

融通关于旗下部分开放式基金新增北京新浪仓石基金销售有限公司 为销售机构并参加其费率优惠活动的公告

为了更好地满足广大投资者的理财需求，根据融通基金管理有限公司（以下简称“融通基金”）与北京新浪仓石基金销售有限公司（以下简称“北京新浪仓石”）签署的销售协议，自2021年8月20日起，北京新浪仓石新增销售融通基金旗下部分开放式基金并开通定期定额投资业务、转换业务及参加北京新浪仓石正在开展的前端申购费率优惠活动。现将有关事项公告如下：

一、新增销售的基金情况：

| 基金名称 | 基金代码 |
|--------------------------|-----------------------|
| 融通增强收益债券型证券投资基金 | 000142（A类） |
| 融通通源短融债券型证券投资基金 | 000394（A类） |
| 融通通瑞债券型证券投资基金 | 000466（A类）、000859（C类） |
| 融通转型三动力灵活配置混合型证券投资基金 | 000717（A类）、009828（C类） |
| 融通健康产业灵活配置混合型证券投资基金 | 000727（A类）、009274（C类） |
| 融通互联网传媒灵活配置混合型证券投资基金 | 001150（前端） |
| 融通新区域新经济灵活配置混合型证券投资基金 | 001152（前端） |
| 融通通鑫灵活配置混合型证券投资基金 | 001470 |
| 融通新能源灵活配置混合型证券投资基金 | 001471（前端） |
| 融通跨界成长灵活配置混合型证券投资基金 | 001830（前端） |
| 融通中国风1号灵活配置混合型证券投资基金 | 001852（A类）、009273（C类） |
| 融通新机遇灵活配置混合型证券投资基金 | 002049（前端） |
| 融通成长30灵活配置混合型证券投资基金 | 002252（前端） |
| 融通通盈灵活配置混合型证券投资基金 | 002415 |
| 融通新消费灵活配置混合型证券投资基金 | 002605（前端） |
| 融通通慧混合型证券投资基金 | 002612（A类） |
| 融通现金宝货币市场基金 | 002788（A类）、004398（B类） |
| 融通新趋势灵活配置混合型证券投资基金 | 002955（前端） |
| 融通通乾研究精选灵活配置混合型证券投资基金 | 002989 |
| 融通沪港深智慧生活灵活配置混合型证券投资基金 | 003279 |
| 融通通润债券型证券投资基金 | 003650 |
| 融通收益增强债券型证券投资基金 | 004025（A类）、004026（C类） |
| 融通逆向策略灵活配置混合型证券投资基金 | 005067（A类）、009270（C类） |
| 融通中国概念债券型证券投资基金（QDII） | 005243 |
| 融通红利机会主题精选灵活配置混合型证券投资基金 | 005618（A类）、005619（C类） |
| 融通新能源汽车主题精选灵活配置混合型证券投资基金 | 005668（A类）、009835（C类） |
| 融通研究优选混合型证券投资基金 | 006084 |
| 融通消费升级混合型证券投资基金 | 007261 |
| 融通量化多策略灵活配置混合型证券投资基金 | 007527（A类）、007528（C类） |
| 融通产业趋势股票型证券投资基金 | 008382 |

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 融通产业趋势先锋股票型证券投资基金 | 008445 |
| 融通产业趋势臻选股票型证券投资基金 | 009891 |
| 融通稳健添盈灵活配置混合型证券投资基金 | 010395(A类)、010396(C类) |
| 融通价值趋势混合型证券投资基金 | 010646(A类)、010647(C类) |
| 融通核心趋势混合型证券投资基金 | 011595(A类)、011596(C类) |
| 融通新蓝筹证券投资基金 | 161601(前端) |
| 融通债券投资基金 | 161603(A类)、161693(C类) |
| 融通深证100指数证券投资基金 | 161604(A类)、004876(C类) |
| 融通蓝筹成长证券投资基金 | 161605(前端) |
| 融通行业景气证券投资基金 | 161606(A类)、009277(C类) |
| 融通易支付货币市场证券投资基金 | 161608(A类)、161615(B类) |
| 融通动力先锋混合型证券投资基金 | 161609(前端) |
| 融通内需驱动混合型证券投资基金 | 161611(前端) |
| 融通深证成份指数证券投资基金 | 161612(A类)、004875(C类) |
| 融通创业板指数增强型证券投资基金 | 161613(A类)、004870(C类) |
| 融通医疗保健行业混合型证券投资基金 | 161616(A类)、009275(C类) |
| 融通岁岁添利定期开放债券型证券投资基金 | 161618(A类)、161619(B类) |
| 融通核心价值混合型证券投资基金 | 161620 |
| 融通汇财宝货币市场基金 | 161622(A类)、161623(B类)、004399(E类) |
| 融通可转债债券型证券投资基金 | 161624(A类)、161625(C类) |
| 融通巨潮100指数证券投资基金(LOF) | 161607(A类)、004874(C类) |
| 融通领先成长混合型证券投资基金(LOF) | 161610(A类)、009241(C类) |
| 融通四季添利债券型证券投资基金(LOF) | 161614(A类)、000673(C类) |
| 融通通福债券型证券投资基金(LOF) | 161626(A类)、161627(C类) |
| 融通中证云计算与大数据主题指数证券投资基金(LOF) | 161628 |
| 融通中证人工智能主题指数证券投资基金(LOF) | 161631(A类)、009239(C类) |

