# 南方宁利一年定期开放债券型发起式证券投资基金 基金产品资料概要

更新日期:2019年12月31日

本概要提供本基金的重要信息,是招募说明书的一部分。

作出投资决定前,请阅读完整的招募说明书等销售文件。

### 一、产品概况

基金简称	南方宁利一年债券	基金代码	008780
基金管理人	南方基金管理股份 有限公司	基金托管人	上海银行股份有限 公司
基金合同生效日	-	交易币种	人民币
基金类型	债券型	开放频率	每年开放一次
运作方式	契约型、定期开放 式		
基金经理	杜才超	开始担任本基金 基金经理的日期 证券从业日期	- 2012年7月5日
其他	低于 2 亿元,基金台持有人大会延续基金如本基金在基金个工作日出现基金资理人应当在定期报告	日起 3 年后的对应 同自动终止,且不 合同期限。 合同生效 3 年后约 产净值低于 5000 中予以披露;连续	日,若基金资产净值 得通过召开基金份额 继续存续的,连续 20 万元情形的,基金管 50 个工作日出现前 开基金份额持有人大

# 二、基金投资与净值表现

# (一)投资目标与投资策略

投资目标	本基金在严格控制风险的前提下,力争获得长期稳定的投
	资收益。
投资范围	本基金主要投资于债券资产(包括国内依法发行上市交易
	的国债、央行票据、金融债券、企业债券、公司债券、中期票
	据、短期融资券、超短期融资券、次级债券、政府机构债、地
	方政府债等)、资产支持证券、债券回购、银行存款(包括协
	议存款、定期存款及其他银行存款)、同业存单、货币市场工
	具以及经中国证监会允许基金投资的其他金融工具,但需符合

中国证监会的相关规定。本基金不投资股票、可转债。

如法律法规或监管机构以后允许基金投资其他品种,基金 管理人在履行适当程序后,可以将其纳入投资范围,并可依据 届时有效的法律法规适时合理地调整投资范围。

基金的投资组合比例为:本基金投资干债券资产比例不低 于基金资产的80%,应开放期流动性需要,为保护持有人利 益,本基金开放期开始前10个工作日、开放期以及开放期结 束后的 10 个工作日内,本基金的债券资产的投资比例可不受 上述限制。开放期内,本基金保持不低于基金资产净值 5%的现 金或者到期日在一年以内的政府债券,封闭期内不受上述 5%的 限制,其中现金不包括结算备付金、存出保证金、应收申购款

主要投资策略

主要包括:信用债投资策略、收益率曲线策略、放大策略、资 产支持证券投资策略、开放期投资策略。

**业绩比较基准** 中债信用债总指数收益率

风险收益特征

本基金为债券型基金,一般而言,其长期平均风险和预期收益 率低于股票型基金、混合型基金,高于货币市场基金。

注:详见《南方宁利一年定期开放债券型发起式证券投资基金招募说明书》第九 部分"基金的投资"。

## (二)投资组合资产配置图表/区域配置图表

(三) 自基金合同生效以来/最近十年(孰短)基金每年的净值增长率及与同期业绩比较基 准的比较图

#### 三、投资本基金涉及的费用

#### (一)基金销售相关费用

以下费用在认购/申购/赎回基金过程中收取:

费用类型	金额 (M) / 持有期限 (N)	收费方式 / 费率	备注
认购费	M<100万	0.60%	
	100 万元 M < 500 万元	0.40%	
	M 500 万元	每笔 1000 元	
	M < 100 万	0.80%	
申购费(前收费)	100 万元 M < 500 万元	0.50%	
	M 500 万元	每笔 1000 元	
赎回费	N < 7 日	1.50%	
	7日 N<30日	0.10%	
	N 30 日	0.00%	

#### (二)基金运作相关费用

以下费用将从基金资产中扣除:

费用类别	收费方式/年费率
管理费	0.30%

托管费	0.10%
	合同约定的其他费用,包括信息披露费
	用、会计师费、律师费、诉讼费和仲裁
其他费用	费、持有人大会费用、证券交易费用、
	银行汇划费用、相关账户的开户及维护
	费用等。

