

AUTHOR: No author available SECTION: NATION PAGE: A8b PRINTED SIZE: 94.00cm² REGION: KL

MARKET: Malaysia PHOTO: Full Color ASR: MYR 1,054.00 ITEM ID: MY0062171019



15 JAN, 2025

M'sia to reassess nuclear energy as potential power source, says DPM Fadillah



Kwong Wah Yit Poh, Malaysia



法迪拉(中)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。

大马重估核能替代潜能 大马重估核能替代潜能

{八打灵再也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,凸显核能的重要。"

他今日(14日)在双威大学举行的2025年 东盟可持续发展研讨会(AWSD)上,这么说。

法迪拉提到·有鉴于此·马来西亚正仔细研究将核能纳入国家能源组合的可行性。

他说,能源部已委托MyPower公司展开相 关研究,并获得马来西亚核能机构的支持。

"这些研究着重于先进核能技术、安全措施、监管框架和利益相关方,特别是公众的参与。"

"马来西亚仍致力于在2050年实现净零碳排放,这项努力的关键重点是我国能源领域脱碳,因为能源业是碳排放的最大贡献者。"

法迪拉强调,为实现净零碳排放,马来西亚必须努力在环境 保护与能源安全之间取得平衡。

"这意味着能源不仅可负担,而且公平分配给所有用户。"

"在这背景下,马来西亚已制定全面的电力发展计划,涵盖水力、生物质与太阳能等多元化能源组合。同时,我们也专注于提高能源效率及技术进步,如电池储能系统和水力发电技术。"#