

贴息、展期、续贷、增信…… 政府派发“小微企业金融大礼包” 餐饮服饰物流行业老板请查收

株洲晚报融媒体中心/廖明

新闻发布
在株洲

12月16日,市政府金融办、市财政局、中国人民银行株洲市中心支行、中国银保监会株洲监管分局联合印发《株洲市金融支持受疫情影响小微企业纾困实施方案》(以下简称《方案》)。19日,我市召开新闻发布会,就《方案》的具体内容和相关细节,进行推介和解读。

能免尽免、能降尽降、应贷尽贷

市政府金融办副主任周文安介绍,制定《方案》,目的在于组织全市金融机构,从2022年12月1日开始,到2023年6月30日止,打出一系列的政策组合拳,加强对受疫情严重冲击的行业市场主体的融资支持,提升其融资便利度并降低综合融资成本,帮助稳定员工就业、维持经营收支、保存生产能力,助推我市实体经济尽快恢复活力。具体目标概述为“增量、降价、提质、拓面”八个字。
从增量来看,全市小微企业贷款总量明显增加。全年普惠型小微企业贷款增量达到80亿元以上,贷款余额达到480亿元,占各项贷款余额比达到14%左右,增速显著高于各项贷款增速。
从降价来看,小微企业贷款成本持续下降。金融机构新发放小微企业贷款加权平均利率较上年平均水平下降不低于50个BP。其中,2023年6

月末国有商业银行分支机构普惠型小微企业平均利率较年初下降50个BP,地方法人金融机构普惠型小微企业平均利率下降至6%以下。对贷款利率以外的其他抵押、担保等融资费用“能免尽免、能降尽降”。
从提质来看,大幅提高小微企业贷款业务办理效率,平均每笔贷款办理时间压缩至7个工作日以内。加大信贷产品创新,大力开展订单、仓单、存货、应收账款、知识产权等质押贷款业务,有效扩大信用贷款占比,力争小微企业新发放信用贷款占比达到15%左右。
从拓面来看,小微企业融资覆盖面不断扩大。普惠型小微企业贷款户数达到85000户,较年初增速显著高于上年同期水平。对于吸纳10人以上稳定就业符合贷款条件的小微企业贷款需求力争做到“应贷尽贷”。

八类具体措施,条条都是干货

如何确保上述既定目标的实现?
《方案》从精准摸底融资需求、开展融资对接活动、加大信贷资源倾斜、优先展期续贷支持、切实降低贷款成本等八个方面,制定了具体措施。
如在优先展期续贷支持方面,《方案》指出,引导银行机构对受疫情影响较大的行业,以及有发展前景但受疫情影响暂时困难的企业,不得盲目限贷、抽贷、断贷。
对2022年第四季度到期的、受疫情影响暂时困难的普惠型小微企业贷款,鼓励银行机构按市场化原则与借款人共同协商延期还本付息,延期贷款正常计息,免收罚息,还本付息日期原则上最长可延至2023年6月30

日。鼓励银行机构对受疫情影响暂时失去收入来源的市场主体,依调整后的还款安排报送信用记录,实施征信保护。
切实降低贷款成本方面,鼓励银行机构对2023年6月30日前到期的小微企业存量贷款办理续贷,利率按原合同利率予以适当下浮。
对银行机构自2022年12月1日起至2023年6月30日期间发放的,受疫情影响较重的市区范围内餐饮、服饰、物流行业的普惠型小微企业贷款的借款主体予以财政贴息,贴息额度为银行机构实收利息的25%,贴息期限最高不超过3个月(90天),单个市场主体多笔贷款的只贴息1次。

新闻链接

如何享受贴息政策?

从贷款时间来看,贷款是从2022年12月1日起至2023年6月30日期间新发放的。
从借款主体来看,株洲市区范围内的餐饮、服饰、物流行业小微企业、个体工商户及小微企业主都符合条件,小微企业主包括小微企业的法定代表人及其配偶、主要股东及实际控制人。
从贷款类型来看,必须是普惠型小微企业贷款,即银行机构向小微企业发放的,用于生产经营活动的,单户授信总额在1000万元(含)以下的贷款(包括个体工商户经营性、小微企业主经营性贷款)。
以上三个条件同时具备,即可享受。

