

## 长信基金管理有限责任公司

### 关于长信稳势纯债债券型证券投资基金暂停大额申购 (含转换转入、定期定额投资) 业务的公告

公告送出日期：2020年8月5日

#### § 1 公告基本信息

|                             |  |              |
|-----------------------------|--|--------------|
| 基金名称                        | 长信稳势纯债债券型证券投资基金  |              |
| 基金简称                        | 长信稳势纯债债券   |              |
| 基金主代码                       | 003869   |              |
| 基金管理人名称                     | 长信基金管理有限责任公司   |              |
| 公告依据                        | 根据《公开募集证券投资基金信息披露管理办法》等法律法规、《长信稳势纯债债券型证券投资基金基金合同》和《长信稳势纯债债券型证券投资基金招募说明书》的规定。 |              |
| 暂停相关业务的起始日、金额及原因说明          | 暂停申购起始日  | —            |
|                             | 暂停大额申购起始日  | 2020年8月5日    |
|                             | 暂停转换转入起始日  | —            |
|                             | 暂停大额转换转入起始日  | 2020年8月5日    |
|                             | 暂停定期定额投资起始日  | —            |
|                             | 暂停大额定期定额投资起始日  | 2020年8月5日    |
|                             | 限制申购金额（单位：元）   | 1,000,000.00 |
|                             | 限制转换转入金额（单位：元）   | 1,000,000.00 |
|                             | 限制定期定额投资金额（单位：元）   | 1,000,000.00 |
| 暂停大额申购（含转换转入、定期定额投资）业务的原因说明 | 为保护基金份额持有人的利益，根据《长信稳势纯债债券型证券投资基金基金合同》的有关规定，暂停本基金100万以上的大额申购(含转换转入、定期定额投资)业务。 |              |

#### § 2 其他需要提示的事项

2.1 自2020年8月5日起（含2020年8月5日）对长信稳势纯债债券（交易代码：003869）的大额申购（含转换转入、定期定额投资）业务进行限制，即单日单个基金账户累计申购（含转换转入、定期定额投资）长信稳势纯债债券的

金额不超过 100 万元。如单日单个基金账户单笔申购（含转换转入、定期定额投资）长信稳势纯债债券的金额超过 100 万元，则 100 万元确认申购成功，超过 100 万元金额的部分本公司将确认失败；如单日单个基金账户多笔累计申购（含转换转入、定期定额投资）本基金金额超过 100 万元，本公司将逐笔累加至符合不超过 100 万元限额的申请确认成功，其余部分本公司将确认失败。

2.2 在长信稳势纯债债券暂停大额申购（含转换转入、定期定额投资）业务期间，本公司将正常办理长信稳势纯债债券单日单个基金账户累计 100 万元（含 100 万元）以下的申购（含转换转入、定期定额投资）业务以及转换转出、赎回等业务。长信稳势纯债债券恢复办理大额申购（含转换转入、定期定额投资）业务的具体时间将另行公告。

2.3 本公告涉及上述业务的最终解释权归本公司所有。

2.4 投资者可通过以下途径咨询有关详情

- 1) 本公司客户服务专线：400-700-5566（免长途话费）；
- 2) 本公司网址：[www.cxfund.com.cn](http://www.cxfund.com.cn)。

2.5 风险提示：本公司承诺依照诚实信用、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。投资有风险，决策需谨慎，投资者申购本基金前，应认真阅读本基金的基金合同和招募说明书等相关法律文件。

特此公告。

长信基金管理有限责任公司

2020 年 8 月 5 日