

# 徽银理财“安盈”固收增强一年定开净值型理财产品 200030

(PNHY200030)

## 2023 年年度报告

徽银理财有限责任公司保证本报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带的法律责任。理财产品管理人承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用资产，但不保证产品一定盈利。产品过往业绩并不代表其未来表现。理财非存款，投资需谨慎。

产品管理人：徽银理财有限责任公司

产品托管人：徽商银行股份有限公司

报 告 期：2023 年 01 月 01 日-2023 年 12 月 31 日

## 第一章 基本信息

产品名称	徽银理财“安盈”固收增强一年定开净值型理财产品 200030
理财产品代码	PNHY200030
产品登记编码	Z7002420000024
产品托管机构	徽商银行股份有限公司
产品募集方式	公募
产品运作模式	开放式净值型
产品投资性质	固定收益类
产品募集规模	610016171.00
产品期限类型	1-3年(含)
募集起始日期	2020年10月16日
募集结束日期	2020年10月26日
产品起始日	2020年10月27日
产品结束日	无固定期限
业绩比较基准	3.40%年~4.20%年
产品开放情况	本产品每12个月开放申购、赎回，下一开放期2024年11月04日-2024年11月12日，确认日为2024年11月13日。

本产品期末杠杆水平为：100.05%

## 第二章 净值、存续规模及收益表现

币种：人民币（CNY）

	时点指标				区间指标		
	份额净值	份额总数	累计净值	资产净值 (万元)		净值增长率 (%)	业绩基准增长 率(%)
报告 期末	1.004208	51,290,245.2	1.112795	5150.61	-	-	-
一个 月前	1.001550	51,290,245.2	1.110137	5136.97	过去一 个月	0.24	0.29~0.36
两个 月前	1.025437	146,492,027. 93	1.107549	15021.83	过去两 个月	0.47	0.57~0.70
三个 月前	1.022196	146,492,027. 93	1.104308	14974.36	过去三 个月	0.77	0.86~1.06
六个 月前	1.014163	146,492,027. 93	1.096275	14856.68	过去六 个月	1.51	1.71~2.12
一年前	0.985091	146,492,027. 93	1.067203	14430.80	过去 一年	4.27	3.40~4.20
-	-	-	-	-	成立 至今	11.28	10.81~13.36

## 第三章 管理人报告

### 3.1 报告期内产品投资策略

#### 1. 固收类资产：

研判债市行情，跟踪信用利差，灵活调整持仓、合理匹配久期，择时波段操作提升账户收益。

#### 2. 权益类资产：

##### 1) 大类资产配置策略：

本理财产品根据特定的风险偏好设定权益类资产、非权益类资产的基准配置比例

##### 2) 基金投资策略：

本理财产品采用定量和定性分析相结合的方式，一方面通过定量分析方法，筛选有潜在投资价值的标的纳入研究范围，另一方面结合所选基金的基金管理人的基本情况和投研文化等定性因素进行二次研判，双重维度筛选出中长期业绩稳定的优秀基金。

### 3.2 产品未来表现展望

#### 1. 固收类资产：

回顾 2023 年，年初理财赎回负反馈逐渐缓解后市场情绪好转，货币政策维持平稳宽松，债券配置力量整体较强，虽年末资金面收紧对市场形成一定扰动，但利率整体呈现下行态势，信用债受益于化债政策下行幅度更大，收益率中枢明显下行。展望 2024 年，经济基本面修复仍面临压力，居民、企业需求端仍需提振，稳增长、宽信用或仍是政策诉求，债券相比于其他资产仍有较好的配置价值。未来将密切关注宏观经济形势、资本市场变化，合理安排产品资产结构，做好产品久期攻守兼备。

#### 2. 权益类资产：

12 月 PMI 录得 49.0%，制造业 PMI 录得 49.0%，环比回落 0.4 个百分点；景气超季节性回落，需求收缩问题相对突出。整体来看，2024 年全年 PMI 呈现从高到稳的态势，体现的经济复苏的渐进性，期待进一步的需求侧的政策。另一方面，美国结束连续加息的进程，虽然对市场短期有提振，但也释放了对未来前景的担忧，谨防 2024 年的二次通胀。整体来看，经历了 2023 年预期修正后，2024 年有望回归市场预期正轨。

### 3.3 报告期内产品运作合规守信情况

徽银理财有限责任公司声明：

作为理财产品管理人，在报告期内产品运作严格遵守《关于规范金融机构资产管理业务的指导意见》、《商业银行理财业务监督管理办法》等法律法规、部门规章，依照诚实信用、勤勉尽责、安全高效的原则，在认真控制产品投资风险的基础上，为产品持有人谋求最大利益。

