消费贷贴息政策实施已逾两月,效果如何?

《个人消费贷款财政贴息政策实施方案》实施已逾两个月,目前政策效果如何? 贴息成功率高不高?还面临哪些问题?记 者进行了采访。

根据政策, 2025年9月1日至2026年8月31日期间,居民个人使用贷款经办机构发放的个人消费贷款(不含信用卡业务)中实际用于消费,且贷款经办机构可通过贷款发放账户等识别借款人相关消费交易信息的部分,可按规定享受贴息政策。贴息范围包括单笔5万元以下消费,以及单笔5万元及以上的家用汽车、养老生育、教育培训、文化旅游、家居家装、电子产品、健康医疗等重点领域消费。

记者从多家银行了解到,目前政策效果已初步显现。建设银行9月单月个人消费贷款新增环比、同比均有提升。中国银行9月当月投放474亿元,较8月多投放110亿元,较去年9月多投放147亿元。交通银行9月当月消费贷整体发放额环比增长超20%,主要集中在家用汽车、家居家装等消费领域。

招联首席研究员董希淼表示,贴息政策拿出"真金白银"减少居民消费贷款利息支出,与已经出台的消费品以旧换新"国补"等政策协同,形成叠加效应,进一步推动居民日常消费和大宗消费成本降低。贴息政策

还将激发居民有效融资需求,扩大商业银行、消费金融公司消费贷款和相关贷款投放,在服务实体经济和自身稳健发展中保持 平衡。

博通分析金融行业资深分析师王蓬博 认为,从效果来看,个人消费贷款贴息政策 在短期内起到了提信心、稳预期的作用,尤 其在耐用消费品如家电、汽车等领域已出现 边际回暖迹象,反映出政策在引导居民杠杆 合理化、降低融资成本方面初见成效。

在贴息具体操作层面,借款人需签署《个人消费贷款财政贴息服务协议》,授予贷款经办机构相关权限,允许其识别贷款发放账户或者指定账户的交易信息。对于系统可自动识别符合贴息条件的消费交易信息的,贷款经办机构将自动开展贴息;对系统未能识别的,借款人可发起消费认定申请,在人工审核通过后予以贴息。

据了解,目前建设银行受理的贴息申请中,成功率大概在80%以上。不过,即便有较高的成功率,建设银行在贴息审核中仍存在部分未通过案例,且在业务推进中面临着一些实际难点。建设银行相关负责人介绍,受理的贴息申请中,未通过的主要原因是发票购买方名称与客户姓名不一致,开票日期早于消费日期,上传发票影像不清晰、不完整

等。消费贷款本质为居民个人或家庭周转资金,具有小额分散特点,资金用途存在客观判定困难;业务实践中,因消费交易场景复杂隐蔽,精准识别存在难点,如第三方支付消费无法穿透识别至具体商品、MCC码套用、不同渠道MCC码不一致等。同时,人工集约化处理也面临发票鉴定难,客户取现,转账消费证明材料规则不统一等问题。

浙商银行相关负责人表示,尽管浙商银行相关负责人表示,尽管浙商银行相关负责人表示,尽管浙商银行的自动审批率较高,但在具体的识别技术层面,同样面临着一些特殊情况。比如,客户的贷款如出现部分提前还款、结清或逾期等情况,会使借据状态发生变动;同时客户的消费行为也随着当日退款、非当日退款等情况不断变动,使得消费场景难以准确识别。此外,大部分系统识别的消费金额小、分布散、数据量级庞大,给系统带来一定负

面对上述情况,董希淼认为,这需要金融机构优化贴息资金审核、发放流程;对金融机构的合理要求,消费者应给予理解和配合。此外,消费者切不可因为额度高、利率低、有补贴就随意办理消费贷款,应基于个人和家庭的实际需要申请,量力而行、合理适度;消费贷款应用于真实合理的消费,不得违规用于投资理财等。 据《经济日报》

教育部发布2025年 第4号留学预警

新华社北京11月16日电 教育部11月16日发布2025年第4号留学预警。

预警指出,近段时间以来,日本社会治安不靖,针对中国公民的违法犯罪案件多发,治安形势和留学环境不佳,在日中国公民的安全风险上升。教育部提醒已在日和近期拟赴日留学人员密切关注当地治安形势,加强风险评估,切实增强防范意识。建议中国公民谨慎规划赴日留学安排。

流感来了 怎么看?怎么防?怎么治?

