

注资好买 腾讯落子第三方销售



■ 中证金牛指数追踪

中证金牛基金指数跑赢大盘

上周沪深两市大幅下跌,上证综指跌幅达1.83%,而同期中证金牛股票型基金指数和中证金牛混合型基金指数逆市上涨,分别上涨0.83%和0.84%。长期来看,中证金牛基金指数表现更是显著超越市场:自2011年11月14日至上

周五,沪深300指数累计下跌10.7%,而两只中证金牛基金指数同期涨幅分别为6.62%和7.75%。基金投资方面,海通证券建议投资者重点配置权益类基金,并提示投资者注意年末货币基金收益提升机会。(曹淑彦)

易方达黄金ETF平稳上市

12月16日,深交所和易方达基金精心筹备多年的深交所首只商品类ETF——易方达黄金ETF正式上市交易,上市首日成交额达到1.7亿元。易方达黄金ETF紧密跟踪上海黄金交易所AU99.99黄金现货实盘合约价格,其首发金额为5亿元。易方达黄金ETF在国内成熟的股票ETF运作基础上有所创新,投资者不仅可以通过代办券商进行现金申赎,还可以通过上

海黄金交易所会员进行实物申赎,更为重要的是,易方达黄金ETF是国内为数不多的可以日内T+0回转交易的证券品种。从其上市首日盘面来看,交投活跃,其折溢价率与历史同类产品上市首日基本持平。黄金ETF将黄金资产“证券化”,具有交易便捷、结构透明、投资门槛低、交易成本低及流动性好等优点,投资者可以像买卖股票一样进行黄金ETF投资。(常仙鹤)

南方医药保健基金获准发行

南方基金旗下首只医药保健基金——南方医药保健灵活配置基金已于日前正式获批,近期将面市。

据悉,南方医药保健基金股票投资占基金资产的比例范围为0-95%,投资于医药保健行业证券不低于非现金基金资产的80%。作为一只混合基金,该基金产品属性可资基金经理发挥自身行业研究的优势,主动控制仓位和精选个股,攻守兼备,以保证超越1年期银

信诚添金A实行比例配售

在近期许多分级债基A开放申赎后出现大规模净赎回的背景下,信诚添金A却逆势突围,在最近一次的申购赎回开放日获得大手笔的净申购:据信诚基金披露的信诚添金分级债基金申赎结果显示,12月12日申赎开放日中,信诚添金A共收到有效申购申请7.5亿元,有效赎回申请2.1亿元,净申购5.4亿元。而根据基金合同约定,此次信诚添金A开放申赎的同时,A、B份额将再度按照7:3比例配比,因此,此次申购信诚添金A的资金还将行

比例配售,确定比例为65.06%。据了解,信诚添金分级债基A类份额又称信诚季添金,每三个月开放一次,而B类份额信诚岁岁添金每年打开一次申购赎回,该产品首创B类份额每年定期开放新模式和A类份额约定收益率首次引入利差概念,即A份额的约定收益率为一年期银行定期存款利率+利差。根据公告,信诚添金A第二个运作周年的利差值确定为2%,因此其在本次开放日后的约定收益率为5%。(李良)

财通启动期货投资经理实盘选拔赛

在专户方面不断发力期货资管业务的财通基金,于12月14日携手工商银行上海市分行在沪举办了“期货耀未来”中国顶级期货投资经理实盘邀请赛。据了解,该次活动的目的是为了帮助客户甄选出国内最优秀的期货投资团队,并发行国内首批MOM期货组合产品,为期货资管行业的稳健、持续发展贡献力量。

据了解,此次选拔赛着眼于3000万元级起的实盘操作,其中“荣耀之星”可直接获得管

平安银行发力两岸跨境金融业务

近日,平安银行在厦门举办主题为“中华心·共繁荣”的海峡两岸跨境金融银企联谊活动,并在此次会议上宣布该行“跨海峡人民币清算中心”正式挂牌。这意味着平安银行厦门分行将作为连接海峡两岸跨境金融合作及服务的门户,充分运用其地域和政策优势,在两岸经贸合作中发挥积极作用。平安银行副行长胡跃飞表示,在宏观经济和金融改革的指引下,平安银行将与台湾地区金融界、企业界在结算、

融资、清算等方面开展全方位合作,创新业务模式,实现两岸银企合作的共赢。据了解,平安银行目前已与台湾地区40多家银行开展结算和清算业务,与近20家银行开展了国际贸易融资合作,业务品种包括跨境人民币融资、海外代付、福费廷等,特别是跨境人民币融资业务增长迅猛;供应链融资、国际、离岸等特色业务也在台资企业及对台贸易客户中树立了良好的口碑。(杜雅文)