注:投资人重复申购,须按每次申购所对应的费率档次分别计费。

申购费用由投资人承担,不列入基金财产,主要用于本基金的市场推广、销售、登记等各项费用。

本基金交易证券、基金等产生的费用和税负,按实际发生额从基金资产扣除。

#### 四、风险揭示与重要提示

#### (一)风险揭示

本基金不提供任何保证。投资者可能损失本金。

投资有风险,投资者购买基金时应认真阅读本基金的《招募说明书》等销售文件。

- 1、本基金的特有风险
- (1)本基金投资于债券资产比例不低于基金资产的80%,因此,本基金除承担由于市场利率波动造成的利率风险外还要承担如企业债、公司债等信用品种的发债主体信用恶化造成的信用风险。
- (2)本基金持仓债券的规模可以大于基金资产净值,可能因市场利率波动、信用利差变化等因素造成本基金资产净值波动大于普通开放式债券型基金的风险。
- (3)本基金的投资范围包括资产支持证券。资产支持证券存在信用风险、利率风险、流动性风险、提前偿付风险、操作风险和法律风险等:1)信用风险也称为违约风险,它是指资产支持证券参与主体对它们所承诺的各种合约的违约所造成的可能损失。从简单意义上讲,信用风险表现为证券化资产所产生的现金流不能支持本金和利息的及时支付而给投资者带来损失。2)利率风险是指资产支持证券作为固定收益证券的一种,也具有利率风险,即资产支持证券的价格受利率波动发生变动而造成的风险。3)流动性风险是指资产支持证券不能迅速、低成本地变现的风险。4)提前偿付风险是指若合同约定债务人有权在产品到期前偿还,则存在由于提前偿付而使投资者遭受损失的可能性。5)操作风险是指相关各方在业务操作过程中,因操作失误或违反操作规程而引起的风险。6)法律风险是指因资产支持证券交易结构较为复杂、参与方较多、交易文件较多,而存在的法律风险和履约风险。
- (4)本基金投资流通受限证券时,由于流通受限证券的非流通特性,在本基金参与投资后将在一定的期限内无法流通,在面临基金大规模赎回的情况下有可能因为无法变现造成流动性风险。
- (5)定期开放机制的风险:1)本基金为定期开放基金,投资人需在开放期提出申购赎回申请,在非开放期间将无法按照基金份额净值进行申购和赎回。2)本基金每个开放期的起始日和终止日所对应的日历日期可能并不相同,因此,投资人需关注本基金的相关公告,避免因错过开放期而无法申购或赎回基金份额。3)开放期内,基金规模将随着投资人对本基金份额的申购与赎回而不断变化,若是由于投资人的连续大量赎回而导致本基金管理人被迫抛售所持有投资品种以应付本基金赎回的现金需要,则可能使本基金资产变现困难,本基金面临流动性风险或需承担额外的冲击成本。
- (6)基金合同终止的风险:本基金为发起式基金,在基金合同生效之日起3年后的对应日,若基金资产净值低于2亿元,基金合同自动终止,且不得通过召开基金份额持有人大会延续基金合同期限。如本基金在《基金合同》生效3年后继续存续的,连续50个工作日出现

基金资产净值低于5000万元情形的,基金合同应当终止,无需召开基金份额持有人大会。

- (7)本基金允许单一投资者持有份额达到或超过基金总份额的50%的风险:1)单一投资者大额赎回导致的基金份额净值波动风险:如果单一投资者大额赎回,可能会导致基金份额净值波动的风险。主要原因是,根据本基金招募说明书和基金合同的规定,基金份额净值的计算精确到0.0001元,小数点后第5位四舍五入,当单一投资者巨额赎回时,由于基金份额净值四舍五入产生的误差计入基金份额基金财产,导致基金份额净值发生大幅波动。基金份额净值计算符合基金合同和法律法规的相关规定,单日大幅波动是在现有估值方法下出现的特殊事件。2)单一投资者大额赎回导致的流动性风险:如果单一投资者大额赎回,为应对赎回,可能迫使基金以不适当的价格大量抛售证券,使基金的净值增长率受到不利影响。3)单一投资者大额赎回导致的巨额赎回风险:如果单一投资者大额赎回引发巨额赎回,基金管理人可能根据《基金合同》的约定决定延缓支付赎回款项。4)单一投资者大额赎回导致的基金资产净值较低的风险:单一投资者大额赎回可能导致基金资产净值较低、规模过小。基金可能会面临投资银行间债券、交易所债券时交易困难的情形,实现基金投资目标存在一定的不确定性。
- 2、市场风险。证券市场价格受到经济因素、政治因素、投资心理和交易制度等各种因素的影响,导致基金收益水平变化,产生风险。
  - 3、开放式基金共有的风险。如管理风险、流动性风险和其他风险。
  - 4、本基金法律文件风险收益特征表述与销售机构基金风险评价可能不一致的风险。

## (二)重要提示

中国证监会对本基金募集的注册,并不表明其对本基金的价值和收益作出实质性判断或保证,也不表明投资于本基金没有风险。

基金管理人依照恪尽职守、诚实信用、谨慎勤勉的原则管理和运用基金财产,但不保证基金一定盈利,也不保证最低收益。

基金投资者自依基金合同取得基金份额,即成为基金份额持有人和基金合同的当事人。 本基金单一投资者持有的基金份额或者构成一致行动人的多个投资者持有的基金份额可 超过基金总份额的50%,本基金不向个人投资者公开销售。

#### 五、其他资料查询方式

以下资料详见南方基金官方网站「www.nffund.com]「客服电话:400-889-8899]

- ●《南方宁利一年定期开放债券型发起式证券投资基金基金合同》、《南方宁利一年定期开放债券型发起式证券投资基金托管协议》、《南方宁利一年定期开放债券型发起式证券投资基金招募说明书》
- 定期报告,包括基金季度报告、中期报告和年度报告
- 基金份额净值
- 基金销售机构及联系方式
- 其他重要资料