2024年11月12日 星期一

# 10月中国中小企业发展指数上升0.3点

#### 为今年以来最大升幅,也是2023年3月以来最大升幅

新华社北京11月11日电 中国中小企业协会11日公布数据显示,10月中小企业发展指数为89,较9月上升0.3点,为今年以来最大升幅,也是2023年3月以来最大升幅。其中,分项指数、分区域指数全面上升。

从分项指数看,10月份,宏观经济感受指数、成本指数、劳动力指数、投入指数、效益指数由降转升,较上月分别上升0.6、0.5、0.3、0.4和0.2点;综合经营指数、资金指数由平转升,较上月分别上升0.5和0.2点;市场指数继续上升,较上月上升0.3点。中小企业生产经营改善,景气水平明显回升。分项

指数全面上升, 为今年3月以来再次出现。

分行业指数看,10月份,工业指数延续上升态势,较上月上升0.3点;建筑业、交通运输业、房地产业、社会服务业、住宿餐饮业指数由降转升,分别较上月上升0.2、0.6、0.5、0.7和0.2点;批发零售业、信息传输软件业指数由升转降,分别较上月下降0.1和0.3点。总体来看,行业表现回升向好。

分区域指数全面上升。10月份,东部、中部、西部和东北地区中小企业发展指数分别为89.9、89.7、88.0和81.2,分别较上月上升04、02、06和0.9点。

### 继续医学教育学分管理有了新办法

新华社北京11月11日电 明确继续医学教育学分要求,规范可授予学分的继续医学教育活动、学分授予标准、学分登记和管理……近日,国家卫生健康委发布《继续医学教育学分管理办法(试行)》,旨在进一步改革完善继续医学教育制度,提升卫生健康人才队伍能力素质。

继续医学教育,目的在于使在职卫生人员不断学习同本专业有关的新知识、新技术,跟上医学科学的发展。管理办法明确,继续医学教育实行学分制,卫生专业技术人员每年所获得学分累计不低于25学分(不少于90学时)。

管理办法指出,可授予学分的继续医学教育活动包括:卫生专业技术人员参加继续医学教育项

目、进修学习、在职学历(学位)教育、有组织的继续医学教育实践活动、政府指令性医疗卫生任务、有计划的自学以及符合规定的其他方式等。

据介绍,管理办法的制订以"放管服"为重要原则,体现鼓励、督促学习与简化管理的理念,进一步为基层减负。其中,优化了继续医学教育活动学分授予标准,简化计算方式,拓宽获得途径。

国家卫生健康委科技教育司有关负责人表示,各地将以需求为导向,鼓励和引导各方面开展形式多样、内容丰富的继续医学教育活动,不断提升卫生专业技术人员岗位胜任力。以学分为抓手,强化监管,推动继续医学教育规范有序发展。

### 前10个月我国人民币贷款增加16.52万亿元

新华社北京11月11日电 中国人民银行11日发布的金融统计数据显示,今年前10个月我国人民币贷款增加16.52万亿元,其中企(事)业单位贷款增加13.59万亿元。

数据显示,10月末,我国人民币贷款余额254.1万亿元,同比增长8%。前10个月,我国住户贷款增加2.1万亿元;企(事)业单位贷款增加13.59万亿元,其中中长期贷款增加9.83万亿元。

在货币供应方面,10月末,我国广义货币

(M2) 余额309.71万亿元,同比增长7.5%;狭义货币(M1) 余额63.34万亿元,同比下降6.1%;流通中货币(M0)余额12.24万亿元,同比增长12.8%。

另外,前10个月我国人民币存款增加17.22万亿元。其中,住户存款增加11.28万亿元。

同日发布的社会融资数据显示,前10个月我国社会融资规模增量累计为27.06万亿元,比上年同期少4.13万亿元。10月末社会融资规模存量为403.45万亿元,同比增长7.8%。

### 货运航天飞机"昊龙"全面开展工程研制

新华社广州11月11日电 中国航空工业集团副总经理张继超11日表示,我国自主设计研制的货运航天飞机"昊龙"已完成方案设计,正全面开展工程研制,力争早日实现首次空间站货物运输任务。

张继超是在第十五届中国航展新闻发布会上作出上述表示的。

"'昊龙'货运航天飞机采用商业运载火箭发射,能够与我国空间站交会对接。完成货物上下行之后,可无动力自主返回,并水平着陆于指定机场。"张继超说,"昊龙"货运航天飞机具备突出的可重复使用能力,能再人大气层飞行、水平着陆,兼顾空间站上行和下行运输,实现航天器航班

