

今日

北馬

NORTHERN REGION



治病納畜嫁娶

合羅遊行

有文告·可電郵至
<http://penang.chinapress.com.my/>



■ 檳島的主要輸水管工程位於路旁，工程更為挑戰。



■ 巴馬納登講解檳島主要輸水管的路线。

新輸水管 還要等一年

稍微延工不影響檳水供

■ 巴馬納登笑稱輸水管比他還高。

(檳城6日訊) 在檳州供水機構2030年供水應急計劃(WCP 2030)下，第三階段的2條主要輸水管工程，其中檳島部分的工程因技術問題，動工期稍微延誤，預計將在2027年5月竣工，但工程不會影響州內水供情況。

檳州供水機構(PBA)總執行長拿督巴馬納登指出，2條主要輸水管工程原本應該在今年10月竣工，但因該機構在去年才委任諮詢顧問，並且只給諮詢顧問一年時間，以致工程進度被耽誤。

他指出，2條主要輸水管工程包括，第一條輸水管(直徑180公分)將連接雙溪賴濾水廠，至第三條檳城雙管海底水管(3rd PTSP)，即位於北海的“起點”，預計在威省的總長度約為13公里。

“這部分的工程已經委任諮詢顧問公司，計劃還在進行中。”

總成本4.16億

他說，第二條則是從檳島五條路的第三條檳城雙管海底水管的“登陸點”，連接至武吉南瑪水庫及泵水綜合站(Bukit Dumbar Reservoir and Pumping Station Complex)，全長約3.9公里；同時也會率先展開這部分的工程。

他說，上述工程估計總成本為4億1600萬令吉，其中包括採購管道、鋪設工程、道路開挖與修復工作，以及征地費用。

巴馬納登今日到第二條水管工程現場聆聽承包商匯報後，在記者會上，這麼說。

他透露，由於第二條水管工程的工地位於路邊，所面對的挑戰較大，包括需要指揮交通、地底有其他基設的電纜如國能、電訊公司等。

他說，上述工程將能為砂島、湖內等南部地區新發展計劃的供水更為順暢。



■ 檳島輸水管工程因技術問題，動工期稍微延誤。

匯報。巴馬納登親自到工程工地巡視，聆聽承包商

分階段推進招標

巴馬納登透露，從五條路連接至武吉南瑪的輸水管工程，將分為2個部分進行，第一部分已經動工，而第二部分因才解決一些問題，正準備進入招標程序。

“五條路連接至武吉南瑪的輸水管全長約3.9公里，其中第二部分從五條路至雙溪賴，長約1公里。”

他指出，一旦完成第二部分工程，輸水管將會銜接至武吉南瑪。

他也說，2030年供水應急計劃(WCP 2030)總耗資11億令吉，當中大部分的工程已經完成，一些還在規畫中和進行招標程序中。