

# 信用评级公告

联合〔2026〕1798号

受招商信诺人寿保险有限公司（以下简称“招商信诺人寿”或“公司”）委托，联合资信评估股份有限公司（以下简称“联合资信”）对公司及其发行的相关债项进行了信用评级。联合资信、评级人员及其直系亲属在开展评级作业期间不存在任何影响评级行为独立、客观、公正的情形。公司委托联合资信评级的相关债项评级结果详见下表，评级有效期为相关债项存续期。

表1 截至本公告出具日公司委托联合资信进行信用评级的存续期内公开发行债券情况

债券简称	上次主体评级结果	上次债项评级结果	上次评级时间	债券余额	兑付日
25 招商信诺永续债 01	AAA/稳定	AAA/稳定	2025/12/30	10 亿元	--

资料来源：公开资料，联合资信整理

根据招商信诺人寿提供的 2025 年未经审计财务报表、2025 年第 4 季度未经审计偿付能力报告摘要及相关资料，2025 年，招商信诺人寿保险持续推进“大健康”战略，业务规模保持增长，实现规模保费收入 452.14 亿元，同比增长 5.46%。招商信诺人寿推动保险业务向分红险转型，并拓展健康保障型产品与健康管理服务，2025 年，分红险收入同比增长 42.63%，对保费收入贡献度较高；同时，期缴首年及续期保费收入规模均同比有所增长，趸缴业务规模有所下降。2025 年，公司期缴首年业务收入同比增长 18.19%，期缴业务收入贡献度不断提升，保费收入期限结构较好。投资业务方面，2025 年以来，招商信诺人寿投资资产规模持续增长，固定收益类资产占比处于较高水平，不动产类资产及信托计

Add: 17/F, PICC Building, 2, Jianguomenwai Street, Beijing PRC:100022

地址: 北京市朝阳区建国门外大街2号PICC大厦17层 邮编:100022

电话 (Tel) : (010) 85679696 | 传真(Fax):(010)85679228 | 邮箱 (Email) :lianhe@lhratings.com

划等其他类资产占比有所下降，较上年末未新增违约资产，存量投资资产已全额计提减值准备，投资策略保持稳健。公司自 2025 年起执行新保险合同会计准则及新金融工具会计准则，受此影响，财务数据不具可比性。偿付能力报告披露口径下，2025 年，公司实现投资收益率 4.73%，综合投资收益率 4.65%。

盈利水平方面，2025 年，招商信诺人寿实现保险服务收入 60.20 亿元，保险服务费用 37.37 亿元，保险服务业绩呈现盈利状态；同时，投资收益、公允价值变动损益及利息收益共计 131.56 亿元，承保财务损失为 95.57 亿元，信用减值损失计提规模较小，投资业务亦呈现盈利态势。整体上，招商信诺人寿 2025 年实现净利润 33.51 亿元。

偿付能力方面，2025 年，招商信诺人寿业务规模扩张带动公司最低资本规模小幅增长。同时，公司实际资本规模小幅下降，带动核心及综合偿付能力充足率均较上年末小幅下降，但均处于充足水平。截至 2025 年末，招商信诺人寿偿付能力报告口径实际资本 321.60 亿元，综合偿付能力充足率 203.24%，核心偿付能力充足率 129.93%。风险管理方面，2025 年二、三季度，招商信诺人寿风险综合评级（分类监管）均为 AA 级。

联合资信评估股份有限公司认为，2025 年，招商信诺人寿险种结构向分红险转型，保险业务稳步发展，偿付能力保持充足水平；公司个体信用等级为 **aaa**。此外，招商信诺人寿股东招商银行股份有限公司和美国信诺集团综合财务实力极强，公司在风险控制、资本补充、业务拓展、公司治理等方面均获得股东有力支持。

综上，联合资信评估股份有限公司确定维持招商信诺人寿保险有限公司主体长期信用等级为 **AAA**，维持“25 招商信诺永续

债 01” 信用等级为 AAA，评级展望为稳定。

特此公告

联合资信评估股份有限公司

二〇二六年三月三十日

附件：

**本次评级使用的评级方法、模型、评级打分表及结果**

评级方法 保险公司信用评级方法 V4.0.202505

评级模型 保险公司主体信用评级模型（打分表）V4.0.202505

评价内容	评价结果	风险因素	评价要素	评价结果
经营风险	A	经营环境	宏观和区域风险	1
			行业风险	2
		自身竞争力	公司治理	2
			未来发展	2
			业务经营分析	2
			风险管理水平	2
财务风险	F1	偿付能力	资本充足性	1
			保险风险	1
			盈利能力	3
		流动性	1	
指示评级				aaa
个体调整因素：--				--
个体信用等级				aaa
外部支持调整因素：--				--
评级结果				AAA

个体信用状况变动说明：无。

外部支持变动说明：无。

评级模型使用说明：评级映射关系矩阵参见联合资信最新披露评级技术文件。