

# AI 数据深度分析报告

作者: AI Data Analyst

日期: 2026-01-01 17:45

# 第 1 部分: 风险等级损益分析

## 业务逻辑说明

### 1. 业务背景

针对【溢额合约】进行回溯性重大风险转移测试 (SRT Proxy)。

旨在验证历史业务中，再保人是否确实承担了实质性的亏损风险。

### 2. 分析逻辑

- 数据范围：仅筛选 `溢额分保费 > 0` 或 `溢额赔款 > 0` 的记录。
- 再保人视角指标：
- 收入 = 溢额分保费
- 成本 = 溢额已决 + 溢额未决 + 溢额摊回费用
- 再保人损益 = 收入 - 成本 (负值代表再保人亏损，风险转移有效)
- 综合成本率 (COR) = 成本 / 收入
- 排序：按 再保人损益升序 排列 (优先展示再保人亏损最严重的维度)。

## 分析配置 (Filters & Aggregation)

- 业务年度: 全选
- 业务险种: 全选
- 风险等级: 全选
- 当前聚合维度: 业务年度

## 汇总数据表

业务年度	合约/保单数	再保收入(万元)	再保人损益(万元)	再保人COR
2013	2.605	17,608.38	-5,020.36	1.29
2015	4.058	19,657.62	-3,349.91	1.17
2010	1.934	14,969.36	-3,077.04	1.21
2006	391	2,044.95	-2,064.93	2.01
2001	3	3.45	2.02	0.42
2017	4.227	20,537.00	138.09	0.99
2002	195	331.59	163.99	0.51
2005	178	1,165.39	417.81	0.64
2003	376	976.48	447.97	0.54
2004	251	946.74	465.99	0.51
2007	692	2,983.59	696.05	0.77
2008	960	6,064.01	1,518.34	0.75
2021	6.037	25,570.01	1,720.42	0.93
2012	2.356	16,911.78	1,785.10	0.89

2018	4,729	21,053.88	1,828.81	0.91
2011	2,244	16,111.63	2,131.39	0.87
2019	5,518	24,406.51	3,319.77	0.86
2020	5,752	25,478.01	3,344.85	0.87
2009	1,503	10,628.25	3,579.56	0.66
2022	6,529	28,144.11	5,113.69	0.82
2016	3,996	19,100.01	5,469.26	0.71
2014	3,403	21,317.07	5,890.78	0.72
2023	7,404	31,331.39	6,474.41	0.79
2025	6,562	25,653.63	8,193.66	0.68
2024	8,314	33,192.85	11,105.12	0.67

溢额合约风险转移测试 (SRT Proxy) - 按业务年度

