



10 APR, 2026

Fadillah: Electricity tariff structure must be reformed to avoid cost-related burden

China Press, Malaysia



■FIVE Petroleum创办人兼首席执行官拿督斯里林振辉（右2起）获法迪拉颁发“马来西亚杰出绿色企业家卓越奖”。

未反映成本恐加重負擔 法迪拉：電費結構須改革

（吉隆坡9日讯）副首相兼能源及水务转型部长拿督斯里法迪拉指出，虽然补贴能暂时缓解当前压力，但若电费收费结构未能反映实际成本，将会加重未来负担。

他说，可持续的系统必须反映真实成本，才能带动投资，而电费改革是必须的。

他强调，国家能源改革刻不容缓，此时不能只停留在口头承诺，而必须积极落实所制定的计划。

2050年實現淨零排放

法迪拉今日在2026年马来西亚能源、水资源与气候变化峰会上发表主旨演讲时指出，受到数码化、数据中心及工业增长的推动，整体电力需求正在攀升，但我国的电网仍未为这种增速做好准备。

他说，我国已经设定了清晰的目标，即到2050年实现净零排放，并将可再生能源在电力结构中的占比提升至70%。

“如今，可再生能源已不再

是限制因素，输电才是，如果不扩建电网，我们将无法实现最终目标。”

此外，法迪拉指出，近期西亚地缘政治紧张局势凸显了马来西亚加强能源安全和加快能源转型步伐的紧迫性。

他说，全球能源市场的波动说明能源安全并非纸上谈兵，而是深层次的结构性问题。

“我们面临著微妙的平衡，既要逐步摆脱化石燃料，又要保障能源安全。我们绝不能因为高油价带来的短期收益而忽视长期存在的脆弱性，因为真正的安全不在于今天能赚多少，而在于明天能否维持下去。”

针对水务课题，法迪拉说，我国面对逾30%净水流失的挑战，而当前水费与营运现实已严重脱节。

他说，单靠智能水表等科技不足以解决问题，各方必须诚实面对水费课题并积极展开改革，以确保水务系统的可持续发展。