

Headline	Staff Of TNB		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	19 Sep 2016	Language	Chinese
Circulation	27,667	Readership	83,000
Section	National	Page No	A7
ArticleSize	868 cm <sup>2</sup>	Journalist	N/A
PR Value	RM 32,755		



攀登电线柱需先经过特别训练，而且承受一定程度的风险。

《南洋商报》记者日前获得国能公司批准，随同该公司技术人员进入雪兰莪州乌鲁冷岳一个油棕园丘内，亲眼见证他们的专业程度与敬业态度，同时也对他们的工作状况有了初步概念。

国能的技术人员会定期检查每个地区的输电站与电线柱，以鉴定是否需要维修工作。另一方面，若有顾客投诉电流供应失常，国能就必须迅速派人前往检查，确定问题所在并妥善解决。

需要说明的是，一个地区停电有很多原因，而且问题根源可能在附近，也可能在极远处。毕竟要把电力从发电厂输送到每个人的家里，那段距离肯定不近，一些电线柱更是建在深山丛林内。



# 国能员工 攀山越岭修电线

家里停电超过半小时还没恢复，一些人或者会怨声载道，甚至质疑负责修理的人员效率不佳。但很少人会想到，国能的技术人员此刻可能正在寸步难行的荒山野岭处，冒着生命危险在进行着他们的任务。



前往目的地，还须先步行过一段荆棘遍布的路程。



两名国能技术人员在更换避雷器时，还得使力稳定身体。



由于输电站拥有高压电流，授权人关闭电源时需全副武装。

## 花絮 做好准备应对意外

国能此次的维修工作，适逢大雨后路况险恶，结果其中一辆四轮驱动车辗过软泥，方向不受控制，最后垂直撞向左边的崖壁。同时，车轮深陷入泥沟再也出不来，车子左侧就这样紧贴崖壁动弹不得。队员们显得非常镇定，先尝试人手推车不成功，才使用另一辆车上的铁钩钢索把遇险的车子成功拖出来。他们对记者说：“这种情况偶尔发生，我们都已习惯并学会应对了。”

(资讯)

## 首个步骤：切断电源

国能的检查人员早前确定在一个油棕园内的一根电线柱避雷器已损坏，于是维修部派出一支 15 人的队伍，负责在当天完成更换避雷器的工作。

然而在进入园丘之前，这支队伍必须先向几公里外的输电站处，审视一名职位称为“授权人”(AP)的国能执行员关闭局部地区的电源。这是为了确保这支队伍稍后在维修电线柱时，那里的电线完全没有电流经过。

由于人命关天，这个关闭电源的程序非常慎重，授权人关闭电源后，需在一份表格上签名证明任务完成；而维修队伍的队长也在同一份表格上签名，承认他已目睹授权人关闭电源，稍后若有任何意外，授权人无需负责。

## 进入丛林：寸土难行

关闭电源后，15 人的队伍才分乘几辆四轮驱动车浩浩荡荡地前往任务地点。一行人驾驶了数公里才来到油棕园的人口处，进入园丘范围内后，就再也没有柏油路了，加上刚下过雨，车子的行驶变得非常困难。

园丘面积至少有数百英亩，而目标电线柱在园丘中央一片丛林深处。要前往电线柱，必须驶过九曲十八转的泥路，还有起起伏伏的斜坡，本就凹凸不平的泥路在被雨水浸湿后，更是不断吸扯车轮阻碍车子的速度。

另外，泥路非常狭窄，仅仅够一辆车行驶，略有疏忽便可能翻下山坡；其中一些路段有小溪或断层，竟然只铺上几根树枝(不是木板!)供车子度过。就这样折腾了近一小时，维修队伍终于抵达目的地。

## 更换零件：险象环生

维修人员下车后，还需运抬一些沉重工具，跨过荆棘遍布的路径才来到目标电线柱下。此时队员们分工合作，一些人布置安全设施，一些人准备维修工具，一些人装置攀爬设备，原来多达 15 人的队伍是必需的!

安排就绪后，两名维修人员使用一条绳索缠身，再逐步踩踏柱子借力攀升至电线柱的顶部。记者询问后获知，新人初学攀柱子往往踩踏个空，最后任由身体吊在半空中随风摇摆，通常需训练至少两星期才捉到窍门。

两人到达顶部，把身体坐稳后就开始工作。他们的活动空间非常有限，支撑身体的只是两根细细的铁条，万一失去平衡便可能摔下来，即使有安全绳救命也难免拉伤筋骨，让柱子下观望的记者捏了一把冷汗。

当他们终于更换避雷器完毕，安全落地时，记者不禁在心里喝采，并对国能的职员升起崇高敬意。