



有文告，可電郵至

<http://penang.chinapress.com.my/>

今日：宣平道 婚娶 沐浴 忌安床 南音

■工程正如火如荼进行中，建竣后将从战略性水坝转化为‘双用途水坝’，全面强化槟州供水机构在威中一带供水能力。



# 孟光濾水廠料11月竣工 威中年尾擺脫斷水

(大山脚9日讯) 槟州首长曹观友

说，威中孟光水坝旁的孟光滤水厂工程进度已逾35%，预计将在今年11月份竣工。

“建竣后，孟光水坝将从战略性水坝转化为‘双用途水坝’，全面强化槟州供水机构在威中一带供水能力。”  
他今早亲自孟光水坝旁的工程地段巡视，以确保有关项目进展顺利。

他说，这项耗资2亿4900万的工程，是于去年5月19日启动，目前工程进度符合所设下时间表。

“随著这项工程完工，有关设施将为威中生产足够水供，需要时也可把净水输送到威南一带，全面优化沿线供水系统运作。”

### 轉為雙用途水壩

他说，在有关滤水厂建设的同时，当局也正同步铺设两条主要输水管，既通往大山脚和相关设施，以作为衔接设施和输送供水



■这项耗资2亿4900万的工程，是于去年5月19日启动，目前工程进度符合所设下时间表。

用途。  
同时，他说，在“2030年供水

应急计划“(WCP 2030)下，也将展开其他项目，如产能为每日1亿1400万公升(114MLD)的威南双溪古攀、北赖河及将建设的姆达河滤水厂等。

“到了2030年，我们预计将可额外增加每日6亿公升(600MLD)的供水量，足以应付槟州日常需求，直到霹雳槟城输水计划完成为止。”

据2025年数据显示，威中是槟州五个县属中用水量最高的，占了槟州平均每日8亿6500万公升总用水量约23.8%，既每日2亿6000万公升。

出席者，包括槟州基本设施事务行政议员再里尔、槟州供水机构总执行长拿督巴马纳登等。



■巴纳马登(左4起)、曹观友及再里尔等人，巡视工程。



TAPAK LRA TAMAN MENGKUANG

■距离孟光水坝仅约550公尺外，将新建一座孟光公园滤水厂。(档案照)

## 孟光水壩可蓄水864億公升

根据槟州供水机构，扩建后的孟光水坝最大有效蓄水量达864亿公升，为槟州规模最大水坝，而亚依淡水坝及直落巴巷水坝最大有效蓄水量，分别为21亿5900万公升及182亿4000万公升。  
“由于房地产发展、工业投资及威中新的住宅发展计划，预计到2032年当地用水量将持续增加，因此，槟供水机构拟定一系列措施，优化当地供水系统。”

该机构指出，为了确保孟光水坝战略性水坝地位，当局将密切监督该水坝有效水量，以不影响孟光水坝，作为槟州最重要紧急情况备用大坝的角色。  
随著每日可输送4亿4000万公升原水的拉哈育水泵站预计于2028年启用，孟光水坝在雨季期间的蓄水速度与效率将进一步提升，更有利于发挥其“双用途水坝”功能。