

斯里兰卡可再生能源计划 Sri Lanka Renewable Energy Projects



联系我们： 樊笑雨 Laura Fan 微信 Wechat: 0094759260073
Contact us: 邮箱 Email: info@opportunitysrilanka.com

斯里兰卡是受气候变化影响最大的国家之一，已同意在 2050 年前实现的可再生能源发电目标。联合国开发计划署和亚洲开发银行联合发表的《到 2050 年通过可再生能源发电 100% 的评估》对斯里兰卡电力部门进行了评估。该报告列出了实现这一雄心勃勃的目标面临的挑战，以及如何为该目标提供资金。

基于斯里兰卡的实际情况，以下是我们分享的项目机会：

西扬巴兰杜瓦 100 兆瓦太阳能电站（国际招标，20 年斯里兰卡供电局回购保证。投建,拥有和运营模式）
Siyambalanduwa 100 MW Solar Park (ICB, 20yrs PPA ,BOO basis)

300 兆瓦再气化液态天然气的联合循环发电厂
(国际招标，20 年斯里兰卡供电局回购保证，投建,拥有,运营和转让模式)
300 MW re-gasified LNG based Combined Cycle Power Plant 2 – (ICB, PPA for 20 years, BOOT basis)

可再生能源工业园区-位于阿努拉德普勒州奥亚马杜瓦的 500 英亩土地-专门用于可再生能源相关产品/零件制造的工业区。

Renewal Energy Park - 500 acre land in Oyamaduwa, Anuradhapura – Industrial Zone dedicated for renewable energy related product/parts manufactory.

位于 Mannar 20 兆瓦的风力发电厂 / w 位于 Poonerine 的 150 兆瓦的风力发电厂
20MW Wind Power Plant in Mannar / 150MW Wind Power Plant in Poonerine

位于 Puttalam 30 兆瓦 / 位于 Paranthan 50 兆瓦 / 位于 Kurunegala 20 兆瓦的太阳能发电站
Puttalam 30 MW / Paranthan 50 MW / Kurunegala 20 MW Solar Park

位于 Mahinyangana 10 兆瓦 / 位于 Welikanda 50 兆瓦 / 位于 Valachchenai 50 兆瓦的太阳能发电站
Mahinyangana 10 MW / Welikanda 50 MW / Valachchenai 50 MW Solar Park