



新闻稿

中国巨灾保险可持续发展的的重要举措： 增加巨灾保险数据透明度，提高数据的标准化水平

北京, 2009年8月10日 - 自然灾害风险评估及风险标的风险累积标准化组织 (CRESTA) 今天宣布, 上周五在北京举行的“巨灾风险与数据标准研讨会”上, 百余名来自国内外的保险专业人士呼吁在中国采用新的巨灾风险地域代码体系, 提高保险数据透明度, 并一致认为此举关系到中国巨灾风险管理的可持续性。

此次研讨会由国际组织 CRESTA, 联合国减灾中心, 以及国际知名再保险公司瑞士再保险和慕尼黑再保险共同主办, 并得到了国家科技支撑计划“综合风险防范关键技术与示范”项目的大力支持。

CRESTA 是国际保险界于 1977 年成立的独立组织, 致力于在各国建立有针对性的巨灾风险地域代码体系, 便于统一整合并有效交换巨灾数据。CRESTA 巨灾风险地域代码体系已经在包括中国在内的 80 多个国家建立起来。

今年初, CRESTA 为中国建立了新的更为详细的巨灾风险地域代码体系, 希望能有助于保险行业更有效地交换数据, 从而提高国内巨灾保险的风险管理水平。

目前, 中国巨灾保险数据的交换多以省市等行政区划为单位进行, 这对恰当的风险管理来说是远远不够的。使用了类似于邮政编码的新的地域代码体系以后, 保险公司能够改善针对模型和风险累积计算工具的数据输入, 从而改善自己的风险管控。根据 CRESTA 体系整合的数据适用于由相似保险保障组成的大的业务组合, 与此同时, 针对各个保单的具体数据也非常重要, 而且中国保险监督管理委员会 (保监会) 不久前下发的巨灾保险数据采集规范已经对此作了具体要求。

国家科技支撑计划“综合风险防范关键技术与示范”项目负责人之一, 湖北保监局局长姚庆海在大会上介绍了巨灾保险数据采集规范, 并强调指出这个项目“对中国保险业改善巨灾风险管理, 提升巨灾风险管理水平, 为推动中国的巨灾保险制度的建立和完善奠定了重要的基础。”

国家减灾委员会专家委员会秘书长兼国家减灾中心总工程师范一大在发言中表示, “数据标准研究, 建立数据标准体系, 是风险和保险领域标准化、规范化和信息化建设的重要基础工作。国家减灾中心也正在开展巨灾统计标准体系的研究和建设。”

周俊华博士代表 CRESTA 介绍了新的 CRESTA 地域代码体系, 以及保险行业如何能够从中受益。

中国人保财险再保险部总经理张青在演讲中说: “增加数据透明度和提高数据标准对中国保险业意义重大, 而且也符合保险市场中各方的利益。”

瑞士再保险、慕尼黑再保险、以及包括 RMS 公司、怡安奔福再保险顾问有限公司、佳达再保险经纪有限公司、韦莱保险经纪有限公司在内的再保险公司、模型公司和经纪公司的代表也在大会上发言, 并在专题讨论环节和与会者就巨灾风险和交换数据问题交换看法。

编者按

关于 CRESTA

CRESTA 是国际保险界于 1977 年成立的独立组织, 专门从事巨灾风险保障的技术管理工作。

CRESTA 致力于在全球范围内建立统一的巨灾风险，特别是地震、暴风雨（雪）、洪水等灾害的风险累积控制的数据标准。其数据标准已经广为接受，并应用于国际保险业。

CRESTA 组织 由 **CRESTA** 秘书处负责日常管理，目前秘书处设在瑞士再保险股份有限公司，具体地址和联系方式为：

CRESTA 秘书处

瑞士再保险股份有限公司转交

CH-8022 Zurich

电邮: info@cresta.org

网址: www.cresta.org