

# 长城金瑞终身寿险（万能型）费率表

## 保险费

本主险合同保险费分为趸交保险费、追加保险费和转入保险费：

### 一、趸交保险费

您于投保时一次性向我们缴纳的保险费。

### 二、追加保险费

在本主险合同保险期间内且在本主险合同有效期内，且在被保险人生存的情况下，您可以申请追加保险费，我们审核同意后将收取追加保险费。

### 三、转入保险费

您与我们约定的定期转入的保险费。

您在交纳趸交保险费或追加保险费时，交费金额须符合本公司当时的投保规定。

## 保险责任

### 身故保险金

本主险合同生效或最后一次复效之日起 90 日内（含第 90 日）为等待期。在等待期内，被保险人因意外伤害以外的原因导致身故，我们按以下两项中的较大者给付身故保险金，给付后个人账户价值即为零，本主险合同终止。

（1）被保险人身故时本主险合同个人账户价值；

（2）被保险人身故时本主险合同基本保险金额。

若被保险人因意外伤害或于本主险合同生效或最后一次复效之日起 90 日后因意外伤害以外的原因导致身故，我们按照被保险人身故时的本主险合同有效保险金额向身故保险金受益人给付身故保险金，给付后个人账户价值即为零，本主险合同终止。

其中：

### 基本保险金额

本主险合同的基本保险金额等于本主险合同所交保险费（无息），所交保险费（无息）为趸交保险费、追加保险费及转入保险费之和。基本保险金额随着趸交保险费、追加保险费或转入保险费计入个人账户而增加；随着本主险合同个人账户价值的部分领取而减少。

### 有效保险金额

本主险合同的有效保险金额为以下两项中金额较大者：

①个人账户价值

②基本保险金额乘以被保险人的到达年龄所对应的比例

被保险人的到达年龄	给付比例
17 周岁及以下	100%
18-40 周岁	160%
41-60 周岁	140%
61 周岁及以上	120%

到达年龄指的是被保险人原始投保年龄，加上当时保单年度数，再减去 1 后所得到的年龄。

## 风险保额

指本主险合同的有效保险金额减去个人账户价值后的数值。

## 风险保险费

我们对本主险合同承担的保险责任收取相应的风险保险费。风险保险费根据被保险人的到达年龄、性别及风险保额确定。本主险合同每千元风险保额对应收取的年风险保险费见《年风险保险费费率表》。每日的风险保险费为年风险保险费的 1/365。

在等待期后，我们开始收取风险保险费。在每个结算日，我们按照该月实际天数收取风险保险费。若您申请追加保险费、按约定转入保险费或部分领取个人账户价值导致风险保额变化的，则我们将在追加保险费、按约定转入保险费或部分领取个人账户价值之后第一个结算日收取或退还相应的风险保险费（无息）。若您申请解除本主险合同，我们将退还本主险合同终止当月未经过天数所对应的风险保险费（无息）。

## 年风险保险费费率表

（每 1000 元风险保额）

单位：人民币元

到达年龄	男性	女性	到达年龄	男性	女性	到达年龄	男性	女性
0	0.69	0.50	36	0.96	0.39	72	27.87	16.35
1	0.49	0.36	37	1.03	0.42	73	31.28	18.64
2	0.36	0.27	38	1.12	0.46	74	35.04	21.22
3	0.27	0.20	39	1.21	0.50	75	39.14	24.11
4	0.22	0.16	40	1.32	0.55	76	43.60	27.33
5	0.20	0.14	41	1.44	0.61	77	48.47	30.92
6	0.19	0.12	42	1.58	0.67	78	53.76	34.92
7	0.19	0.11	43	1.74	0.74	79	59.52	39.36
8	0.19	0.11	44	1.91	0.82	80	65.78	44.31
9	0.20	0.11	45	2.11	0.91	81	72.56	49.80
10	0.22	0.12	46	2.33	1.01	82	79.89	55.90
11	0.23	0.13	47	2.57	1.11	83	87.80	62.66
12	0.26	0.14	48	2.83	1.23	84	96.31	70.09
13	0.28	0.15	49	3.11	1.35	85	105.45	78.20
14	0.30	0.16	50	3.40	1.49	86	115.28	86.96
15	0.32	0.18	51	3.71	1.63	87	125.87	96.30
16	0.34	0.19	52	4.03	1.78	88	137.29	106.11
17	0.36	0.20	53	4.36	1.94	89	149.64	116.32
18	0.38	0.20	54	4.70	2.11	90	163.01	126.86
19	0.39	0.21	55	5.04	2.28	91	177.50	137.74

20	0.41	0.22	56	5.40	2.47	92	193.16	149.04
21	0.42	0.22	57	5.78	2.67	93	210.03	160.90
22	0.44	0.22	58	6.22	2.91	94	228.10	173.55
23	0.45	0.23	59	6.72	3.19	95	247.33	187.22
24	0.47	0.23	60	7.33	3.53	96	267.62	202.14
25	0.49	0.24	61	8.05	3.94	97	288.88	218.49
26	0.52	0.24	62	8.90	4.42	98	310.98	236.38
27	0.54	0.25	63	9.89	5.00	99	333.81	255.84
28	0.57	0.25	64	11.02	5.66	100	357.24	276.78
29	0.60	0.26	65	12.30	6.44	101	381.16	299.08
30	0.64	0.27	66	13.77	7.33	102	405.46	322.58
31	0.68	0.28	67	15.44	8.37	103	430.05	347.07
32	0.72	0.30	68	17.35	9.56	104	454.80	372.36
33	0.77	0.32	69	19.53	10.94	105	1000.00	1000.00
34	0.83	0.34	70	22.00	12.51			
35	0.89	0.36	71	24.77	14.31			