

新闻稿

瑞士再保险 *sigma* 研究报告透露，2014年虽然自然灾害事件数量创纪录，但灾害保险损失低于平均水平

- 2014年，全球自然灾害与人为灾难造成的经济损失总额约1,100亿美元
- 其中全球保险损失约350亿美元，低于640亿美元的10年平均水平
- 去年全球共发生189起自然灾害，是 *sigma* 记录中数量最多的一年。
- 2014年，灾害造成12,700多人丧生，属于遇难人数最少的年份之一
- 强雷暴损失呈上升趋势 - 详细信息请参阅本期 *sigma* 相关章节

苏黎世，2015年3月25日 - 最新一期 *sigma* 研究报告显示，2014年全球自然灾害与人为灾难造成350亿美元的保险损失，较2013年的440亿美元有所下降，并远低于640亿美元的10年平均水平。2014年全球共发生189起自然灾害，是 *sigma* 记录中数量最多的一年，并造成1,100亿美元的经济损失。约12,700人在这些灾害事件中丧生，低于2013年的27,000人，属于记录中遇难人数最少的年份之一。

2014年所有灾害事件导致的经济损失总额为1,100亿美元，较2013年的1,380亿美元有所减少，并远低于2,000亿美元的10年平均水平。其中1,010亿美元是自然灾害损失，而气旋在亚太地区造成的损失最大。去年全球总保险损失为350亿美元，其中280亿美元是自然灾害造成的。

美国、欧洲和日本的天气事件造成的保险损失最大

瑞士再保险首席经济学家高旷楷博士 (Kurt Karl) 指出：“灾难性事件的发生频率似乎在增加，去年自然灾害数量达到创纪录的水平。”例如，去年美国和欧洲的一系列强雷暴都造成相当大的损失。5月份，美国一连串夹带冰雹的强风暴导致了该年度最大的保险损失事件，保险理赔额高达29亿美元。

接下来一个月，欧洲出现的低压系统艾拉 (Ela) 给法国和比利时部分地区带来破坏性的巨大冰雹，并在德国形成强风。这些事件合计造成22亿美元的保险损失，使得艾拉成为 *sigma* 记录上欧洲损失排名第二的冰雹事件。

美国和日本严寒的冬季是2014年造成保险索赔的另一个主要事件。美国经历了多次严重的暴风雪，而且气温在很长一段时间都徘徊在冰点

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

 @SwissRe

附近。美国所有的冬季风暴造成24亿美元的保险损失，为过去10年平均水平的两倍多。其中损失最大的事件是1月份一场横扫17个州的风暴，大雪甚至南下至佛罗里达州，总保险损失为17亿美元。同时在日本，2月中旬的强烈寒潮带来几十年不遇的大雪，并导致26人死亡和更多人受伤，这些伤亡主要是由交通事故造成的。总保险损失估计为25亿美元。

2014年，北大西洋飓风季节再次比较平静，这是连续第9年没有主要飓风在美国登陆。这也是去年总保险损失低于平均水平的主要原因。相比之下，太平洋东部出现20个命名风暴，是1992年以来最多的一年。其中，墨西哥加利福尼亚半岛9月份的飓风奥黛尔（Odile）造成的损失最大。由于该地区是旅游区，有很多酒店和商业财产，因此保险深度相对较高。保险损失高达17亿美元，使得奥黛尔成为墨西哥有史以来保险损失第二大的事件，排名第一的是2005年的飓风威尔玛，保险损失达21亿美元。

保障缺口问题依然存在

不过在很多国家，仍然存在缺乏保险保障的问题。例如，5月份低气压系统伊维特（Yvette）给塞尔维亚、波斯尼亚和克罗地亚带来大暴雨，一些地区的雨量是120年不遇。多座大坝决堤，随之而来的洪水和泥石流损毁了房屋、基础设施和农作物，并造成82人死亡，从而成为欧洲2014年生命损失最大的自然灾害，损失总额估计达到30亿美元，而且大多都未保险。意大利这一年的降雨量也非常大，一系列山洪暴发事件造成10多亿美元的经济损失，同样也是大多没有保险。

美国也存在保障不足的领域。去年8月，南纳帕（South Napa）地震造成的建筑和存货损失达7亿美元，尤其是当地葡萄酒行业大量酒桶储藏设施方面的损失。然而，保险损失仅为1.6亿美元。报告作者之一 Lucia Bevere 指出：“虽然旧金山和加利福尼亚州面临着较高的地震风险，但是总体投保率依然非常低，即使是商业财产。这就造成了在灾害发生时一些地区的保险损失可能出人意料地低。”

强雷暴产生的损失巨大

本期 *sigma* 报告专门有一章介绍强雷暴，又称为强对流风暴。¹ 过去25年来，强对流风暴的总损失和保险损失一直呈上升趋势。这主要是由于美国和欧洲损失增加，美国的风暴（尤其是龙卷风）发生频率和保险深度都最高，而欧洲经常发生雹灾和山洪暴发。

