

中意意值有年金保险（分红型） 产品说明书

本产品为分红型保险产品。

红利分配是不确定的，在某些保单年度红利可能为零。

一、 产品基本特征

1、 交费方式： 一次性付清、3年交、5年交。	
2、 投保年龄： 出生满7天至65周岁。	
3、 保险期间： 自生效日的零时起至被保险人年满80周岁或105周岁后的首个保单周年日的二十四时止。	
4、 保险责任：	
生存保险金	本合同的生存保险金领取方式分为“计划一”和“计划二”，由您在投保时与我们约定其中一种，并在保险单上载明。生存保险金领取方式一经确定，不得变更。
年金	<p>本合同年金的领取频次分为按年领取和按月领取，默认为按年领取，如需变更为按月领取，您可以在年金领取前向我们提出书面申请。</p> <p>若您选择计划一：</p> <p>（1）按年领取 自本合同生效后的第5个保单周年日（含）起至本合同满期日前的最后一个保单周年日，若被保险人在任一保单周年日仍生存，我们将于该保单周年日按照当时本合同的基本保险金额向生存保险金受益人给付年金。</p> <p>（2）按月领取 自本合同生效后的第5个保单周年日（含）起至本合同满期日前的最后一个保单周年月日，若被保险人在任一保单周年月日仍生存，我们将于该保单周年月日按照当时本合同的基本保险金额乘以0.085向生存保险金受益人给付年金。</p> <p>若您选择计划二：</p> <p>（1）按年领取 自本合同生效后的第6个保单周年日（含）起至本合同满期日前的最后一个保单周年日，若被保险人在任一保单周年日仍生存，我们将于该保单周年日按照当时本合同的基本保险金额向生存保险金受益人给付年金。</p> <p>（2）按月领取 自本合同生效后的第6个保单周年日（含）起至本合同满期日前的最后一个保单周年月日，若被保险人在任一保单周年月日仍生存，我们将于该保单周年月日按照当时本合同的基本保险金额乘以0.085向生存保险金受益人给付年金。</p>
特别关爱保险金	<p>若您选择计划一，本合同不承担给付特别关爱保险金的责任。</p> <p>若您选择计划二，且被保险人在第5个保单周年日仍生存，我们将于该保单周年日，按照当时本合同基本保险金额对应的累计已付保险费（不包括其附加合同的保险费）的7.5%向生存保险金受益人给付特别关爱保险金。</p>
满期保险金	若被保险人于本合同保险期间届满时仍生存，我们将按满期时本合同基本保险金额对应的累计已付保险费（不包括其附加合同的保险费）向生存保险金受益人给付满期保险金，同时本合同效力终止。

身故保险金	<p>若被保险人身故，我们将向本合同的身故保险金受益人给付下列两项金额中的较大者，同时本合同效力终止：</p> <p>（1）被保险人身故时本合同基本保险金额对应的累计已付保险费（不包括其附加合同的保险费）扣除按照本合同 2.3.1 条约定已领取的生存保险金之后的余额；</p> <p>（2）本合同在被保险人身故时的现金价值（不包括其附加合同的现金价值）。</p>
5、责任免除：	
<p>因下列情形之一导致被保险人身故的，我们不承担给付身故保险金的责任：</p> <p>（1）投保人对被保险人的故意杀害、故意伤害；</p> <p>（2）被保险人故意犯罪或者抗拒依法采取的刑事强制措施；</p> <p>（3）被保险人自本合同成立或者合同效力恢复之日起 2 年内自杀，但自杀时为无民事行为能力人的除外。</p> <p>发生上述第（1）项情形导致被保险人身故的，本合同效力终止。我们向被保险人的继承人退还被保险人身故时本合同的现金价值。</p> <p>发生上述其他情形导致被保险人身故的，本合同效力终止。我们向您退还被保险人身故时本合同的现金价值。</p>	
6、投资策略：	
主要投资于固定收益投资品种和权益类投资品种。	

二、 红利及红利分配

本合同为分红保险合同，红利的分配方式为现金红利，投保人或被保险人指定的人有权参与我们分红保险业务的盈利分配。在本合同有效期内，我们每年根据上一会计年度分红保险业务的实际经营状况，确定红利分配方案。**保单红利是不保证的**。投保人或被保险人指定的人可以在投保时选择抵付保险费、直接领取、累积生息等红利领取方式。如果在投保时未选择红利领取方式，则以累积生息方式处理。

