

汇丰晋信消费红利股票型证券投资基金

2014 年度报告摘要

基金管理人：汇丰晋信基金管理有限公司
基金托管人：交通银行股份有限公司
报告送出日期：二〇一四年八月二十五日

1 重要提示及提示

基金管理人、基金托管人、交通银行股份有限公司不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对基金合同的实质性、准确性、完整性承担责任。本年度报告经三分之二以上独立董事签署并报中国证监会备案。

基金托管人交通银行股份有限公司根据基金合同规定，于2014年8月22日复核了本报告中的财务报告、净值表现、利润分配情况、财务会计报告、投资组合报告等内容，保证复核内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

基金管理人承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金财产，但不保证基金一定盈利。

基金的过往业绩并不代表其未来表现。投资有风险，投资者在作出投资决策前应仔细阅读本基金的招募说明书及相关更新。

本年度报告摘要简要半年度报告正文，投资者欲了解详细内容，应阅读半年度报告全文。

本报告中财务数据未经审计。

本报告期自2014年1月1日起至6月30日止。

2 基金简介

2.1 基金基本情况

基金名称 汇丰晋信消费红利股票型证券投资基金
基金简称 汇丰晋信消费红利
基金代码 540009
交易代码 540009
基金运作方式 灵活配置型
基金合同生效日 2010年7月16日
基金管理人 汇丰晋信基金管理有限公司
基金托管人 交通银行股份有限公司
报告期基金资产总额 978,564,158.44
报告期基金份额总额 978,564,158.44
报告期每份净值 1.00

2.2 基金产品说明

本基金主要投资于消费类行业，具有持续成长潜力的优质上市公司，部分中国经济持续增长带来的投资机会，力争实现基金净值增长超越业绩比较基准。

1. 大类资产配置策略
本基金根据宏观经济、行业经济、政策环境、投资策略等可能影响证券市场的重要因素的研判和预期，根据资产配置策略或基金投资目标的调整对配置比例进行适当调整，适度调整基金资产在股票、债券等各类资产的配置比例。

(1) 大类资产配置的行业界定
本基金指的消费类行业是指居民消费，即居住居民在一定时期内对货物和服务的购买，包括以食品类购买的货物和服务，以及房屋、金融和服务类购买的货物和服务。

(2) 大类资产配置的风格选择
本基金从上市公司的经营性、核心竞争力、公司治理结构、估值水平等方面进行综合评价，精选个股。

(3) 大类资产配置的行业选择
本基金将根据投资类别的主要目的是在股票市场风险显著增加时，充分考虑股票投资的收益性和风险性，通过定期评估，动态调整后收益较预期收益更高的投资组合，以期获得更高的长期投资回报。

2.3 风险特征
本基金是一只股票型基金，属于证券投资基金中风险和预期收益较高的基金品种，其预期风险和预期收益水平高于货币基金、债券基金和货币型基金。

2.4 基金管理人和基金托管人

基金管理人 汇丰晋信基金管理有限公司
基金托管人 交通银行股份有限公司

名称 正海

姓名 59559
联系电话 021-20376068
电子邮箱 mckay.yi@jhfdsjc.cn
t_wang@bank.com.cn

客户服务电话 021-20376068
传真 021-20376099
报告截止日：2014年6月30日

2.5 信息披露方式
本基金年度报告披露的管理人互联网网址 www.hjfdjc.cn

基金半年度报告备置地点 汇丰晋信基金管理有限公司：上海市浦东新区世纪大道8号上海国金中心汇丰银行大楼9层；汇丰晋信基金管理有限公司：上海市浦东新区银城中路188号。

