供给,进一步完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等基础制度规则,细化操作性强的配套政策,深化财税、统计等方面改革,为建设全国统一大市场提供制度保障。

## 塞拉利昂总统比奥将访华

新华社北京2月26日电 外交部发言人华春莹26日宣布:应国家主席习近平邀请,塞拉利昂共和国

总统朱利叶斯·马达·比奥将于2月27日至3月2日对中国进行国事访问。

## 商务部回应美发布《2023年中国履行加入世贸组织承诺报告》颠倒黑白,中方对此坚决反对

新华社北京2月26日电 针对美国贸易代表办公室近日发布《2023年中国履行加入世贸组织承诺报告》,商务部世贸司负责人2月26日回应称,中方注意到这份报告的不实指责。美方无视中国在履行世贸组织承诺方面取得的巨大成绩,歪曲中国社会主义市场经济建设和改革开放的显著成就,否认中国对多边贸易体制和世界经济作出重要贡献,以毫无依据的武断标准指责中国经贸政策,妄称中国正当贸易措施为“经济胁迫”,颠倒黑白,对中方因美方封锁打压而采取的应对举措扣上“主动脱钩”的帽子,诬称中方造成“产能过剩”,充分反映了美方的单边主义和霸凌行径。中方对此坚决反对。

这位负责人表示,加入世贸组织以来,中国作为最大的发展中成员,始终坚定支持多边贸易体制,践行真正的多边主义,切实履行世贸组织承诺,立足国情不断完善社会主义市场经济体制和法律体系,扩大高水平制度型开放,全面深入参与世贸组织改革,积极帮助其他发展中成员,特别是最不发达国家融入多边贸易体制。过去一年,中方成

为首个完成《渔业补贴协定》批约的发展中大国,引领完成投资便利化协定文谈判,推动世贸组织实质性结束部分全球数字贸易规则谈判,所发挥的积极建设性作用获得各方高度赞赏,对世贸组织和全球经贸发展所做贡献有目共睹。

近年来,美方以“美国优先”为出发点,违背世贸组织规则,实施单边贸易霸凌,制定歧视性产业政策,扰乱全球产业链供应链,严重影响国际贸易秩序,损害世贸组织成员共同利益,中方及其他成员已多次表达关注。在世贸组织争端解决机构已裁决美相关措施违反世贸规则的情况下,美方不仅拒绝执行世贸组织裁决,还使世贸组织上诉机构陷入“瘫痪”,对多边贸易体制造成严重破坏。美方不反思纠正自身行为,反而以抹黑、“甩锅”的方式掩饰开脱自身违规和破坏行径,这是极不负责任的。我们再次呼吁美方及时纠正错误言行,切实遵守世贸组织规则和自身承诺,与包括中国在内的其他成员一道,共同维护以世贸组织为核心、以规则为基础的多边贸易体制,切实为应对全球问题和挑战发挥应有作用。

### 预计实施100次左右发射任务

# 2024,中国航天有点忙

新华社北京2月26日电 (记者胡喆 宋晨)中国航天全年预计实施100次左右发射任务,有望创造新的纪录,我国首个商业航天发射场将迎来首次发射任务,多个卫星星座将加速组网建设;中国航天科技集团有限公司计划安排近70次宇航发射任务,发射290余个航天器,实施一系列重大工程任务。

2月26日,航天科技集团在京发布《中国航天科技活动蓝皮书(2023年)》并介绍2024年宇航任务整体情况,这是记者从会上了解到的信息。

据悉,2024年,航天科技集团计划安排近70次宇航发射任务,发射290余个航天器,实施一系列重大工程任务:完成长征六号丙运载火箭和长征十二号运载火箭首飞任务;空间站进入常态化运营模式,年内完成2次货运飞船、2次载人飞船发射任务和2次返回任务;推进探月四期工程,发射鹊桥二号中继星、嫦娥六号探测器,实现世界首次月球背面南极采样返回;发射海洋盐度探测卫星、电磁监测卫星02星、中法天文卫星、实践十九号等多颗民用卫星,满足各行业用户应用需求;加速推进建设航天科技集团“新一代商业遥感

卫星系统”。

2024年,航天科技集团研制任务持续保持高强度,将全面推进载人月球探测工程、深空探测工程,持续推动新一代近地载人飞船、嫦娥七号、天问二号、静止轨道微波探测卫星等为代表的200多颗航天器研制工作,开展230余发运载火箭组批投产,完成多项商业航天和整星出口合同履行工作。