化的回收处置和重复使用,大幅降低货运飞行器的 重复使用周期和单次任务成本,相比传统货运飞船 具有更好的经济性和下行运输能力。

发布会现场,航空工业集团播放了"昊龙"货运航天飞机与中国空间站交会对接并返回自主着陆 的演示动画。

中国航空工业集团新闻发言人吴基伟表示, "吴龙"货运航天飞机是中国航空工业集团发挥航空技术优势,开发商业航天产品的新起点。

"分隔大气层和宇宙空间的'卡门线'不是我们的分界线,宇宙空间足够广袤,容得下世界各国足够多的技术路线去探索、去拓展、去成功。"吴基伟说。

### 人民空军加快歼-35A等新型战机科研试飞

新华社广州11月11日电 记者11日获悉,空军正积极推进歼-35A等新型战机科研试飞,以装备升级换代助推部队现代化建设阔步前行。

歼-35A飞机是我国自主研制的中型隐身多用途战斗机,具有低可探测性和良好的飞行性能,综合作战效能优异。

今年是中央军委授予空军某试飞大队"英雄试飞大队"荣誉称号10周年。近年来,空军持续推进以歼-35A为代表的一系列新型战机科研试飞,不断加快新机换装速度。空军试飞部队坚持作战需求牵引,勇当蓝天开路先锋,不断探索飞机性能极限和边界,按计划完成发动机空中启动、大迎角试飞等一系列高难度高风险课目,推动我国航空武器装备

建设实现跨代发展,实现了从中小型到大中型、从有人到无人的跨越,为人民空军换羽高飞注入新动能。

即将在第十五届中国航展上首次亮相的红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备将助推空军现代化建设和战略转型取得新成果。

成立75年来,人民空军高飞远航。随着歼-20、 运-20等新机新装批量入列,人民空军不断由陆空海 空向远洋空天拓展能力,由国土防空向空天一体、 攻防兼备全面跨越,先后攻克了一大批事关国家核 心竞争力和部队战斗力的尖端技术,加速提升战略 打击能力、战略运输能力、战略预警能力,向着建 军一百年奋斗目标加速奋飞。

#### 一箭15星!

#### 力箭一号遥五运载火箭发射成功

新华社酒泉11月11日电 11月11日12时03分,力箭一号遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的试验二十六号A、B、C星,吉林一号高分05B星、平台02A03星,云遥一号31星-36星,西光壹号04星、05星,阿曼智能遥感卫星一号,天雁24星共15颗卫星顺利送人预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。



## 死亡不是游戏 生命岂能儿戏

□本报评论员 孙瑞荣

近日,湖南益阳有学生家长反映,一种"死亡游戏"在校园流行,孩子在"游戏"后迅速晕倒。在晕倒前,孩子曾发出尖叫,伴随着满脸冷汗,直到第二天还感觉头痛头晕。 (据央视新闻)

"死亡游戏"并非新鲜事物,它有多个名字,又叫"心跳游戏""闭气窒息游戏",还被称为"梦回大唐""死亡三秒",游戏者通过憋气、按压胸部等操作导致缺氧窒息,体验"死亡"的感觉。

2014年,河北石家庄一初二男生体验这类游戏后倒地抽搐;2017年,湖南一名大学生尝试这类游戏,造成重型颅脑损伤……此前,教育部就三令五申,称"死亡游戏"极易损害青少年的身心健康,坚决制止此类游戏在学生中传播、蔓延。

孩子天生喜爱游戏, "死亡游戏"披着游戏外衣, 打着挑战、刺激的幌子, 利用青少年对未知事物的探索欲望, 让他们抱着"玩一玩、试一试"的心态加入其中, 引诱他们漠视生命, 对身体造成严重损害。虽然官方对于这种游戏严厉禁止, 但依旧难以彻底根除, 每隔一段时间就会死灰复燃。

生命不是儿戏,一些青少年热衷于风险系数极高的危险游戏,以生命为代价进行"娱乐",显然与生命教育缺失存在密切关系,他们没有真正理解生命的价值在哪里、死亡意味着什么。任何危害生命的行为,都不应该被娱乐化。"死亡游戏"的复燃,再次敲响孩子安全的警钟,看到生命教育的重要性和紧迫性。

事关青少年的生命安全,每一个环节都不能掉链子,杜绝"死亡游戏"卷土重来,全社 会必须形成合力。要依法对始作俑者予育。 对对传播者和参与者进行处理和教育。 校不仅要在学生出现危险动作时及时发现和和 止,更要在平时就对学生加强生命教育,让他 们认识生命、尊重生命,帮助他们建立正确的 人生观、价值观。家长要细心观察孩子的娱乐 方式,走进孩子的内心世界,多了解他的所 思所想。监管部门、平台及网站应加强重级, 下大力气切断"死亡游戏"网络传播的链条, 防范"死亡游戏"继续贻害青少年。