

国家发展改革委部署三方面举措促进民营经济发展壮大

国家发展改革委党组成员、副主任从亮近日在促进民营经济发展壮大现场会上说,将从立足职能定位抓落实、完善工作机制抓落实、多措并举抓落实三方面扎实推进民营经济高质量发展。

国家发展改革委10月30日在江苏无锡召开促进民营经济发展壮大现场会,现场交流促进民营经济发展壮大经验做法,更好推动各地有效解决民营经济发展中面临的具体问题,做好促进民营经济发展壮大工作。

记者从现场会上了解到,近一段时间,民营经济发展形势呈现边际改善的态势。与此同时,民营经济发展仍面临不少困难,民营经济发展信心仍在恢复的过程中。

近期,促进民营经济发展壮大的政策措施陆续出台,各地围绕民营经济发展过程的痛点难点堵点精准施策;江苏印发关于促进经济持续回升向好的若干政策措施,在加大财税支持力度、加大援企稳岗力度等方面帮助民营经济解决实际问题;浙江出台促进民营经济高质量发展若干措施,提出5方面32条措施;福建出台关于抓好抓实促进民间投资工作的政策文件,通过“三清单一平台”推出项目506个、总投资3709亿元……

从亮说,要科学把握民营经济发展面临的战略机遇和风险挑战,接下来将从三方面发力扎实推进民营经济高质量发展:立足职能定位抓落实,发挥好统筹协调、综合施策、促进发展的职能,把解

决实际问题作为对民营企业的最好的服务;完善工作机制抓落实,总结好的经验做法,推动形成长效机制,建立完善部门协调会商机制、与民营企业常态化沟通交流机制、政策落实的激励约束机制;多措并举抓落实,出台务实举措,做好规划计划,加强投资服务,用好改革的手段,注意总结推广,突出基层的首创精神。

“促进民营经济发展壮大是一个系统工程,涉及范围广、行业领域宽、政策链条长、工作环节多,需要各部门各地方密切协调配合,形成工作合力。”从亮说。

中小企业是民营经济中最主要的组成部分。工业和信息化部中小企业局副局长贾宏伟表示,将从狠抓惠企政策落地落实、培育专精特新中小企业、构建高效服

务体系和进一步深化国际合作等四方面,着力推动中小企业高质量发展。

市场监管总局登记注册局副局长郑冠兰介绍,个体经济作为民营经济的重要组成部分,在社会主义市场经济体系中具有越来越重要的作用。“将更加关注个体工商户等各类经营主体对公平竞争、权益保护、交易安全、交易秩序等方面的诉求,持续优化个体工商户发展环境。”

全国工商联经济服务部副部长罗力说,全国工商联将立足职能定位,继续推进与相关部委的工作合作,形成工作合力,加强对省级工商联贯彻落实意见的督导检查,持续跟踪落实进展。

(新华社南京11月1日电 记者 严赋憬 陈伟伟)

我国将进入流感高发期 专家提醒做好防控

11月1日是世界流感日。进入11月,秋冬季气温变化幅度较大,也是流感等各类呼吸道传染病的高发期。当前我国流感整体流行情况如何?为何要及时接种流感疫苗,接种前后要注意什么?国家疾控局邀请专家接受媒体采访,解答公众关心的流感防控热点问题。

“目前我国流感活动处于中低水平但呈上升趋势。”中国疾控中心病毒预防控制所国家流感中心主任王大燕介绍,在我国南方省份,9月以来出现甲型H3N2亚型为主的流感活动升高,与乙型Victoria系流感病毒共同流行。而在北方个别省份,10月以来开始出现流感活动升高,以甲型H3N2亚型为主。

王大燕表示,预计我国南方省份、北方省份会逐渐进入流感高发期,并出现秋冬季的流感流行高峰,将呈季节性流行。在此期间,流感聚集性疫情可能会增多,聚集性疫情主要发生在学校、托幼机构、养老机构等人群密集的场所,要注意提前做好防控准备。

近日,记者走访基层社区卫生服务中心发现,不少民众自发前来预约接种流感疫苗,部分社区预防接种门诊也正在积极推进接种工作。为何要及时接种流感疫苗,三价和

四价流感疫苗怎么选?