新华社太原11月16日电(记者许雄)随着天气转寒,近期不少人开始受到流感困扰。中国疾病预防控制中心公布的《全国急性呼吸道传染病哨点监测情况(2025年第45周)》显示,当前我国已进入呼吸道传染病高发季节,疫情总体呈上升趋势,流感动进入快速上升阶段,并仍将持续一定时间。专家表示,流感与普通感冒不同,传染性强,对特定人群危险性高,冬春季节要格外重视,提前预防。一旦发病,及早就医,进行针对性治疗。

流感与普通感冒:这些区别要分清

山西白求恩医院预防保健科主任高芳表示,与普通感冒不同,流感可导致39摄氏度以上的高热和身体疼痛,且传染性极强,在潜伏期内同样具有传染性。对于有高血压、心脏病、糖尿病等基础性疾病的老年群体,流感重症还可能引发更严重的病

■ 预防关键:疫苗接种最有效

"每年接种流感疫苗,是预防流感最有效、最经济的方式。"高芳说,因为流感病毒毒株每年会发生变异。

专家提醒,特殊群体在接种流感疫苗前,要进行专门的评估。例如,在三个月内进行过心脏支架植人的患者和有疫苗过敏史的人群,就不建议接种。对一些处于慢性疾病的急性期,或本身就处于发热期和疾病感染期的患者,也不建议接种。还有部分老年人疾病较多,也需谨慎接种。

"流感疫苗是成熟和安全的。但仍不排除不良反应的可能。"高芳提醒,接种疫苗后,在接种点留观30分钟是很有必要的

日常防护:这些习惯要坚持

勤洗手、多通风、戴口罩、少去人多的 地方等预防措施,也是预防流感的重要手 段

说。"免疫力强,自然不容易感染,即便感染后,症状也相对较轻。这就要求我们合理饮食,同时要保持合理的运动量。睡眠方面,要杜绝熬夜,成年人平均保证每天7到8小时睡眠。此外,长期精神压力大,也会削弱免疫力,要保持一个好的心态。"高

██ 就医提示:出现这些症状别拖延

专家提示,如果发生高热、身体疼痛, 应及时就医。

"在流感的流行期内,同样也会流行鼻病毒、呼吸道合胞病毒等其他病毒。如果自行判断,误判可能性高。即便服用了抗病毒药物,也可能不对症,治疗效果有限。"高芳提醒,面对流感,广大患者要改变自行服药的习惯,要根据医院诊断确定感染的病原体进行针对性治疗。

对于部分群众有服用板蓝根冲剂预防和治疗感冒的习惯。专家提示,板蓝根冲剂对普通感冒初期口干、咽痒时,效果较好;但对流感的针对性不强,更没必要日常

首次发现高能宇宙线新来源!"拉索"成果又上新

新华社北京11月16日电(记者 刘祯 吴晓颖)接收"天外来信",我国高海拔宇宙线观测站"拉索"(LHAASO)又有新发现!

11月16日,"拉索"发布最新科学成果,表明由黑洞与伴星相互作用形成的微类星体是强大的"粒子加速器",可将宇宙线加速至"膝"及以上的高能量,为揭示黑洞在宇宙线起源中的作用提供重要观测证据。

此次研究由中国科学院高能物理研究 所牵头的国际研究团队完成,相关论文成果 在国际学术期刊《国家科学评论》(英文版) 和《科学诵报》(英文版)上发表。

什么是宇宙线?

宇宙线是来自外太空的带电粒子,主要成分为各种原子核,被称为传递宇宙大事件的"信使"。但宇宙线尤其是高能、超高能宇宙线的起源一直是待解之谜。

在宇宙线的能谱(宇宙线数量在粒子能量上的分布)上,有一个关键转折点,大约在3千万亿电子伏处,宇宙线的数量会突然急剧减少。这个拐点因为形状酷似人的膝盖,被形象地称为"膝"。

"拉索"首席科学家、中国科学院高能物理所曹臻院士介绍,以前科学家们主要认为,宇宙线来自超新星遗迹,也就是大质量恒星爆炸后的残骸。但是观测和理论都显示,它们很难把粒子加速到"膝"及以上的高能量。

如何探寻宇宙线?

