

日前,国家统计局公布7月消费者物价指数(CPI)增幅1.8%,创下两年半来新低,也是两年多来首次进入“1时代”。

业内人士预测,央行降息预期仍在,预计年内还将面临1至2次降息。因此,理财专家建议投资者,尽量选择不受降息影响的理财产品。此外,对流动性有要求的投资者来说,可根据自身情况选长不选短。

记者 倪子

央行降息 CPI创新低 理财保值 扬长更需避短 专家建议,尽量选不受降息影响的理财产品

国债利率高过同期存款

上周五,今年第二期储蓄式国债正式开始发售,场面相当火爆。一直以来,国债都受到广大投资者青睐,稳定、安全、票面利率始终高于同期存款是很重要的原因。

“每次发行国债都会引发抢购,今年也不例外。”8月13日,记者打算咨询还有无国债额度,交通银行郑州工人路支行大堂经理如是说。

在工商银行郑州陇海路支行网点,理财经理刘杰也表示,凭借稳定、安全、票面利率始终高于同期存款等特点,大多数投资者,特别是40岁以上的投资者比较青睐国债。上周五国债开售当天基本就已售罄,场面相当火爆。

上周五开售的储蓄式国债计划最大发行总额300亿元。其中,3年期210亿元,票面年利率4.76%;5年期90亿元,票面年利率5.32%。若以同期央行基准利率计算,购买10万元的5年期国债累计收益26600元,将比同期存款多获得2850元的利息收入。

据建设银行郑州金水支行二七路理财中心主任丁艳丽介绍,与银行存款不同,国债收益率是不会因利率调整而改变。因此,对于青睐国债的投资者来说,买得时间越早,收益越有保障。不过,有人如果提前兑付凭证式国债,将按兑付本金的1%收取手续费,并按实际持有时间及相应的分档利率计付利息。

选择低风险类理财产品

7月,央行连续降息,允许金融机构上浮存款利率。面对商业银行展开的“价格战”,不少储户开始存款“搬家”。理财专家提示,频繁转存反而带来利息的损失,不如“屯兵”买理财基金,丰富投资品种的同时,打理家庭闲钱。

据了解,上周开始募集的“南方理财14天”在经过前两日热销之后,随即发布公告称将募集截止时间由原来的8月10日提前至9日。据相关渠道透露,“南方理财14天”前两日募集规模粗略计算已经超过60亿元,按此募集情况,产品预计将突破百亿元。

买长期比买短期更合算

随着市场流动性逐步充裕,收益率走低是大趋势。银行理财产品6月份产品的平均收益率在3.9%左右,7月份已经低至3.7%。在这样的背景下,买长期比买短期更合算。

就银行定存而言,目前一年期银行定期存款基准利率为3%,大多数银行把一年期银行存款利率上浮10%到3.3%。但如果再迎来1到2次降息,短期定存与CPI的差距则会缩小,优势不明显。此时,不妨选择期限较长的定期存款,如3年期至5年期定存锁定利息收入。

目前,工行、农行、中行、建行、交行等五大



理财有道

慢牛延续 债基宜作长期配置

上半年A股市场“债强股弱”,令投资者对固定收益产品的需求持续升温。反映在市场上,近期股票账户持续流失,而国债发行却异常火爆,屡屡出现投资人排队抢购的景象。然而,面对下半年经济和市场环境的变化,债市行情是否已至牛市尾部?债券基金又是否能延续强劲走势?对此,摩根士丹利华鑫基金大摩多元收益债券拟任基金经理李轶表示:债市慢牛将延续,债券基金可以作为长期配置的理财产品。

下半年经济下行宽松的货币政策提供了动力,而通胀的快速回落也为降息提供了可能,因此经济仍将在较长的时期内处于低利率环境。此外,央行频频出手的逆回购也为其宽松货币政策基调做了最好的诠释。整体宏观基本面依然有利于债券市场。

除了国内的经济环境,海外环境同样对债市有利。出于对经济的悲观预期,全球投资者的风险偏好不会过于迅速的做出改变,疲弱的经济增长和海外市场事件风险可能继续压制风险资产的表现,从而有利于债券市场维持相对强势。

Wind数据显示,在2008年9月28日到2009年7月28日的降息周期中,共经历4次降息,债券基金指数上涨达9.7%。李轶判断,年内或还将有1~2次降息,上半年债券基金指数上涨幅度为4.9%。在债市慢牛行情有望延续的前提下,面对对于未来的债市机会,除了对信用债机会有重点关注,将灵活应用国债、央票、金融债、信用债、中期票据、可转债、短期融资券等多样投资工具,争取在不同市场环境下获取回报。

记者在走访中发现,虽然今年以来债基受到一定程度的追捧,但其中部分投资人是抱着短期炒作或避险的态度购买债基。Wind数据显示,2003年债券基金指数诞生,自当年1月到2012年6月底,上证综指累计上涨63.92%,而债基指数累计上涨高达87.97%。

记者对目前深受投资人热捧的国债与债基作一比较发现,从2005年1月到2012年6月底,中证国债指数年化收益5.07%,债券基金平均年化收益却达到8.26%。对此,理财专家提醒投资人,债券基金是一种相对稳健的投资品种,理应成为资产配置的重要组成部分。

