

AUTHOR: No author available SECTION: NATION PAGE: 9 PRINTED SIZE: 223.00cm<sup>2</sup> REGION: KL MARKET: Malaysia PHOTO: Full Color ASR: MYR 7,232.00 ITEM ID: MY0063885772



27 MAY, 2025

## Fadillah urges Asean to strengthen cooperation in promoting mutually beneficial and fair energy transition



Sin Chew Daily, Malaysia



(吉隆坡26日讯) 作为2025年东盟轮值主 席国,大马呼吁东盟成 员国加强区域合作。建 动公平、安全且具包容 性的能等数型。以配合 气候目标及设计益增 长的能源需求。

副首相拿督斯里法 迪拉表示,东盟的能源 未来必须建立在团结、 实用的框架以及互惠互 利的基础上。

他 今 日 在 由 MyDigital主办的"东盟 能源转型会议; 促进区 域合作"上致词时说, 作为2025年东盟轮值上 席国,大马致力于促进 对话、建立共识,以及

推动可实现洁净、更安全且更具包容 性的区域能源框架。

也是能源及水务转型部长的拉迪 法指出、东盟的能源需求以每年3% 的速度增长,高于全球平均增长率、 预计至2040年将增长逾60%,这为东 盟带来机遇与挑战。

"这样的增长虽展现我们的经济 活力,却也面对一项迫切的课题:要 如何在持续推动发展的同时,兼顾环 境永续与能源可负担性?"

如同社行政推动及旅行门间, 旅殿环境永续与能源可负担性?" 他说, 答案在于一个有管理的、包容的, 协调良好的能源转型策略, 此策略既体现东盟多样性, 又促进共 同愿景。

他指出,东盟在第二阶段东盟能源合作行动计划(APAEC)下取得的进展,目前可再生能源已占整体装置发电容量的34%,但在总体一次能源供应中的占比仍维持在16%。

## 强调区域整合重要性

"越南自2019年以来迅速扩大太 阳能装置容量,增幅超过20GW;印 尼则透过'公正能源转型伙件关系' 推动洁净能源转型,并获得至少200 亿美元的支持;泰国则采用'生物一 循环一绿色经济模式'(BCG),将 永续性与生产力结合起来。"

永续性与生产力结合起来。" 法迪拉也重申,在国家能源转型 路线图(NETR)下,大马的目标是 在2050年实现70%的可再生能源装置 容量占比。

他强调,区域整合是非常重要 的,特别是透过如东盟电力互联网 (APG)等机制,推动跨境电力贸 易,善用区域间可再生资源分布不均 的特性。

"寮国一泰国一马来西亚一新加坡电力整合计划(LTMS-PIP)正 是多边电力贸易可行性的典范,各国 可借此协作将再生电力输送至区域各 地。

"以大马为例,我国已通过 ENEGEM(马来西亚能源交易平台) 与新加坡开展首次跨境最色电力贸 易,并在短短148天内,成功将逾107 兆瓦时(TWh)由太阳能与水力发电 产出的绿电输送至新加坡。"

他强调,在东盟区域内统一绿色 电力属性标准是有必要的,如再生能 源凭证(RECs),以提升投资者信 心并防止重复计算。

"大马坚定支持建立符合国际最 佳实践的东盟绿色属性框架。"

他说,这将成为马来西亚担任东 盟主席期间的优先推动事项之一。