



15 JAN, 2025

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

China Press, Malaysia



法迪拉：實現2050年淨零排放 審慎探討採用核電



法迪拉

（吉隆坡14日讯）副首相拿督斯里法迪拉指出，我国正审慎探讨核电作为未来能源结构的一部分，以支持国家实现2050年净零排放目标。

他说，随著工业、数据中心和电动车需求增加，这些领域的能源需求未来将大幅增长，而核电是最清洁的能源之一。

“逾20个国家在联合国气候变化框架公约缔约方第28次会议（COP 28）上，承诺在2050年前将核能发电量增加3倍，我国也正研究核电作为能源生产的可能性。”

法迪拉也是能源及水务转型部长，他今日出席东盟永续发展工作坊时，如是指出。

他说，能源部属下的大马电力机构（MyPower Corp）将主导相关研究事项，并会参考大马核能机构（MNPC）在2018年解散前展开的研究。

他强调，我国将根据最新核技术进

展、和平利用核能的公约、安全与监管和公众参与，进行全面研究。

“我国将以调查结果为基础，决定核电是否能成为能源机构的可行选择之一。”

遵循國際指南擬政策

谈及大马的核电政策与其他东盟国家的差别时，法迪拉说，我国将遵循国际原子能机构（IAEA）的指南，并根据国内经济、监管和能源供需等制定政策。

“东盟各成员国因地理位置及经济状况不同，政策必然有所差异，我们可在制定政策、法律完善、人才发展和研发方面相互学习，共同推进区域在核电领域的建设。”

他指出，我国也将利用担任东盟轮值主席国的契机，推动区域的能源合作与绿色转型，分享最佳实践，协调共同目标。

“大马今年将进一步推动东盟能源框架和路线图的制定，致力于实现区域内可再生能源和清洁能源的协调发展。”