

今日运河

主打

“钱荒”波及济宁 银行业放贷收紧

□部分银行取消房贷优惠,按基准利率放贷
□理财产品收益走高,最高年化收益率达6.5%

本报济宁6月27日讯(记者 马辉) 上周以来,银行“钱荒”现象在全国范围内出现,波及股市、大宗商品等市场,导致A股、黄金等价格暴跌。记者调查发现,这种现象在济宁已经显现。部分银行已经收紧放贷,并取消了房贷的优惠。同时,银行理财产品的预期年化收益也迅速走高,平时在4.0%左右,最近已达到6.5%。

27日,记者以客户身份询问了济宁城区多家银行,虽然仍有房贷可以放出,但是部分银行的客户经理明确表示,受贷款额度不足的影响,放款的速度不会太快。也有银行给出回复,表示如果很急的话,近期将无法顺利贷出款来。

“因为银行有任务,我们也想多放出一些款项来,但是能不能贷出款,最终还是上级行说了算,我们只能干着急。”某股份制银行信贷部工作人员向记者坦言,就要到月底了,很多急等用钱的客户一般贷到钱就直接提用了,不会一直存在银行里,指望贷款派生出存款也不是很现实。

某银行人士透露,近日

国有大行及一些大型银行的总部都纷纷表示,贷款额度相对还比较充足。而一些中小规模的股份制银行贷款规模紧张,贷款额度都在前期已被大量消化了,很多贷款业务难以开展。记者在采访中了解到,受此影响,一些银行首套住房贷款按揭都一律按照基准利率执行,优惠也相继取消。“能够贷下来就不错了,6月份的贷款额度很有限,一般申请之后一个多月才能放款。”某国有银行相关人士表示。

受“钱荒”影响,许多银行都提高了新发理财产品的预期收益率来“抢钱”。记者走访了解到,不少股份制银行的新推出的理财产品的年化收益率都有了较大幅度的上升,本来4.0%的收益率就已经不低了,现在甚至有银行的收益率调到了6.0%以上,而且为了吸引投资者,起点金额仅为5万元。

“银行理财产品,尤其是中短期限产品的报价明显偏离了前期的正常水平。”有专业人士指出,这种情况必定不会是常态,随着“钱荒”问题的逐步扭转,最终还要

回归到正常范畴上来。



额度受限,房贷收紧。田太波 制作

相关链接>>

部分贷款质量出现劣变苗头

根据济宁市金融形势分析会透露的数据,1-5月份,全市社会融资总规模343.2亿元,完成了全年任务目标的49%,同比多增136.4亿元。银行业不良贷款保持双降,不良贷款余额、不良贷款率分别较年初下降0.7亿元、0.19个百分点。

尽管全市银行业不良贷款实现了双降,但在实体经济复苏乏力、企业经营压力明显增加的大背景下,煤炭、船舶等济宁重点行业出现贷款质量劣变风险苗头,实体经济向金融体系传递风险增多。据介绍,济宁企业不同程度存在贷款互保、联保问题,一旦一家企业资金链出现问题,很有可能波及一个行业、一个区域。在民间融资领域,也存在金融

风险隐患、传染性的问题。受经济下行影响,大部分企业还款意愿及还款能力同步下降,持观望、攀比态度。此外,部分企业恶意转移财产,给银行业金融机构带来了严重的负面效应,对逃废债较为集中的县域、行业出现了惧贷、恐贷现象,银行机构对实体经济的支持有些力不从心。

同时,随着网络信贷、第三方支付的迅猛发展,原有银行同业间的竞争格局被打破,商业银行进入“泛竞争”格局。而辖内银行业尤其是中小金融机构,客户细分和产品创新不足,金融产品差异化、特色化不够,精细化管理水平不高,经营转型意识薄弱,对互联网技术巨大变革反应比较迟钝。

本报记者 马辉

专家观点>>

促进金融机构与地方良性互动

“促进金融机构与地方良性互动、互促发展,是目前的主要任务。”在全市金融形势分析会上,济宁市副市长白山说,全市金融机构要找准信贷政策与产业经济的结合点,积极向上级行争取授信额度,增加贷款规模;更多更好地开展委托贷款、承兑汇票、信用证、保函、保理等表外融资业务,多渠道为企业融通资金。对全市重点企业,要根据其多元化、个性化融资需求,努

力量身定做融资服务方案。各大银行要加大战略合作协议落实力度,依托金融机构业务优势,重点开展特色对接。

白山表示,各银行机构要着力增加机构网点,扩大金融服务的覆盖面,年初确定了要力争引进、增设不低于10家银行分支机构,到年底,股份制商业银行分支机构县域覆盖率达到70%,村镇银行县域覆盖率达到80%。

本报记者 马辉

全城关注:6.28-6.30日“创维集团 年中大促”

创维开启4K极清普及风暴,购健康云电视 送脂肪测试仪

从CRT电视到液晶LED电视、从1080P高清到3D显示……可以说,电视机的发展史其实就是显示技术不断升级的缩影。而在2013年,这个关键词又换成了“4K”。

所谓4K电视,其实指的电视的水平、垂直方向的像素点达到全高清1080P电视的2倍,即清晰度达到全高清电视的4倍,目前包括创维、三星、夏普等厂商都已跳入全新的超高清领域,而2013年极有可能成为4K电视的普及年。

创维大尺寸电视优势

今天,当越来越多的电视消费者希望能够在客厅或者卧室里观赏到接近电影院的画质效果,如何提升大尺寸电视的显示效果便成为摆在电视厂商面前的一道难题。

可以说,4K电视的横空出世为这道题作出了一个完美的解答。在国内市场,大尺寸的4K国产电视已成为一部分高端用户家庭的“标配”。去年11月创维就率先发布了拥有4K超高清分辨率的E99UD/E810U/E780U三大系列新品,涵盖了84寸、66寸、50寸等不同尺寸,为广大的消费者提供了更多的选择。

