



28 NOV, 2025
TNB loses RM5.1 billion over six years

Sin Chew Daily, Malaysia



星洲日報

28. 11. 2025 星期五

國會會議

法迪拉

法迪拉：随着引入生物识别验证与eKYC，部门保证合法账户持有人不会被追究因欺骗行为而产生的账单或债务。
(马新社图)

加密幣偷電案揭1.44萬起

國能6年損失51億

(吉隆坡27日讯)副首相兼能源及水务转型部长拿督斯里法迪拉指出，从2020到2025年，国能已揭发1万4489个场所涉及加密货币偷电活动，所承担损失达51亿4000万令吉。

85受害用户无需赔偿

他说，国能目前共调查85宗案例，并证实相关用户确实因资料遭窃取或滥用而成受害者，因此他们不会被检控，也无需向国能赔偿。

“除非能证明他们确实是无辜受害者，例如其场所被不当使用等。”

他提醒，无论是住宅或商业场所，业主在出租单位时应避免以自己的名义申请供电，而应确保由租户自行申请，以免因租户不当用电行为而蒙受损失。

他今日在国会下议院回答行动党甲洞区国会议员林立迎提问时表示，有关当局严肃看待使用

假身分、假租赁协议，以及被滥用偷电的“骡子账户”所导致的国能账户伪造问题。

引入eKYC处理申请

为应对该问题，他说，国能已在其线上应用引入“电子身分认证”(eKYC)，唯该措施仍处于初始试点阶段，刚在吉隆坡西区推行。

“通过eKYC，用户需要扫描大马卡或护照等身分证件，并将其与自身影像配对，或通过自拍脸部验证。

“eKYC的使用将从今年起分阶段扩展至所有通过MyTNB门户进行的个人申请，此方式不仅降低身分诈骗风险，也提升用户信心。”

他补充，国能也自2023年7月开始在国能商店实施生物识别验证措施，包括推出指纹和大马卡身分验证。

“随着生物识别验证与eKYC的执行，部门保证合法账户持有人不会被追究因欺骗行为而产生的账单或债务。”

假文件申请供电投诉逐年降

他也表示，随着新流程的推出，申请供电的身分及文件伪造问题自2021年的92宗投诉逐年下降，其中2022年为49宗；2023年下降至26宗，而2024年仅剩3宗。

国能会频密监督加密货币活动，包括调查电表是否被干扰，并监测用电需求或使用量激增的迹象，同时在变电站安装试点的配电变压器计量项目，以作识别。

“我们也与警方、国家金融罪案中心、大马通讯及多媒体委员会、马来西亚网络安全机构、内陆税收局及反贪会共同执法，对可疑场所进行深入调查；若执法发现确有其事，则设备等将被充公。

“我们也会通过媒体宣传提高公众意识，让民众在察觉存在偷电情况时能向国能提供反馈或资讯。”