

# 印尼有望成为主要的太阳能出口国

## 廖群岛建立太阳能项目 2024年供应新加坡



(本报讯) 专家将最近宣布的太阳能发电项目，解读为以出口为重点的战略先兆，在该战略中，本地和国际公司希望将清洁能源从印尼出售给邻国。

核心服务改革研究所 (Institute for Essential Services Reform) 执行董事 杜米瓦 (Fabby Tumiwa) 表示，太阳能出口将在很大程度上推动向新加坡以新能源和可再生能源 (NRE) 资源为重点的多元化电力供应计划。“向邻国，尤其是新加坡出口可再生能源有巨大的机会，”他周三告诉媒体。

他指的是新加坡

贸易和工业部长颜金勇 (Gan Kim Yong) 两天前宣布，该城市国家的目标是到 2035 年实现 4 吉瓦的低碳电力进口。

对低碳电力需求的增长为 NRE 发电厂开发商提供了向新加坡或该地区其他国家出口能源的新机会。

阿奴拉 (Anurag Chatterjee) 担任总部位于挪威的分类和咨询服务公司 DNV 的亚太地区业务发展经理，预计由于人口和经济增长导致区域需求增加，东盟内部能源贸易将增加。

鉴于出口的商业利益，同时担任印尼太阳

能协会 (AESI) 主席的 杜米瓦 敦促政府确保 NRE 发电厂开发商优先考虑国内 NRE 供应，以帮助我国实现承诺的在 2025 年，在国家能源结构中的 NRE 份额达到 23%。

能源和矿物资源部可再生能源总干事达丹 (Dadan Kusdiana) 表示，太阳能出口趋势不会影响国内 NRE 供应，因为政府根据其 2021-2030 年长期电力采购计划 (RUPTL) 继续推动 NRE 的使用。“有几个方面对出口低碳电力，尤其是太阳能发电厂表现出兴趣，”他周四告诉媒体。

至于太阳能出口趋势如何影响印尼实现 23% 目标的努力，能源经济与金融分析研究所 (IEEFA) 的能源分析师 Erika Hamdi 表示，有趣的问题是谁将获得碳排放权减少合资项目。

“如果[碳减排]已经被印尼提出，新加坡就不能提出要求，反之

亦然，”她周三表示。阿奴拉说，太阳能项目的碳信用通常由能源购买者申请。她补充说，与太阳能电池阵列清洁能源发电相关的信用的所有权已在电力购买协议 (PPA) 中分配。

印尼和新加坡的合资企业已同意开发总共三个太阳能出口项目。PT Medco Power Indonesia 将与电力零售商 Pacific Light Power Pte Ltd. (PLP) 和电力公司 Gallant Venture 共同开发该试点项目，预计该项目将于 2024 年开始向新加坡出口 100 兆瓦当量的非间歇性电力。

能源和矿物资源部长阿利芬 (Arifin Tasrif) 表示，印尼将继续开发可再生能源 (NRE)，以满足国内需求和周边国家的需求，以防止气候危机恶化。他周一在新加坡国际能源周上表示：“布兰岛首次出口 100 兆瓦太阳能发电是印尼提供清洁和可再生能源的里程碑。”

位于廖内群岛的布兰岛，靠近新加坡，布兰岛太阳能光伏项目预计在初始阶段将拥有 670 兆瓦的装机容量。

一个由 Sunseap Group 牵头的财团也在周一签署了一份谅解备忘录，以在该省开发太阳能发电系统。该项目据称是东南亚最大的跨境清洁能源项目之一。这家总部位于新加坡的太阳能开发商将与包括房地产巨头 Agung Sedayu Group 在内的多个合作伙伴共同开展该项目。

Sunseap 在一份声明中表示，一旦完成，该项目的总装机容量将达到 7 吉瓦峰值 (GWp)。它包括先前宣布的位于廖内群岛巴淡岛的 2.2 GWp 浮动太阳能发电场。加上总容量超过 12 吉瓦时的多个储能设施，该项目预计将为新加坡和印尼提供 1 吉瓦的非间歇性太阳能。(完)

莉丽

# 印尼一金矿区山体滑坡 致六人死亡



(早报讯) 印度尼西亚抗灾部门周五 (29日) 证实，印尼中

加里曼丹省日前发生一起金矿区山体滑坡事故，造成六名矿工死亡。

当地抗灾署负责人里赫尔 29 日在接受印尼媒体采访时说，事故于当地时间 28 日中午 12 时左右发生于东哥

打瓦灵因县一传统金矿区，事发时共有 11 名矿工在矿区工作，其中五人生还、六人死亡，遇难者遗体已全部被发现。

里赫尔说，目前尚不清楚滑坡发生的原因，但事发前当

地出现大雨天气，滑坡可能与大规模降雨导致泥石松脱有关。里赫尔还表示，当地救灾人员与警方已经前往事发矿区参与救援，但事发矿区位置偏远、地形复杂，再加上连日大雨导致道路泥泞、交通不便，

遇难者遗体的转移工作面临困难。

印尼大部分地区属热带雨林气候，目前正值雨季，山洪、山体滑坡以及洪涝等灾害多发。(完)

联合早报