

为未来注入 可持续能源



全球正面临着巨大的挑战：二氧化碳排放量在过去30年里持续增加，而对稳定的供电、供暖、制冷和交通运输的需求仍然在不断增长。在全球能源消耗极度依赖不可再生资源的今天，我们必须为未来创造可持续能源。幸运的是，清洁可再生的能源，如风能，太阳能和地热能的发展势头正在形成。

由于不同国家所面临的能源挑战不尽相同，向低碳经济过度需要摸索出独有的能源模式。例如，对于某些经济体而言，需要加强电网基础设施的建设，确保电力供应的稳定性；某些经济体则需要采取行动来降低总体能源消耗。有些国家已经将能源体系建立在了可再生能源的基础上；另一些正在推进能源系统的数字化，推出传感器和智能电表，利用数据创建更智能和灵活的能源系统。

**我们必须为未来注入可持续能源
- 让我们共同努力！**



**MINISTRY OF
FOREIGN AFFAIRS
OF DENMARK**

**STATE
OF
GREEN**