贴息条件

贴息方式

本次贴息额度为普惠型小微企业贷款银行机构实收利息的25%,贴息期限最高不超过3个月(90天),单个市场主体多笔贷款的只贴息1次。贴息采取借款主体免申即享。

贴息到账

2023年7月1日至7月15日,由各银行机构汇总符合本办法申报条件的所有借款主体相关信息后,向市政府金融办申报。市政府金融办征求人民银行株洲市中心支行、株洲银保监分局意见后进行名单和金额的公示,公示7个工作日无异议后,由市财政局将贴息资金拨付至各银行机构,由各银行机构拨付到借款主体。各银行机构在收到款项后应于15个工作日内将资金拨付到借款主体结算账户。



研考将分检测阴性、阳性考场 明日14点前上报抗原检测或核酸检测结果

本报讯(株洲晚报融媒体中心/谭筱) 考研前测核酸吗?阳性考生如何应对?记者昨从市教育局获悉,2023年研考为聚集性重大活动,研考点为特定场所,考生核酸检测应检尽检。
据介绍,考生应在2022年12月19日至20日14点期间完成抗原检测或核酸检测采样,并于2022年12月21日14点前,在湖南省2023年硕士研究生招生考试健康上报平台填报本人的抗原检测或核酸检测结果。在湖南省借考的考考生须在健康上报平台注册后方可填报。
考点将按照考生本人填报的抗原检测结果或核酸检测结果安排不同考场。结果为阴性的考生,安排在常规考场考试;结果为阳性的考生,安排在核酸阳性

考场考试。考生应加强个人防护措施,做好自己健康的第一责任人。考前和考试期间,不串门、不聚餐、不聚会,不出入商场等人员密集场所。进入考点后,不扎堆、不聚集、快速入场,有序离场。
考生自行备好口罩,在进出考点、考场时,须全程规范佩戴口罩;进行身份检验时,可摘下口罩,不得因佩戴口罩影响身份识别;进入考场就座后,考生可自主决定是否佩戴口罩,但抗原检测或核酸检测为阳性的考生考试期间须全程佩戴口罩。
市教育局提醒考生,密切关注疫情防控最新要求,提前按要求做好考前相关准备工作。考生如有疑问,可向市教育局考试院进行咨询。电话:22663701。



▲正在备考的考生。记者/谭筱 摄

“星盾”计划出台 美“星链”计划迈出军事化关键一步



▲美国太空探索技术公司发射“星链”卫星。

俄乌冲突中,“星链”低轨卫星星座凭借大容量、高通量、低时延和重访周期短等优势首次介入战场,充分证明近地轨道卫星的潜在军事应用价值。为满足美国国防和情报机构日益增长的需求,近日,美国太空探索技术公司(SpaceX)宣布启动“星盾”计划,定向服务于美国国家安全机构和五角大楼,标志着“星链”计划军事化发展迈出关键一步,将从根本上提升美军通信侦察、空间态势感知和天基防御打击能力。

A “星链”走向军事化

2015年,美国太空探索技术公司推出“星链”项目,计划在非对地静止轨道构建庞大卫星系统。整个项目分2个周期建设,共包括4.2万颗卫星。1期“星链”计划由1.2万颗卫星以及相关地面控制设施和用户网络终端构成,2期“星链”计划由部署在9个不同轨道高度的29988颗卫星组成。“星链”主要提供全球范围内全天候、低时延的高速互联网接入服务,尤其可为偏远地区提供低成本的互联网覆盖,相比传统互联网具有高覆盖率、远距离低延迟传输、低成本等优势。太空探索技术公司自2019年5月发射首批60颗“星链”卫星以来,目前已在近地轨道部署约3500颗1期卫星。
美国军方一直高度关注“星链”计划的军

事化潜力。2019年,美国空军资助太空探索技术公司测试“星链”卫星与军用飞机的加密互联网服务。2020年5月,美国陆军与太空探索技术公司签署协议,计划使用“星链”卫星宽带进行跨军事网络数据传输。2020年10月,太空探索技术公司获得美国国防部1.5亿美元合同,用于开发军用版“星链”卫星技术。
“星链”卫星在俄乌冲突中的表现,进一步推动该计划的军事化。12月1日,美国联邦通信委员会发布公告,有条件批准太空探索技术公司关于部署和运营2期“星链”卫星的申请。该公司将获准在525千米、530千米和535千米3个高度的近地轨道,部署和运营7500颗2期“星链”卫星,标志着“星链”计划军事化应用发展到新阶段的“星盾”计划诞生。