3 主要财务指标和基金净值表现

金额单位：人民币元

3.1 本期财务报告和本期报告期

报告期损益 -16,138,563.72

本期利润 -90,976,249.05

加权平均基金份额本期利润 -0.0664

本期基金份额净值 -0.8486

本期份额净值增长率 -1.38%

3.2 本期报告期同上期报告期相比基金净值增长率变动及其与同期业绩比较基准收益率变动的比较

3.3 基金份额净值的计算方法

3.4 基金份额净值增长率的计算方法

3.5 基金份额净值增长率的计算方法

3.6 基金份额净值增长率的计算方法

3.7 基金份额净值增长率的计算方法

3.8 基金份额净值增长率的计算方法

3.9 基金份额净值增长率的计算方法

3.10 基金份额净值增长率的计算方法

3.11 基金份额净值增长率的计算方法

3.12 基金份额净值增长率的计算方法

3.13 基金份额净值增长率的计算方法

3.14 基金份额净值增长率的计算方法

3.15 基金份额净值增长率的计算方法

3.16 基金份额净值增长率的计算方法

3.17 基金份额净值增长率的计算方法

3.18 基金份额净值增长率的计算方法

3.19 基金份额净值增长率的计算方法

3.20 基金份额净值增长率的计算方法

3.21 基金份额净值增长率的计算方法

3.22 基金份额净值增长率的计算方法

3.23 基金份额净值增长率的计算方法

3.24 基金份额净值增长率的计算方法

3.25 基金份额净值增长率的计算方法

3.26 基金份额净值增长率的计算方法

3.27 基金份额净值增长率的计算方法

3.28 基金份额净值增长率的计算方法

3.29 基金份额净值增长率的计算方法

3.30 基金份额净值增长率的计算方法

3.31 基金份额净值增长率的计算方法

3.32 基金份额净值增长率的计算方法

3.33 基金份额净值增长率的计算方法

3.34 基金份额净值增长率的计算方法

3.35 基金份额净值增长率的计算方法

3.36 基金份额净值增长率的计算方法

3.37 基金份额净值增长率的计算方法

3.38 基金份额净值增长率的计算方法

3.39 基金份额净值增长率的计算方法

3.40 基金份额净值增长率的计算方法

3.41 基金份额净值增长率的计算方法

3.42 基金份额净值增长率的计算方法

3.43 基金份额净值增长率的计算方法

3.44 基金份额净值增长率的计算方法

3.45 基金份额净值增长率的计算方法

3.46 基金份额净值增长率的计算方法

3.47 基金份额净值增长率的计算方法

3.48 基金份额净值增长率的计算方法

3.49 基金份额净值增长率的计算方法

3.50 基金份额净值增长率的计算方法

3.51 基金份额净值增长率的计算方法

3.52 基金份额净值增长率的计算方法

3.53 基金份额净值增长率的计算方法

3.54 基金份额净值增长率的计算方法

3.55 基金份额净值增长率的计算方法

3.56 基金份额净值增长率的计算方法

3.57 基金份额净值增长率的计算方法

3.58 基金份额净值增长率的计算方法

3.59 基金份额净值增长率的计算方法

3.60 基金份额净值增长率的计算方法

3.61 基金份额净值增长率的计算方法

3.62 基金份额净值增长率的计算方法

3.63 基金份额净值增长率的计算方法

3.64 基金份额净值增长率的计算方法

3.65 基金份额净值增长率的计算方法

3.66 基金份额净值增长率的计算方法

3.67 基金份额净值增长率的计算方法

3.68 基金份额净值增长率的计算方法

3.69 基金份额净值增长率的计算方法

3.70 基金份额净值增长率的计算方法

3.71 基金份额净值增长率的计算方法

3.72 基金份额净值增长率的计算方法

3.73 基金份额净值增长率的计算方法

3.74 基金份额净值增长率的计算方法

3.75 基金份额净值增长率的计算方法

3.76 基金份额净值增长率的计算方法

3.77 基金份额净值增长率的计算方法

3.78 基金份额净值增长率的计算方法

3.79 基金份额净值增长率的计算方法

3.80 基金份额净值增长率的计算方法

3.81 基金份额净值增长率的计算方法

3.82 基金份额净值增长率的计算方法

3.83 基金份额净值增长率的计算方法

3.84 基金份额净值增长率的计算方法

3.85 基金份额净值增长率的计算方法

3.86 基金份额净值增长率的计算方法

3.87 基金份额净值增长率的计算方法

3.88 基金份额净值增长率的计算方法

3.89 基金份额净值增长率的计算方法

3.90 基金份额净值增长率的计算方法

3.91 基金份额净值增长率的计算方法

3.92 基金份额净值增长率的计算方法

3.93 基金份额净值增长率的计算方法

3.94 基金份额净值增长率的计算方法

3.95 基金份额净值增长率的计算方法

3.96 基金份额净值增长率的计算方法

3.97 基金份额净值增长率的计算方法

3.98 基金份额净值增长率的计算方法

3.99 基金份额净值增长率的计算方法

3.10 基金份额净值增长率的计算方法

3.11 基金份额净值增长率的计算方法

3.12 基金份额净值增长率的计算方法

3.13 基金份额净值增长率的计算方法

3.14 基金份额净值增长率的计算方法

3.15 基金份额净值增长率的计算方法

3.16 基金份额净值增长率的计算方法

3.17 基金份额净值增长率的计算方法

3.18 基金份额净值增长率的计算方法

3.19 基金份额净值增长率的计算方法

3.20 基金份额净值增长率的计算方法

3.21 基金份额净值增长率的计算方法

3.22 基金份额净值增长率的计算方法

3.23 基金份额净值增长率的计算方法

3.24 基金份额净值增长率的计算方法

3.25 基金份额净值增长率的计算方法