



11 MAY, 2024

## Electricity theft causes RM140mil in annual loss

Nanyang Siang Pau, Malaysia



Page 1 of 2

### 3个月7559宗篡改电表

## 窃电致损失1.4亿

(吉隆坡 10 日讯) 国内窃电罪行源源不绝，每年因窃电所引发的损失额高达 1 亿 4000 万令吉！

根据《太阳报》报道，国能发言人指从今年 1 月至 3 月就记录了 7559 宗电表安装篡改案件。

“2022 年出现了 3 万 3698 起（窃电）案件，2021 年有 3045 起案件，2020 年则有 2 万 9710 起案件。尽管在 2016 年（当局）推出了智能电表，但窃电案持续发生的趋势令人担忧。”

#### 严厉处罚成效微

他指在 2015 年，能源委员会电力供应（修订）法令更新了对篡改电力装置或设备的处罚，以提高电力领域的服务质量和安全，根据修订后的法令，罚款从 10 万令吉或 5 年监禁改为 100 万令吉罚款

或 10 年监禁。

即使我国已实施如此严厉的处罚，但其成效仍甚微。国能报告称，一些消费者未经授权修改或操纵电表，导致少报用量并避开准确计费，引发每年损失约 1 亿 4000 万令吉。

“这为公用事业公司带来巨大的财务损失，并损害能源供应系统的完整性。”

国能发言人表示，安装可以检测和追踪电力篡改的智能电表后，当局发现这些案例激增。

“智能电表自动记录用电量，并通过无线电频率将数据传输到国能进行实时监控和计费，比传统电表更快地识别违规或篡改情况。”

“（国能使用）远程监控、负载分析、数据分析、篡改检测和其他方法，但欺诈者试图用更先进的技术来欺骗我们。”

## 偷挖加密货币国能失25万

国能发言人提到，当局对在开采加密货币的场所展开窃电调查发现，国能对此的损失高达 25 万令吉。

“（例如在）过去 3 年中，一家从事加密货币挖矿活动的公司，导致国能在其每个经营场所每月损失 3 万至 4 万令吉。”

#### 住家涉在线赌博致断电

另外，在芙蓉警区警察总部和国能展开的一次行动中，芙蓉周围

的 12 处场所，包括住家被发现参与在线赌博，导致电力中断。

为了消除这问题，根据 1966 年公共赌场法令第 21A (1) 条文，该场所的电力供应被永久切断。

该发言人也说，用于进行加密货币活动的非法电力连接会损害电力供应的完整性和稳定性，并带来系统故障和火灾的风险，该公司正在与其他当局合作解决窃电问题。