

The same

60-大学教生学展工科 of the ALLES AUTHOR: No author available SECTION: NATIONAL PAGE: A2 PRINTED SIZE: 292.00cm<sup>2</sup> REGION: KL MARKET: Malaysia PHOTO: Full Color ASR: MYR 3,673.00 ITEM ID: MY0058810585



### 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 或 10 年监禁。 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

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

"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 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, (修订) 法令更新了对 违规或篡改情况。 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

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 根据《太阳报》报 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, 万 9710 起案件。尽管 安装可以检测和追踪电 在 2016 年 (当局) 推 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, 能源委员会电力供应 比传统电表更快地识别

> "(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。"

### 偷挖加密币国能失25万

国能发言人提到, 的场所展开窃电调查发 导致电力中断。 现,国能对此的损失高 达 25 万令吉。

"(例如在)过去3 币挖矿活动的公司,导 切断。 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 当局对在开采加密货币 被发现参与在线赌博,

为了消除这问题,根 据 1966 年公共赌场法令 第 21A (1) 条文,该 年中,一家从事加密货 场所的电力供应被永久

> 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。