

KC桌面——外资精译

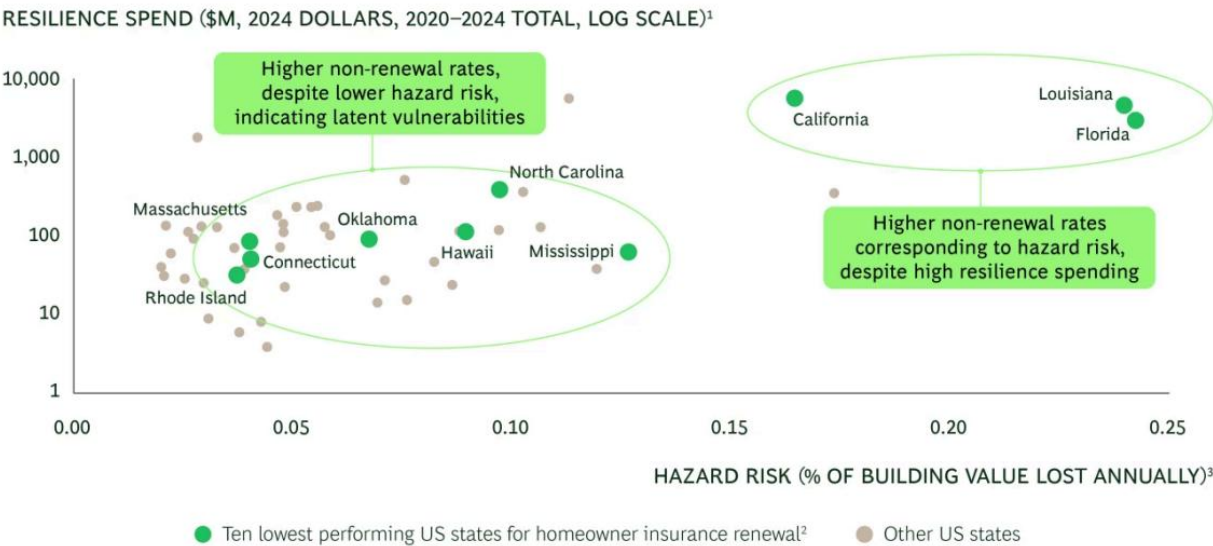
波士顿咨询：气候韧性最大误判，物理不确定性低的地方，资金更脆弱

当飓风、山火和洪水接连冲击全球市场，一个反直觉的结论正在浮现：物理不确定性最低的地区，可能恰恰是资金脆弱性最高的地方。波士顿咨询（BCG）最新报告指出，传统气候韧性策略过度聚焦于物理损害评估，却忽略了资金系统和社会承受力的“断裂点”。在美国，密西西比、北卡罗来纳等州的物理灾害评分并不高，但房屋保险拒保率已与佛罗里达、加州相当——一旦重大灾害发生，这些地区薄弱的损失分担机制可能引发远超物理损失的连锁反应。报告警告，全球保险损失自2000年以来翻了四倍，而再保险和资本市场吸收损失的能力却相对下降了近三分之二。

物理韧性：资金流向与不确定性错配的“断层线”

当前防灾资金分配高度集中于物理不确定性最高的州——佛罗里达、路易斯安那和加州获得了美国联邦与州级灾害缓解资金约80%的份额。但BCG分析发现，另一组物理不确定性评分较低的州，如密西西比、俄克拉荷马，其房屋保险拒保率已攀升至与高不确定性州相当的水平。这意味着，一旦这些地区遭遇极端天气，由于本地保险市场已严重调整，损失将通过抵押贷款违约、市政信用降级等渠道迅速放大。报告建议，防灾研究优先级应同时纳入资金不确定性指标——保费涨幅、拒保率、抵押贷款拖欠率、市政信用评级——而非仅依赖洪水概率或火灾暴露度等物理数据。

> KC评论：对企业和地方政府而言，这意味着“哪里最可能出事”和“哪里出事后果最严重”可能是两个完全不同的清单。物理不确定性低但资金韧性弱的地区，反而可能成为下一个系统性不确定性的引爆点。