对此,中国疾控中心传染病管理处研究员彭质斌表示,接种流感疫苗可以有效减少感染、发病和重症发生的风险。世界卫生组织每年基于全球流感监测结果提出下一个流行季节流感三价和四价疫苗的推荐组分。三价和四价流感疫苗都可有效起到预防效果,公众可自愿接种任一种流感疫苗。

专家建议,在接种流感疫苗前后要注意以下几点,包括接种前要向预防接种工作人员告知自己是否有流感疫苗接种禁忌以及健康状况,尤其是发热、急性疾病等特殊状况;预防接种后应现场留观30分钟,无不良反应可离开;回家后注意休息,清淡饮食,避免剧烈运动,如出现异常症状,可向预防接种工作人员咨询并报告,必要时及时到规范的医疗机构就诊。

彭质斌表示,做好今年秋冬季流感防控工作,一方面建议重点和高危人群及时接种流感疫苗,另一方面公众要加强个人防护,注意手卫生、戴口罩、勤通风、规律作息等。保持良好个人卫生习惯也是预防流感等呼吸道传染病的重要手段。(新华社北京11月1日电 记者 顾天成)

参展商和专业观众报名恢复到疫情前水平! 第六届进博会有哪些看点值得期待?

第六届中国国际进口博览会将于11月5日至10日在上海举行,这将是新冠疫情后进博会首次全面恢复线下办展。目前,已有超过3400家参展商和39.4万名专业观众注册报名,全面恢复到疫情前水平。

本届进博会有哪些看点值得期待?“新华视点”记者带你先睹为快。

看点一: 参展的世界500强和行业龙头企业数量均超过历届

据商务部副部长盛秋平介绍,第六届进博会企业商业展展览面积约36.7万平方米,参展的世界500强和行业龙头企业数达289家,均超过历届水平。

特装展占比是衡量展览质量的重要指标。据介绍,本届进博会企业商业展特装展台面积占比近95%。

值得一提的是,今年是中国首个自贸试验区——中国(上海)自由贸易试验区建设十周年。中国馆面积增至2500平方米,规模为历届之最,将设立“自贸试验区建设十周年成就展”,全面展示自贸试验区的探索实践和建设成就。

“展会的质量和水平不断提升,体现出中国对外开放政策的持续性和高水平对外开放的决心,也展现出中国同世界经济良性互动的发展态势。”中国人民大学国家发展与战略研究院研究员王孝松说。

看点二: 进博会“朋友圈”持续扩大

本届进博会预计将迎来154个国家、地区和国际组织的来宾,涵盖最不发达国家、发展中国家和发达国家。

“老朋友”纷纷回归,约200家企业连续6年签约参展。

罗伊·范登克是新西兰纽仕兰乳业有限公司执行总裁,今年准备展出的新品很有“进博缘分”。他说,纽仕兰牛奶在首届进博会上受到欢迎,如今依托贸易便利化政策诞生的“新西兰72小时鲜奶”有了升级版。

“新面孔”不断加入。本届进博会,国家展有11个国家首次参展,34个国家首次线下参展;企业展吸引了近20家世界500强和行业龙头企业,以及500多家中小企业首次签约参展。

美国科技企业亚德诺在技术装备展区一口气拿下300平方米展位,计划重点展示边缘智能等前沿科技。“中国大力发展数字经济,推动产业升级,以高质量发展推动中国式现代化,这为我们提供了大机遇。”亚德诺中国区销售副总裁赵传勇说。



11月1日,志愿者在熟悉场馆结构和地图信息。

近日,5700余名第六届中国国际进口博览会志愿者走进国家会展中心(上海),分批分类开展实地培训,实地了解和熟悉场馆结构、点位路线和岗位职责,以更好地在会期开展志愿服务。

看点三: 超400项新产品、新技术、新服务将集中亮相

超400项新产品、新技术、新服务将集中亮相,进博会成为各国创新创造的大秀场。

——首秀引领创新升级。美国医疗科技企业GE医疗是进博会的常客,今年将有近30款融合全球智慧和中国特色创新的产品,其中有10款在中国首发首展,诸如在癌症诊断上可全核素精准定量的光谱数字PET/MR,可揣在社区医生口袋里的微型超声Vscan Air……

