

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)

星期六 中國報
CHINA PRESS
21.9.2024

北馬



NORTHERN REGION

今日 諸事不宜

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

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。

曹觀友：免依賴其他輸水管道

鋪新水管專供水檳島

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

完成2項目

曹观友说，2030年原水应急计划(WCP 2030) 8大项目，目前已完成两项，包括双溪赖滤水站第12A配套工程，其余项目及管道项目将持续进行，希望能赶在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。

原水應

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。”
“在檳省铺设一条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。”

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

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、吉黎河及姆达河

（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檳島，展开铺设新水管项目，一旦完成，可以专向檳島供水，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‘为檳島服务的专用水管’。因根据过去事件，当