

新闻稿

据瑞再研究院披露，2021 年极端洪灾事件再次造成高额损失，但 75% 的洪灾风险仍未投保

- 去年，全球洪灾造成的经济损失高达 820 亿美元，但保险损失仅略高于 200 亿美元，这表明存在巨大的保障缺口。
- 根据瑞再研究院最新发布的 *sigma* 报告（题为《2021 年自然灾害：关注洪灾风险》），2021 年，洪灾引致的经济损失占到全球自然灾害相关经济损失的 31%，仅比热带气旋低 2 个百分点。

苏黎世，2022 年 3 月 30 日 - 2021 年，全球自然灾害总计造成了 2700 亿美元的经济损失，其中保险损失约为 1110 亿美元，是 *sigma* 有记录以来损失第四高的年份，延续了全球保险损失年均增长 5-7% 的长期趋势。2021 年，尽管飓风“伊达 (Ida)”是损失最高的单次自然灾害事件，但次生灾害导致的保险损失占全年自然灾害总损失的比例依然较高。例如，2021 年 7 月欧洲洪灾造成的损失创下了该地区自然灾害损失的历史纪录。即使洪灾相关保险损失已达到创纪录水平，但全球保障缺口仍然很高。

瑞士再保险巨灾风险部负责人 Martin Bertogg 表示：“全球有接近三分之一的人口受到洪灾影响，高于其他类型的风险。仅在 2021 年，全球遭遇了 50 多起严重的洪灾事件。考虑到灾害的影响规模，洪灾风险不容小觑，应受到与飓风等原生灾害同等程度的关注，以及同等严谨的风险评估。”

气候变化与城市化使洪灾损失持续上升

气候变化预计会导致更频繁、更极端的天气事件。在灾害频发地区，人口不断增长、城市快速发展、经济财富持续积累，都会导致巨灾损失持续上升。2021 年又是巨灾频发的一年，欧洲、中国、美国以及其他地区均遭遇了破坏力巨大的洪灾。2022 年第一季度，澳大利亚东部的重大洪灾已经造成了大范围的破坏和重大的保险损失。

瑞士再保险集团首席经济学家安仁礼 (Jérôme Jean Haegeli) 博士表示：“洪灾造成的损失日益显著，去年的巨灾事件再度给我们敲响了警钟。采取提高全球社会韧性的举措迫在眉睫。保险和再保险公司可以与公共部门合作，引导经济活动远离高风险领域发展，同时投资于保障性举措，例如绿色基建。这使资产具有可保性，同时也有助于提升资产的增长前景。”

sigma 记录表明，洪水是截止到目前为止发生频率最高的自然灾害类型。在过去十年中，大型洪灾事件数量约为热带气旋事件的三倍。洪灾

媒体关系部，


苏黎世
电话：+41 43 285 7171

纽约
电话：+1 914 828 6511

新加坡
电话：+65 6232 3302

瑞士再保险股份有限公司
Mythenquai 50/60
CH-8022 Zurich

电话：+41 43 285 2121

www.swissre.com
 @SwissRe

还造成了三分之一以上与自然灾害相关的死亡。洪灾造成的经济损失达 23%，是仅次于热带气旋的第二大风险。

瑞再研究院数据显示，过去十年中，新兴市场中仅有 5% 的严重洪灾损失具有保险保障，这一比例在发达经济体中则为 34%，可见全球存在庞大的保障缺口。亚洲是洪灾保障缺口最高的地区，仅有 7% 的经济损失具有保险保障。相比之下，欧洲有 34% 的洪灾损失能够获得保险赔偿。

编辑备注

瑞士再保险

瑞士再保险集团是世界领先的再保险、保险和其他保险型风险转移方案提供商，致力于提高全球的风险抵御能力。作为预测和管理风险的专家，瑞士再保险的关注范围涵盖自然灾害、气候变化、人口老龄化、网络犯罪等。瑞士再保险集团的目标是促进社会的繁荣进步，并为客户打造新的保险机会和解决方案。瑞士再保险集团于 1863 年成立，总部位于瑞士苏黎世，通过全球约 80 个办公室构成的经营网络开展业务。

2021 年和 2020 年的经济损失和保险损失总额
(按 2021 年价格，10 亿美元)

	2021	2020	年度变化	10 年均值
经济损失	280	217	29%	226
自然灾害	270	203	33%	215
人为灾难	10	14	-29%	11
保险损失	119	99	19%	87
自然灾害	111	90	23%	78
人为灾难	8	10	-16%	9

预订 *sigma* 研究报告：

2022 年第 1 期 *sigma* 报告《2021 年自然灾害：关注洪灾风险》，Natural catastrophes in 2021: the flood gates are open) 英语版以电子形式提供。您可以在此处下载：

[The floodgates are open | Swiss Re](#)