## 第四章 托管人报告

徽商银行股份有限公司声明：

在报告期内，徽商银行股份有限公司作为产品的托管人，严格遵守《关于规范金融机构资产管理业务的指导意见》《商业银行理财业务监督管理办法》等法律法规、部门规章，依照诚实信用、勤勉尽责、安全高效的原则，不存在任何损害产品份额持有人利益的行为，完全尽职尽责地履行了产品托管人应尽的义务。

在报告期内，未发现徽银理财有限责任公司作为产品的管理人，在资金的投资运作、净值计算、利润分配、费用开支等问题上违反《关于规范金融机构资产管理业务的指导意见》《商业银行理财业务监督管理办法》等法律法规、部门规章的情形。

## 第五章 资产持仓

### 5.1 期末产品资产持仓情况

序号	资产类别	穿透前占总资产比例 (%)	穿透后占总资产比例 (%)
1	现金及银行存款	6.22	6.65
2	同业存单	-	-
3	拆放同业及买入返售	-	-
4	债券	-	74.25
5	理财直接融资工具	-	-
6	新增可投资资产	-	-
7	非标准化债权类资产	-	-
8	权益类资产	-	-
9	金融衍生品	-	-
10	代客境外理财投资 QDII	-	-
11	商品类资产	-	-
12	另类资产	-	-
13	公募基金	-	19.10
14	私募基金	-	-
15	资产管理产品	93.78	-
16	委外投资——协议方式	-	-

备注：穿透前资产比例计算规则，即每个资产项的投资规模/穿透前总资产规模；穿透后资产比例计算规则，即按资产分类将各直接投资资产项（不含资产管理产品项）+穿透底层各类资产项的投资规模归类的小计值/穿透后总资产规模，其中穿透后总资产规模=各直接投资资产项（不含资产管理产品）+穿透底层各类资产项的投资规模（不含底层杠杆及负债）的合计值；

## 5.2 期末产品持有的前十项资产

序号	资产名称	资产类别	代码	持有金额 (万元)	占总资产的 比例 (%)
1	23 蚌产 01	公司债	250715.SH	305.26	5.93
2	22 庐投 01	公司债	182538.SH	296.09	5.75
3	22 大江 02	公司债	114097.SH	293.70	5.7
4	23 蚌产 03	公司债	252249.SH	223.12	4.33
5	23 毫交 02	公司债	253135.SH	220.25	4.28
6	23 池州 01	公司债	251904.SH	149.92	2.91
7	22 经投 01	公司债	196251.SH	149.45	2.9
8	22 平阳 01	公司债	194768.SH	149.29	2.9
9	23 银湖 01	公司债	251553.SH	148.75	2.89
10	22 铜建 03	公司债	182336.SH	148.42	2.88

注：以上资产按穿透后口径统计。



### 5.3 期末产品持有的非标准化债权类资产

该产品未持有非标准化债权类资产。

## 5.4 报告期内关联交易情况

### 5.4.1 产品持有关联方发行或承销的证券

序号	证券简称	证券类别	证券代码	持有数量 (万)	持有金额 (万元)	关联方名称	关联方 角色
1	23 明光 02	债券	253292.SH	1.46	146.42	国元证券股份有 限公司	承销

### 5.4.2 其他重大关联交易

无其他重大关联交易。

## 第六章 收益分配情况

份额登记日	分红日	每万份份额分红 (人民币(CNY))
2023年11月07日	2023年11月08日	264.75

## 第七章 风险分析

### 7.1 理财投资组合流动性风险分析

原则上本产品投资管理中将持有债券的组合久期与封闭期进行适当的匹配，满足每次开放期的流动性需求，合理控制本产品开放期的流动性风险。

### 7.2 理财投资组合其他风险分析

本产品为固定收益类产品，主要投资于债券等债权类资产，在投资运作过程中，管理人对产品的信用风险、市场风险、法律合规风险等各类风险建立完善的风控机制，相关风险总体可控。

## 第八章 投资账户信息

序号	账户类型	账户编号	账户名称	开户单位
1	产品托管户	32302377120100007 6	徽银理财“安盈”固收增强一年定开净值型理财产品 200030	徽商银行股份有限公司合肥寿春路支行
2	券商资金账户	27732871	徽银理财有限责任公司-徽银理财“安盈”固定收益类一年定开净值型理财产品 200030	中信建投证券股份有限公司

注：账户类型包括资金托管账户和对外投资账户

## 第九章 影响投资者决策的其他重要信息

无其他影响投资者决策的其他重要信息。