“本届进博会上,多种先进医疗器械、创新药、能源低碳设备、智能工业装备、新能源汽车、高科技美妆产品、高品质食品等将进行全球首发、亚洲首秀、中国首展。”中国国际进口博览局副局长孙东生说,新款氢燃料电池加热器、全球首款主动提供动力的假膝关节、基于分子影像技术的胰腺癌精准诊治解决方案等将精彩亮相。

——智能科技刷新体验。这次参展的观众,将有机会与机器人来一场乒乓球“人机对抗”。欧姆龙第八代乒乓球机器人,借助双向语音沟通,能与人类沟通训练想法,智能规划对打方案,像专业乒乓球运动员一样,打出高质量的上旋球、下旋球。

透过进博会这扇窗,全球智能创新成果变得触手可及。高通将带来第三代

骁龙8旗舰移动平台,进一步呈现5G和AI为手机、汽车、可穿戴设备等各类终端带来的新体验。

——绿色理念加速传递。本届进博会上,施耐德电气将通过覆盖14大行业的零碳应用场景和升级版的“零碳城市”图景,全方位展示企业最新数字化技术。“我们将继续携手产业链上下游,以绿色‘加速度’迈向高效与可持续,共同推动数字化与绿色低碳‘双转型’。”施耐德电气执行副总裁、中国区及亚太区总裁尹正说。

作为塑料和橡胶机械制造商的克劳斯玛菲,将展示新能源汽车制造领域的一系列解决方案。克劳斯玛菲集团首席执行官李勇说:“通过进博会平台,我们将进一步了解用户需求,持续进行技术研发,为中国市场提供优质的产品、服务和解决方案。”

看点四: 与最不发达国家分享发展红利

通过进博会,喜马拉雅山麓孟加拉国的黄麻手工艺品,受到了中国消费者的青睐。

黄麻编织的地毯、箩筐、装饰品等手工艺品,具有浓郁文化元素和天然可降解特点。“在孟加拉国,很多乡村的贫困户没有工作机会,尤其是妇女几乎找不到有收入的工作,但通过编织黄麻制品,她们有了让孩子上学的收入,有机

会以教育告别世代的贫穷。”孟加拉国达达公司创始人萨夫说,进博会和中国市场让这些家庭有了“改变命运的机会”。

萨夫说,更重要的是,进博会帮助孟加拉国引进了服装投资贸易公司,中国面料可以在孟加拉国进行加工,服装销售到欧美国家,从而提供更多就业岗位。

进博会是国际公共产品,也为最不发达国家提供机遇。在今年国家展中,69个国家里面有16个是最不发达国家,企业展里面有29个最不发达国家。来自最不发达地区的各色农副产品、手工艺品,将悉数登场。

对于最不发达国家,进博会还通过提供部分免费展位、补贴和展品留购收优惠政策等方式,推动当地特色产品进入中国市场。“从首届开始提供两个免费展位,到目前的四个标准展位,政策支持力度进一步增加,让最不发达地区的产品更有关注度。”国家会展中心(上海)党委副书记时煌军说。

“许多产品从刚开始默默无闻到名声大振,正是借助进博会找到了广阔的发展空间,提振了发展的信心。”国务院发展研究中心研究员冯文猛表示,进博会向最不发达国家发出邀请,旨在与其分享中国发展红利,以求合作共赢、共同繁荣,彰显了构建人类命运共同体的价值理念。(新华社上海11月1日电 记者 梁军 谢希瑶 周蕊 魏玉坤)

当好群众健康“守门人” ——记池州市人民医院呼吸与危重症医学科主任医师魏玉平



人物名片

魏玉平,中共党员,池州市人民医院呼吸与危重症医学科主任医师,荣获“全国五一劳动奖章”、“安徽省五一劳动奖章”、池州市第三屆十佳“最美医生”称号。

人物寄语

希望通过自己的努力,帮助更多的患者解除病痛。

10月21日晚,魏玉平从上海同仁医院短期学习回家。第二天一早,她就来到池州市人民医院呼吸与危重症医学科,询问住院病人情况,与同事交流病人的治疗方案和治疗进展。

“为了患者早日康复,我们再苦再累,也是值得的。”魏玉平告诉记者。

2003年7月,魏玉平硕士毕业,作为重点人才引进到池州市人民医院工作,从事呼吸疾病的临床研究和教学,多年来,她兢兢业业工作,时时处处为患者着想。

今年5月,患者张先生来到魏玉平所在科室就诊。他反复咳嗽、咳嗽的症状已有两年多,之前四处求医,做了不少检查和治疗,却不见好转。于是,魏玉平给他安排了一项以前没有做过的检查——支气管镜,发现支气管管内深处藏着花生粒,抓到了导致类似支气管异物还有枣核、黄精、种植牙螺丝等等,都在魏玉平的支气管

