

<b>Headline</b>	<b>Tenaga: Assists in stabilizing regional electricity supply</b>		
<b>MediaTitle</b>	<b>Oriental Daily News</b>		
<b>Date</b>	<b>05 Mar 2019</b>	<b>Language</b>	<b>Chinese</b>
<b>Circulation</b>	<b>85,616</b>	<b>Readership</b>	<b>256,848</b>
<b>Section</b>	<b>News</b>	<b>Page No</b>	<b>A25</b>
<b>ArticleSize</b>	<b>205 cm<sup>2</sup></b>	<b>Journalist</b>	<b>N/A</b>
<b>PR Value</b>	<b>RM 7,191</b>		



# 国能：助稳定地区电供

**新山4日讯** | 国能在开屏山庄计划建设主要入电变压站，引起当地居民反对，该公司柔州总经理（客户服务部）拿督巴德里

山解释，开屏山庄及附近地区的的主要入电变压站仅有地不佬区和地南区的两座，随著各地区快速的发展，计划建设的主要入电变压站将作为各区电源的后备变压站，有助于稳定和地区的电源提供。

## 不会影响健康

「若不兴建新的主要入电变压站，5年后各区发展所需的用电量，将对旧有的主要入电变压站造成负担。一旦旧有的主要入电变压站出现故障，我们也没有任何后备变压站能及时补给电源。」

巴德里山今日出席与与阿育路居民委员会对话会上，强调兴建发电厂的必要性和好处。

巴德里山透露，国能是2004年获时任州政府批准兴建主要入电变压站计划，以便能够提供开

屏山庄、烈光镇和茂奥斯丁花园等地区更好及稳定的电流供应。

他说，国能将采用最新设计的建筑模式和全新系统，耗资3700万令吉，建设一座4层楼高的入电变压站。根据「地理讯息系统」(GIS)，开屏山庄的位置是最靠近、也最便利于电源供应。

他说，该变压站目前已动工，预计将在2020年6月份完工，届时受惠的将是开屏山庄所有居民，同时也将有利附近区域的发展。

他强调，自己非常理解附近居民对于兴建主要入电变压站可能造成健康问题担忧，因此他将整理所有相关侦查报告和研究，邀请医学权威代表到开屏山庄与受影响的民们进行一场对话会，讲解主要入电变压站不对居民健康造成任何不良影响。

「在对话会展开前，我们将停止上述变压站建设工程。若居民有任何相关的疑问，也能在来临的对话会提出。」