

中海环保新能源主题灵活配置混合型证券投资基金

2013第一季度报告

2013年3月31日

基金管理人:中海基金管理有限公司
基金托管人:中国工商银行股份有限公司
报告期截止日:2013年3月31日

§1 重要提示

基金管理人的董事会及监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，并对本报告的内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。
基金托管人中国工商银行股份有限公司根据本基金合同规定，于2013年4月17日复核了本报告中的财务指标、净值表现和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。

本报告期中财务资料未经审计。

报告期自2013年1月1日起至3月31日止。

§2 基金产品概况

基金简称 中海环保新能源混合

基金主代码 398051

交易代码 398051

基金运作方式 灵活配置型开放式

基金合同生效日 2010年12月9日

报告期末基金份额总额 409,628,425.02份

投资目标 在环保行业状况不断变化、行业政策不断调整以及节能减排成为行业力图实现的目标下，以成长为环保主题、重点关注具有环保属性和环保产业链的公司为投资重点，同时关注具有环保优势的行业和企业，在充分分享环保行业和新能源产业的发展机会的同时，力争获得超越基准的收益。

投资策略 在环保行业配置上以行业环保为主导，结合行业地位重配；在新能源方面则侧重于风能、太阳能、水电等可再生资源的配置，同时关注节能环保类个股的配置。

投资组合比例 行业环保类股票资产占总资产的比例为0%—95%，新能源类股票资产占总资产的比例为5%—100%。

投资策略 一级资产配置：一级资产配置主要采取自下而上的方式，在资产配置中，主要根据宏观经济形势、国家政策情况、市场价格走势、市场情绪等因素进行综合分析，通过宏观和微观两个层面的分析，对不同资产类别进行配置，减少市场预期和实际资产配置的偏差，以规避分散投资风险，提高基金经风险调整后的收益。

二级资产配置：根据行业特征，将行业分为环保类、新能源类、其他类，其

中环保类配置以行业环保类股票为主进行配置，其余类别的配置则根据行业特征选择配置比例。

3.投资组合的构建：将行业配置采用自下而上的方法。

4.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

5.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

6.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

7.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

8.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

9.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

10.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

11.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

12.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

13.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

14.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

15.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

16.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

17.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

18.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

19.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

20.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

21.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

22.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

23.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

24.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

25.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

26.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

27.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

28.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

29.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

30.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

31.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

32.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

33.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

34.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

35.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

36.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

37.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

38.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

39.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

40.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

41.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

42.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

43.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

44.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

45.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

46.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

47.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

48.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

49.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

50.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

51.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

52.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

53.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

54.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

55.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

56.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

57.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

58.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

59.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

60.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

61.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

62.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

63.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

64.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

65.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

66.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

67.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

68.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

69.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

70.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

71.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

72.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

73.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

74.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

75.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

76.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

77.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

78.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

79.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

80.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

81.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

82.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

83.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

84.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

85.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

86.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

87.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

88.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

89.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

90.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

91.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

92.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

93.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

94.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

95.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

96.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

97.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

98.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

99.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

100.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

101.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

102.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

103.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

104.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

105.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

106.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

107.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

108.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

109.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

110.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

111.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

112.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

113.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

114.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

115.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

116.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，从而达到降低组合波动率的目的。

117.风险管理：本基金将对组合的仓位进行动态调整，