

■曹观友（前排左3）为双溪赖滤水站第12A配套，主持启用仪式。右2为巴马纳登。



Yong Hup Tin Alloy Sdn Bhd
中國東莞星馬焊錫

大量收購馬來西亞，泰國，柬埔寨
40%以上錫米，2%以上尾礦 (仲介有賞)

請聯繫：林錦仁**016-771 7430**

(請用 微信 或 whatsapp)

8272564

曹觀友：免依賴其他輸水管道

鋪新水管專供水檳島



（北海20日讯）槟州首长曹观友透露，槟州供水机构将在威省及槟岛，展开铺设新水管项目，一旦完成，可以专向槟岛供水，不必过度依赖其他的输水管道。

“槟州供水机构将从双溪赖滤水厂至北海；从五条路地区到武吉南玛水库，铺设新的水管。”

“我们称作‘为槟岛服务的专用水管’。因根据过去事件，当

北赖水管发生破裂时，槟岛却也受到影响，那是因为北海水管，也有输送水源到槟岛。”

曹观友指出，吸取教训后，槟供水机构新的策略是，不会再把所有鸡蛋放在一个篮子里（双溪赖滤水站），而是将在威省3县重新调整滤水计划，以便向专用区域供水，避免过度依赖双溪赖滤水站。

他指出，在2030年原水应急计划（WCP 2030）8大项目中，也计划在孟光水坝、吉辇河及姆达河

建设滤水站。

“在此之前，双溪赖滤水站供应全槟85%水供，但发生了什么事，那就是有问题时，全槟都受到影响。”

實施3主要管道項目

曹观友今日为威北双溪赖滤水站第12A配套工程主持开幕上，致词时如是指出。

槟州供水机构总执行长拿督巴马纳登说，该机构将在2025年及

2026年，专注于实施3个主要管道项目，耗资1亿8900万令吉。

“项目包括耗资1亿2800万令吉，在威省铺设一条13公里，直径1.8公尺的新管道，从双溪赖滤水厂到北海。”

“在槟岛铺设一条3.9公里，直径1.8公尺的新管道，从五条路地区到武吉南玛水库和泵水综合站，耗资4400万令吉。”

“北赖河的跨河管道项目，耗资1700万令吉。”

完成2項目

曹观友说，

2030年

原水應急計劃

（WCP

2030）8大項目，目前

已完

成兩項，包

括双溪賴

滤水站第12A配

套工程，其

余项目及管道项目将陆续进

行，希望能在2028年之前

完成。

“我们希望完成后，能

把滤水及净

水分配能力每

日提高6亿公升，应对2040至2050

年的供水需求。”

他指出，随著威北双溪赖

滤水站第12A配套启用，将

有效将槟州每日的整体最大

滤水能力，
再增加1亿1400
万公升，从每日16亿
1200万公升提高至每日
17亿2600万公升。

曹观友也说，慕达河建造
滤水站，可以直接吸取慕
达河的河水，不必像双溪赖
过滤站，生水得经过14公里
运送，才能抵达双溪赖滤水站。

他说，该滤水站工程交
由Pengurusan Aset Air
Berhad，预计工程将在未来3
年完成，每天能处理1亿1400
万公升净水。

星期六 中國報
CHINA PRESS
21.9.2024

今
北
馬



今日
宜
諸事不宣

■双溪赖滤水站第12A配套，将槟州每日的整体最大滤水能力，再增加1亿1400万公升。

巴马纳登指出，槟供水机构将于2025年，在扩建后的孟光水坝内建设一个新的，每日能处理1亿1400万公升的滤水站。

“其目的是每天利用孟光水坝一部分储水，把在威中生产的净水，再供应予威中地区。”

他说，耗资1亿2000万令吉的孟光水坝滤水站，将改善威中的供水服务。一旦投入运行，该机构能够减少从双溪赖滤水厂向威中泵送的水，而将更多的水输送到威省的其他地区。

他强调，该机构将优先确保2030年供水应急计划中的所有8个项目按时完成。截至2024年9月，武吉班卓的每日1000万公升溶气气浮（DAF）模块，以及双溪赖滤水厂的第12A配套已完成。

孟光水壩將建新濾水站