图表 1

资金韧性：再保险“减震器”正在失效

全球气候损失中，保险覆盖比例已从二十年前约20%翻倍至约40%，在成熟市场可达70%。但支撑保险体系的再保险和巨灾债券市场却未能同步扩张。BCG测算，过去20年间，再保险资本与巨灾债券相对于保险损失的比例下降了60%——保险公司正承担着越来越多原本被分散到全球市场的不确定性。2022年巴基斯坦洪水和2025年加州山火是两个典型案例：尽管宏观环境发达程度和制度能力截然不同，两地均在灾后遭遇信用评级下调，在最需要资金时反而面临更高的借贷成本。澳大利亚的“飓风再保险池”和加勒比地区的参数化保险提供了替代方案——前者将高不确定性地区再保险成本削减25%，后者在2025年飓风后14天内向牙买加支付9200万美元，快速稳定了公共服务。

> KC评论：再保险市场的调整意味着，极端天气的财务冲击正从“全球分摊”转向“本地消化”。对于依赖保险覆盖的行业——农业、物流、房地产——这直接推高了运营成本的不确定性。

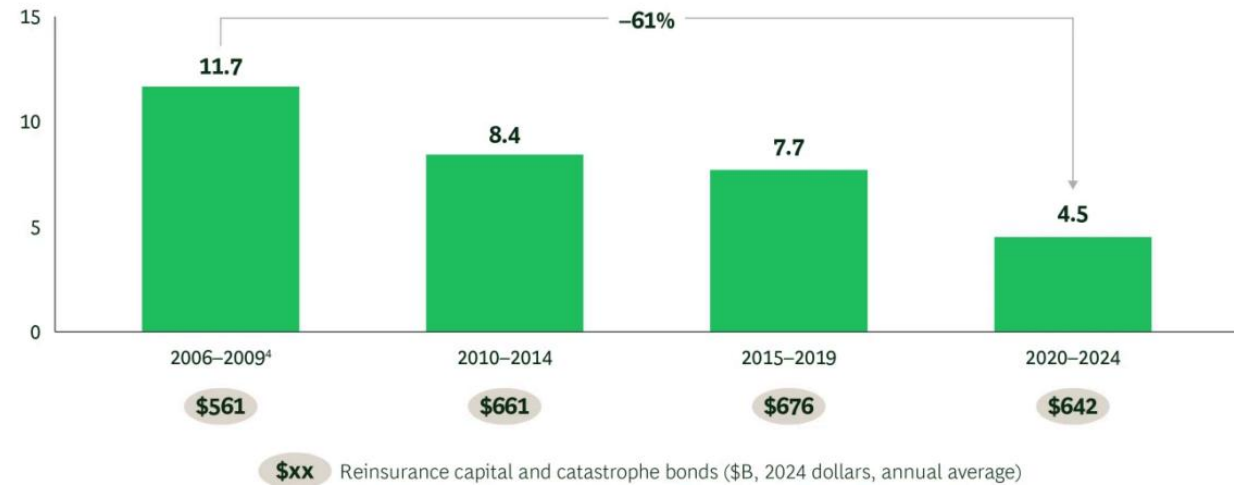


图表 2

社会韧性：保费上涨如何演变为系统性不确定性

无论损失如何在账面上分配，最终都会通过保费、税收、公用事业账单或公共服务削减传导至家庭。达拉斯联储研究发现，2022-2023年间，平均房屋保险保费上涨与近15万笔抵押贷款违约存在关联。BCG分析显示，美国最高不确定性县的房屋保险实际保费在2018-2022年间上涨了11%，而低不确定性县仅上涨2%-4%。更棘手的是，部分州通过向所有投保人征收固定附加费来分摊超额损失——这导致低不确定性、低收入家庭承担了不成比例的保费负担。报告模拟了俄勒冈州的两种分摊方案：按不确定性定价会加重高不确定性地区负担，按收入分配则可能缓解社会脆弱性。如果气候变化成本持续向最无力承担的人群倾斜，抵押贷款市场、地方政府财政和家庭消费将形成“脆弱性传导链”，最终演变为更广泛的资金不稳定。

报告来源：Boston Consulting Group, "Redesigning Climate Resilience for a World of Financial Tipping Points", July 2026.



图表 3