

德邦基金管理有限公司关于旗下部分基金增加蛋卷基金为代销机构并开通定期定额投资业务、基金转换业务及参加费率优惠活动的公告

根据德邦基金管理有限公司（简称：“本公司”）与北京蛋卷基金销售有限公司（简称：“蛋卷基金”）签署的销售协议，自 2018 年 12 月 18 日起，蛋卷基金将为投资者办理本公司旗下下列基金的相关业务。

基金全称 简称 基金代码

德邦德利货币市场基金 德邦德利货币 A 类:000300

B 类:000301

德邦如意货币市场基金 德邦如意货币 001401

德邦纯债一年定期开放债券型证券投资基金 德邦纯债一年

定开债 A 类:002704

C 类:002705

德邦新添利债券型证券投资基金 德邦新添利 A 类:001367

C 类:002441

德邦量化优选股票型证券投资基金（LOF） 德邦量化优选股票（LOF） A 类：167702

C 类：167703

德邦量化新锐股票型证券投资基金（LOF） 德邦量化新锐股票（LOF） A 类：167705

C 类：167706

德邦优化灵活配置混合型证券投资基金 德邦优化 770001

德邦大健康灵活配置混合型证券投资基金 德邦大健康灵活配置混合 001179

德邦福鑫灵活配置混合型证券投资基金 德邦福鑫 A 类:001229

C 类:002106

德邦鑫星价值灵活配置混合型证券投资基金 德邦鑫星价值 A 类:001412

C 类:002112

德邦民裕进取量化精选灵活配置混合型证券投资基金 德邦民裕进取量化精选灵活配置混合

A 类：005947

C 类：005948

德邦乐享生活混合型证券投资基金 德邦乐享生活混合 A 类：006167

C 类：006168

现将有关事项公告如下：

一、自 2018 年 12 月 18 日起，投资者可通过蛋卷基金办理德邦德利货币、德邦如意货币、德邦纯债一年定开债、德邦新添利、德邦量化优选股票（LOF）、德邦量化新锐股票（LOF）、德邦优化、德邦大健康灵活配置混合、德邦福鑫、德邦鑫星价值申购、赎回等业务以及德邦乐享生活混合的认购、申购、赎回等业务。德邦乐享生活混合开放申购、赎回等业务的具体日期以基金管理人届时公告为准。

二、自 2018 年 12 月 18 日起，投资者可通过蛋卷基金办理德邦德利货币、德邦如意货币、德邦新添利、德邦量化优选股票（LOF）、德邦量化新锐股票（LOF）、德邦优化、德邦大健康灵活配置混合、德邦福鑫、德邦鑫星价值、德邦民裕进取量化精选灵活配置混合的定期定额投资业务（定期定额投资业务单笔申购金额的最低限额为 100 元人民币，具体以蛋卷基金的业务规则或规定为准）。

三、自 2018 年 12 月 18 日起，投资者可通过蛋卷基金办理德邦德利货币、德邦如意货币、德邦新添利、德邦优化、德邦大健康灵活配置混合、德邦福鑫、德邦鑫星价值、德邦民裕进取量化精选灵活配置混合之间的基金转换业务（基金转换业务单笔转换转出份额的最低限额为 100 份，具体以蛋卷基金的业务规则或规定为准）。

四、自 2018 年 12 月 18 日起，投资者可通过蛋卷基金办理德邦量化优选股票（LOF）与德邦量化新锐股票（LOF）之间的基金转换业务（基金转换业务单笔转换转出份额的最低限额为 100 份，具体以蛋卷基金的业务规则或规定为准）。

五、自 2018 年 12 月 18 日起，投资者通过蛋卷基金认购、申购或定期定额投资德邦纯债一年定开债、德邦新添利、德邦量化优选股票（LOF）、德邦量化新锐股票（LOF）、德邦优化、德邦大健康灵活配置混合、德邦福鑫、德邦鑫星价值、德邦民裕进取量化精选灵活配置混合、德邦乐享生活混合，认/申购费率享有折扣优惠，最低不低于 1 折，具体折扣费率以蛋卷基金的业务规则或规定为准；若原认/申购费率适用固定费率的，则按原认/申购费率执行，不再享有费率折扣优惠。投资者通过蛋卷基金投资本公司后续新增基金产品的，则自产品开通认购、申购及定期定额投资业务之日起，自动参与上述费率优惠。

六、投资者可通过蛋卷基金和本公司客服热线或网站咨询具体业务办理事宜。

投资者可通过以下途径咨询有关详情：

1、北京蛋卷基金销售有限公司

客服热线：400-061-8518

公司网站：www.danjuanapp.com

2、德邦基金管理有限公司

客服热线：400-821-7788

公司网站：www.dbfund.com.cn

风险提示：本公司承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金财产，但不保证基金一定盈利，也不保证最低收益。投资人应认真阅读拟投资基金的《基金合同》、《招募说明书》（更新）等法律文件，了解所投资基金的风险收益特征，并根据自身情况购买与风险承受能力相匹配的产品。

特此公告。

德邦基金管理有限公司

2018 年 12 月 17 日