

《中国财产保险重大灾因分析报告(2006)》介绍

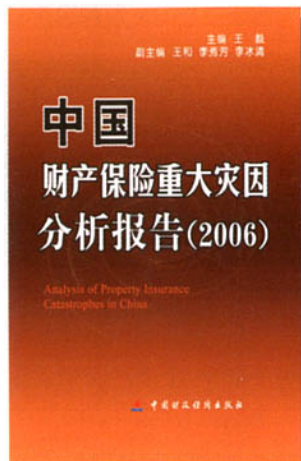
张文娜 / 文

我国是世界上自然灾害最为严重的国家之一。台风、暴雨(雪)、雷电、干旱、大风、冰雹、大雾、沙尘暴、高温热浪、低温冻害等灾害时有发生,因气象灾害引发的滑坡、泥石流、山洪以及海洋灾害、生物灾害、森林草原火灾等也相当严重,给经济社会发展带来严重影响。为此,国务院办公厅近日专门下发《关于进一步加强气象灾害防御工作的意见》(国办发〔2007〕49号),要求各地、各行业加强对自然灾害的基础研究,建立气象灾害风险数据库,加强灾害分析评估,建立气象灾害风险区划,最大程度减轻灾害损失,促进经济社会健康协调可持续发展。

中国保险监督管理委员会吴定富主席曾指出:充分认识和深入研究各类自然灾害风险的发生规律和损失特征,有效对这些风险进行预测、评估和管理,对充分发挥保险功能,提高保险业服务经济社会的能力具有重要意义。

在这样的形势下,《中国财产保险重大灾因分析报告(2006)》应时而出。该书是在中国人民财产保险股份有限公司与南开大学风险管理与保险学系2004年合作进行的对影响财产保险的重大灾因公共数据研究课题的基础上,集合了保险业内和学界60多位专家和学者的力量,通过网络、图书、年鉴等获取大量公共数据,并从民政部门、气象部门及气象研究机构直接获取一线数据80余万条,经过两年的跟踪研究和数据分析成书。

该书由台风、洪涝、火灾、地震、暴雨五个子报告组成,共计30余万字,800多张图表。在每个子报告中,介绍了各类灾害的基础知识和基本统计量,使读者形成对灾害风险特征的初步认识;然后以大量数据为基础,运用各种模型对灾害的频数、损失程度、影响因素进行深入研究,对各类灾害的分布、分类、分级等损失特征进行了积极的探索,得出了具有相当价值的研究成果,在报告中详细列明了数据分析的过程与结论,



有利于读者的理解和应用;最后报告还介绍了灾害的风险管理与防灾防损的内容,对我国自然灾害的预警和防御机制有着重要的启示。

《中国财产保险重大灾因分析报告(2006)》依据自然灾害理论,结合非寿险精算分析方法,在大量数据分析的基础上,形成的一项基础性研究成果。这些研究成果不仅为非寿险行业提供了一套分析重大灾因的工具,提升中国非寿险业的风险评估能力和专业经营水平,促进保险业又好又快地发展;更为重要的是,这本对于自然灾害研究的力作,第一次建立了我国重大自然灾害风险的数据库,并根据灾害的分布情况、易发区域、主要致灾因子等建立起灾害风险区划,有针对性的提出了当地当时适用的防灾防损措施。这对于提高我国重大自然灾害预报的准确率和时效性,做好灾害性、关键性、转折性重大天气预报和趋势的测试,实现对各类灾害天气气候事件的动态诊断分析、风险分析和预警预测都有着积极的意义。

该书一经问世,立刻得到了业内人士的关注。中国保险监督管理委员会吴定富主席在阅读完本书后,给予了高度的评价,并欣然作序,赞叹它“将为分析财产保险重大灾因提供有益的参考,对提升财产保险的专业化经营水平,促进保险业又好又快发展起到积极的推动作用”。

这本集合了财产保险领域诸位专家的心血智慧以及南开大学保险专业精英力量的倾力之作,标志着我国对重大自然灾害的基础研究进入了一个崭新的台阶,也昭示着我国财产保险业对灾害风险的管理和掌握进入了新的历史时期。

慎终如始,乃能长久。《中国财产保险重大灾因分析报告》计划定期更新和完善,秉承科学、严谨、全局和实用的原则,继续不断深入地对影响我国人民生活的大灾害进行研究,为我国自然灾害的预警防御工程作出不懈的努力,同时也为我国保险业的健康科学发展贡献一份力量。