

工程進度逾35%

孟光水壩濾水廠11月竣工

(檳城9日訊) 孟光水壩濾水廠工程進度已逾35%，預計將在今年11月份竣工，建竣後將讓孟光水壩從戰略性水壩轉為“雙用途水壩”，全面強化檳州供水機構在威中縣供水能力。

檳州首席部長曹觀友今日親自到位於孟光水壩旁的工程地段巡視時說，這項耗資2億4900萬的工程，是於去年5月19日啟動，目前工程進度符合所設下時間表，預計將在11月完成。

他說，該濾水廠將為威中縣生產足夠淨水，在有需要時也可把淨水輸送到威南縣，全面優化沿線供水系統運作。

同步鋪設2主要輸水管

他透露，在有關濾水廠建設的同時，當局也正同步鋪設2條主要輸水管，通往大山腳和相關設施，以作為銜接設施和輸送供水用途。

這是檳州供水機構在“2030年供水應急計劃”(WCP 2030)第二階段下，為檳城發展的4座新濾水廠中的首座。

另外3座分別是取水自吉鞏河、北賴河和慕達河的濾水廠，計劃於2030年前完成。

“到了2030年，我們預計將可額外增加每日6億公升的供水量，足以應付檳州日常需求，直到霹靂檳城輸水計劃完成為止。”

據去年數據顯示，威中縣是檳州5縣中用水量最高的，占了檳州平均

每日8億6500萬公升總用水量約23.8%，即每

日2億600萬公升。



■ 孟光水壩濾水廠預計將在今年11月份竣工。



↑ 曹觀友到位於孟光水壩旁的工地巡視，了解孟光水壩濾水廠工程進度。

← 孟光水壩濾水廠工程進度已逾35%，預計將在今年11月份竣工。

無論如何，為了確保孟光水壩戰略性水壩地位，當局將密切監督該水壩有效水量，以不影響孟光水壩，作為檳州最重要緊急情況備用水壩的角色。

據了解，孟光水壩最大有效蓄水量達864億公升，為檳州規模最大水壩；阿依淡水壩及直落巴巷水壩最

大有效蓄水量，分別為21億5900萬公升及182億4000萬公升。

隨著每日可輸送4億4000萬公升原水的拉哈育水壩預計於2028年啟用後，孟光水壩在雨季期間的蓄水速度與效率將進一步提升，更有利於發揮其“雙用途水壩”功能。(TKY)