

KC桌面——外资精译

IMF：所罗门群岛气候适应不是选择题，而是必答题

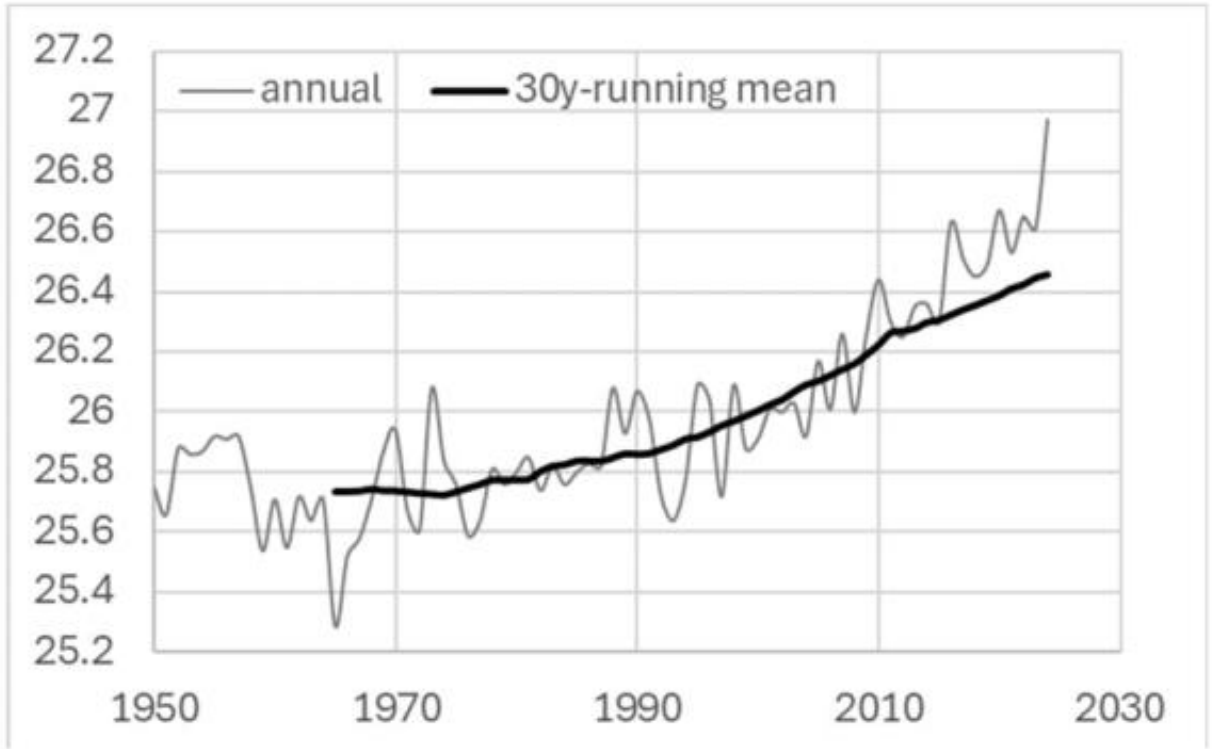
气候变化对太平洋岛国的威胁，往往被简化为“更猛的风暴”或“更热的天”。但国际货币基金组织（IMF）在2026年6月发布的所罗门群岛专题研究报告中指出，真正需要警惕的，是海平面上升、渔业资源调整和森林生态变化这三股“慢变量”——它们不会像台风那样一夜摧毁，却会像海水漫灌一样，逐年侵蚀这个岛国的宏观环境根基。报告基于最新气候模型和行业数据，评估了所罗门群岛在升温、海洋生态系统变化和海平面上升背景下的宏观不确定性与适应政策选择。

升温不是最大威胁，极端降雨才是反复出现的宏观不确定性

所罗门群岛地处西太平洋热带地区，1985至2014年间年均气温约26-27 °C，比工业化前高出0.4-0.6 °C，到2020年又进一步上升约0.5 °C。但报告发现，极端高温事件在该国历史上几乎没有出现过，未来也不显著。真正构成反复冲击的，是短时强降雨事件——最大1日和5日降水量在近几十年持续增强，这些极端降水常伴随热带气旋和季风扰动，引发洪水、山体滑坡和基础设施损坏。到本世纪末，在高排放情景下，最大1日降水量预计还会小幅上升。这意味着，所罗门群岛的气候不确定性更多来自“水灾”而非“热灾”，基础设施韧性和土地利用规划比单纯降温措施更紧迫。

> KC评论：对读者和政策制定者而言，这意味着所罗门群岛的基建项目评估需要把“百年一遇”的洪水标准调整为“十年一遇”的反复冲击模型，而非简单套用热带国家的通用气候参数。