B 提供多方面作战优势

“星链”计划与“星盾”计划的区别在于,前者面向普通消费者和商业机构,后者仅为美国政府提供服务。“星盾”计划虽然以维护美国国家安全为重点,但仍基于“星链”的技术和生产线,并与“星链”通信兼容。“星盾”计划利用“星链”卫星星座,为美国情报机构、国防部等部门提供数据加密传输、战场信息感知等多项服务,特别是为美军一直欠缺的战场高通量信息传输、战场卫星遥感信息获取等方面提供支持,有效增强美军侦察遥感、通信中继、导航定位、精确打击等作战能力。
目前来看,“星盾”计划在地球观测、安全通信和有效载荷托管等重点领域具有一定优势。
首先,“星盾”具备实时观测地理空间能力。由于“星链”卫星星座数量庞大且分布式部署,再配合升级后的“星盾”卫星上搭载

的光学传感器、合成孔径雷达,可实现不间断侦察和实时跟踪地面目标。
其次,相比GPS导航系统,“星链”卫星的轨道高度低,信号更强,同时具备成熟的星载激光通信链路,可有效推动军事通信网络与商业通信网络之间的无缝切换,防止网络袭击和电磁袭击。
再次,“星盾”卫星可承担自杀式攻击太空航天器任务,还可利用在轨机动性,通过加装武器化应用,辅助陆基导弹防御系统定位、拦截来袭的高超音速导弹、洲际弹道导弹等目标。
现阶段“星盾”将主要开展3方面业务,一是实时对地遥感服务,二是实时快速传输遥感数据;三是利用“星链”卫星平台,托管各种军用载荷。

C 推动太空军备竞赛

美国太空版中心地理论提出:“谁控制了地球轨道,谁就控制了近地空间;谁控制了近地空间,谁就控制了地球。”“星盾”计划的问世,加速了低轨卫星军事化转型发展,凸显出美国急于抢占外空轨道资源,及颠覆现有作战体系的野心。
“星盾”计划基于“星链”技术,且两者相互兼容,将进一步模糊太空军事化准则,引发外太空领域争端,推动太空军备竞赛。
11月30日,俄罗斯外交部防扩散和军控

司长叶尔马科夫透露,美国国防部正利用低轨道卫星星座测试可覆盖世界任何地方的军事指挥体系,而绝大多数国家对此缺乏“有效反制手段”。他强调,俄罗斯主张禁止民用商业卫星用于军事任务,并呼吁所有对适当利用空间技术感兴趣的共同努力,以和平目的开发近地空间,加快制定“具有法律约束力的、全面的、旨在防止外层空间军备竞赛的国际法准则”,确保外层空间的和平利用。
(据中国国防报)

印度史上首次! 海上突击队向女兵开放

据《印度斯坦时报》网站12月12日报道,知情的高级官员说,印度海军已经决定向女性敞开精锐特种部队的大门,此举将允许她们首次担任三军任何兵种的突击队员。海陆空三军的特种部队是由一些最强悍的军人组成,他们经历严格的训练,迄今一直是男性主宰的领域。
一名印度官员表示:“现在,海军女兵可以成为海上突击队员,如果她们主动申请且符合标准的话。这的确是印度军事史上的分水岭。但是,没人能直接分配到特种部队,必须提前申请加入。”

另一名官员说,志愿加入海上突击队的选择权将向女性军官以及明年的“火战士”(印度政府按新的征兵计划招募的4万多名男女青年,“火战士”只能服役4年,此后大部分需退役寻找工作——编者注)开放。
印度海军特种部队联队向女性开放,其背景是海军即将首次征召军官以下人员干部。海军正密切监督首批“火战士”新兵的训练情况,包括女兵。海军首批“火战士”有3000名实习生,包括341名女性。
报道称,在军队任命首批短期服役的女性军官三十年后,印度武装部队走过了漫长的道路,目前正在为女性提供更多赋予她们新身份的诸多机会,赋予她们权力,以大大缩小传统上男性主宰领域的性别差异。
(据参考消息)

土耳其新型隐形无人战机首飞成功



▲名为“红苹果”的隐形无人战机。

土耳其巴伊卡尔技术公司14日发布的视频显示,该公司设计制造的新型隐形无人战机首飞成功。
视频显示,这款名为“红苹果”的隐形无人战机首飞时间较短,未进行难度较高的科目测试。
这款隐形无人战机在今年8月举行的土耳其航空航天科技节上首次公开亮相,定位为多用途战机,机体内配有武器舱,可执行对空、对地打击等任务。该机搭载一台涡扇发动机,目前仅能进行亚音速飞行,未来将具备超音速飞行能力,设计续航能力为5小时。
该机原计划于2023年首飞,预计2025年装备部队,此次首飞较原计划有所提前。
(据新华社)