

Headline	First Cross-Sea Cable Project in SEA		
MediaTitle	China Press		
Date	03 May 2016	Language	Chinese
Circulation	233,713	Readership	1,076,000
Section	Nation	Page No	A17
ArticleSize	876 cm <sup>2</sup>	Journalist	N/A
PR Value	RM 51,840		



# 完成東南亞首項跨海電纜工程 為甲州五屹島省開銷

(马六甲2日讯) 国能成功完成东南亚首项跨海电缆工程, 使位于甲州海域的五屹岛自去年底就开始有电供, 让岛民省了不少开销。

是项跨海电缆工程, 是将半岛的电供透过电缆输送到五屹岛上。这项建设是使用建立在海中央的多座塔楼, 将源自甲州希令海滩的电缆逐一接到五屹岛上。

跨海电缆工程于013年10月开始, 在2015年2月完成基本建设, 同年12月开始运作; 截至目前, 五屹岛上的博物

馆、宗教学校都已全面获得电供, 岛上的其他建设则正在进行申请工作, 预计今年内将可完全享有电供服务。

国能甲州总经理拿督峇德鲁日前率领国内各主要媒体参观上述工程与建设, 也让媒体进一步了解岛民在获得电供后的喜悦心情。

峇德鲁说, 该工程原订2015年8月完工, 不过进度顺利, 再加上凭著杰出的技术, 让该工程提早6个月完工。

他说, 跨海电缆工程可同时输送132kV的电供, 不过由于五屹岛上仍未有上述如此庞大的电供需求, 现阶段只提供11kV的电供。

“11kV的电供实际上已足够五屹岛上现有的设备使用, 国能将电缆输送量的上限设为132kV, 是供日后不时之需。”

他说, 若未来五屹岛上建设工厂, 电供方面也绝对不成问题, 肯定可以应付需求。

另一方面, 峇德鲁说, 五屹岛上的岛民, 包括渡假屋等设备, 预计在今年内完全享有电供便利; 在此之前五屹岛的岛民, 包括宗教学校、博物馆等, 都是使用发电机发电, 以便可以进行日常生活。

日前峇德鲁与媒体一行人, 还登上位于海中央的塔楼, 了解该建设的架构。



▲前排右为峇德鲁。中央的塔楼, 了解其建筑架构。众媒体登上位于海中央的塔楼, 了解其建筑架构。



▲五屹岛上的电供接驳站, 负责将来自半岛的电供传输到岛上的建设。

Headline	First Cross-Sea Cable Project in SEA		
MediaTitle	China Press		
Date	03 May 2016	Language	Chinese
Circulation	233,713	Readership	1,076,000
Section	Nation	Page No	A17
ArticleSize	876 cm <sup>2</sup>	Journalist	N/A
PR Value	RM 51,840		



至八千令吉左右。  
从原本的每月三万令吉锐减  
◀五屹岛上的宗教学校电费



仅吸引百名访客。  
物馆之前因电供受阻，每月  
◀五屹岛博物馆外观；该博

▼国能完成东南亚首座跨海工程壮举，也意味着五屹岛的发展计划将因此受惠。



市場情報

Headline	First Cross-Sea Cable Project in SEA		
MediaTitle	China Press		
Date	03 May 2016	Language	Chinese
Circulation	233,713	Readership	1,076,000
Section	Nation	Page No	A17
ArticleSize	876 cm <sup>2</sup>	Journalist	N/A
PR Value	RM 51,840		

## 宗教學校博物館受惠

自国能成功为五屹岛提供供电后，当地一所宗教学校的每月电费开销即从原本的3万令吉锐减至8000令吉左右。

此外，稳定的供电预计可让宗教学校不必再面对发电机提供的供电状况不稳定，而导致财物方面的损失。



▲法尼占。

该宗教学校的学生事务副校长阿兹敏说，该校自2012年建立以来，平均每个月需耗上3万令吉在发电机的费用上，主要是购买用于启动发电机的柴油及运输费等。

他说，使用发电机时，学校的教学工作也经常受阻，因为发电机每4个小时后都需要时间冷却。

“目前供电稳定，教学工作还未出现受影响。”

另一方面，设立在五屹岛上的五屹岛博物馆负责人法尼占说，一旦岛上的供电稳定，预计博物馆吸引的访客人数有望从现有的每个月百人左右，增加至200人或以上。



▲阿兹敏（右）向媒体道出跨海电缆工程完工和启用后对师生带来便利。