Annual Temperature °C



图表 1

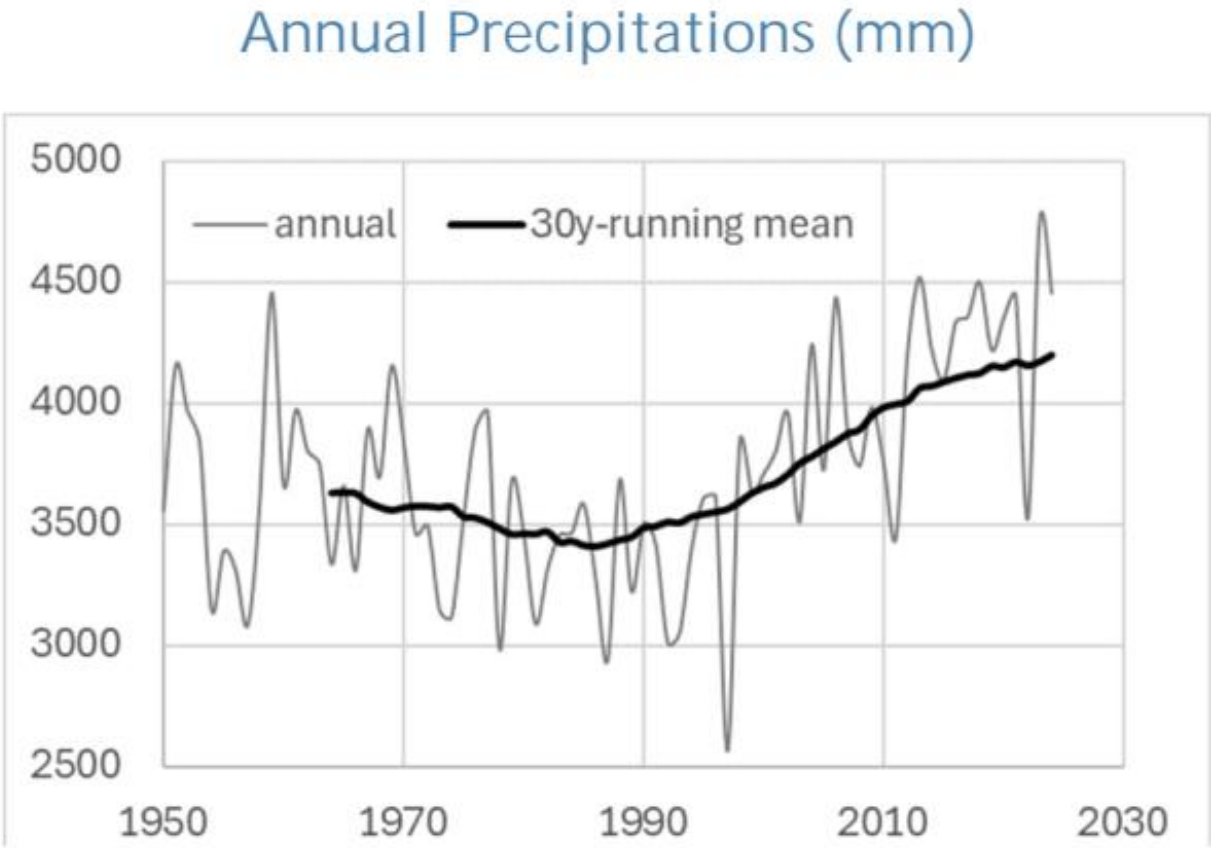
渔业和林业：一个在缩水，一个在膨胀

渔业是所罗门群岛的宏观环境支柱之一，2024年贡献了约5%的GDP和4%的出口收入。但报告引用渔业与海洋生态系统模型比较项目的数据显示，到2050年，所罗门群岛专属宏观环境区内的可捕捞鱼类生物量在低排放和高

排放情景下都将下降约11%；到2100年，高排放情景下可能下降高达50%。由于气候和海洋系统的惯性，不同排放情景的差异要到本世纪下半叶才会显著拉开。这意味着，即便全球减排取得进展，所罗门群岛的渔业收入——包括政府出售捕捞许可证的财政收入——在未来20年内仍将面临结构性下滑。

与渔业形成对比的是林业。报告指出，由于二氧化碳施肥效应（大气中二氧化碳浓度升高促进光合作用），所罗门群岛的森林生长速度预计会加快。基于全球木材模型模拟，到本世纪中叶，该地区商业木材的潜在采伐量可能比当前增加约13%。2024年林业占GDP的5%和商品出口的33%，这一增长有望对国际收支产生正面影响。但报告特别强调，这一前景的前提是“可持续的林业管理”——如果非法采伐和低效经营持续，更快的树木生长反而可能刺激更多非法砍伐，最终损害长期价值。

