## 南银理财珠联璧合理财管理计划4号开放式公募人民币理财产品(Z11006)2025年10月16日开放公 告

## 尊敬的投资者:

南银理财理财管理计划4号-私钻(产品登记编码Z7003220000017,内部销售代码Z11006)后续申购赎回安排:

申购起止日	运作起始日	自动赎回日	客户份额实际持有天数(天)
2025/10/16-2025/10/22	2025-10-23	2026-04-23	182
2025/10/23-2025/10/29	2025-10-30	2026-04-30	182
2025/10/30-2025/11/05	2025-11-06	2026-05-07	182
2025/11/06-2025/11/12	2025-11-13	2026-05-14	182
2025/11/13-2025/11/19	2025-11-20	2026-05-21	182
2025/1 1/20-2025/1 1/26	2025-11-27	2026-05-28	182

## 历史开放信息:

运作起始日	申购确认 单位净值 (元)/申 购价格 (元/份)	每份额累 计净值 (元)	自动赎回日	赎回确认 单位净值 (元)/赎 回价格 (元/份)	客户份 额有天 数)	当期收益率	业绩比较基准
-------	---------------------------------------	--------------------	-------	---------------------------------------	------------	-------	--------

2025-10-16	1.1906	1.1906	2026-04-16	182	中债新综合全价(1-3年)指数收益率
2025-10-10	1.1896	1.1896	2026-04-10	182	中债新综合全价(1-3年)指数收益率
2025-09-25	1.1893	1.1893	2026-03-26	182	中债新综合全价(1-3年)指数收益率
2025-09-18	1.1902	1.1902	2026-03-19	182	中债新综合全价(1-3年)指数收益率
2025-09-11	1.1899	1.1899	2026-03-12	182	中债新综合全价(1-3年)指数收益率
2025-09-04	1.1901	1.1901	2026-03-05	182	中债新综合全价(1-3年)指数收益率
2025-08-28	1.1903	1.1903	2026-02-26	182	中债新综合全价(1-3年)指数收益率
2025-08-21	1.1893	1.1893	2026-02-19	182	中债新综合全价(1-3年)指数收益率
2025-08-14	1.1902	1.1902	2026-02-12	182	中债新综合全价(1-3年)指数收益率
2025-08-07	1.1900	1.1900	2026-02-05	182	中债新综合全价(1-3年)指数收益率
2025-07-31	1.1886	1.1886	2026-01-29	182	中债新综合全价(1-3年)指数收益率

1.1893	1.1893	2026-01-22		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1886	1.1886	2026-01-15		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1891	1.1891	2026-01-08		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1876	1.1876	2026-01-01		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1816	1.1816	2025-12-25		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1807	1.1807	2025-12-18		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1792	1.1792	2025-12-11		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1778	1.1778	2025-12-04		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1771	1.1771	2025-11-27		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1765	1.1765	2025-11-20		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1755	1.1755	2025-11-13		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1737	1.1737	2025-11-06		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1724	1.1724	2025-10-23		182		中债新综合全价(1-3年)指数收益率
1.1719	1.1719	2025-10-16	1.1904	182	3.17%	中债新综合全价(1-3年)指数收益率
	1.1886 1.1891 1.1876 1.1816 1.1807 1.1792 1.1778 1.1771 1.1765 1.1755 1.1737 1.1724	1.1886 1.1886   1.1891 1.1891   1.1876 1.1876   1.1816 1.1816   1.1807 1.1807   1.1792 1.1792   1.1778 1.1778   1.1771 1.1771   1.1755 1.1755   1.1737 1.1737   1.1724 1.1724	1.1886 1.1886 2026-01-15   1.1891 1.1891 2026-01-08   1.1876 1.1876 2026-01-01   1.1816 1.1816 2025-12-25   1.1807 1.1807 2025-12-18   1.1792 1.1792 2025-12-11   1.1778 1.1778 2025-12-04   1.1771 1.1771 2025-11-27   1.1765 1.1765 2025-11-20   1.1755 1.1755 2025-11-13   1.1737 1.1737 2025-11-06   1.1724 1.1724 2025-10-23	1.1886 1.1886 2026-01-15   1.1891 1.1891 2026-01-08   1.1876 1.1876 2026-01-01   1.1816 1.1816 2025-12-25   1.1807 1.1807 2025-12-18   1.1792 1.1792 2025-12-11   1.1778 1.1778 2025-12-04   1.1771 1.1771 2025-11-27   1.1765 1.1765 2025-11-20   1.1755 1.1755 2025-11-13   1.1737 1.1737 2025-11-06   1.1724 1.1724 2025-10-23	1.1886 1.1886 2026-01-15 182   1.1891 1.1891 2026-01-08 182   1.1876 1.1876 2026-01-01 182   1.1816 1.1816 2025-12-25 182   1.1807 1.1807 2025-12-18 182   1.1792 1.1792 2025-12-11 182   1.1778 1.1778 2025-12-04 182   1.1771 1.1771 2025-11-27 182   1.1765 1.1765 2025-11-20 182   1.1755 1.1755 2025-11-13 182   1.1737 1.1737 2025-11-06 182   1.1724 1.1724 2025-10-23 182	1.1886 1.1886 2026-01-15 182   1.1891 1.1891 2026-01-08 182   1.1876 1.1876 2026-01-01 182   1.1816 1.1816 2025-12-25 182   1.1807 1.1807 2025-12-18 182   1.1792 1.1792 2025-12-11 182   1.1778 1.1778 2025-12-04 182   1.1771 1.1771 2025-11-27 182   1.1765 1.1765 2025-11-20 182   1.1755 1.1755 2025-11-13 182   1.1737 1.1737 2025-11-06 182   1.1724 1.1724 2025-10-23 182

注: 1.申购确认单位净值指运作起始日前一工作日的产品单位净值。累计每份额净值指从产品成立至运作起始日前一工作日的产品累计净值。当期收益仅供参考,实际收益以客户收到金额为准。

<sup>2.</sup>客户份额实际持有天数为该份额运作起始日(含)至自动赎回日(不含)之间的天数,如遇节假日自动赎回日顺延,客户份额实际持有天数将延长,具体以公告为准。

<sup>3.</sup>赎回金额将于自动赎回日后5个工作日内到账,自动赎回日至资金到账日之间不计息。

4.业绩报酬(如有)按产品说明书约定收取,赎回确认单位净值/赎回价格已扣除业绩报酬。

如您对本公告有任何疑问,可联系本理财产品代销机构或本公司,代销机构及本公司将竭诚为您服务。感谢您一直以来对本公司的支持与信赖! 特此公告。

> 南银理财有限责任公司 2025年10月16日