

投资建设项目管理师：金融危机对承包工程的影响 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/563/2021_2022__E6_8A_95_E8_B5_84_E5_BB_BA_E8_c41_563261.htm 在西方金融危机初露端倪的时候，中国正在举国认真学习实践科学发展观。并非不谋而合，也非见机行事，而是中国以尊重发展客观规律的态度，再一次高瞻远瞩与发展规律合拍。于是西方国家纷纷把期盼的目光投向中国，救世主中国难当此重任；而且在全球化的今天，中国经济不可避免遭受金融海啸的波及。但是，在人类社会发展的每一个当口，中国都以负责任的大国形象出现，这次依旧不会独善其身。随着金融危机向实体经济的渗透和转移，商品贸易首当其冲遭遇寒流订单减少，生意清淡；承包工程业务的特殊性，决定了其受金融危机影响的滞后性，不会像商品贸易那样立竿见影。但是，金融危机使世界经济增速放缓，投资减少，对基本建设行业的影响最为持久深远。目前，企业跟踪的项目信息有所减少，许多项目叫停；招投标项目减少；新签合同额减少；有些项目合同约定时规定以美元支付，现在业主要求以当地币支付；个别国家的项目出现支付滞后。随着冲击波的扩散，金融危机对承包工程更深层的影响会逐步显现。

不利影响 1. 工程承包投资规模可能会缩水 在全球范围内，对基础设施建设的投资规模影响不会很大，但增速趋缓是必然趋势。第一，由于国外政府自有资金流动不足，自有资金投资项目会缩水，尤其是石油国家，由于油价大幅下跌，这些国家的建设项目必然减少。2007年底，基础设施建设市场重点看好中东国家和新兴产油国，预测这些国家和地区石油出口的巨额外汇收入必

然会投入到基础设施建设中去；2008年的早些时候，国际原油价格攀升，产油国财政收入大幅增加，投资基础设施建设的资金大幅增长；但是石油价格中的泡沫以及美元贬值泡沫很快使油价迅速回落，12月下旬国际油价跌至每桶36美元，跌幅达75%。石油价格暴跌，发展趋势不明朗，直接影响到各国的经济发展，中东国家和新兴产油国投资基础设施建设和兴致大打折扣。从事自有资金投资项目多的外经企业会受到较大的影响。

第二，国际金融机构的投资有可能会减少。国际社会关注西方发达国家的金融危机，没有更多的精力和力量顾及发展中国家，世行、亚行、非行投资的招投标项目可能会减少。

第三，国内金融机构出于规避风险的考虑，可能会采取更加审慎的贷款政策。本来国内银行贷款风险评估就比较谨慎，因此，信用贷款额度可能会缩小，贷款条件更趋严格；目前政策性银行给一些BOT项目的软贷款资本金贷款已经停止，在建BOT项目项目融资的放款延迟半年到一年，现在相当于企业自己垫资作BOT项目。

2. 承包工程市场竞争可能会加剧 由于投资减少，整个建筑行业的流动资金不足，国际承包工程市场可能出现萎缩，此前涌入建筑行业的部分外资已经开始叫停正在建设的商业项目。项目减少，蛋糕变小，西方国家内需不旺，国际大型承包商可能会将力量转向第三世界国家，从而加剧这个市场的竞争。有些国家的工程承包市场贸易保护主义开始抬头，进入这些市场的难度加大。

3. 企业面临更大的财务风险 金融危机加大了企业的汇率风险：这次金融风暴导致的经济动荡在汇率方面表现十分明显，全球金融波动造成汇率变化无常、捉摸不定。境外承包工程以外汇结算，周期长，投标、签约的项目

无论以美元、欧元还是当地币结算，都可能面临汇率风险。金融危机导致人民币升值压力加大，企业投标成本增加、中标机会减少。有些BOOT项目，因为人民币升值，导致还款成本增加。汇率风险是跨国经营企业将长期面临必须应对的问题。通货膨胀和当地币贬值的风险：资料显示，50个国家和地区的通胀率达到两位数左右，这些国家原材料价格的上涨，造成当地采购成本的增加。境外项目的结算币种有可能有一定比例的当地币，由于当地币的贬值，当地币比重越大，项目损失越大。价格波动的风险：国际经济的不景气和动荡，使各种原材料价格不稳定，增加了投标报价和项目管理的难度。账款回收的风险：由于资金紧张，造成业主履约能力下降，工程款支付拖延的可能性增加；业主的资金链断裂，应收账款收不回来，可能造成企业破产。当前阶段，企业应全面清理排查应收账款。

4. 在有些国家执行项目的安全成本增加 金融危机导致失业率上升，社会动荡加剧，中国企业承包境外工程可能引起当地就业、资源分配等各种利益冲突危险提高，在国外执行项目安全成本的投入增加。

5. 各种不确定因素增加 金融危机使许多国家经济明显下滑，政府违约风险加大；各国国内政策调整的变数加大。随着金融危机不断向不同的经济领域、向欧美以外的发展中国家传导，我国对外承包工程在各个领域和地区市场都将受到不同程度的影响。

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