

学会首页 | 学会新闻 | 专题报道 | 保险要闻 | 学术动态 | 海外保险 | 保险数据 | 保险访谈 | 保险知识 | 保险史话 | 保险案例

调查报告 | 法律法规 | 保险博客 | 杂 志图 书 | 文 集 | 论 文丨课 件 | 课题项目 | 教育培训 | 消费问答

资料库

欢迎进入杂志资料库

资料库导航

杂 志 地方杂志 冬 文 集 论 文

保险资讯-海外保险... 保险资讯 2010年第34... 保险研究 2010年第12...

保险研究(增刊) 20... 保险资讯 2010年第33...

推荐资料

最新杂志



中国保险学会学术年会 入选论文集



欢迎订阅 < < 保险研究 > >

首页 >> 资料库 >> 论文

标	题:	灾害的分类与保险公司的特殊视角
作	者:	许闲
作者单位:		
导	师:	
其他作者:		
中文摘要:		
关 键	字:	灾 害
类	型:	其他保险 来 源:中国保险报

相关链接: 许闲博客

Ì:

īE

灾害是一个广义的概念,从人类起源将灾害定位在人类未能抵御自然力所带来的各种损失(比如自然风暴、瘟 疫)到人类族群为了生存而爆发的各种战争给人类社会带来的巨大破坏;从工业革命以来技术所带来的生产力提高继 而引发的各种经济危机,到2001年9月11日恐怖分子劫持的飞机撞击美国纽约世贸中心和华盛顿五角大楼事件后,人 们将恐怖事件描述为极端事件。灾害这一概念的内涵与外延,一直随着人类社会的发展而变化。

三维立体空间下灾害的分类

如同人类社会的发展,灾害本身也是一个动态的事件。因此有必要将灾害放在一个立体三维的空间里进行定位, 既考虑灾害的时间延续性,又需要审视灾害本身的风险属性,同时,还要进一步考量灾害给人类社会所带来的各种损 失。因此,我们可以在三维的立体空间下,这样对灾害分类进行标注:横截面代表灾害的时间延续性,纵截面代表灾 害本身的风险属性,而切面便代表了灾害所带来的各种损失。

从时间的延续性看,灾害可以划分为长期性灾害与短期性灾害。长期性灾害是指时间延续性超过一年的灾害,这 类灾害或者潜伏期比较长,或者灾害发生时间跨度比较广。短期性灾害是指时间延续性比较短的灾害,这种灾害往往 具有突发性的特点, 其爆发强度大, 风险控制所要求的技术程度也比较高。

与时间延续性这一三维空间的横截面相交的,是纵截面关于灾害本身的风险属性。在这个纵截面上,可以将风险 划分为自然风险、技术风险、社会与政治风险和纯财务风险。自然风险是最为传统意义上的灾害,包括我们耳闻能详 的台风、地震、泥石流和海啸等各种因为自然规律所引发的大规模灾害,技术性风险包含了工程设备、环境责任、基 础设施的内生风险、水陆空交通事故等各种风险;社会与政治风险是指由于社会动荡或者政局不稳定所可能遭致的各 种风险: 而纯财务风险是指类似于刚刚发生的全球性金融危机,或者是诸如经济实体出现偿付能力风险、会计丑闻等 财务风险。

灾害之所以被称为灾害,关键在于灾害的风险属性将进一步引发一系列的损失,而这些损失对于人类社会而言, 是重大的损失或者对人类的日常生活造成严重的影响。因此,审视灾害的分类还在于关注对灾害造成的损失进行分 类,通常可以将这一分类放置于三维空间的切面上,因为它同时关联着时间延续性和风险属性。对损失源的重视是灾 害风险管理的核心所在,也是减少灾害损失和降低灾害对人类社会发展所带来负面影响必须首先直面的问题。在这个 切面上,各种损失可以分类为环境损失、人身伤害与生命安全损失、物质财产损失和财务损失。

这样,一个三维的立体空间下便有了不同组合分类的灾害: 意外事件下所发生的短期的环境污染、土壤或水资源 的长期性污染; 短期的极端气候变化、长期趋势下全球变暖; 短期的技术性风险(比如交通事故)、潜伏期长的技术 风险(比如石棉有毒侵权行为);类似于"9•11"恐怖事件的短期政治风险、国家立法下可能造成投保人利益受损 的长期制度性风险等。

值得关注的是,各种灾害的组合并不是一成不变的,灾害之间可以相互流动、相互转换。比如二战时期美国在日 本广岛上所投放的核弹不仅在当时造成巨大的伤亡,核爆炸所产生的放射性污染对当地的经济社会发展和人体健康所 产生的不利影响却是长期性;一个工厂的火灾损失可能是因为操作失误所导致的,也有可能是人为的破坏或者恐怖事 密 码 免费注册 登录

书刊快讯

用户名

- 《保险资讯——海外 ...
- 《保险研究》2010年 ...
- 2010年第34期总第17 ..
- 热力推出保险研究当 ...
- 2010年第33期总第17 ...

热点文章

- 1 2010年1-4月全国保险?
- 2 北大保险评论:从23号
- ⑤ 五部门发布《关于公立 4 时隔三年央行首度加息
- 5 台湾地区修订全民健康

热点词

- 11 保险法
- 2 企业年金
- 交强险
- 4 巨灾风险
- 5 保险学会
- 6 保险营销员
- **『** 保险监管
- 8 学术年会
- 保险数据
- 10 地方保险

件所引起的。同理,对于一些小范围的灾害(比如疫情),如果没有及时加以控制和预防的话,也可能因为扩散而变成大规模的灾难事件。

[1] 2

上一篇: 浅议加强寿险分支机构风险管理

下一篇: 新《保险法》实施 企财险的变化及解决方案

点击下载

相关杂志:

■ 市场•监管

■ 渠道•销售•监管

相关图书:

■ 保险营销实务

■ 浙江省人身保险发展报告: 2005

相关文集:

■ 2008-2009年度保监会部级研究课题论文... ■ 2008-2009年度保监会部级研究课题论文...

相关论文:

■ 对车险赔付率高的原因分析

■ 保险公司如何应对银保新规



联系方式 | LOGO说明

技术支持: 北京甘同风险管理咨询有限公司 中国保险网(RMIC. CN)

Copyright (c) 1997-2005 www. iic. org. cn All Rights Reserved. 版权所有: 中国保险学会 京ICP备05048800号 地址:北京市西城区金融大街15号鑫茂大厦北楼7层 邮编:100033 电话: 010-66290379 66290392 传真: 010-66290378