由于宇宙线粒子带电,在传播过程中会 受磁场影响而"拐弯",所以无法直接根据宇 宙线粒子行迹找到其起源天体。不过,当宇 宙线与星际物质发生碰撞时,所产生的高能 伽马射线却是不带电的,可以在太空中保持



"直线飞行"。

"这些高能伽马射线就像宇宙线在银河系内留下的一串串'足迹',通过它们,科学家可以反推出宇宙线的加速源位置,为寻找宇宙线起源天体提供重要依据。"曹臻说。

"拉索"做了什么?

"拉索"此次的发现直接指向了一类字宙中的特殊系统——微类星体。处于双星系统中的黑洞,凭借其强大的引力不断吞噬伴星的物质,在这个过程中,部分物质会以喷流形式被喷射出来,这种有吸积也有喷流的黑洞就是微类星体。

此次研究中,"拉索"首次捕捉到来自五个微类星体的超高能伽马射线信号,结合"拉索"精确测量出的字亩线能谱,研究人员

发现产生这些伽马射线的粒子能量正处于宇宙线能谱的"膝"区。

"这表明,银河系里存在多种'粒子加速器'。微类星体具有明显高于超新星遗迹的加速极限,能达到'膝'的能量门槛,成为高能宇宙线的新来源。"曹臻说。

作为以宇宙线观测研究为核心目标的国家重大科技基础设施,"拉索"此次新发现,不仅破解了困扰学界多年的宇宙线"膝"形成之谜,更是第一次在观测上将"膝"结构与具体类型的天体——黑洞喷流系统关联起来,为理解宇宙的极端物理过程开辟了一条新的途径。

深度参与科学事业,拓展人类认知边界,"拉索"正持续带来具有全球影响力的突破性成果。

狮子座流星雨 18 日凌晨迎来极大

新华社天津 11 月 16 日电(记者 周润健)本月 18 日凌晨,狮子座流星雨将迎来极大,几乎没有月光干扰,喜欢流星雨的发烧友不要错过。

狮子座流星雨是一个典型的周期性流星雨,引起这个流星雨的是一颗名叫坦普尔-塔特尔的彗星,它大约33.3年围绕太阳运行一周。

这颗彗星在经过太阳附近的时候,由于受到太阳多重作用影响,喷发出许多小颗粒状物质,这些物质会散落在彗星轨道上,然后继续绕太阳运动,每年11月17日前后,地球恰好会经过这颗彗星轨道,遇到这些散落物质。而在地球上看,这些散落物质恰好是从狮子座所在的天区位置发射出来,于是狮子座流星雨就形成了。

狮子座流星雨又被称为"流星雨之王", 之所以会有这样霸气的称呼,还要从它的 "高光时刻"说起。

星联 CSVA 联合发起人蒋晨明介绍, 2001年11月18日深夜,一场狮子座流星雨 如约而至,场面相当壮观。在最有利于观 测的地方,每小时大概可以看到4000颗左 右的流星从天而降,真有"星陨如雨"的感 觉。

右的流星从大而降,真有"星陨如雨"的感觉。 虽然说2001年的狮子座流星雨让人感到无比震撼,但也不是所有年份里它都能达到那样的观赏效果。2001年之后狮子座流星雨就沉寂了,不过值得期待的是每隔33年

在,它的流量就会明显上升。 今年狮子座流星雨的极大预计出现在 18日凌晨3时左右,无爆发预期,理想条件下 每小时有10颗左右的流星划过夜空。

"狮子座流星雨极大期间,其辐射点会在午夜前后升起,因此后半夜观测效果较佳。18日的月相恰好是残月,几乎没有月光干扰,非常利于观测。对于喜欢流星雨的发烧友来说,17日和18日两天夜晚都可以尝试观测。狮子座流星雨每年都有明亮的火流星划过夜空,流星余迹可持续数秒甚至更久,值得等待一回。"蒋晨明

除了狮子座流星雨之外,同期还有处于 活跃期的金牛座北流星雨、麒麟座α流星雨、 十一月猎户座流星雨等。"在守候狮子座流 星雨的时候,这几场更小规模的流星雨也可 一并关注。叠加下来,或许会有不错的收 获。"蒋晨明提醒说。