据介绍,航天科技集团还将完成多次商业发射任务,并将公开对外发布运载余量信息,向商业用户提供发射和搭载机会,为各类客户提供快速、稳定、可靠的“一站式”发射服务。面向国家重大战略和经济社会发展需要,实现北斗应用向系统集成和增值服务延伸,发挥集团公司天地一体化优势和卫星通信、导航、遥感综合应用优势,不断将卫星应用融入新兴领域,支持重点区域经济发展。

此外,蓝皮书显示,中国航天2023年实施67次发射任务,位列世界第二,研制发射221个航天器,发射次数及航天器数量刷新中国最高纪录,其中长征系列运载火箭47次发射全部成功,累计发射突破500次,其他商业火箭发射20次。



2023年10月19日,神舟十七号载人飞船与长征二号F遥十七运载火箭组合体准备转运。

### 相关新闻

## 长征十二号运载火箭计划今年首飞

新华社北京2月26日电 (记者胡喆)我国长征系列运载火箭家族再添新成员,为未来重复使用火箭奠定基础。记者26日从中国航天科技集团有限公司在京召开的发布会上了解到,目前长征十二号运载火箭已完成各项研制工作,正在开展首飞箭的总装总测,计划2024年在海南文昌我国首个商业发射场,完成首飞箭的发射任务。

“长征十二号运载火箭最大的特点是在长征系列火箭家族里面首创3.8米箭体直径,这是根据我国新一代主力液氧/煤油发动机YF-100系列的改进研制情况,和我国铁路运输能力最大包络边界约束情况下,经过反复论证研究,以及与铁路部门做了大量运输试验,既能铁路运输至我国各发射场,又可以实现箭体直径与发动机数量的最佳适配,实现能力拓展和一箭通用,并为未来重复使用火箭奠定基础。”曾文花说。

航天科技集团八院专家表示,长征十二号运载火箭继承现役长征系列火箭高效的单芯级串联构型,简单、可靠、任务通用性好,提高了太阳同步轨道入轨能力和低轨星座组网能力,进一步完善和拓宽了我国新一代运载火箭的型谱,助力我国航天运输体系的高质量发展,将单芯级液体火箭运载能力和大整流罩包络提升了一个新台阶。

曾文花介绍,长征十二号运载火箭总体主任设计师曾文花介绍,长征十二号运载火箭是由航天科技集团八院抓总研制的我国首型3.8米直径单芯级液体运载火箭,两级构型,一级采用四台推力1250千牛的液氧/煤油发动机,二级采用两台推力180千牛的液氧/煤油发动机。近地轨道运载能力不小于10吨、700公里太阳同步轨道运载能力不小于6吨。整流罩标配5.2米和4.2米直径,可根据不同任务进行多尺寸适配。

## 四举措提升工业企业数据保护能力

新华社北京2月26日电 (记者王悦阳 张辛欣)工业和信息化部近日发文提出,将从增强数据安全保护意识、开展重要数据安全保护、强化重点企业数据安全治理、深化重点领域数据安全保护四方面提升工业企业数据保护能力。

这是记者26日从工业和信息化部获悉的。

据了解,工业和信息化部印发的《工业领域数据安全能力提升实施方案(2024—2026年)》围绕提升工业企业数据保护、数据安全监管、数据安全产业支撑三类能力,明确提出11项任务。

方案明确,到2026年底,工业领域数据安全保护体系基本建立。数据安

全保护意识普遍提高,重点企业数据安全主体责任落实到位,重点场景数据保护水平大幅提升,重大风险得到有效防控。数据安全政策标准、工作机制、监管队伍和技术手段更加健全。数据安全产品、服务和人才等产业支撑能力稳步提升。

工业和信息化部相关负责人表示,方案是指导未来三年工业领域数据安全工作的纲领性规划文件,以“到2026年底基本建立工业领域数据安全保护体系”为总体目标,分别从企业侧、监管侧、产业侧等方面明确各工作目标,致力于实现企业保护水平大幅提升、监管能力和手段更加健全、产业供给稳步提升。

## 应急管理部:全面彻底排查整治各类消防安全风险隐患

新华社北京2月26日电 (记者叶昊鸣)记者26日从应急管理部获悉,应急管理部将督促各地突出“三类场所”和高层居民楼等,全面彻底排查整治各类消防安全风险隐患,集中整治电动自行车进楼入户等突出问题。

应急管理部有关负责人表示,将严格矿山、化工等高危企业复工复产程序和标准,认真落实重大危险源包保责任制,强化动火、检修维修等特殊作业管

理。持续深入开展安全生产大排查,深化重点行业领域专项整治,推动监管力量下沉一线,强化隐患排查、警示曝光。

同时,扎实开展森林草原火灾重大隐患动态清零和查处违规用火行为专项行动,加强野外火源管控力度,进村入户开展防火宣传。进一步加强重点火灾监测预警,推动指挥、力量和装备“三靠前”,发生火情坚决“打早、打小、打了”。