注：1、融通增强收益债券型证券投资基金 A 类、融通通鑫灵活配置混合型证券投资基金、融通岁岁添利定期开放债券型证券投资基金、融通新机遇灵活配置混合型证券投资基金、融通通盈灵活配置混合型证券投资基金、融通稳健添盈灵活配置混合型证券投资基金 A 类、融通易支付货币市场证券投资基金 B 类、融通汇财宝货币市场基金 A/B 类、融通通福债券型证券投资基金（LOF）暂不开通定期定额投资业务。

2、融通中国概念债券型证券投资基金（QDII）、融通深证 100 指数证券投资基金 C 类、融通巨潮 100 指数证券投资基金(LOF)C 类、融通领先成长混合型证券投资基金（LOF）C 类、融通深证成份指数证券投资基金 C 类、融通创业板指数增强型证券投资基金 C 类、融通四季添利债券型证券投资基金（LOF）C 类、融通核心价值混合型证券投资基金（QDII）、融通通福债券型证券投资基金（LOF）、融通中证人工智能主题指数证券投资基金（LOF）C 类、融通转型三动力灵活配置混合型证券投资基金 C 类、融通新能源汽车主题精选灵活配置混合型证券投资基金 C 类暂不开通转换业务。

二、费率优惠内容：

1、申购费率优惠：

自本公告日起，投资者通过北京新浪仓石申购及定期定额申购上述基金，其申购费率享有最低至1折的优惠，各基金具体折扣费率以北京新浪仓石活动公告为准。若申购费率是固定费用的，则按固定费用执行，不再享有费率折扣。

申购费率优惠活动仅适用于处于正常申购期的基金产品的前端收费模式的申购手续费，不包括各基金的后端收费模式的申购手续费以及处于基金募集期的基金认购费及基金转换业务等其他业务的基金手续费。

2、关于本次优惠活动的结束时间，请以北京新浪仓石的公告为准，本公司不再另行公告。相关业务规则如有变动，请以北京新浪仓石的最新规定为准。

3、上述适用基金的原相关费率参见各基金的相关法律文件及本公司发布的最新相关公告。

三、其他提示：

1、同一基金的不同基金份额类别之间不得互相转换。投资者仅能申请办理相同收费模式下基金代码的转换，即“前端收费转前端收费、后端收费转后端收费”，不能将前端收费模式基金代码的份额转换为后端收费模式基金代码的份额，或将后端收费模式基金代码的份额转换为前端收费模式基金代码的份额。同一基金不同份额类别之间不能相互转换。相关业务规则如有变动，请以融通基金最新发布的公告为准。

2、投资者通过北京新浪仓石办理定期定额投资业务，相关的定期定额投资业务具体程序和业务规则详见北京新浪仓石的相关规定。

3、投资者欲了解基金的详细情况，请仔细阅读各基金《基金合同》和《招募说明书》等法律文件。

四、投资者可通过以下途径咨询有关详情：

1、北京新浪仓石基金销售有限公司

客服热线：010-6267 5369；

公司网站：www.xincai.com。

2、融通基金管理有限公司

客服热线：400-883-8088（免长途话费）、0755-26948088；

公司网站：www.rtfund.com。

五、风险提示：

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。基金的过往业绩及其净值高低并不预示其未来业绩表现。投资有风险，敬请投资者在投资基金前认真阅读《基金合同》、《招募说明书》等基金法律文件，了解基金的风险收益特征，并根据自身的风险承受能力选择适合自己的基金产品。敬请投资者在购买基金前认真考虑、谨慎决策。

融通基金管理有限公司

二〇二一年八月二十日