

2024年09月21日

## 曹观友:2030年应急计划满足需求 槟威铺新水管建滤水站



（北海20日讯）在2030年供水应急计划（WCP2030）下，槟州供水机构将在槟岛和威省展开铺设新水管和建设滤水站项目，一旦项目竣工，可满足槟岛和威省的供水需求，避免槟州供水需求过于依赖双溪赖滤水站。

槟州首席部长曹观友说，目前双溪赖滤水站供应全槟85%水供，当发生任何事故如慕达河取水和水管破裂时，全槟水供皆受到影响。

因此，槟州供水机构吸取教训，不再将所有鸡蛋放在一个篮子里（双溪赖滤水站），采取建设滤水站和铺设新水管的策略。

他说，该机构在2030年供水应急计划8大项目中，在威省铺设双溪赖滤水厂至北海长达13公里的水管、以及在槟岛五条路至武吉南玛水库和水泵铺设3.9公里的水道，这是为槟岛服务的专用水管。

“此外，该机构也计划在威省3县重新调整滤水计划，即威中孟光水坝、威南吉辇河和威北慕达河建设滤水站，各滤水站每日可生产1亿1400万公升净水，并向专用区域提供净水，避免过度依赖双溪赖滤水站。”

曹观友今日为威北双溪赖滤水站第12A配套工程主持开幕，致词时如是指出。

他说，随着槟州供水机构落实2030年供水应急计划后，截至今年9月已在8大项目中完成2项，即威南武吉班卓溶气气浮（DAF）滤水模块，以及双溪赖滤水厂第12A配套，接着将在4年时间分阶段完成其余6项计划，希望赶在2028年前完成，以惠及槟州174万名用水户。

“我们希望完成2030年供水应急计划后，能把滤水及净水分配能力提高至每日6亿公升，以应对2040至2050年的供水需求。”

### 日增1.14亿公升净水

他说，随着双溪赖滤水站第12A配套启用后，将有效提高槟州每日的滤水能力，即再增加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，这项计划是从3月15日开始动工，直至9月5日竣工后如今已开始操作。

他表示，州政府为满足槟州未来持续性的供水需求，希望尽速全面落实2030年供水应急计划，毕竟槟州供水机构与联邦政府携手合作的2030年霹雳-槟城供水计划，目前仅在策划阶段。

### 3水管项目料耗资1.89亿

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年期间，专注于落实3个主要水管项目，预料耗资1亿8900万令吉。

他说，这包括耗资1亿2800万令吉在威省铺设从双溪赖滤水厂至北海，达13公里、直径1.8米的新管道；耗资4400万令吉在槟岛铺设从五条路至武吉南玛水库和水泵，长达3.9公里直径1.8米的新管道；北赖河跨河管道项目，耗资1700万令吉。

“换言之，这些水管项目将有助于改善槟州5县68万9786个用户，其中67.4%的供水服务，即威北、威中、威南、西南县和东北县。”

他说，该机构将于2025年，在孟光水坝内建设新滤水站，该滤水站每日可处理1亿1400万公升净水，旨在每天使用孟光水坝的部分储水，将净水供应给威中地区。

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净水，而将更多净水输送到威省其他地区。

他强调，该机构将优先确保2030年供水应急计划所有8个项目按时完成，截至2024年9月，武吉班卓的溶气气浮（DAF）模块，以及双溪赖滤水厂第12A配套已完成。

<https://www.enanyang.my/%E5%8C%97%E9%A9%AC/%E6%9B%B9%E8%A7%82%E5%8F%8B2030%E5%B9%B4%E5%BA%94%E6%80%A5%E8%AE%A1%E5%88%92%E6%BB%A1%E8%B6%B3%E9%9C%80%E6%B1%82-%E6%A7%9F%E5%A8%81%E9%93%BA%E6%96%B0%E6%B0%B4%E7%AE%A1%E5%BB%BA%E6%BB%A4%E6%B0%B4%E7%AB%99>