## 我国将面向市场推出消费级卫星互联网产品在飞机上也能用手机实时观看体育赛事

新华社北京2月26日电 (记者胡喆)作为我国卫星互联网运营商,中国卫通将向市场提供更多的消费级卫星互联网产品,联合航空公司推出航空卫星互联网产品流量套餐。

2月26日,中国航天科技集团有限公司在京召开发布会,介绍2024年宇航任务整体情况,这是记者从会上了解到的信息。

据来自中国卫通市场部的专家介绍,搭乘航班的机上旅客可提前查询互联网航班,并通过互联网便捷购买卫星互联网流量套餐,旅客能够在空中使用自己的

手机或其他终端连接机上Wi-Fi,流畅地观看视频、浏览网页,实时观看体育赛事,网速相当于4G的流畅程度。

当前,卫星通信应用进一步融入经济社会民生的各领域、全过程,卫星互联网作为通信网络基础设施的重点领域之一,成为数字经济的基础。

航天科技集团所属中国卫通是我国高轨卫星互联网等国家信息通信基础设施的建设者和运营者,我国唯一自主可控的卫星通信运营企业和国家基础电信运营商,也是我国卫星通信产业链链长单位。

## 武磊第四次捧得中国金球奖

据新华社上海2月26日电 (记者肖世尧 许永远)以“与中国足球一路同行”为主题的2023中国金球奖颁奖典礼26日在上海举行。上海海港队前锋武磊第四次捧得中国金球奖,天津津门虎队主教练于根伟获得中国金球奖,中国女子金球奖归属张琳艳。贵州“村超”和卡塔尔亚洲杯中国裁判组获评组委会特别奖。

武磊在2023赛季中超联赛打进18粒进球,为上海海港重夺中超冠军立下汗马功劳。这一成就帮助他击败于汉超和韦世豪,继2018、2019和2021年后,第四次获得这一荣誉。

23岁的张琳艳凭借去年在中国女足各项赛事的优异表现,力压国家队队

友王霜和王珊珊,第一次荣膺中国女子金球奖。于根伟在2023赛季带领天津津门虎队保持主场不败,因此首次获奖。

在2023年火爆出圈的贵州“村超”获评中国金球奖组委会特别奖,并受邀在颁奖典礼解读“村超”出圈密码并发布2024“村超”赛事规划。此外,中国足球裁判员马宁、傅明、周飞、张诚组成的裁判组执法了卡塔尔男足亚洲杯决赛,是中国裁判组历史上首次主哨该项赛事的决赛,同样被授予组委会特别奖。

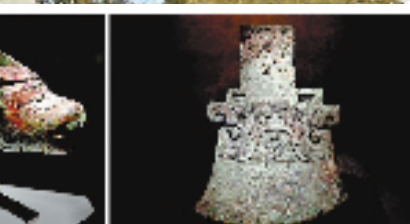
本赛季效力深圳新鹏城俱乐部的拜合拉木·阿卜杜外力 and 浙江队新秀王钰栋分别获得中国金童奖(21岁以下)、中国金童奖(17岁以下)。

## 殷墟博物馆新馆开馆 来这里,看看商代都有啥宝贝



河南安阳殷墟博物馆新馆内展出的“司母辛”铜鼎(左)、“亚长”铜觥(右)(2月23日摄)。

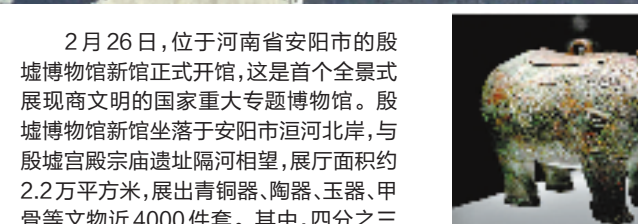
2月26日,位于河南省安阳市的殷墟博物馆新馆正式开馆,这是首个全景式展现商文明的国家重大专题博物馆。殷墟博物馆新馆坐落于安阳市洹河北岸,与殷墟宫殿宗庙遗址隔河相望,展出面积约2.2万平方米,展出青铜器、陶器、玉器、甲骨文等珍贵文物4000件套。其中,四分之一以上的珍贵文物首次亮相,一系列考古新成果首次展示。



河南安阳殷墟博物馆新馆内展出的“亚长”牛尊(左)、“亚长”铜觥(右)(2月23日摄)。



河南安阳殷墟博物馆新馆内展出的“司母辛”铜鼎(左)、“亚长”铜觥(右)(2月23日摄)。



河南安阳殷墟博物馆新馆内展出的“亚长”牛尊(左)、“亚长”铜觥(右)(2月23日摄)。