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。

我们必须用为未来注入可持续能源 - 让我们共同努力!

