



ERGO
德华安顾人寿

产品说明书

德华安顾财富盈芒格年金保险（2026 版）（分红型）

德华安顾人寿保险有限公司

风险提示：该产品为分红型保险产品，未来的保单红利为非保证利益，其红利分配是不确定的，在某些年度红利可能为零。

请您仔细阅读本产品说明书，未尽事宜，请参照本产品条款。

一、产品基本特征

（一）投保事项

- 1.投保范围：0 至 65 周岁
- 2.保险期间：至 105 周岁
- 3.交费方式：期交
- 4.交费期间：3 年/5 年/10 年

（二）保险责任

在本合同保险期间内，本公司将承担下列保险责任：

一、特别生存保险金

交费期间为 10 年的，本合同有效且被保险人仍生存的，自本合同第 5 个保险合同周年日开始，至本合同第 9 个保险合同周年日止，本公司于每个保险合同周年日给付一次特别生存保险金，共计给付 5 次，每次给付的金额为按本合同基本保险金额确定的年交保险费。

二、生存保险金

交费期间为 3 年和 5 年的，本合同有效且被保险人仍生存的，自本合同第 5 个保险合同周年日开始的每个保险合同周年日，本公司按照基本保险金额的 40%给付生存保险金，直至本合同终止。

交费期间为 10 年的，本合同有效且被保险人仍生存的，自本合同第 10 个保险合同周年日开始，本公司于每个保险合同周年日按照基本保险金额的 40%给付生存保险金，直至本合同终止。

三、祝寿保险金

本合同祝寿保险金领取年龄分为 55（限女性）、60、65、70、75、80、88 周岁七种，投保人在投保时需与本公司约定祝寿保险金领取年龄，并在保险单上载明，祝寿保险金领取年龄确定后，不得变更。

交费期间为 3 年和 5 年的，被保险人生存至满祝寿保险金领取年龄周岁后的首个保险合同周年日，本公司按照累计已交保险费给付祝寿保险金，祝寿保险金仅给付一次。

交费期间为 10 年的，被保险人生存至满祝寿保险金领取年龄周岁后的首个保险合同周年日，本公司按照累计已交保险费的 50%给付祝寿保险金，祝寿保险金仅给付一次。

四、身故保险金

被保险人在约定的祝寿保险金领取年龄周岁后的首个保险合同周年日之前身故，本公司将按照下列两者金额的较大者给付身故保险金，本合同终止：

- 1.身故日本合同的现金价值；
- 2.累计已交保险费扣除已给付的特别生存保险金后的余额。

被保险人在约定的祝寿保险金领取年龄周岁后的首个保险合同周年日及之后身故，本公司将按照下列两者金额的较大者给付身故保险金，本合同终止：

- 1.身故日本合同的现金价值；
- 2.本合同的基本保险金额。

五、全残保险金

被保险人在约定的祝寿保险金领取年龄周岁后的首个保险合同周年日之前全残，本公司将按照下列两者金额的较大者给付全残保险金，本合同终止：

- 1.确定全残日本合同的现金价值；
- 2.累计已交保险费扣除已给付的特别生存保险金后的余额。

被保险人在约定的祝寿保险金领取年龄周岁后的首个保险合同周年日及之后全残，本公司将按照下列两者金额的较大者给付全残保险金，本合同终止：

- 1.确定全残日本合同的现金价值；
- 2.本合同的基本保险金额。

（三）责任免除

因下列情形之一，直接或间接导致被保险人身故或全残的，本公司不承担给付身故或全残保险金的责任：

- 1.投保人对被保险人的故意杀害、故意伤害；
- 2.被保险人故意自伤、故意犯罪或者抗拒依法采取的刑事强制措施；
- 3.被保险人自本合同成立或合同效力恢复之日起 2 年内自杀，但被保险人自杀时为无民事行为能力人的除外；
- 4.战争、军事冲突、暴乱或武装叛乱；
- 5.核爆炸、核辐射或核污染。

发生上述第 1 项情形导致被保险人身故的，本合同终止，本公司向被保险人的继承人（除投保人本人外）退还本合同的现金价值；导致被保险人全残的，本合同终止，本公司向被保险人退还本合同的现金价值。发生上述除第 1 项以外的其他情形导致被保险人身故或全残的，本合同终止，本公司向投保人退还本合同的现金价值。

（四）保单权益

自动垫交保险费、保单贷款、协议变更保险合同、退保等。

（五）分红保险的主要投资策略

本公司分红险秉承合规稳健的投资运作理念，注重安全性、流动性和盈利性的协调统一，在风险可控的基础上力求投资收益的最大化。本投资账户主要投资于相关规定允许投资的流动性资产、固定收益类资产、具有稳定收益预期的基础设施投资计划、不动产相关金融产品、其他金融资产等以获取稳定投资收益，适当配置权益类资产以增厚账户收益。

