

AUTHOR: No author available SECTION: NATIONAL PAGE: A3 PRINTED SIZE: 108.00cm² REGION: KL

MARKET: Malaysia PHOTO: Black/white ASR: MYR 818.00 ITEM ID: MY0062171555



15 JAN, 2025

## Fadillah: M'sia to reassess nuclear energy as potential power source



Nanyang Siang Pau, Malaysia

## 法迪拉:以应付需求上升

## 大马重估核电可行性

(吉隆坡 14 日讯) 副首相 兼能源及水务转型部长拿督 斯里法迪拉指出,马来西亚 将重新审视核能作为潜在电 力来源的可行性。

他说,随着工业需求增长、数据中心扩展和电动车普及推动国内能源需求上升,我国正在探索各种潜在的能源解决方案。

"我们对核能的决策将基于充分的调查结果,并遵循国际标准指南,以确保符合我国独特需求与国情。

"核能被全球公认为最清洁的能源之一,我们正在考虑这选项。在第 28 届联合 国 气 候 变 化 大 会(COP28)上,超过 20 个

国家承诺将核能发电量增加 三倍,凸显核能重要。"

他今日在双威大学举行的 2025 年东盟永续发展研讨会 (AWSD) 上,这么

出席者包括投资、贸易 及工业部副部长刘镇东。

法迪拉提到,有鉴于 此,大马正仔细研究将核能 纳入国家能源组合可行性。

他说,能源部已委托 MyPower公司展开相关研究,并获得大马核能机构的 支持。

法迪拉强调,为实现净 零碳排放,大马必须努力在 环境保护与能源安全之间取 得平衡。