



■曹观友（前排左三）为威北双溪赖第12A配套主持开幕仪式。

雙溪賴濾水廠第12A配套啟用 濾水增至17億公升

（北海20日讯）随著威北双溪赖滤水厂第12A配套的启用，该滤水厂的滤水功能将增加1亿1400公升，从每日的16亿1200公升提升至每日17亿2600公升。

槟州首席部长曹观友今日为该配套主持开幕时说，威北双溪赖滤水厂第12A配套工程是“2030年原水应急计划”的8个项目之一，待2030年或更早时间完成所有项目后，槟州每天将能增加6亿公升的供水量，届时将能应付2040至2050年的用水需求。

接下来完成6项目

“联邦政府在扩建孟光水坝时，一些附属工程也会展开，包括建造及提升兰斗班让水泵及拉哈育水泵工程，一旦竣工，槟州的供水量将进一步提高。”

“虽然槟州的供水能力提升，但希望槟州人民珍惜水源，谨慎用水。”

他说，这8个项目耗资11亿8000令吉，接下来要完成的项目包括：

（一）威省筑造1条13公里长直径1.8米新水管，将双溪赖滤水厂的净水输送至北海区。

（二）在槟岛建设1条3.9公里直径1.8米的新水管，从槟岛五条路输水至武吉南玛水泵房及湖水中心（Kompleks Kolam Air）。

（三）在吉辇河建造滤水厂，提供每日1亿1400公升净水给威南区居民。

（四）在威中县孟光水坝筑造滤水

厂，每天供应1亿1400公升净水。

（五）北赖河跨河管道项目。

（六）在瓜拉姆拉河建造滤水厂，每天供应1亿1400公升净水予威北县人民。

曹观友说，在瓜拉姆拉河建造滤水厂可以直接抽取河水过滤，不必像双溪赖滤水厂得经过14公里的运送才能抵达。

他说，该滤水厂工程交由Pengurusan Aset Air公司进行，预计在未来3年完成，希望2026年时可以看到每天供应1亿1400万公升净水的滤水厂屹立在河畔处。

曹观友说，槟州供水曾面对许多情况，包括之前因河底水管爆裂造成制水等。

装新水管分散供水

他说，槟州供水机构将安装新水管，从北海输水至五条路，再送至公巴。

“这是吸取了北赖河河底水管爆裂的教训，即不会将所有鸡蛋放在一个篮子里。”

曹观友说，槟州今后不再只有一个主要的双溪赖滤水厂，而是将槟岛的供水责任分散给威北、威中及威南等地点。他说，在这之前，双溪赖滤水厂供应槟岛85%的供水量，所以若发生输水管爆裂，槟岛供水将受到影响。

“经过调整后，可以将对双溪赖滤水站的依赖性减低。”

3水管項目明年起進行

槟州供水机构首席执行员拿督巴玛纳登说，在威省筑造13公里新水管、在槟岛建设3.9公里新水管，以及北赖河跨河管道项目，会在

2025至2026年进行。

他说，这3个项目耗资1亿8900万令吉，一旦竣工，双溪赖滤水厂将能以更高水压将净水输送给州内46万5000名

用户。

“2030年原水应急计划的8个项目，其中2个已完成，即威南武吉班卓武吉班卓溶气气浮（DAF）滤水厂及双溪赖滤水厂12A配套工程。”（TKY）