

# 新闻稿

## ***sigma*初步估计：2016年全球因灾致损上升至1,580亿美元**

- 2016年，全球因自然灾害与人为灾难导致的经济损失总额估计达到**1,580亿美元**
- 灾害导致的保险损失约为**490亿美元**
- 2016年，约有**10,000**人在灾害中丧生
- 地震、冰雹、雷暴及飓风马修是造成**2016年**保险损失最严重的原因

苏黎世，2016年12月15日 – 2016年，全球因自然灾害与人为灾难导致的经济损失总额至少达到**1,580亿美元**。这个数字明显高于**2015年**的损失额**940亿美元**，据*sigma*的初步估计，地震和洪水等自然灾害是导致损失的主要原因。**2016年**保险损失也比较高，约为**490亿美元**，上一年则为**370亿美元**。然而，**2016年**损失总额与保险损失之间的差距显示，许多灾害是发生于保险覆盖率较低的地区。人为灾难造成的损失从**2015年**的**90亿美元**下降至**70亿美元**。**2016年**，全球共有约**10,000**人在灾害中丧生。

在2016年的经济损失总额中，自然灾害导致的损失占1,500亿美元。2016年，自然灾害导致的保险损失达到420亿美元，高于2015年的280亿美元，但略低于前10年的平均值（460亿美元）。2016年人为灾难导致的保险损失为70亿美元。

### **地震损失暴露出保险保障需求方面的鸿沟**

2016年全球发生多次严重地震，如台湾、日本、厄瓜多尔、意大利和新西兰地震。最大的地震之一是2016年4月16日，发生在日本熊本县的7.0级地震，此后还有一系列强震和余震。这场地震导致大规模的结构破坏、火灾和建筑物坍塌，造成137人丧生。经济损失总额至少达到200亿美元，其中50亿美元为保险损失。熊本地震是今年全球造成损失最严重的灾害事件。

今年8月份，意大利中部发生地震，地震摧毁了一些小城镇，造成299人丧生。10月份的几次强震加重了破坏程度，但未造成人员死亡。据政府数据估计，仅8月份地震的总重建成本就将高达50亿美元。然而，

集团媒体关系部，苏黎世  
电话：+41 43 285 7171


Lucia Bevere，苏黎世  
电话：+41 43 285 9279

Thomas Holzheu，阿蒙克  
电话：+1 914 828 6502

黄硕辉，香港  
电话：+852 2582 5644

瑞再控股股份有限公司  
Mythenquai 50/60  
P.O.Box CH-8022 Zurich

电话：+41 43 285 2121  
传真：+41 43 285 2999

[www.swissre.com](http://www.swissre.com)  
 @SwissRe

该次灾害的保险损失仅是损失总额的零头，估计为 7,000 万美元，<sup>1</sup>主要来自商业资产。

“目前地震保险普遍不充足”，瑞士再保险首席经济学家高旷楷（Kurt Karl）博士表示，“此类保障缺口是全球性问题。例如，意大利是世界第八大经济体，但只有 1% 的意大利家庭投保地震险。今年意大利地震的大部分重建成本将不得不由家庭和社会承担。”

**表 1: 2016 年和 2015 年总经济损失与保险损失**

10 亿美元 (以 2016 年价格计)	2016 年	2015 年	年度变化	10 年平均值
<b>经济损失 (总额)</b>	<b>158</b>	<b>94</b>	<b>68%</b>	<b>175</b>
自然灾害	150	82	83%	163
人为灾难	8	12	-33%	12
<b>保险损失 (总额)</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	<b>33%</b>	<b>53</b>
自然灾害	42	28	51%	46
人为灾难	7	9	-23%	7

资料来源：瑞士再保险经济研究及咨询部；巨灾灾害组。

### 飓风马修和美国的严重风暴造成了高额损失

10 月份，飓风马修对东加勒比地区和美国东南部地区造成了巨大破坏。经济损失达到 80 亿美元，而保险损失估计超过 40 亿美元。飓风马修是本飓风季中风力最强的，也是今年全球最致命的自然灾害，造成多达 733 人丧生，特别是在海地。

2016 年，美国发生了多起严重天气灾害事件，包括一系列严重冰雹和雷暴。造成损失最大的是 4 月份袭击德克萨斯的雹灾。大块冰雹令房产严重受损，造成 35 亿美元的经济损失和 30 亿美元的保险损失。“在这次灾害中，由于家庭和企业均有投保，面对风暴造成的财务损失，他们获得的保障要充分许多”，高旷楷继续解释。

