



挑战

全球基础设施建设（和升级）的需求日益增长

- 基础设施对于社会经济发展和经济的正常运转至关重要。
- 城市化的扩大和人口增长（特别是在新兴国家和发展中国家）推动了基础设施服务需求的不断增长。

如要满足全球对基础设施不断增长的需求，必须调动其他资金渠道。

- 今后 15 年的投资缺口至少为 15-20 万亿美元（B20，2015 年）。
- 由于政府预算赤字或经济放缓导致政府投资不断下降，使得上述状况雪上加霜。不过，近年来流动性明显充足，特别是在新兴国家和发展中国家。
- 未能在基础设施领域形成更多的投资（包括新兴国家和发展中国家）。
- 由于银行可贴现性问题和项目开发能力匮乏，基础设施方面的投资机会较少。

SuRe®如何向银行可接受的、具有可持续性和适应性的基础设施项目提供支持

巴塞尔全球基础设施基金会（GIB）与法国 Natixis 银行共同开发了具有可持续性和适应性的基础设施标准（SuRe®），这是一项将可持续性和适应性原则纳入基础设施建设和升级之中的全球自愿标准。

- 涵盖环境、社会和治理（ESG）三大要素 14 个主题，76 个标准。
- 来自各个行业 and 世界各地的专家参与制定。
- 第三方独立验证和认证。

借助 SuRe®标准，可有效地利用基础设施领域的公共和私人投资，确保有效地获取各种重要服务，同时增强基础设施的适应性、最大化社会效益和限制环境足迹。

SuRe®标准的目标和预期成果

- SuRe®标准旨在推动项目开发方与贷款方和公共机构之间就具有可持续性和适应性的基础设施达成共识，以便更好地为最终用户服务。
- SuRe®标准提供一个标准化的方法，力求将实施可持续发展和适应性标准纳入基础设施的设计、建设和运营之中。
- SuRe®标准可适用于各种不同的基础设施之中，为基础设施建设行业的项目对比和基准确立提供支持（见图 1）。

- SuRe®标准认证通过更好的可持续性和适应性管理与风险消减，可让人们**获取到更多的资金，同时有效实施项目。**
- SuRe®标准认证可**改进基础设施资产的质量**，带来各种**显著的效益**，包括在可持续发展目标（SDG）方面的进展。
- SuRe®标准可在全球范围内得到应用：
 - 在新兴国家和发展中国家，SuRe®标准可支持项目开发方大幅提高其此前效率不高的基础设施建设技术，开发出现代化的高效基础设施建设解决方案。
 - 在发达国家，SuRe®标准可支持这些国家对现有基础设施开展高效和可持续性升级改造。

与现有标准的相容性和 ISEAL 合规性

SuRe®标准基于现有的、旨在推动可持续发展标准的工作。SuRe®标准与金融行业使用的各种公认标准具有相容性，这些标准包括“赤道原则”、国际金融公司的“绩效标准”、联合国的“负责任投资原则”（PRI）以及由多边开发银行（MDB）制定的其他指导原则和保障措施。

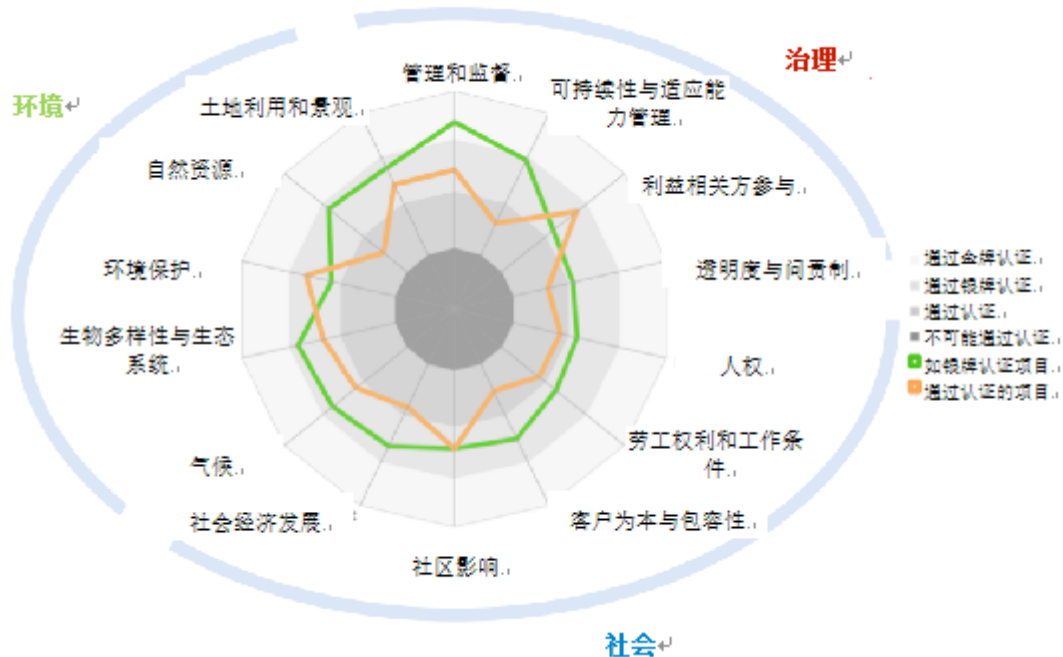


图1—对达到 SuRe®标准要求的两个基础设施项目的绩效评估

SuRe®标准的附加值

SuRe® 标准将向三类主要目标群体创造价值：

针对项目开发方：

- SuRe®标准可提供一个用于设计、建设和运营具有更高可持续性和适应性的项目，从而改善项目质量的决策和管理工具。
- SuRe®标准可通过供应链以及与利益相关方的密切合作，促进资源的优化配置以及相关议题的有效管理。
- SuRe®标准可有助于将相关效益传达给潜在投资者和公共部门决策者，从而推动项目获得融资并获得运营许可。

针对基础设施贷款方：

- SuRe®标准可提供一个能够确定具有可持续性和适应性基础设施投资机会的工具。
- SuRe®标准可有助于基础设施项目实施初期考虑到环境、社会和治理（ESG）要素，从而降低风险和成本，并创造显著的效益。

针对公共部门：

- SuRe®标准可提供有关采购流程和项目要求的信息。
- SuRe®标准可提供一个用于开展项目对比和遴选的工具。
- SuRe®标准有助于提高有限的公共资源在基础设施领域的利用效率。

欲了解更多信息，请浏览：www.gib-foundation.org/sure-standard/ 或发送电子邮件至：info@gib-foundation.org

本文件为公开发布文件，巴塞尔全球基础设施基金会（GIB）排除法律允许的所有责任，包括以何种方式使用由 SuRe®标准秘书处（或GIB）发布的与SuRe®标准相关的文件以及在GIB网站上获取的信息或者基于这些文件的内容，所导致的任何损失或损害。
