

Headline	TNB Power Supply Hero Risk Their Life On Maintenance Job		
MediaTitle	Oriental Daily News		
Date	15 Sep 2016	Language	Chinese
Circulation	85,616	Readership	256,848
Section	News	Page No	A9
ArticleSize	843 cm ²	Journalist	N/A
PR Value	RM 44,355		



国能技术人员在电柱上需打起十二分精神，既需平衡自己，又要忙着更换避雷器工作，稍不留神，后果不堪设想。

国能供电英雄 冒险维修电柱

报导 郑宇秀
摄影 甘月仙

爱迪生当年成功发明电灯，至今仍赢得不少人的感激和欢呼。如今，家家户户每天使用的电源，背后也有着一群默默耕耘的供电英雄，冒着生命危险进行维修工作。

国能公司 (TNB) 为了确保每个地区的供电量运作正常，技术人员每3个月会定时检查各区电柱，并施以维修工作，工作之艰难非外行人所能想像。

位于双溪登宜 (Sungai Teng) 地区的电房虽属后备电供应，国能亦不敢稍有怠惰。

国能技术人员每日工作程序繁杂，进行维修工作前，需全员到电房关闭电流开关，确保维修工程进行的当儿，不会有电流流过电缆，导致发生事故。

关闭的电流开关分为「自动型」和「手动型」，前者只需相关人员按下开关按钮即可，后者则是人工拉下闸，双重确认电流中断供应。

接著，国能技术人员需在油棕园内「跋山涉水」，到达需进行维修工作的电柱下，先是挂钩牵绳，确保为攀上电柱的技术人员做好万全准备。

技术小组的负责人莫哈末巴西表示，一般更换一组共3个避雷器 (Lightning Arrester)，需要两名技术人员「攀岩」向上，在电柱上协力更换避雷器。完成更换工作后，再返回电房开启电流开关即可。

电流相关工作事关人命，一旦天公不作美下起大雨，技术人员就得中断工作，往后择日重新完成维修工作，绝对是「看天吃饭」的工作类型。

网址: www.tnb.com.my



莫哈末拉姆兹 (左) 完成关闭电流开关后，需签署工作许可证并将之转交予莫哈末巴西 (左2) 和其他技术人员，由他们去执行维修工作。



负责开关的技术人员莫哈末拉姆兹全副武装，冒着生命危险关闭电流开关，再挂上「工作中」的告示牌，避免有人擅闯开启电流开关。



国能四轮驱动车在前往位于油棕园内电柱时，不慎「卡沟」，国能技术人员均表示早已司空见惯，只见众人合力将车子拉出沟后，再继续前往工作。



国能技术人员「涉水」时，须确保工作器材不被溪水沾湿，以免工作中发生意外。