

## 诺德成长优势股票型证券投资基金

[2014] 第一季度报告

基金管理人:诺德基金管理有限公司  
基金托管人:中国银行股份有限公司  
报告送出日期:二〇一四年四月二十二日

维持总体均衡的框架下,加大操作的力度,将资金有效地配置在景气提升的行业和个股,同时尽量避免无谓地陷入风险区域,争取创造超额收益。

§1投资组合报告

基金管理人的董事会及董事保证本报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性、完整性承担个别及连带责任。

基金托管人中国银行股份有限公司根据本基金合同规定,于2014年4月21日复核了本报告中的财务指标、净值表现和投资组合报告内容,保证复核内容不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

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资产,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。

本报告期未出现单只基金资产未经审计。

本报告期自2014年1月1日起至3月31日止。

§2基金产品概况

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式

契约型开放式

基金合同生效日

2009年7月22日

报告期末基金份额总额

56,578,854.18份

基金简称

诺德成长优势

基金主代码

570005

交易代码

570005

基金运作方式