

# 恒丰理财有限责任公司净值型理财产品 2025 年 第 7 周净值公告

尊敬的投资者：

恒丰理财净值型理财产品 2025 年第 7 周产品净值信息如下：

序号	产品登记编码	产品名称	估值日期	单位净值	累计单位净值	资产净值
1	Z7008124000384	恒丰理财恒惠新丰利第 290 期 D	2025-02-18	1.0096	1.0096	71,796,421.22
2	Z7008124000396	恒丰理财恒惠新丰利第 293 期 D	2025-02-18	1.0088	1.0088	33,516,456.34
3	Z7008124000413	恒丰理财恒惠新丰利第 625 期 D	2025-02-18	1.0055	1.0055	9,365,786.63
4	Z7008124000436	恒丰理财恒惠新丰利第 804 期 D	2025-02-18	1.0060	1.0060	12,667,302.03
5	Z7008124000440	恒丰理财恒惠新丰利第 299 期 D	2025-02-18	1.0074	1.0074	28,506,847.75
6	Z7008124000463	恒丰理财恒惠新丰利第 296 期 D	2025-02-18	1.0082	1.0082	34,570,691.04
7	Z7008124000472	恒丰理财恒惠新丰利第 807 期 D	2025-02-18	1.0059	1.0059	6,498,668.14
8	Z7008124000480	恒丰理财恒惠新丰利第 501 期 C	2025-02-18	1.0062	1.0062	14,856,818.55
9	Z7008124000481	恒丰理财恒惠新丰利第 505 期 C	2025-02-18	1.0055	1.0055	1,749,587.79
10	Z7008124000482	恒丰理财恒惠新丰利第 509 期 C	2025-02-18	1.0024	1.0024	6,430,914.05
11	Z7008124000485	恒丰理财恒惠新丰利第 449 期 C	2025-02-18	1.0061	1.0061	6,144,124.57
12	Z7008124000486	恒丰理财恒惠新丰利第 503 期 C	2025-02-18	1.0054	1.0054	5,567,786.30
13	Z7008124000487	恒丰理财恒惠新丰利第 507 期 C	2025-02-18	1.0045	1.0045	6,603,605.17
14	Z7008124000498	恒丰理财恒惠新丰利第 812 期 D	2025-02-18	1.0043	1.0043	2,398,384.83
15	Z7008124000499	恒丰理财恒惠新丰利第 810 期 D	2025-02-18	1.0055	1.0055	3,626,003.33
16	Z7008124000515	恒丰理财恒惠新丰利第 819 期 D	2025-02-18	1.0040	1.0040	1,230,177.31
17	Z7008124000552	恒丰理财恒惠新丰利第 825 期 D	2025-02-18	1.0048	1.0048	2,215,584.88
18	Z7008125000004	恒丰理财恒惠新丰利第 520 期 C	2025-02-18	1.0014	1.0014	1,659,021.51
19	Z7008125000005	恒丰理财恒惠新丰利第 524 期 C	2025-02-18	1.0017	1.0017	5,831,154.83
20	Z7008125000014	恒丰理财恒惠新丰利第 843 期 D	2025-02-18	1.0005	1.0005	1,127,794.01
21	Z7008125000028	恒丰理财恒惠新丰利第 840 期 D	2025-02-18	1.0007	1.0007	2,122,812.79
22	Z7008125000044	恒丰理财恒惠新丰利第 522 期 C	2025-02-18	1.0018	1.0018	1,112,085.29
23	Z7008125000045	恒丰理财恒惠新丰利第 526 期 C	2025-02-18	1.0006	1.0006	4,337,595.58
24	Z7008125000079	恒丰理财恒惠新丰利第 846 期 D	2025-02-18	1.0002	1.0002	2,347,469.65
25	Z7008125000099	恒丰理财恒惠新丰利第 528 期 C	2025-02-18	1.0002	1.0002	1,983,719.41

估值日其他产品信息请以《产品说明书》所载为准。

恒丰理财有限责任公司

2025年2月19日