

万家基金管理有限公司关于新增金元证券  
股份有限公司为代销机构及开通转换业务的公告

一、增加代销万家旗下基金

根据万家基金管理有限公司（以下简称“本公司”）与金元证券股份有限公司（以下简称“金元证券”）签订的代销协议，金元证券自 2013 年 11 月 11 日起代理本公司旗下下列基金的销售业务。业务办理的具体事宜请遵从金元证券的相关规定。

- 1、万家 180 指数证券投资基金（基金简称：万家 180，基金代码：519180）
  - 2、万家和谐增长混合型证券投资基金（基金简称：万家和谐，基金代码：519181（前端）/519182（后端））
  - 3、万家行业优选股票型证券投资基金（LOF）（基金简称：万家优选，基金代码：161903）
  - 4、万家双引擎灵活配置混合型证券投资基金（基金简称：万家引擎，基金代码：519183）
  - 5、万家精选股票型证券投资基金（基金简称：万家精选，基金代码：519185）
  - 6、万家中证红利指数型证券投资基金（LOF）（基金简称：万家红利，基金代码：161907）
  - 7、万家中证创业成长指数分级证券投资基金（基金简称：万家中创，基金代码：161910；A 级简称：万家创 A，代码为：150090；B 级简称：万家创 B，代码为：150091）
  - 8、万家增强收益债券型证券投资基金（基金简称：万家债券，基金代码：161902）
  - 9、万家货币市场证券投资基金（基金简称：万家货币，基金代码：A 类 519508，B 类 519507）
  - 10、万家稳健增利债券型证券投资基金（基金简称：万家稳增，基金代码：A 类 519186，C 类 519187）
  - 11、万家添利分级债券型证券投资基金（A 级简称：万家利 A，代码为：161909；B 级简称：万家利 B，代码为：150038）
  - 12、万家信用恒利债券型证券投资基金（基金简称：万家恒利，基金代码：A 类 519188，B 类 519189）
  - 13、万家 14 天理财债券型证券投资基金（单周：519511, 519512, 519513，双周：519521, 519522, 519523）
  - 14、万家岁得利定期开放债券型发起式证券投资基金（基金简称：万家得利，基金代码：519190）
  - 15、万家强化收益定期开放债券型证券投资基金（基金简称：万家强债，基金代码：161911）
- 注：

- 1、万家利 A 自基金合同生效后，每半年打开申购赎回一次，万家利 B 在三年封闭期内不开放申购赎回，但可在深交所场内进行交易。
- 2、万家创 A 和万家创 B 不开放申购赎回，但可在深交所场内进行交易。
- 3、万家得利自基金合同生效后，每年定期开放申购赎回一次。
- 4、万家强债自基金合同生效后，每三年定期开放申购赎回一次。（上述基金打开申购赎回的具体日期见管理人公告）

二、开通旗下基金转换业务

- 1、基金转换只能在同一销售机构进行。投资者办理基金转换业务时，转出方的基金必须处于可赎回状态，转入方的基金必须处于可申购状态。
- 2、在金元证券渠道我公司旗下万家 180、万家和谐（前）、万家引擎、万家精选、万家货币 A、万家货币 B、万家稳增 A、万家稳增 C、万家恒利 A、万家恒利 C 基金之间可以进行相互转换（其中万家货币 A 与万家货币 B 之间不能转换，万家稳增 A 与万家稳增 C 之间不能转换，万家恒利 A 与万家恒利 C 之间不能转换）；万家优选、万家红利、万家中创、万家债券基金之间可以进行相互转换。
- 3、基金持有人可将其全部或部分基金份额转换成其它基金，但单笔转换份额不得低于 500 份。
- 4、转换后基金份额持有人在销售机构保留的基金份额不足 1 份（万家公用、万家债券无限制）的，注册登记系统将全部剩余份额自动发起赎回。

基金转换费用及业务规则详见各基金招募说明书和本公司基金转换业务的相关公告。

### 三、咨询

投资者可以通过以下途径咨询有关详情：

1. 金元证券股份有限公司

客户服务电话：4008-888-228

公司网站：[www.jyzq.cn](http://www.jyzq.cn)

2. 万家基金管理有限公司

客户服务电话：95538-6、400-888-0800、(021)68644599

客服传真：021-38619968

网址：[www.wjasset.com](http://www.wjasset.com)

### 四、风险提示：

投资者欲了解上述基金详细情况，请参看各基金的《基金合同》和《招募说明书》，基金管理人承诺基金投资最低收益、也不保证基金投资一定赢利，请投资者在充分考虑风险的情况下谨慎作出投资决策。

特此公告。

万家基金管理有限公司

2013年11月11日