

信贷资产质押再贷款扩围,湖南暂未列入

央行再松“钱袋子”,持续开闸放水

10月10日,央行宣布,在前期山东、广东开展信贷资产质押再贷款试点形成可复制经验的基础上,决定在上海、天津、辽宁、江苏、湖北、四川、陕西、北京、重庆等9省市推广试点。消息出来即引发强烈关注,被市场解读为新的流动性宽松措施。

盘活银行信贷资产

所谓信贷资产质押再贷款,也就是银行用已经放出去的贷款,从央行质押获得新的资金。

“制度设计本身主要还是考虑到盘活银行的信贷资产,因为商业银行的信贷资产在中国来说规模还是比较大的,我们一直在讨论怎么把存量如此之大的银行的信贷资产给盘活,这个措施就是这方面的一个具体的努力。”交通银行首席经济学家连平分析称。

事实上,目前看来,中国的实体经济存在有效信贷需求不足,而银行却又因为企业贷款风险大不敢贷款,尤其是一些经营情况不太好的企业的贷款需求得不到满足。而将信贷资产再贷款在全国推广,将增强银行的放贷能力。

“微刺激”再现

民生证券认为,信贷资产质押再贷款扩围是中国式“微刺激”再现。此时推广信贷资产质押再贷款试点,总量上是为对冲地产和传统经济下行压力,结构上是为经济转型。通过设定不同信贷资产折扣率,比如将符合经济转型要求的小微和三农信贷资产设置更高的折价率,折价率越高的信贷资产可获得更多的基础货币,为金融机构向小微三农贷款提供正向激励。

经济数据的不景气令三季度GDP增速蒙上阴影,近25年来或首次低于7%。10月8日,瑞银发布最新研报认为,预计即将公布的三季度GDP或将下滑至6.6%。

各种救市措施不见效果的情况下,这将倒逼中央出招,类似2008年的温式刺激卷土重来。用新一轮货币放水来延缓“房地产+地方债+企业破产”危机,是不得以而为之的“托底”之举。

某股份制银行人士则认为,当前处于实体经济下行调整期,商业银行难以找到合适标的,这并非单纯的流动性问题,央行和有关部门需有更多扶助实体经济的政策。



释放更多流动性

“信贷资产抵押再贷款最明显的作用,一方面是释放更多的流动性,相当于降准;另一方面,市场基础货币增加,流动性提升,也会使得市场资金利率下降,有利于提升风险资产价格。因此,央行这个措施对股市是个利好。”某券商首席投资顾问人士认为。

市场流动性提升将对银行、资源、房地产等对资金敏感的行业带来实质刺激作用,“对银行来讲,通过

再贷款,可以获得低成本的可贷资金,降低揽存压力,降低获取资金的成本,客观上有利于维持净利差的稳定,这个对银行的业绩是好事情。”华泰联合证券市场分析人士对记者表示。同时,实质性宽松引导实际利率下行,加上未来可能的降息,将降低公司财务和融资成本,有利于实体经济企稳回升,加快企业去库存,利好有色、煤炭、钢铁等资源类行业。

解释

“信贷资产质押再贷款”

所谓信贷资产抵押再贷款是指商业银行可以用现有的信贷资产,也就是已经放出去的贷款,到央行去质押,获得新的资金。

很简单,商业银行贷款后,把借条给央行,央行收购这些借条,商业银行手里就会有无穷无尽现金。当然,央行可以设立内部指标,控制放水节奏。这里面,央行就拥有了几个调控权:1、给谁钱不给谁钱;2、给谁的钱多,给谁的钱少;3、认定哪类“信贷资产”为可以质押、抵押;4、再贷款的利息高低。

可以看出,央行可以通过这种再贷款,将自己对贷款的偏好传递给商业银行;也可以把自己对市场利率的影响,通过再贷款利率传递给市场。

网友神评

●你们有没有发现,每次中国经济一出问题,央行就开始说英文?中国式QE、逆回购RR、短期流动性调节SLO、常备借贷便利SLF、抵押补充贷款PSL、中期借贷便利MLF、抵押支持证券MBS、降息降准,包括这次的信贷资产质押再贷款……全出来了。