记者 倪子

擦亮眼睛防被骗

称客户银行卡欠费透支。客户拨打电话时,嫌疑人谎称相关银行账户存在被盗用的危险,并诱骗客户到ATM机上操作或前往银行开通网上银行。在此过程中,诈骗人通过各种手段套取网上银行密码,以转走银行账户内的钱款。

用手机银行诈骗型:诈骗人冒充电信、银行、公安等部门工作人员谎称客户电话欠费。一旦轻信,诈骗人会要求客户签约手机银行(以诈骗人手机号),以监控客户资金安全为由,趁机将钱转存至骗子的账户。

退税引诱型:诈骗人以返还购房/购车税款或赠送彩金为诱饵,诱使受骗者付出一笔个人所得税税款或手续费。犯罪嫌疑人会让其从ATM机上利用转账获取“退税”。当客户按诈骗人的电话“指示”操作后,便将自己银行卡内的钱转入了犯罪嫌疑人账户内。

提醒广大读者,不管收到怎样的银行短信一律只能拨打官方客服号码进行咨询。倪子
更多理财产品介绍,请登录建行网站“巧巧理财”专栏查询,网址: <http://www.ccb.com/ha/>

郑州红枫 110kV 等 3 项输变电工程环境信息公示

一、工程概况

(1) 郑州红枫 110kV 输变电工程:新建 110kV 红枫变电站位于郑州市高新技术开发区西四环西约 40km,法青街(正在建设)与七叶路(规划)交叉口的西北侧 100m,位于联通公司项目工业用地内。变电站总征地面积 2680m²;主变压器终期 3×63MVA,本期 1×63MVA;110kV 终期出线 3 回,本期 2 回;无功补偿装置终期 3×(4+6)Mvar,本期 1×(4+6)Mvar。新建红枫变电站 220kV 庆丰~110kV 联通用户户变 110kV 线路,双回电缆敷设,线路长度为 30m。

(2) 中牟九华 110kV 输变电工程:新建 110kV 九华变电站位于郑州市中牟县郑汴产业带永盛路与人文路交叉口西南,紧邻华强文化基地北围墙,变电站总征地面积 3372m²;主变压器终期 3×63MVA,本期 1×63MVA;110kV 终期出线 3 回,本期 2 回;无功补偿装置终期 3×(4+6)Mvar,本期 1×(4+6)Mvar。新建 110kV 潘支线 π 入九华变电站线路,线路起于

110kV 潘支线 N7-N8 杆塔间,止于 110kV 九华变电站,线路路径全长 33km,采用双回路架设。

(3) 中牟席庄 110kV 输变电工程:新建 110kV 席庄变电站位于郑州市中牟物流园区八里弯村规划道路九龙大道与龙腾街交叉口西北角,变电站总征地面积 3926m²;主变压器终期 3×63MVA,本期 1×63MVA;110kV 终期出线 3 回,本期 1 回;无功补偿装置终期 3×(4+6)Mvar,本期 1×(4+6)Mvar。新建 110kV 席庄变电站 110kV 谢信线,线路路径全长 57km,其中采用三回路架设 07km,同塔双回路架设 50km,本期仅一回线路运行。

二、建设项目对环境可能造成的主要影响

本批工程运行期主要环境影响因子为工频电场、工频磁场、无线电干扰、噪声等;施工期主要影响为施工噪声、废污水和施工扬尘。

三、工程采取的主要环境保护对策和措施

(1) 选站、选线阶段:尽量避让自然保护区、风景名胜区分等环境敏感区域;尽量避让城镇

规划区、开发区及居民密集区。(2) 电磁环境:选用低电磁干扰水平低的设备;对产生大功率的电磁振荡设备采取必要的屏蔽及连接密封措施;采取均压措施;设备对地距离满足规范。(3) 声环境:设备噪声源强符合国家标准;合理选择高压电器设备,消除电晕放电噪声;优化平面布置,减少对站外的影响。(4) 生态环境:优化平面布置,减少占地面积;采用全方位高低腿和主柱加高基础,减少施工扰动;高跨方式跨越林区,减少林木砍伐。

四、环境影响评价主要结论

在采取设计中已有、环评新增的环境保护措施后,工频电场、工频磁场、无线电干扰、噪声等对环境的影响均能控制在标准要求的范围内,符合国家相关标准要求。

五、征求公众意见范围、主要事项、形式及时间

范围:变电站附近及线路沿线可能受影响公众。

主要事项:有关环境保护方面意见和建议。

时间及形式:本公告发布之日起 15 日内,以书面形式联系和反映。

公众如需了解更多本工程的相关信息,可在郑州市环境保护局(<http://www.zzepb.gov.cn/>)通知公告专栏和中国电力工程顾问集团中南电力设计院网站(<http://www.csepedi.com/>)环评公示专栏查询详细信息。

六、联系方式

1 建设单位:河南省电力公司郑州供电公司
地址:河南省郑州市嵩山南路 87 号 邮编:450052 传真:0371-67906463

2 环境影响评价单位:中国电力工程顾问集团中南电力设计院(负责部门:环境工程分公司)

地址:湖北省武汉市武昌区民主路 668 号 邮编:430071 传真:027-67818435

特此公告。

中国电力工程顾问集团中南电力设计院
二〇一二年八月十三日