



▲槟州每日有效进水能力提升1亿1400万公升，目前每日可提供17亿2600万公升净水。



首长曹观友为双溪滤水站第12A配套进行揭幕启用，旁为拿督巴玛纳登。

曹观友

双溪赖滤水站第12A配套启用 日增1亿1400万公升滤水

(北海20日讯) 随着威北双溪赖滤水站第12A配套启用，槟州首长曹观友透露，滤水站的功能将增加1亿1400万公升净水，每日处理的净水量从16亿1200万公升增至17亿2600万公升。

首长说，第12A配套是2030年水供应应急计划中8大计划的一部份，相信耗资11亿8000万令吉进行的8大计划循序渐进推展，可以在2030年或提更早完成，届时槟州将能提高额外的6亿公升的净水量输出，这将可以应对未来至2040/2050槟州的用水量。

他称，除了槟州政府在推进水供应应急计划，联邦政府也在之前因扩建孟光光水坝工程下所附属的计划，包括建造及提升兰斗班让水泵、拉哈育水泵工程，也都是在同时间内推进及完成，这将加强槟州的供水能力。

另一方面，曹观友也期许，霹雳槟城水供计划在落实之后，也将提高槟州的供水能力，以应付未来更长远的供水需求。

他说，除了槟州政府及联邦政府推行的计划，也还有其他机构参与的供水推进计划。

在槟州的供水能力提升之际，曹观友也不忘呼吁槟州人民珍惜水源，谨慎看待供水及用水，不会面对水源不足或过滤站能力不足应对供水能力的问题。

巴玛纳登：为槟民及企业提供更多水源 未来两年完成3管道项目

槟州供水机构首席执行员拿督巴玛纳登指出，槟州供水机构将在未来两年完成3个主要管道项目，为槟州人民及企业提供更多水源。

他透露，该机构将在未来2年实施数行3个主要管道项目，包括在威省铺设一条13公里直径1.8公尺的新管

他周五上午为威北双溪赖滤水站第12A配套进行揭幕启用礼时，这样的表示。

另外，首长也提及相较50多年前初创时，今日的滤水站的运作，已经是10倍的净水量处理能力。他表示，槟州供水也曾面对许多的情况，包括之前的因河床底下水管爆裂，以及之后的制水问题。

曹首长说，该机构也将安装新的输送管，从北海至五条路，通过海底装置至槟岛，再衔接至武吉南玛水泵房，这是输送水供至槟岛的专门输送管道，是在汲取北赖河底水管爆裂教训之后，决定不将鸡蛋放一篮子集中在双溪赖过滤站。

他说，槟州今后不再只限一个双溪赖为主的过滤站，而是将槟岛的供水责任分散威北、威中及威南。

他说，在这之前，双溪赖滤水站供应槟岛85%的供水量，所以输送管爆裂之后，槟岛供水都受到影响。

直接取水不必远距运送

慕达河畔将建1过滤站

曹首长也在会上透露另一项慕达河过滤站的建设计划。他说，慕达河畔将兴建一过滤站，规模会比双溪赖的小，可以提升1亿1400万公升的净水量。

首长说，这一个滤水站最主要的功能是可以直接汲取慕达河水，不必

道，从双溪赖滤水厂至北海；在槟岛铺设一条3.9公里直径1.8公尺的新管道，从五条路区到武吉南玛泵房和过滤站。另外，也将在威省北赖河进行跨河管道项目。

他说，这些建设一旦投入使用，双溪赖滤水站将以更高的压力泵送更

像双溪赖过滤站，生水得经过14公里的运送才能抵达双溪赖过滤站。

他也透露，该滤水站工程交由Pengurusan Aset Air Berhad，昨天也看到了该公司招揽主要顾问公司的广告，预计工程将在未来3年完成，希望2026年时可以看到1亿1400万公升净水量的过滤站屹立在慕达河畔。

他也透露北赖河的生水计划将交予Pengurusan Aset Air Berhad处理，包括治理污染的问题，为未来槟州生水来源做考量。

提出多项提升计划

证明槟正视供水问题

曹观友举例多项的过滤站及供水设备的提升计划，证明槟州政府对未来供水需求及水源供应的正视态度，避免供水的问题成为槟州发展的绊脚石，确保人民可享有清洁水源不会面对制水，以此打脸反对党水费调涨的调侃言论。

他说，精明监督的计划，将有效的检查自来水流失的准确性，并做出优先及妥善的处理及维修。

他表示，耗资巨额的投资及提升，是分阶次的进行及完成，就算是供水机构盈利每年达到3亿令吉，这一系列的计划也需要花上整10年来完成。

他说，水费调涨也好，槟州的水费还是全国第二便宜。#

多的用水予州内用户，这将改善五个县67.4%的供水服务。

他说，该机构截至今年9月，已完成供水应急计划的其中2项，即武吉班卓每日1000万公升溶气汽浮模块和双溪赖滤水站第12A配套，并将会努力按计划完成其他4项计划。

拿督巴马纳登随后也陪同曹观友视察第12A配套的建设与运作。出席的包括槟州供水机构董事郑来兴州议员、拿督拉希迪行政议员、槟州财政司拿督扎比达以及其他新晋董事。#