不过,也有第三方人士表示,这次入股好买的是腾讯旗下产业共赢基金,好买最终能获得腾讯多少支持还是未定之数。并且,过早地站在腾讯队列中,也未必是好事,可能会因此丧失了与其他互联网公司合作的机会。

事实上,由于腾讯方面并未系统地对外阐述过互联网金融发展思路,未来好买在腾讯互联网金融战略中占据何种地位,好买和微信支付、财付通如何错位发展,外界还有诸多疑问。

腾讯旗下第三方支付公司财付通将于今年年末至明年年初联手4家基金公司上线货币基金产品,据了解,这一计划目前并无变化。

也有业内人士分析表示,各互联网巨头对于发力互联网金融业务都有一个较为明确的思路,即需要迅速落子布局,但真正的行动计划还很模糊,处于边走边看的过程中。

腾讯旗下第三方支付机构人士在得到这一消息后,不无羡慕。他对中国证券报记者表示,好买能得到腾讯的助力,第三方销售机构之间的竞争将越发激烈。

不过,腾讯的这一动作对第三方行业究竟会产生多大影响,主要看好买在腾讯互联网金融版图中的地位。如果腾讯方面能倾力支持,好买的发展后劲毋庸置疑。

而华宝兴业基金内部人士则指出,华宝添益目前已在多家券商实现的“交易零佣金”可能也是促成华宝添益如此“吸金”的重要因素。毕竟,对于许多套利资金或追求稳定的低收益的投资者而言,交易成本的高低,很大程度上对他们的行为起着决定性作用。

据中国证券报记者了解,华宝兴业基金公司今年在华宝添益这只重点产品上煞费苦心,不仅使之成为首只上市交易的货币型基金,而且逐步推动了多家券商在该产品的“零佣金”运作,此外,还进一步扩大了可以进行基金申赎的一级交易商。

虽然上市基金在二级市场的交易情况与基金公司营收没有直接关系,但一只产品在市场上的活跃,往往可以带来正反馈效应,推动基金规模逐步扩大。”一位业内人士评点道。

“是大家现在普遍对货币基金比较感兴趣。因为年底资金较紧,利率走高也是较好的形势。二是现在债市走熊,黄金价格比较低,导致债券ETF、黄金ETF在吸引股票账户中的闲置资金时,也缺少吸引力。”有基金公司人士这样说道。

浦银货币获连续净申购

今年以来分别以3.81%和4.03%的收益率在同类基金中排名第七和第三位,11月以来,其7日年化收益率则均稳居4.5%以上。由于持续稳健的业绩,受到投资者的认可和欢迎,并获得连续净申购。

展望2014年,浦银基金固定收益部门表示,利率市场化仍然是金融市场的主基调,主要表现为银行

等金融机构的短端资金成本整体抬升。对于货币基金而言,通过配置银行存款和流动性较好的短期债券,仍有望获取较高收益。但由于资金压力对实体经济的传导作用,会导致部分企业的偿债能力下降,进而引发信用风险,因此,货币基金未来在信用风险研究和管理上的加强将是工作重点。

温秀娟预计,近期货币基金的收益率普遍将在5%-6%,预计明年春节前这种资金紧张的状况仍会持续,未来一段时间货币基金会保持较高的收益率水平。金牛理财网数据显示,广发货币A2011年净值增长率在同类型基金中排名第一。进入2013年11月以来,广发货币A7日年化收益率始终高于4.5%。截至12月11日,广发货币A、B7日年化收益率分别为5.02%、5.26%。

目前,对于货币基金来说,央行的态度决定一切,整个货币市场的流动性依赖于央行,而今年央行对流动性的态度一直是中性偏紧的。在政策基调不变的前提下,市场资金从5月以来一直处于紧平衡状态,至今未变。货币基金主要投资品种之一的银行协议存款利率维持在5%左右的高位。同时,银行年底冲存款规模、春节老百姓集中提现、企业发放年终奖金等时间窗口因素,也将推动市场资金利率进一步走高。这意味着

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。

息而自然回落,也就是说,指数的点位中并不包含股票的分红;但上证红利ETF的净值表现由于收到股票派息的现金分红,不会像指数一样自然回落。因此,上证红利ETF产生了相对指数的超额收益。举例来讲,上证红利ETF中的成份股中国银行6月18日每股分红0.175元,除息前股价为

292元,即扣股息率约为6%。除息日中国银行以除息价275元开盘,上证红利指数则按照中国银行的最新开盘价格计算指数开盘点位(指数点位中不包含该部分分红),而持有成份股中国银行的上证红利ETF则可以以0.175元/股的现金红利,所以ETF净值不会随分红回落。