**平安基金管理有限公司旗下部分基金2021年中期报告提示性公告**

平安基金管理有限公司（以下简称“本公司”）董事会及董事保证旗下基金2021年中期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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

本公司本次 2021年中期报告涉及部分基金如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 基金全称 |
| 1 | 平安沪深300交易型开放式指数证券投资基金 |
| 2 | 平安中证500交易型开放式指数证券投资基金 |
| 3 | 平安MSCI中国A股低波动交易型开放式指数证券投资基金 |
| 4 | 平安MSCI中国A股国际交易型开放式指数证券投资基金 |
| 5 | 平安中证5-10年期国债活跃券交易型开放式指数证券投资基金 |
| 6 | 平安中债-中高等级公司债利差因子交易型开放式指数证券投资基金 |
| 7 | 平安中证粤港澳大湾区发展主题交易型开放式指数证券投资基金 |
| 8 | 平安科技创新3年封闭运作灵活配置混合型证券投资基金 |
| 9 | 平安鼎泰灵活配置混合型证券投资基金(LOF) |
| 10 | 平安鼎弘混合型证券投资基金(LOF) |
| 11 | 平安日增利货币市场基金 |
| 12 | 平安财富宝货币市场基金 |
| 13 | 平安新鑫先锋混合型证券投资基金 |
| 14 | 平安智慧中国灵活配置混合型证券投资基金 |
| 15 | 平安鑫享混合型证券投资基金 |
| 16 | 平安安盈灵活配置混合型证券投资基金 |
| 17 | 平安惠盈纯债债券型证券投资基金 |
| 18 | 平安鼎信债券型证券投资基金 |
| 19 | 平安惠享纯债债券型证券投资基金 |
| 20 | 平安惠融纯债债券型证券投资基金 |
| 21 | 平安惠金定期开放债券型证券投资基金 |
| 22 | 平安惠利纯债债券型证券投资基金 |
| 23 | 平安惠隆纯债债券型证券投资基金 |
| 24 | 平安金管家货币市场基金 |
| 25 | 平安鑫利灵活配置混合型证券投资基金 |
| 26 | 平安转型创新灵活配置混合型证券投资基金 |
| 27 | 平安惠泽纯债债券型证券投资基金 |
| 28 | 平安沪深300指数量化增强证券投资基金 |
| 29 | 平安合正定期开放纯债债券型发起式证券投资基金 |
| 30 | 平安量化精选混合型发起式证券投资基金 |
| 31 | 平安沪深300交易型开放式指数证券投资基金联接基金 |
| 32 | 平安合韵定期开放纯债债券型发起式证券投资基金 |
| 33 | 平安双债添益债券型证券投资基金 |
| 34 | 平安MSCI中国A股国际交易型开放式指数证券投资基金联接基金 |
| 35 | 平安合悦定期开放债券型发起式证券投资基金 |
| 36 | 平安优势产业灵活配置混合型证券投资基金 |
| 37 | 平安中证500交易型开放式指数证券投资基金联接基金 |
| 38 | 平安中短债债券型证券投资基金 |
| 39 | 平安核心优势混合型证券投资基金 |
| 40 | 平安季添盈三个月定期开放债券型证券投资基金 |
| 41 | 平安季开鑫三个月定期开放债券型证券投资基金 |
| 42 | 平安季享裕三个月定期开放债券型证券投资基金 |
| 43 | 平安乐顺39个月定期开放债券型证券投资基金 |
| 44 | 平安盈丰积极配置三个月持有期混合型发起式基金中基金(FOF) |
| 45 | 平安科技创新混合型证券投资基金 |
| 46 | 平安合聚1年定期开放债券型发起式证券投资基金 |
| 47 | 平安估值精选混合型证券投资基金 |
| 48 | 平安合享1年定期开放债券型发起式证券投资基金 |
| 49 | 平安增鑫六个月定期开放债券型证券投资基金 |
| 50 | 平安瑞尚六个月持有期混合型证券投资基金 |
| 51 | 平安稳健增长混合型证券投资基金 |
| 52 | 平安恒鑫混合型证券投资基金 |
| 53 | 平安季季享3个月持有期债券型证券投资基金 |
| 54 | 平安养老目标日期2045五年持有期混合型发起式基金中基金(FOF) |

上述基金2021年中期报告全文于2021年8月31日在本公司网站（<http://fund.pingan.com/index.shtml>）和中国证监会基金电子披露网站（<http://eid.csrc.gov.cn/fund>）披露，供投资者查阅。如有疑问可拨打本公司客服电话（400-800-4800）咨询。

本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，也不保证最低收益。请充分了解基金的风险收益特征，审慎做出投资决定。

特此公告。

平安基金管理有限公司

2021年8月31日