二、红利及红利分配

1. 保单红利的确定

本合同的红利分配方式包括年度红利和特别红利。

（1）年度红利

本合同为分红保险合同。在每一个保单年度的保险合同周年日，如果本合同仍然有效，本公司将根据上一会计年度分红保险业务的实际经营状况确定是否向投保人进行红利分配及分配方案。

在每一个保单年度，本公司将向投保人提供一份红利通知书，告知年度红利分配情况。

（2）特别红利

自第五个保险合同周年日之后，因保险合同解除、被保险人身故或全残、发生责任免除事项等情形导致本合同终止时，本公司将根据分红保险业务的实际经营状况进行核算，若确定有红利，则将该红利以特别红利的形式分配。

上述特别红利的数额可能因保险合同特性（包括交费期间、基本保险金额、保单年度、被保险人的性别及投保年龄等）的差异而有所不同。

红利是不保证的。本合同效力中止期间不参与红利分配。

2. 红利来源

分红保险业务的可分配盈余来源包括利差和死差。

（1）利差：本年度实际投资收益率与预定利率之间差异形成的部分；

（2）死差：本年度实际死亡率与预定死亡率之间差异形成的部分。

3. 红利分配方式

本产品红利分配方式为现金红利。红利分为年度红利和特别红利，其中年度红利于每个保险合同周年日生成；特别红利于合同终止时生成。

4. 红利实现方式

（1）投保时投保人可选择以下任何一种年度红利领取方式：

① 现金领取。

② 累积生息：年度红利留存在本公司，按本公司每年确定的利率生息，并于投保人申请领取或本合同终止时给付。该利息按计息期间本公司公布的存款利率计算。

③抵交保费：年度红利用于抵交下一期的应交保险费，如果抵交后仍有余额，则用于抵交以后各期的应交保险费，但该余额不计利息。交费期满后，抵交保费方式自动变更为累积生息方式。

年度红利领取方式一经选定，将一直采用至投保人书面通知本公司变更领取方式为止。

投保人同时投保万能险的，在投保时可以选择将年度红利转至万能险项下的个人账户。

如果投保人在投保时没有选择年度红利领取方式也没有选择将年度红利转至万能险项下的个人账户，则本公司采用累积生息方式办理。

留存的年度红利与累积利息不参与红利分配。

（2）特别红利将在合同终止时一次性给付。

5.红利分配政策及红利水平的影响因素

本公司的分红政策是以公平性原则和可持续原则为基础，努力保持各年度分红情况的连续性。

影响红利水平的因素包括实际投资收益率、预定利率、实际死亡率、预定死亡率、保险金额、性别、年龄、交费期间、保险期间、保单年度、红利的可持续性。

三、利益演示

35 岁的安先生，为自己投保了德华安顾财富盈芒格年金保险（2026 版）（分红型）产品，交费期间为 10 年，保障至 105 周岁，祝寿金领取年龄为 75 岁，年交保费 100,000 元，基本保险金额 13,399 元，具体利益演示如下：

保单年度	年末已达年龄	年度保险费	累计已交保险费	特别生存保险金	生存保险金	祝寿保险金	现金价值	身故或全残保险金	年度红利		累积红利		特别红利	
									低档	中性	低档	中性	低档	中性
1	36	100,000	100,000	0	0	0	48,388	100,000	0	1,091	0	1,091	0	0
2	37	100,000	200,000	0	0	0	111,890	200,000	0	2,446	0	3,556	0	0
3	38	100,000	300,000	0	0	0	187,375	300,000	0	3,825	0	7,443	0	0
4	39	100,000	400,000	0	0	0	279,606	400,000	0	5,228	0	12,802	0	0
5	40	100,000	500,000	100,000	0	0	386,719	500,000	0	6,655	0	19,681	0	0
6	41	100,000	600,000	100,000	0	0	398,711	500,000	0	6,171	0	26,196	0	537
7	42	100,000	700,000	100,000	0	0	415,963	500,000	0	5,679	0	32,333	0	1,638
8	43	100,000	800,000	100,000	0	0	438,875	500,000	0	5,179	0	38,078	0	3,335
9	44	100,000	900,000	100,000	0	0	467,872	500,000	0	4,672	0	43,417	0	5,659
10	45	100,000	1,000,000	0	5,360	0	503,402	503,402	0	4,156	0	48,332	0	8,642
15	50	0	1,000,000	0	5,360	0	520,743	520,743	0	4,299	0	74,665	0	25,618
20	55	0	1,000,000	0	5,360	0	539,631	539,631	0	4,455	0	104,166	0	46,565
25	60	0	1,000,000	0	5,360	0	560,200	560,200	0	4,625	0	137,189	0	72,336
30	65	0	1,000,000	0	5,360	0	582,584	582,584	0	4,810	0	174,131	0	103,956
35	70	0	1,000,000	0	5,360	0	606,913	606,913	0	5,011	0	215,426	0	142,664
40	75	0	1,000,000	0	5,360	500,000	633,282	633,282	0	5,229	0	261,556	0	189,953
45	80	0	1,000,000	0	5,360	0	116,963	116,963	0	966	0	290,548	0	232,017
50	85	0	1,000,000	0	5,360	0	99,046	99,046	0	818	0	321,431	0	282,071
55	90	0	1,000,000	0	5,360	0	79,387	79,387	0	656	0	354,303	0	341,681
60	95	0	1,000,000	0	5,360	0	57,857	57,857	0	478	0	389,266	0	412,722
65	100	0	1,000,000	0	5,360	0	34,361	34,361	0	284	0	426,429	0	497,449
70	105	0	1,000,000	0	5,360	0	5,360	13,399	0	74	0	465,904	0	598,568

