



瑞士再保险 *sigma* 报告初步估计 2009 年自然巨灾和人为灾难导致全球损失 520 亿美元，其中亚洲的死难人数最多

新闻垂询：

黄硕辉，香港  
电话：+ 852 2582 5644

对外联络及公共关系部，中国  
电话：+86 10 6563 8910  
电子邮件: vivian\_xu@swissre.com

亚太区对外联络及公共关系部  
电话: +852 2582 3600  
电子邮件: asia@swissre.com

集团媒体关系部，苏黎世  
电话：+41 43 285 7171

瑞士再保险公司  
亚太区总部  
香港湾仔港湾道 18 号中环广场 36 楼  
电话：+852 2582 3600  
传真：+852 2582 3699

瑞士再保险公司  
Mythenquai 50/60  
P.O. Box  
CH-8022 Zurich  
电话：+41 43 285 2121  
传真：+41 43 285 2999

www.swissre.com

香港，2009 年 11 月 30 日 – 根据瑞士再保险即将发布的 *sigma* 研究报告的初步估计，2009 年自然巨灾和人为灾难导致的社会经济损失总额为 520 亿美元，其中保险公司承担的损失额为 240 亿美元。亚洲因巨灾不幸遇难的人数最多。

2009 年，自然巨灾将使得全球保险公司损失约 210 亿美元，而人为灾难又将额外导致约 30 亿美元的赔付。保险损失总额在 2008 年曾猛增至逾 500 亿美元，而美国“平静”的飓风季节使 2009 年的保险损失总额较低。

2009 年前 7 个月的自然巨灾和人为灾难赔付是过去 20 年平均水平的近 2 倍。1 月至 7 月，欧洲和美国发生的最大的 5 个灾难事件中，每一个的保险损失都超过了 10 亿美元。

**亚洲因巨灾遇难的人数最多**

2009 年巨灾导致全球约 12,000 人不幸遇难，而 2008 年的数字为 240,000 人。受影响最大的地区是亚洲，其中印尼 9 月大地震导致 1,000 多人死亡。另外，在 8 月至 10 月间，亚洲的 3 场台风致使 2,000 人死亡。然而，预计亚洲的保险损失在全球巨灾损失中的比例是最低的。

瑞士再保险亚洲首席经济师黄硕辉表示：“所有这些自然灾害不仅在亚洲造成了大范围的破坏、带来了沉重的公共预算负担；它们也再次敲响警钟，呼吁应该在灾害发生之前建立更具持续性的风险融资机制，以便使受灾地区迅速复苏。”

他补充道：“政府应该在缓减重大灾害的经济后果方面探索公私合作的可能性。全球和地区性的保险公司和再保险公司将继续在合作中扮演重要角色，分享知识与专长，并帮助亚洲地区分担巨灾风险。”

瑞士再保险首席经济师何思图 ( Thomas Hess ) 指出：“2009 年没有发生类似 2005 年卡特里娜 ( Katrina ) 飓风这样的事件，当时该场飓风造成了 710 亿美元的重大损失。但是，没人知道明年的情况

如何。虽然在过去 20 年间自然巨灾和人为灾难的损失不断上扬，但逐年的波动性很大。”

**瑞士再保险将于 2009 年 12 月 1 日在伦敦召开的经济论坛上展望 (再) 保险行业的前景，并重点阐述对自然巨灾保险的看法**

何思图和黄硕辉将于明天下午 5 点 30 分 (北京时间) 在瑞士再保险的伦敦经济论坛上发表对 (再) 保险行业的展望报告。在此论坛上，瑞士再保险执行董事会成员兼财产和特殊险负责人韦博 (Matthias Weber) 将对自然巨灾课题作更详细的探讨，他的演讲题目为：“自然巨灾保险——成长中业务的方方面面。”

您可拨打以下香港电话号码通过电话会议的形式参加该论坛：  
+852 3009 5112.