●已贷解贷,贷中贷,贷贷相传,绵绵不绝……

■综合新华社、《每日经济新闻》、《21世纪经济报道》

硒是疾病克星 生命长寿元素

核心提示

硒被国内外医学界和营养学界尊称为“生命的火种”,享有“长寿元素”、“疾病的克星”、“人体天然解毒剂”等美誉。它对人类健康起着巨大作用。

人类健康起着巨大作用。

首先,补硒,有促进新陈代谢、改善健康、防止衰老和预防多种疾病的作用。含硒的谷胱甘肽过氧化物酶,参与人体的新陈代谢,双向调节人体免疫功能。硒也是一种超强抗氧化剂,它的抗氧化能力比维生素E、维生素C还要大多倍,具有一定的解毒作用,进而延长细胞的寿命。硒可以帮助提升核苷酸的含量,具有阻止肿瘤细胞的分解和生长的作用等等。

医学研究已经证实:补硒对肿瘤、心脏病、老年性疾病、白内障、肝病、糖尿病、不育症、高血压、失眠、前列腺、贫血等常见的多种疾病有较好的防治作用。

现代社会竞争激烈,种种压力使一些老年疾病早早出现在年轻人身上,并呈愈演愈烈的趋势。最近我国科学家经系统研究发现:肿瘤、糖尿病、心脑血管疾病等在内的多种疾病与硒有关,进一步证明了缺硒与现代病、多发病、老年慢性病有直接的关系。

总之,硒与人类的健康长寿息息相关。无论是动物实验还是临床实践,都说明了不及时补硒,身体抗病能力就会降低。我们应该像每天必须摄取碘、蛋白质和维生素一样,每天摄入足够量的硒。珍“硒”生命,刻不容缓!

早服早健康

目前我国人均硒摄入量远远低于科学标准。尤其是缺硒地区人群,更难从食物中达到补硒的目的。

针对我国人体缺硒的状况,目前

国家大力发展富硒产品的研制。补硒升级第四代产品——九九硒的成功问世,更让世人大开眼界。因其独特的量子效应,从而在浓度、活性、含量、吸收方面有着大大优势。服用相同补充量的硒制剂,九九硒的抗氧化,清除自由基能力更强,吸收率更高,能更好的抑制、逆转疾病。

如今,在科学界中流行着这样一句话:物以“硒”为贵。看似调侃的一句话,实则蕴含着大道理,作为“生命的长寿元素、疾病克星”,应该时刻珍“硒”,早服早健康。

每天一粒九九硒 愿您身体更健康

城市污染日益严重,废气排放、空气中雾霾、饮食不节制、食品中的添加剂、农产品的残留物、生活中不良嗜好等等多种因素,各种定时炸弹导致疾病呈井喷式发展;每日一粒九九硒,就像给身体布防一样,可以减少疾病的发生,尤其癌症,关系生命。

高新科技 科学补硒

九九硒采用纳米分子聚合技术,世界先进制药体系设备,生产出来的硒“浓度高、活性好、品质优、含量高、吸收率强”的特点,是补硒升级第四代产品,单片达到国际高标准含量;补硒产品中的“臻品”,一天只需服用一粒,省事、省心。珍“硒”生命,科学补硒;远离肿瘤、慢性疾病,少吃药、少住院!

