

新兴市场和发展中经济体占全球温室气体排放的三分之二，且其中许多经济体极易受到气候灾害的影响。未来几年，这些经济体将需要大量的气候融资，以推动减排并适应气候变化带来的实体影响。

由于新冠疫情危机后公共预算紧张，以及新兴市场和新兴市场的主权融资环境收紧，私人融资是实现上述目标的关键所在。制定正确的气候政策（包括碳定价）对于促进私人气候融资的发展至关重要。气候政策和气候融资相辅相成——改善政策会激励私人投资的发展，这将有助于实现政策目标。

第二章研究了扩大新兴市场和发展中经济体私人气候融资的挑战和机遇，特别是那些有助于克服一些关键挑战的创新融资工具。

要果断且迅速地扩大私人气候融资规模，相关挑战包括：可投资的低碳基础设施和技术项目短缺，缺乏有效的碳定价机制，气候信息架构（分类、披露和数据）不够完善，以及资金来源与资金需求的匹配十分复杂。因此，投资新兴市场和发展中经济体资产的风险通常被认为过高，这抑制了投资者据称对可持续资产的浓厚兴趣。

尽管环境、社会和治理（ESG）投资增长迅速，但其对气候的影响尚不清楚。本章表明，新兴市场和发展中经济体在此类投资中继续处于不利地位，因为其 ESG 得分整体较低，并且其在 ESG 基金投资中的分配额度也较低。

诸如新兴市场绿色债券基金等创新金融工具可以克服其中的一些挑战，并拓宽投资者基础。如果成果导向型债务工具（如与可持续性挂钩的债券）合同的关键部分设置得当，则可以使新兴市场债券发行人受益。

多边开发银行和开发性金融机构在扩大私人气候融资方面发挥着关键作用。它们可以帮助低收入国家建立气候项目，协助设计、实施能利用私人投资的全新金融工具，并通过提供吸收风险的能力来吸引更广泛的投资者。如果这些机构能提供更大比例的股权融资，同时提升风险偏好并提供更多的资源，则将有助于实现这些目标。

国际货币基金组织（IMF）也可以发挥重要作用，包括通过其新设立的“韧性与可持续性信托（RST）”提供支持。IMF 可帮助完善气候信息架构，为新兴市场和发展中经济体设计、实施碳定价等支持性气候政策提供支持。RST 贷款可为符合条件的新兴市场和发展中经济体提供可负担的长期融资，帮助促进（公共和）私人融资，从而帮助它们应对气候变化带来的长期结构性挑战。RST 还可被用于促进改革措施来改善监管环境和提高应对气候变化所需的基础设施韧性，从而营造一个有利的投资环境。

相关图表请参见概要和报告全文的英文版本：

<https://www.imf.org/en/Publications/GFSR/Issues/2022/10/11/global-financial-stability-report-october-2022>.