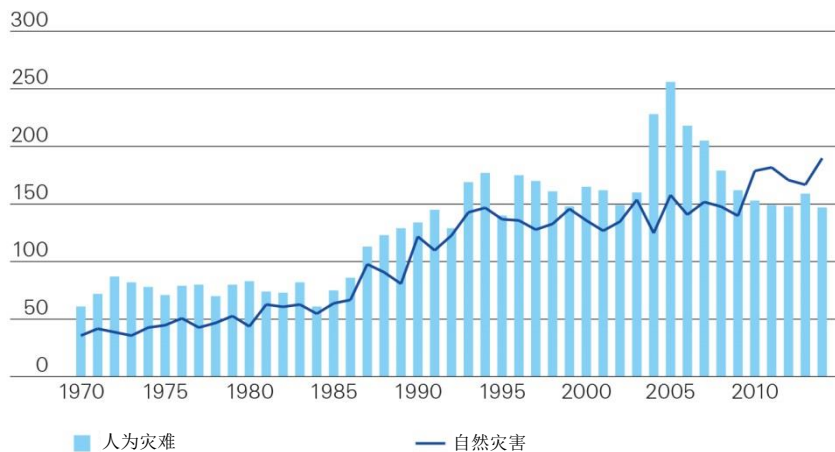
1990年至2014年间，全球强对流风暴造成的保险损失年均增加9%。² 同期各种天气事件造成的保险损失年均增加6.6%。仅在美国，1990年至

¹ 强对流风暴包括龙卷风、雹灾、雷暴、暴雨和山洪暴发。一般而言，归类为“强”对流风暴的标准是，预计将会产生损失，风速一般达到90公里每小时或冰雹直径达到2厘米或以上，在美国等国家则是冰雹直径达到1英寸或以上。

² 为消除短期波动和突出长期趋势，采用1986-1990年和 2010-2014年的平均数据计算年增长率。

2014年间强对流风暴的年平均保险损失就达到80亿美元。而且自2008年以来，这些损失每年都超过100亿美元，包括2014年，这一年的保险损失为130亿美元，在*sigma*记录中排名第四。

图1：1970 - 2014年灾害事件数量



资料来源：瑞士再保险经济研究及咨询部和巨灾灾害组。

表1：2014和2013年经济损失总额和保险损失

10亿美元 (2014年价格)	2014	2013	年度变动	10年均值
经济损失总额	110	138	-20%	200
自然灾害	101	129	-21%	188
人为灾难	9	9	-2%	12
保险损失	35	44	-22%	64
自然灾害	28	37	-24%	57
人为灾难	7	8	-11%	6

资料来源：瑞士再保险经济研究及咨询部和巨灾灾害组。

表2：2014年保险损失最大的灾害 (10亿美元)

月份	保险损失 ¹	损失总额	事件	国家
1 5月	2.9	3.7	雷暴、大冰雹 ²	美国
2 2月	2.5	5.0	雪暴 ³	日本
3 6月	2.2	3.1	风暴和雹灾埃拉 ⁴	法国、德国、比利时
4 9月	1.7	3.3	飓风奥黛尔 ⁵	墨西哥
5 1月	1.7	2.5	冬季风暴 ²	美国
6 6月	1.3	1.7	雷暴、龙卷风 ²	美国
7 4月	1.2	1.9	雷暴、龙卷风 ²	美国
8 4月	1.1	1.6	雷暴、龙卷风 ²	美国

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) 美国自然灾害数据；经财产理赔服务局 (PCS) 许可数字；(3) 日本普通保险协会和瑞士再保险巨灾灾害组估算数据；(4) 各国保险协会和瑞士再保险巨灾灾害组估算数据；(5) 墨西哥保险机构和瑞士再保险巨灾灾害组估算数据。

表3：2014年 *sigma* 巨灾保险损失和伤亡人数标准

保险损失（索赔额，百万美元）	
船运灾难	19.6
航空	39.3
其他损失	48.8
<hr/>	
或经济损失总额（百万美元）	97.6
<hr/>	
或伤亡人数	
死亡或失踪	20
受伤	50
无家可归	2000

资料来源：瑞士再保险经济研究及咨询部和巨灾灾害组。

编辑备注

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。

如何订阅本期 *sigma* 研究报告：

2015年第2期 *sigma* 研究报告的英文、德文、法文和西班牙文的电子版本可以从瑞士再保险网站下载，网址如下<http://www.swissre.com/sigma>。中文和日文版本即将推出。

现在也可以订阅2015年第2期 *sigma* 研究报告的英文、法文、德文和西班牙文的印刷版本。中文及日文版本将很快推出。如有需要，请您将完整的邮寄地址发至sigma@swissre.com。