红利来源于死差益、利差益、费差益和其他差益中的一项或几项所产生的可分配盈余。死差益是指产品定价中的预定死亡率与实际死亡率之差所产生的盈余；利差益是指预定投资收益率与实际投资收益率之差所产生的盈余；费差益是预计经营费用与实际经营费用之差所产生的盈余。

红利水平的影响因素：实际死亡率、实际投资收益和实际经营费用等因素。

三、 利益演示

被保险人意先生，男性，40 周岁，投保中意意值有年金保险（分红型），保至 105 周岁，领取方式为计划一，趸交，年交保险费 100,000 元，对应基本保险金额 1,670 元。

保单年度	已达年龄	各年度保险费	累计保险费	保证利益演示						红利利益演示					
				生存保险金		身故保险金	现金价值	当年红利	累积红利	生存保险金		身故保险金	现金价值	当年红利	累积红利
				年金	满期金					年金	满期金				
1	41	100,000	100,000	-	-	100,000	85,112	-	-	-	-	100,000	85,112	1,387	1,387
2	42	-	100,000	-	-	100,000	88,285	-	-	-	-	100,000	88,285	1,411	2,822
3	43	-	100,000	-	-	100,000	91,579	-	-	-	-	100,000	91,579	1,435	4,307
4	44	-	100,000	-	-	100,000	95,002	-	-	-	-	100,000	95,002	1,460	5,842
5	45	-	100,000	1,670	-	100,000	98,559	-	-	1,670	-	100,000	98,559	1,486	7,430
6	46	-	100,000	1,670	-	100,518	100,518	-	-	1,670	-	100,518	100,518	1,487	9,047
7	47	-	100,000	1,670	-	100,576	100,576	-	-	1,670	-	100,576	100,576	1,488	10,694
8	48	-	100,000	1,670	-	100,635	100,635	-	-	1,670	-	100,635	100,635	1,489	12,370
9	49	-	100,000	1,670	-	100,695	100,695	-	-	1,670	-	100,695	100,695	1,489	14,075
10	50	-	100,000	1,670	-	100,756	100,756	-	-	1,670	-	100,756	100,756	1,490	15,812
20	60	-	100,000	1,670	-	101,409	101,409	-	-	1,670	-	101,409	101,409	1,500	34,995
30	70	-	100,000	1,670	-	102,140	102,140	-	-	1,670	-	102,140	102,140	1,511	57,925
40	80	-	100,000	1,670	-	102,810	102,810	-	-	1,670	-	102,810	102,810	1,521	85,318
50	90	-	100,000	1,670	-	102,908	102,908	-	-	1,670	-	102,908	102,908	1,524	117,977
60	100	-	100,000	1,670	-	101,678	101,678	-	-	1,670	-	101,678	101,678	1,508	156,759
65	105	-	100,000	-	100,000	100,000	100,000	-	-	-	100,000	100,000	100,000	1,488	178,716

- 注：
- 1. 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，也不代表对公司未来经营业绩的预期，保单的红利分配是不确定的，在某些保单年度红利可能为零，实际红利按当年公司的公布派发。
 - 2. 累积红利是假设您将现金红利放在公司的前提下，按一定利率累积所得，实际累积利率以公司公布的为准。
 - 3. 上述保险单年度末现金价值包含当年度生存给付金额。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发放的生存给付金额。
 - 4. 以上演示所有数值均为取整所得，与实际数值可能会略有差异。

四、 犹豫期及退保

自投保人签收合同的次日起，有 15 日的犹豫期。在此期间，请投保人仔细阅读合同，如果投保人认为合同与投保人的需求不相符，投保人可以在犹豫期结束前解除合同，我们将在扣除不超过 10 元的工本费后无息退还投保人所支付的保险费。解除合同时，投保人需要填写申请书，并提供投保人的保险合同及有效身份证件。自我们收到解除合同申请书时起，合同即被解除，我们自合同生效日起不承担保险责任。

如投保人在犹豫期后申请解除合同，请填写解除合同申请书并向我们提供下列资料：

（1）保险合同；（2）投保人的有效身份证件。自我们收到解除合同申请书时起，合同效力终止。我们自收到解除合同申请书之日起 30 日内向投保人退还合同的现金价值扣除投保人尚未偿还的各项欠款之后的余额。投保人犹豫期后解除合同会遭受一定损失。

投保人声明：本人已认真阅读并理解产品说明书

投保人签名：_____ 日期：_____