创维4K极清系列技术领先

创维4K技术一直走在行业的前列,具有无可比拟的科技优势。创维4K极清系

列的问世,让人们欣喜地感受到4K超高清LED背光电视技术与炫丽高清面板相结合的视觉冲击。相对于行业内其他的品牌,创维4K电视具有以下几点优势:

1.4K超强引擎,可以实现2K转4K。创维独有4K超强引擎,实现4K影像点对点还原,通过MRIT影像微整技术,对影像细节进行精微量级处理,1080P/1080I画质智能提升2.89倍。数据量放大普通片源,创维4K超高清电视位可以达到等同于4K的效果。

2.4K极清屏,行业领

先。创维4K电视采用3840X2160超高清屏体,搭载高亮LED灯管,增亮膜,第三代六色、超强矩阵背光等技术,实现画面亮色、色彩增强提升。细节更精细,视觉流畅

3.4K HDMI直通超高清。率先实现HDMI1.4通道下4K视频的无损传输,三种模式全兼容。

4.4K云拍照。有了4K云拍照,无论在何时何地,你所拍摄的800万以上像素的照片,都将在你的4K超高清电视上同步呈现,启动即亮,发现前所未见的622.08万像素的精彩!

创维4K极清风暴 价格超值优惠

创维4K极清电视E99UD/E810U/E780U三大系列已在全国上市,因此我们在济宁各大门店开展了4K普及风暴的活动。创维4K电视已在全国降价让利,为广大消费者带来了新的惊喜。

6月28日-30日,欢迎广大消费者到济宁市各大商场创维专柜、创维社区直营店选购创维4K系列产品,届时我们将会赠送健康脂肪仪一个,当然还有更多的惊喜等您去拿。

真菌的作用

真菌在生态系统中担负着重要作用,在推动地球上物质循环中功勋卓著。它种类繁多,目前已知人类已命名的就有12万种以上。在现代人类生活中,真菌也以它们巨大的影响,发挥着重要作用。

商品真菌,如酵母类品种,除由放酵产生外,不少是人类的农业生产产物,如青霉、头孢菌素、链孢霉、灰黄霉等。第一次世界大战时,链孢霉被发现,诱发了寄生植物的链孢霉工业,促进了生化制药工业经济的发展。由此也从人类对真菌的了解,导致了人类对真菌的重视,从而促进了真菌学的研究,使真菌学研究进入了世界性的研究阶段。

真菌生产:真菌发酵生产化工原料,已形成相当大的发酵工业。最为典型的发酵生产,应该是白酒生产工艺,而来的发酵工业,是化学工业的支柱产业之一,酒精作为重要的化工原料,在

分烟丝、有机酸发酵菌等,配成“孢发胶混合菌种”,解决了孢发胶生产、营养等农副产品为原料。此外,柠檬酸、醋酸发酵、氨基酸、谷氨酸等化工原料的生产,同样要依靠真菌。

发酵饲料:目前世界上营养盐产量在15亿吨以上如酵,饲料业与人争粮的矛盾十分突出。减少饲料浪费或实行无粮饲养,十分迫切。牛羊等家畜,由于胃酸的弱碱性和消化道内共生的微生物,能利用纤维,发酵和对饲料无能为力。农产品中,能量最多的是秸秆,生物量以万吨计,是取之不尽的饲料源。如果用真菌发酵转化,就可把玉米秸秆中的粗纤维转化成高蛋白的蛋白活性饲料。

酶的催化:我国的造纸以废纸为主,造纸原料中的二氧化硫、二氧化氯等气体和酸性,是大气污染的主要污染物。据国家环保部统计,已对我国的大气污染,已超过了国家工业化初期的水平,超过了申遗不可的程度。解决酸雨问题的一个重要方法,是实行脱

硫化。真菌也可进行气化,但中国矿业大学的专家认为,最好的办法还是气化。加温化学方法液化,需要高温高压,投资都过大,如果采用真菌液化,可以在较低压下进行,既节省成本又能将液化为液体的液体肥料。低温发酵与水膜蒸气仪,有一种致病真菌白僵病的真菌,它产生的水膜蒸气和生长液,能轻易打开土壤,在发酵床或发酵堆中将底质变成液体。此外,真菌还能将肥料中的金属离子,去除了分离工艺。

生物冶金:用真菌的已工业化程度较高的金矿的开采中广为应用。科学家应用真菌真菌除害虫马利筋,用另一种真菌波尔杂草除害虫金龟子,均取得了巨大的成功。用真菌真菌防治害虫种子子药、水霉真菌防治蚜虫等真菌病,也有明显的效果。现在科学家已发现有400多种真菌对昆虫寄生虫有杀伤作用,开发利用正逐步地被重视,真菌可用于生物防治,效果很好,施入周围后,每公升土中有机质就从50毫克提高到2毫克。作为真菌利用的方面,科学家们正用生物工程技术改善各种真菌工程菌,用于环境治理。

真菌是包括细菌、真菌、真菌以及一些小型的原生动物等在内的四大类生物群体,它们体积小,与人类生活密切相关。真菌种类繁多,在地球上分布广泛,具有顽强的生命力,对人类社会既有利又有害。

环境保护:由于人类在开发利用地球上对环境的破坏,使土壤和水体受到污染,真菌已起到了十分严格的地步,环境保护已成为各国民政府的主要任务。许多真菌是极好的真菌,真菌化物的真菌,因而真菌成了治理这类污染的重要手段。真菌在一家化工公司,用真菌在

(稿件 来自济宁实验中学)