镜下无处藏身。

从医以来,魏玉平孜孜不倦地钻研学术,大胆实践。在常见和疑难呼吸系统疾病的诊治、呼吸支持技术的应用与危重症病人的抢救方面积累了丰富的经验,形成了自己的临床诊疗风格。她还承担了池州市多项科研项目,作为主要研究者牵头承担多项GCP(药物临床试验质量管理规范)项目,在国内外著名学术刊物发表论文多篇。

“你现在去做检查,大约20分钟后来门诊,我先通过电脑看一下片子,不用等2小时之后出报告,尽量上午都给你们看完,免得来回跑。”在专家门诊室,魏玉平经常贴心地叮嘱患者。为保证路途远的患者当天能够顺利返程,魏玉平常利用中午休息时间给患者阅片及诊疗,耐心细致地解答每一个问题。

在制定治疗方案时,魏玉平总是尽最大努力帮助患者减少痛苦,减轻经济负担。一位患者在进食过程中,不慎吸入异物,出现阻塞性肺炎1个多月,症状不断加重,辗转找到了魏玉平。魏玉平仅花40分钟的时间,就为患者解除了病痛,节省费用4000余元。

2019年底,新冠疫情来袭,魏玉平先后担任池州市新冠疫情诊疗专家组成员、池州市新冠肺炎诊疗组组长。她冲锋在前,积极诊治新冠相关病例。

多年来,魏玉平用坚定的信念、高尚的职业操守,当好群众健康“守门人”。2020年获“安徽省五一劳动奖章”,2022年获池州市第三届十佳“最美医生”称号,2023年获“全国五一劳动奖章”。

(转载自11月1日《安徽日报》)

3日木星冲日, 公众可赏太阳系最大的行星

星空有约

新华社天津11月1日电(记者周润健)11月第一场“天象大戏”即将上演。天文科普专家介绍,3日天宇将迎来木星冲日,这是一年中观测木星的好时机,对这颗行星感兴趣的公众不要错过。

木星是一颗气态行星,也是太阳系中个头最大的行星,虽然距离地球比较远,但由于个头大,从地球上看起来非常明亮。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事韩增涛介绍,最近一段时间,明亮的木星已成为夜空中不容忽视的存在,每当夜幕降临后,它就在东方天空熠熠生辉。

3日,这颗巨大的气态行星在夜空中的表演将迎来“高光时刻”——木星冲日。所谓“冲”是指地外天体的黄经与太阳的黄经相差180度,即该天体与太阳在地球两侧的天文现象。冲日时,通常是该天体距离地球最近的时候,也是最亮的时候,是观测它的绝佳时机。太阳系八大行星中,只有地外行星火星、木星、土星、天王星和海王星会发生冲日现象。

木星冲日并不罕见,这是因为木星与地球的会合周期大约是399天,也就是差不多每隔13个月就会有一次冲日,因此木星冲日是几乎每年都要上演的天象好戏。

“木星绕太阳运行一周的时间约为12年,由于木星今年刚刚经过近日点,所以最近几年的木星冲日,木星距离地球都比较近。本次冲日期间,木星的亮度可达-2.9等,非常耀眼。在地球上观察,木星看上去又大又亮,并且整夜可见,因此特别适合观测木星。”杨婧说。

如何观察木星?杨婧表示,木星可以用肉眼直接观测。近期木星位于白羊座内。本次冲日期间,太阳落山后木星从东偏北方升起,0点左右到达南方天空最高点,日出前后在西偏北方地平线落下。只要木星升起达到一定的地平高度,任时段均可以看到。

若使用双筒望远镜或小型天文望远镜观测,不仅可以看到木星表面色彩斑斓的平行条纹和漂亮的大红斑,还可以看到环绕在木星附近的4颗伽利略卫星。当然,观测不限于冲日当天,冲日前后一个月,木星亮度差异不大。