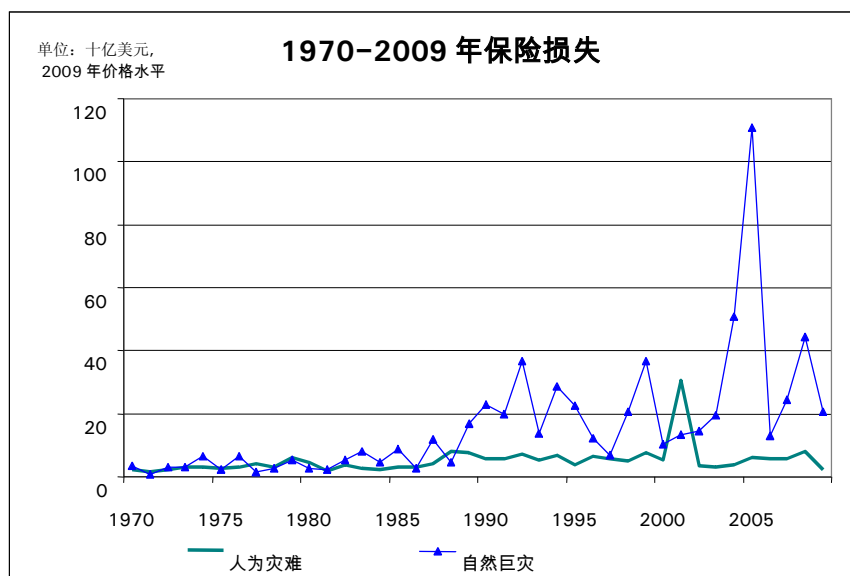
**表 1：2009 年保险损失最高的巨灾**

排名	保险损失 (单位： 百万美 元)	日期 (起始 日)	事件	国家
1	3 540	24.01.2009	Klaus 冬季风暴，风速高达 170 公里/小时，大雨	法国、西班牙
2	1 350	10.02.2009	冬季风暴，风速高达 145 公里/小时，大雨	美国
3	1 250	23.07.2009	冰雹、雷暴；对建筑和部分农作物造成破坏	瑞士、奥地利、波兰、捷克共和国
4	1 130	09.04.2009	龙卷风，风速高达 105 公里/小时的风暴，冰雹	美国
5	1 050	10.06.2009	雷暴，风速高达 128 公里/小时，冰雹	美国

**表 2 : 2009 年死难人数最多的巨灾**

排名	死难人数 (死亡和失踪)	日期 (起始日)	事件	国家
1	1 117	30.09.2009	地震 (里氏 7.6 级) ; 余震	印尼
2	854	26.09.2009	16 号凯萨娜 (Ketsana) 台风, 风速高达 160 公里/小时, 大雨	菲律宾、越南、柬埔寨等
3	732	07.08.2009	莫拉克 (Morakot) / 第 8 号台风, 风速高达 148 公里/小时, 洪水	台湾、菲律宾、中国大陆
4	512	03.10.2009	芭玛 (Parma) / 第 17 号台风, 风速高达 195 公里/小时, 大雨	菲律宾
5	311	11.01.2009	Teratai Prima 渡轮沉没	南中国海、印尼

**图 1 : 1970-2009 年保险损失**



\* 2009: 初步统计数据  
来源: 瑞士再保险, *sigma* 报告对 2009 年巨灾损失的初步估计

**表 3 : *sigma* 巨灾数据定义和选择标准**

<b><i>sigma</i> 巨灾数据定义和选择标准 :</b>	
自然巨灾	自然力量导致的损失事故
人为灾难	人类活动相关的损失事故
损失总额	直接经济损失
投保财产赔付额	损失总额中由财产保险赔付的部分
<b>起选下限 :</b>	
损失总额	8,510 万美元
或 : 投保财产赔付额	海运 : 1,710 万美元 航空 : 3,420 万美元 其他 : 4,250 万美元
或 : 伤亡人数	死亡或失踪人数 : 20 受伤人数 : 50 无家可归人数 : 2 000

### **编者按**

#### **瑞士再保险**

瑞士再保险是世界领先、业务最多样化的全球性再保险公司，在 20 多个国家设有办事机构。瑞士再保险于 1863 年在瑞士苏黎世创立。瑞士再保险提供的金融产品使企业能够承担更多有关本身及发展过程中必有之风险。除了传统的产寿险再保险和相关服务，瑞士再保险还提供以保险为基础的企业融资解决方案和针对整合性风险管理的相关服务。瑞士再保目前的信用评级为：(i)标准普尔：“A+”级；(ii)穆迪：“A1”级；(iii) A.M. Best：“A”级。

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，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。

综合性的 *sigma* 研究报告《2009 年自然和人为灾害》将于 2010 年春季出版。