

华泰财险附加少儿监护人陪护误工补偿津贴保险费率表

一、保险费计算公式

每一被保险人保险费 = Σ (各项责任每日误工补偿津贴保险金额 \times 对应的基准费率 \times 对应的费率调整系数)

二、基准费率

保险责任	基准费率
意外伤害手术住院原因	15%
特定传染病住院原因	15%

三、费率调整系数

1、保险期间

a. 月系数 (适用于保险期间 1 个月及以上)

保险期间 (月)	调整系数
1	0.20
(1, 2]	0.30
(2, 3]	0.40
(3, 4]	0.50
(4, 5]	0.60
(5, 6]	0.70
(6, 7]	0.75
(7, 8]	0.80
(8, 9]	0.85
(9, 10]	0.90
(10, 11]	0.95
(11, 12]	1.00

b. 日系数 (适用于保险期间不足 1 个月)

日系数 = $0.2 \times$ 如下调整系数

保险期间 (天)	调整系数
1 天	0.20
2 天	0.25
3 天	0.28
4 天	0.30
5 天	0.32
6 天	0.33

7天	0.35
8天	0.36
9天	0.37
10天	0.38
11天	0.39
12天	0.40
13天	0.43
14天	0.47
15天	0.50
16天	0.53
17天	0.57
18天	0.60
19天	0.63
20天	0.67
21天	0.70
22天	0.73
23天	0.77
24天	0.80
25天	0.83
26天	0.87
27天	0.90
28天	0.93
29天	0.97
30天	1.00

2、经验/预期赔付率

经验/预期赔付率	调整系数
(0, 35%)	[0.35, 0.55]
[35%, 40%)	[0.55, 0.60]
[40%, 50%)	[0.60, 0.75]
[50%, 65%)	[0.75, 1.00]
[65%, 80%]	[1.00, 1.25]
>80%	(1.25, 2.00]

3、等待期（特定传染病住院原因）

等待期（天）	调整系数
[0, 30]	[1.00, 1.20]
(30, 60]	[0.90, 1.00]
(60, 90]	[0.70, 0.90]

4、每次事故赔偿限额比例

每次事故赔偿限额占总保额比例	调整系数
[10%, 30%)	[0.3, 0.6)
[30%, 50%)	[0.6, 1.0)
[50%, 80%)	[1.0, 1.2)
[80%, 100%]	[1.2, 1.5]

5、免赔天数

免赔天数（天）	调整系数
[0, 3]	[1.00, 1.20]
(3, 6]	[0.95, 1.00)
(6, 10]	[0.90, 0.95)
(10, 15]	[0.85, 0.90)
(15, 20]	[0.80, 0.85)
>20	[0.70, 0.80)

6、学校类型

学校类型	调整系数
幼儿园	1.5
特殊学校	1.4
体育、武术学校/职业学校	1.3
大、中专院校学生	1.2
私立、国际学校（含住宿）	1.1
小学	1.0
中学（含初中、高中）	0.9

学校类型不在上述列表中的，根据风险相似、相近的学校类型执行。

7、学校管理规范程度

学校管理规范程度	调整系数
学校管理规范程度良好	[0.6, 0.9]
学校管理规范程度一般	(0.9, 1.0]
学校管理规范程度较差	(1.0, 1.4]

承保时对学校管理规范程度进行综合考察，如根据是否有良好的门卫管理制度、设备设施的检查制度、课间管理制度、集体活动安全制度、用电安全制度、用餐安全制度、实习/试验管理制度等对学校的管理水平进行判断，以确定保费的调整幅度。

8、学校硬件设施配备程度

学校硬件设施配备程度	调整系数
硬件设施配备完善	[0.6, 0.9]
硬件设施配备一般	(0.9, 1.0]
硬件设施配备较差	(1.0, 1.4]

承保时根据学校硬件设置配备情况，如校内围墙、栏杆、扶手、门窗围栏、消防设备（包括但不限于灭火器、喷淋装置、消防栓等）、应急出口等对学校硬件设施配备情况进行判断，以确定保费的调整幅度。

9、地区风险水平

地区风险水平	调整系数
地区风险水平较差	(1.2, 1.8]
地区风险水平一般	(1.0, 1.2]
地区风险水平较好	[0.5, 1.0]

根据当地社会治安、交通秩序、公共卫生情况等因素确定保费的调整幅度。

10、渠道风险管理水平

渠道风险管理水平	调整系数
渠道风险管理水平极好	[0.5, 1.0]
渠道风险管理水平较好	(1.0, 1.5]
渠道风险管理水平一般	(1.5, 2.0]

根据渠道规模、资质、历史经营情况等因素由核保人综合评估后确定调整系数。

费率表使用说明

- 1、各调整系数之间为连乘关系。
- 2、各调整系数相关风险信息不准确、不完整或不适用时，该系数取 1.0。
- 3、调整系数无对应数值或不在上述费率表范围内的，应根据上述费率表采用插值法予以确定。