长征六号改运载火箭发射亮点解析

11月1日,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将天绘五号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。其中火箭均由中国航天科技集团有限公司八院抓总研制。

记者采访了中国航天科技集团相关专家,对本次发射的长征六号改运载火箭亮点进行解读。

可适应更多任务需求

执行本次发射任务的长征六号改运载火箭是新一代固液捆绑中型运载火箭,700公里太阳同步轨道运载能力不低于4吨。火箭采用模块化、组合化、系列化发展途径,将来可通过助推器的调整形成多种构型,满足未来卫星多样化的密集发射需求。

在传统火箭中,整流罩通常采用金属材料结构或复合材料蒙皮加金属加强筋结构,它们的“钢筋铁骨”让火箭整流罩显得格外沉重,而长征六号改运载火箭整流罩的内部结构却“另有玄机”。

长征六号改运载火箭副总设计师向长征介绍,本发火箭采用加长筒复合材料

全透波整流罩,应用水平合罩的总装技术、线性分离的解锁方式,使得整流罩的透波性、解锁可靠性得到了显著提高。

“复合材料整流罩全方向透波率达到90%以上,这样就无需再为每一颗卫星定制专属的透波口,既简化了生产流程,还能使整流罩减重30%左右。”向长征说。

在减重方面,长征六号改运载火箭在设计之初采用高压补燃液氧煤油发动机“氧箱自生增压”方案。与常规的氮气增压方案相比,氧箱自生增压方案结构简单、重量轻,同时还突破杂质气体凝结结冰堵塞安全阀内部通道、输送系统滤网和地面试验验证等难题,有效提高系统可靠性。

飞行过程更加可靠

固液捆绑火箭姿态稳定控制是前所未有的挑战。不同温度下固体发动机特性迥异,如何实现推力不同步控制,保证出塔安全、大风区载荷控制和助推分离稳定?

火箭在空中飞行,犹如巨轮遨游在海洋中,控制系统是舵手,指挥航行轨道。对于长征六号改运载火箭而言,需要一个头脑清晰的“舵手”来作出指令,准

确改变航行方向。

“我们始终在寻求控制系统最优解。”长征六号改运载火箭副总设计师辛高波说,长征六号改运载火箭控制系统实现了架构升级,不但对可能发生的故障有超强的适应能力,而且更可靠、更智能。

辛高波介绍,固液联合摇摆控制技术、大功率电动伺服控制技术、伺服系统在线故障诊断和重构技术、“三总线”冗余技术、单十表故障诊断及全自主对准技术等,都是研制团队为长征六号改运载火箭开发的“最强大脑技术套餐”。

长征六号改运载火箭总指挥兼总设计师洪刚介绍,长征六号改运载火箭在芯级液体发动机上特别设置了“智能”健康监测系统,可以时刻监控火箭发动机的运行健康状况。当液体发动机点火后,一旦出现工作不正常的突发状况,健康监测系统将立刻发现险情并作出判断,实施自动紧急关机,固体发动机不再点火,避免火箭带着问题和隐患上天。

数字化技术助力火箭研制

面对日益增长的“火箭入轨高精度”“火箭发射高可靠性”“火箭研制周期”

等要求,引入数字化技术是必然趋势。

向长征介绍,型号团队在研制过程中应用全三维数字化设计平台进行协同设计,建立了多专业、多层次的三维数字化模型,同时结合全周期信息管理平台,实现产品生产、交付验收、总装集成等各个环节的数字化信息传递及过程管控,提升火箭研制效率。

“在数字化环境下,建立厂房、地面、起重设备等三维制造资源模型,将已经建立好的各装配工艺模型放入厂房中,工作人员就像‘拼乐高’一样轻松完成火箭装配。”长征六号改运载火箭副总指挥李红兵说。

为快速适应载荷变化,本次任务中型号团队首次采用多专业联合仿真技术,结合弹道学、力学等多个领域的专业知识,通过在线仿真来快速设计适应任务的火箭。

“通过综合考虑多个性能指标,可以更好适应不同任务需求,为火箭设计提供了更大灵活性。”中国航天科技集团八院运载领域数字化总师邹薇表示。(新华社北京11月1日电 记者 宋晨)