

IRENA：岛国古巴拥抱可再生能源



强有力的伙伴关系对加速古巴实现能源转型与可再生能源目标至关重要。

能源转型提供了一条繁荣和可持续发展的道路，特别是在岛屿国家。但是，要促进经济增长和多样化，必须加倍做出努力，就需要我们在古巴和这个论坛上看到一些能力的展现，IRENA总干事阿德南·阿明（Adnan Z. Amin）向古巴能源部门的代表们开放了“古巴可持续能源论坛2018”，参与者包括：古巴政府、欧盟、国际能源公司和私营部门。

该论坛于2018年1月30日至31日在哈瓦那举行，为古巴当局介绍该国可持续能源和外国投资机会，以及为古巴展示可再生能源技术、经验教训和融资工具提供了一个平台。

IRENA总干事利用这个机会强调，强有力的伙伴关系对于加速古巴的能源转型和实现到2030年使其可再生能源发电量达到24%的目标至关重要。

对于一个迫切需要依赖进口石油的岛国古巴而言，在2017年年中汽油和电力短缺的情况下，需要发展本国的可再生能源是非常迫切的。

如今，古巴的电力只有不到5%来自可再生能源。政府的目标远大，并且得到了受过良好教育的劳动力和国内可再生能源组织（如能源研究中心）的支持，这些组织正努力在古巴建立技术力量，以扩大可再生能源规模。

然而，该国面临获得可再生能源项目融资的关键壁垒。在政府可再生能源投资目标只有35亿美元的情况下，外国对古巴的投资至关重要。

在这方面，古巴正在通过“SIDS（小岛屿发展中国家）灯塔倡议”加强与国际可再生能源机构（IRENA）的接触，该倡议超越了最初设定的目标，即到2020年为可再生能源筹集5亿美元，在小岛屿发展中国家部署100MW太阳能光伏发电。代理机构自2013年来一直支持古巴可再生能源部署，通过与其他国家召开技术专家交流会，或邀请参加古巴能源会议和研讨会，工作同时在技术和政治层面展开。

此外，IRENA还向其合作伙伴阿布扎比发展基金（ADFD）推荐了一个在古巴的国有10MW太阳能光伏项目，共同拨款1500万美元 - 鉴于古巴的可再生能源融资限制，IRENA / ADFD项目工具有能力激发投资者的信心，并吸引更多的资金。

在会见古巴国家和部长理事会副主席，能源和矿业部长以及科学、技术和环境部长期间，IRENA总干事同意加强IRENA和古巴之间的合作关系，以支持该国的能源转型。

对于岛国而言，可再生能源可持续地提供安全和多样的选择。通过2018年古巴可持续能源论坛及其与IRENA日益密

切的合作，可以帮助古巴加速实现可持续的能源未来。

（原文来自：国际可再生能源机构-IRENA）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/120644.html>