全民补硒 真心为民

自九九硒上市以来,已有无数老年慢性病患者成为受益者,九九硒以“高品质、高技术、高含量及高性价比”赢得了广大消费者的认可。

现今,很少有一种方法能像补硒这样受到老慢病患者青睐,帮助他们减少用药量,解决了全身上下大大小小的不适。购买补硒产品,请认准“九九硒”,为方便我省人民购买,现提供授权订购专线,送货上门服务在家等着就能第一时间感受补硒的奇妙了。

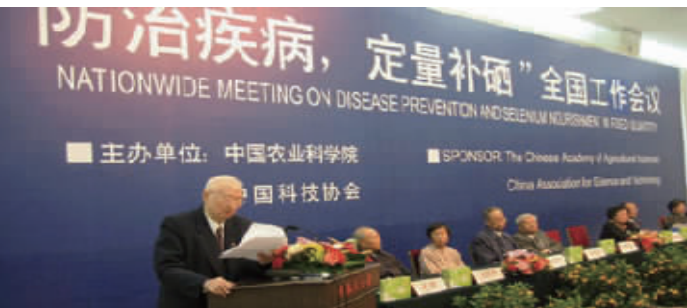
温馨提示:选择补硒产品时一定要认准说明书上批准功能是否补充硒,九九硒是国家药监局总局审核批准的补硒产品,批准文号为:G20141236,批准功能:补充硒

好消息

让更多的中老年人体验到补硒升级第四代产品——九九硒的效果;落实全民补硒工程,普及全民健康水平。

原价:3980元(一年用量)
活动现价:1380元(一年用量)
活动时间:10月13日—10月15日
订购热线:
400-1122-170
(全国免费送货,货到付款)
促进全民补硒意识,积极补硒。前100名订购者加送两盒,名额有限,送完为止。鄂食健广审(文)第2015090114号

前100名订购者加送两盒,名额有限,送完为止。鄂食健广审(文)第2015090114号



随着科学日新月异的发展,硒这个被称为“生命长寿元素、疾病克星”越来越被人们所认识,近年来更是在公众面前频频亮相。

2005年1月18日,由中国农业科学院发起,国家火炬计划支持的“防治疾病,定量补硒”全国工作会议在北京召开发布会,宣布正式启动全民补硒工程。这个工程的宗旨就是倡导全民补硒,让更多的人认识到硒的重要性,来关注硒,利用硒。

媒体对此进行了大幅报道。2014年12月,我国专门制作了《补硒防癌抗慢性病》专题片在电视播出,2015年6月曾多次重播该节目,可想而知对硒的重视度。呼吁人们重视硒对人体的特殊功效,参与节目的专家对硒防治:心脑血管病、肿瘤、肝病、糖尿病、生殖系统疾病、消化系统疾病、呼吸系统疾病等几十种疾病的作用做出了推荐介绍和充分肯定。狂热的养生迷屡次打爆热线,众多热心观众希望深入了解补硒的相关内容。

珍“硒”生命 定量补硒

硒是人体必需的微量元素,人体内无法合成。硒遍布各组织器官和体液,肾中浓度最高,对提高免疫力和抗

肿瘤非常重要,中国营养学会也将硒列入人体所需的15种营养素之一。人体缺硒可引起某些器官的功能失调,导致许多严重疾病发生,全世界40多个国家处于缺硒地区,中国22个省份的几亿人口都处于缺硒地带,这些地区的人口肿瘤、肝病、心血管疾病等发病率很高。网络资料表明,低硒或者缺硒人群通过适量补硒不但能减少肿瘤、肝病的发生,而且可以提高机体免疫力,维护心、肝、肺、胃等重要器官正常功能,减少老年性心、脑血管疾病的发生。硒作为人体中十分珍稀的微量元素,与人类健康有着直接的关系。

经研究发现,广西巴马、江苏如皋、浙江南岙、新疆和田、江西宜春等所有长寿乡,当地都是富硒土壤,当地的百岁寿星们血液、骨骼、头发中的硒含量比别的地区都高很多,许多百岁老人仍然耳聪目明,身体强壮!

硒是对付多种疾病的“长寿元素”

硒被国内外医学界和营养学界尊称为“生命的火种”,享有“长寿元素”、“疾病克星”、“人体天然解毒剂”等美誉。虽然它在人体组织内含量为千万分之一,但它决定着生命的存在,对