工程保险解析(二)造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/537/2021_2022__E5_B7_A5_ E7_A8_8B_E4_BF_9D_E9_c56_537238.htm 我国建立和推行工 程保险制度的必要性 工程建设从筹划、设计、建造到竣工后 投入使用,存在着诸多风险,任何一方或环节出险,都有可 能影响整个工程建设的顺利进行。这些风险主要是:建筑风 险 即由于设计失误、施工不善、材料缺陷、施工人员伤亡、 第三者财产损毁或人身伤亡、自然灾害等人为或自然的原因 , 对工程成本、工期、质量等造成不利影响的风险。 政治风 险 稳定的政治环境将对工程建设产生有利的影响。反之,则 给各方带来顾虑或阻力,加大工程建设的风险。法律风险一 个国家颁布或修订的建设、外汇、税收、公司制度等方法的 法律、法规,将直接影响工程建设各方的权利和义务,进而 影响其根本利益。在涉外工程的合同中,一般都有"法律变 更"或"新法适用"的条款。 我国目前正处于建设的高峰期 ,不仅建设规模大,工程建设的复杂程度也远远超过以往, 而且建筑市场的发育不完善,市场主体行为不规范,工程质 量、伤亡事故时有发生,致使工程风险因素大大增加。因此 ,作为工程建设的当事人,有必要通过工程保险来分散、转 移风险,防止意外发生或因他方不履行法定的或合同义务给 自己带来难以弥补的损失。目前,工程保险已成为国际工程 交易中必不可少的条件之一。一旦中国加入WTO,市场竞争 会更加激烈,国外保险公司也会对中国保险业带来一定的冲 击。因此,参照国际惯例,结合我国国情,尽快建立起工程 保险制度已迫在眉睫。 市场风险 建筑市场是一个竞争激烈的 市场,业主有可能选择不到一个适当或有能力的承包商,承包商也会面临接不到工程或无法按时收到工程款的风险。信用风险如业主是否能按期支付工程款,承包商是否能依照合同按质如期完工,均是未知数。环境风险工程本身需要占用一定的土地,有些项目如电站、大坝等还对周边环境有特定的要求。这些项目的建设,其材料选用、车辆运输等都会对环境产生不利的影响。(百考试题造价工程师)100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com