重要声明：

- 1.上表仅为德华安顾财富盈芒格年金保险（2026 版）（分红型）的利益演示。
- 2.该利益演示是基于公司的精算及其他假设，不代表公司的历史经营业绩，也不代表公司未来经营业绩的预期，保单的红利水平是不保证的，在某些年度红利可能为零。
- 3.“累积红利”演示的是您选择“累积生息”红利领取方式下，年度红利按假设的利率累积而得的数据，该年度红利累积利率仅为演示说明使用，实际红利累积利率按我们公司公布的利率为准。
- 4.除“年度保险费”、“累计已交保险费”为保单年度初的数值外，其他各项均为保单年度末的数值。本合同中的现金价值包含特别生存保险金、生存保险金和祝寿保险金，如果解除合同，则本公司在退还现金价值时相应扣除当期已经发放的特别生存保险金、生存保险金和祝寿保险金。

四、犹豫期及解除合同

1.犹豫期

自投保人签收保险单当日（含当日）起 15 日为犹豫期。犹豫期内投保人要求解除本合同的，本公司将无息退还已收取的全部保险费。

犹豫期内投保人解除本合同的，需提出解除合同申请并向本公司提供下列资料：

- （1）保险合同；
- （2）投保人的有效身份证件；
- （3）保险费发票。

自本公司收到解除合同申请及上述资料之日起，本合同解除，合同解除前发生的保险事故本公司不承担给付保险金的责任。

2.解除合同

投保人在犹豫期满后解除本合同，需提出解除合同申请并向本公司提供下列资料：

- （1）保险合同；
- （2）投保人的有效身份证件。

自本公司收到解除合同申请及上述资料之日起，本合同终止。本公司自收到解除合同申请之日起 30 日内向投保人退还本合同的现金价值。

上述现金价值指保险合同所具有的价值，根据精算原理计算。投保人在犹豫期满后解除合同会遭受一定的损失。

五、信息披露

1.您可以随时拨打我们的客户服务电话 4008880011、公司官方网站或公司官方公众服务号查询您个人的保险单及红利派发状况。

2.在每个保单年度我们将向您寄送一份《红利通知书》，以便您能详细了解我公司每年红利分配政策，以及您的分红保单的红利分配情况。

3.我们将在保险单犹豫期内对您进行电话回访或电子化回访，内容包括：

（1）为保障您的权益，回访人员将通过询问您填写在投保资料上的个人相关信息的方式来确认接电话人是否为您本人；

（2）您是否了解购买的是保险产品，您是否了解保险责任、责任免除和保险期间；

（3）您是否了解退保的相关规定，是否知悉退保可能产生的损失；

（4）投保资料是否为投保人、被保险人本人亲笔签名，是否已认真阅读产品条款、投保提示书及产品说明书；

（5）您是否了解犹豫期的起算时间、天数以及犹豫期享有的权利；

（6）您是否了解宣传材料上的利益演示是基于公司的精算假设，保单的红利是不确定的；

（7）您是否了解购买的是期交或一次交清产品等。

（客户）投保人声明：

本人已认真阅读并理解本产品说明书的全部内容，知悉本产品的产品基本特征、责任免除、红利及红利分配、犹豫期及退保、信息披露等相关事宜。同时，本人理解本产品说明书中的利益演示是基于贵公司的精算假设，不能理解为对未来的预期。本产品说明书中有关该产品的说明、解释或表述，如与保险合同的条款或规定不一致时，均以保险合同条款为准。

投保人签字：

日期：