

Headline	TNB Electric Cable Spur The Business Opportunity		
MediaTitle	Oriental Daily News		
Date	29 Apr 2016	Language	Chinese
Circulation	85,616	Readership	256,848
Section	News	Page No	A7
ArticleSize	748 cm ²	Journalist	N/A
PR Value	RM 39,357		



国能高杆电缆带动商机 五屿岛电能便利助发展

报导 张家祯
摄影 甘月仙

国家能源公司 (TNB) 於2013年搭建从马六甲班底西林转驳站至五屿岛的高杆电缆比预期提早6个月完成, 12座高杆塔可提供5000伏特至13万2000伏特的电量, 结束五屿岛居民的无电供应生活, 带动该美丽岛屿的旅游业发展。

这项计划是国能于我国首个横越海洋 (马六甲海峡) 的电缆工程, 采用离海面高达20米高的高杆电缆, 除了输送电力之外, 也成为马六甲的全新地标与标志。

马六甲国能经销部总经理拿督哈芝巴德鲁表示, 该高杆电缆塔平台所能承受的重量高达100公吨, 而其混凝土保护层则厚达10厘米, 安全系数值3。为了保护该电缆塔平台, 每个月将有专人负责实地检查, 确保安全及整洁。

「目前, 国能正在建筑篱笆以防止公众在该塔进行钓鱼活

动, 预计将在4月中旬完成。通过这12座全长4.2公里的高杆电缆, 岛上居民获得稳定安全的电力, 不需再依靠发电机供电。除了减低经费以外, 还可以吸引更多的游客, 促进岛上旅游业发展。」

他说, 随著电能供应, 岛上商家的经营费也随之减轻, 营业时间也可延长至晚间时段, 不需再与漆黑的环境作战。

希望此电供的突破, 能推动岛上的商业活动, 特别是旅游业, 让该岛拥有美好的发展前景, 为马六甲创建新的旅游景点。

稳定电流摆脱断电困扰

五屿岛上唯一的学校Tahfiz宗教学校于2012年开办至今已拥有135名学生及23名教职人员, 在国能搭建高杆电缆之前, 每月使用发电机的燃料费用高达3万令吉, 昂贵的消费让人吃不消。

Tahfiz宗教学校学生事务部副校长阿兹敏表示, 在国能提供稳定电流之前, 发电机供电时常出现电流中断或是燃

料不足的问题, 造成许多的不便, 更一度影响学生的上课进度。但是, 目前这一切经已迎刃而解。

「之前, 电流中断的次数频密, 学校内的电器如电脑及冷气等都因此而减短寿命, 无论是维修或是添购新电器, 对校方而言都非常吃力。通过国能输送电力, 这4个月来都不曾再面对该难题」。

五屿岛博物馆增访客

五屿岛最具特色的莫过于其历史与宗教, 很多伊斯兰教著名的宗教师从爪哇来到五屿岛落脚、活动及安葬在岛上, 至今岛上还可以听到许多传奇故事。许多穆斯林更慕名前来岛上朝圣, 是该岛数百年来至今仍被稳定维持的主要活动。

为了让更多人了解该岛的历史, 当地政府设立了五屿岛博物馆。该馆外形被设计成一个山洞, 里面备有冷气装置。参观者可通过博物馆内的展示了解岛上的渔民生活、海里鱼类介绍、著名的伊斯兰教导师、中国青花瓷器及当地的器皿等等。

五屿岛博物馆负责人法尼札表示, 五屿岛是一个具有历史性的美丽岛屿, 尽管之前电流供应不稳定仍吸引不少人前来参观。电流稳定以后, 每月电费从之前的3000令吉降至1000令吉, 相信日后将有更多经费来提升馆内设施。

Headline	TNB Electric Cable Spur The Business Opportunity		
MediaTitle	Oriental Daily News		
Date	29 Apr 2016	Language	Chinese
Circulation	85,616	Readership	256,848
Section	News	Page No	A7
ArticleSize	748 cm ²	Journalist	N/A
PR Value	RM 39,357		



哈芝巴德鲁（中）为出席者讲解有关高杆电缆的详情。



国能搭建的12座高杆电缆可提供5000伏特至13万2000伏特的电量，五屿岛居民从此摆脱电供不稳定的困扰。

Headline	TNB Electric Cable Spur The Business Opportunity		
MediaTitle	Oriental Daily News		
Date	29 Apr 2016	Language	Chinese
Circulation	85,616	Readership	256,848
Section	News	Page No	A7
ArticleSize	748 cm ²	Journalist	N/A
PR Value	RM 39,357		



高杆电缆塔平台将筑起篱笆以防止公众在该处进行钓鱼活动。

ODN 3083687 0429CZ 