> KC评论：渔业调整和林业扩张的“剪刀差”意味着，所罗门群岛的宏观环境结构正在被气候变化重塑。对区域读者而言，渔业加工和冷链物流的长期回报预期需要下调，而可持续林业认证和碳汇项目可能成为新的增长点。

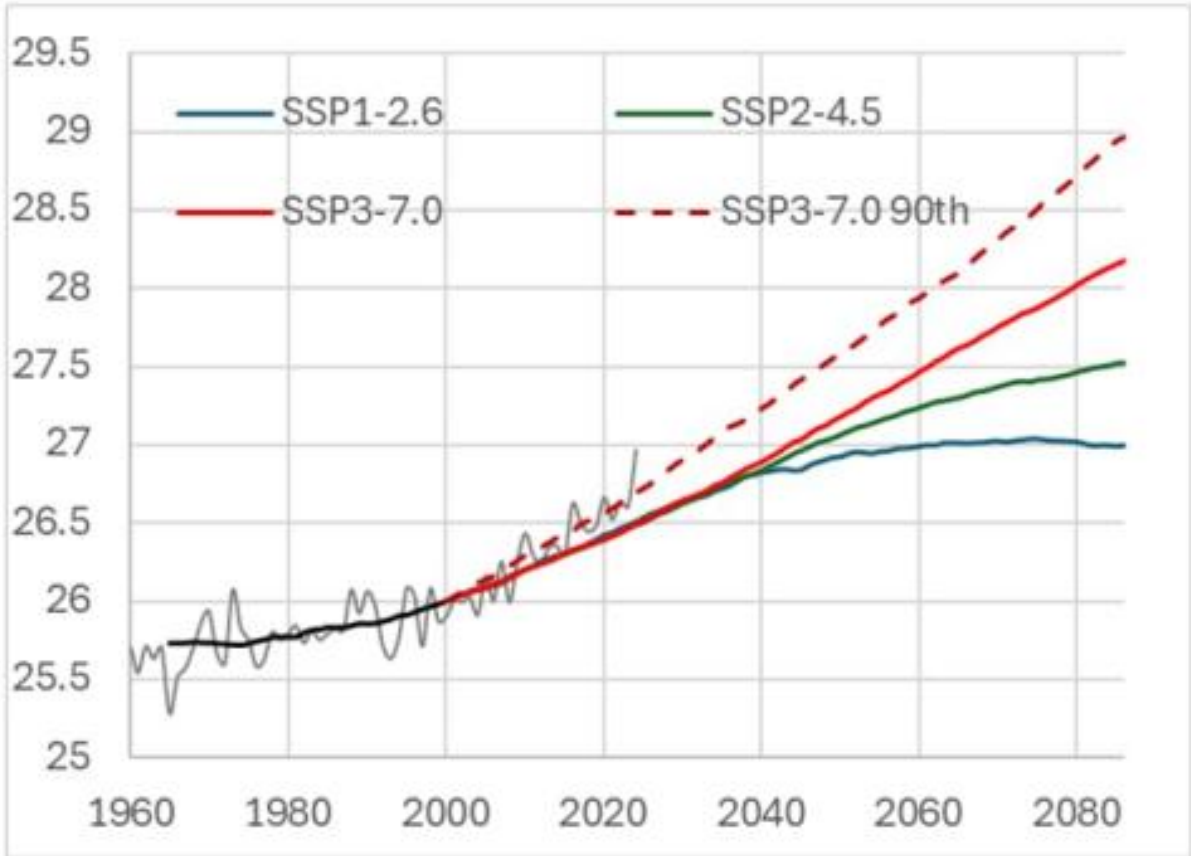


图表 2

海平面上升：不可逆的财政不确定性与人口分布变量

报告指出，所罗门群岛大量人口、关键基础设施和宏观环境活动集中在低海拔沿海地区，包括首都霍尼亚拉。根据科学文献的投影，到2100年，当地海平面在低排放路径下将上升约0.52米，中等排放路径下约0.62米，高排放路径下可达0.79米。由于海岸侵蚀、风暴潮和厄尔尼诺现象的叠加，实际影响可能超过全球均值。海平面上升是一个缓慢但不可逆的成本来源，将直接影响公共资产价值、人口分布和长期发展规划。报告在债务可持续性评估中已将其纳入考量，显示这一变量会逐步出现变化宏观财政前景。

报告最后指出，适应政策的关键在于政府优先配置资源、实施成本效益分析，并消除限制私人部门自主适应的市场障碍。对于所罗门群岛这样的小型岛国而言，适应不是“要不要做”的选择题，而是“如何用有限资源做最有效的事”的必答题。



图表 3