### 美国、欧洲和亚洲普遍遭遇洪水

2016 年，若干起严重洪水灾害袭击了美国。最严重的洪水发生在 8 月份，当时大雨造成路易斯安那和密西西比大面积洪水。该次灾害的经济损失总额达到 100 亿美元，而商业保险损失至少有 10 亿美元。<sup>2</sup>

欧洲和亚洲也遭遇严重洪水。5 月末和 6 月初，两个慢速低压系统导致欧洲地区发生了雷暴、骤发洪水和河水泛滥，其中法国和德国受灾最严重。风暴和洪水造成 39 亿美元的总损失，而保险损失为 29 亿美元。在亚洲，全年不断的大雨给中国及其他国家造成严重洪水。公开数据显示，长江流域洪水造成的经济损失总额至少达到 160 亿美元。

### 森林火灾给加拿大保险业造成有史以来的最惨重损失

<sup>1</sup> Perils AG

<sup>2</sup> 商业保险损失估值不包括国家洪灾保险计划保障的损失。

加拿大的森林火灾也是导致 2016 年巨额保险损失的原因。森林火灾的原因仍在调查当中，可能是人为所致。<sup>3</sup>由于天气干燥、风力强劲，火灾引发后快速蔓延到艾尔伯塔省的多片森林。麦克默里堡疏散了城镇人口，当地的许多住宅完全被烧毁。经济损失达到 39 亿美元。该地区是加拿大的核心油砂产地，保险经济资产密集。因此，保险损失约为 28 亿美元。这是保险史上造成损失最严重的森林火灾之一，也是加拿大保险业遭遇过的最惨重损失。

**表 2:** 2016 年保险损失金额最高的灾害事件（10 亿美元）

月份	保险损失 <sup>1</sup>	总经济损失	事件	国家/地区
4 月	5.0	20 至 40	地震 <sup>2</sup>	日本
10 月	>4.0	8.0	飓风马修 <sup>2</sup>	美国和加勒比海
4 月	3.0	3.5	雹灾 <sup>3</sup>	美国
5 月/6 月	2.9	3.9	欧洲的雷暴和洪水 <sup>2</sup>	欧洲
5 月	2.8	3.9	森林火灾 <sup>4</sup>	加拿大

注：（1）财产和业务中断损失，不包括责任险和寿险损失

资料来源：（2）瑞士再保险巨灾灾害组估计；（3）美国自然灾害数据，经财产理赔服务局（PCS）许可数字及瑞士再保险估算；（4）巨灾指数与量化公司（CatIQ）。

本新闻稿中的损失估计仍有可能修订。

## 编辑备注

### 获取 sigma 中的数据:

您可登陆 [www.sigma-explorer.com](http://www.sigma-explorer.com) 获取研究中的数据并生成各种图表。本网页应用适用于各种移动设备，让您方便地将生成的图表分享至社交媒体，或导出图表文件。

## 瑞士再保险

瑞士再保险集团是一家领先的再保险、保险和其他保险型风险转移方式的批量业务提供商。集团以直接交易方式和通过经纪公司方式开展业务，全球客户群包括保险公司、大中型企业和公共部门客户。从标准产品乃至各个险种的量身定制保险保障，瑞士再保险都能充分利用其资本实力、专长和创新能力，以帮助承担企业和社会发展过程中的风险。瑞士再保险于 1863 年在瑞士苏黎世创立，通过其全球 70 个办事处的网络为客户提供服务。瑞士再保险目前的信用评级为：(i)标准普尔：

“AA-”级；(ii)穆迪：“Aa3”级；(iii) A.M.Best：“A+”级。瑞再控股是瑞士再保险集团的控股公司，其记名股票根据瑞士证券交易所主要标准上市，并以股票代码“SREN”进行交易。瑞士再保险自 1913 年起服

<sup>3</sup> 在本期新闻稿中，加拿大的森林火灾算作自然灾害损失。

务亚洲市场，1995 年在中国设立办事机构，并于 2003 年在北京设立分公司，在全国范围内提供全面的再保险产品及服务。瑞士再保险亚太区总部设在香港，目前在亚太区员工人数约 1,000 人。有关瑞士再保险集团的更多信息，请访问：[www.swissre.com](http://www.swissre.com).