

槟申请调涨水费 曹观友：待内阁批准

(槟城 26 日讯) 槟城水费将再调涨？槟州首长曹观友指出，目前槟州供水机构 (PBA) 已向国家水务委员会 (SPAN) 提呈重新检讨槟城水费的申请，不过仍需等待内阁审核批准。

曹观友也是槟州供水机构主席，他周四出席槟州供水控股有限公司 (PBAHB) 第 25 届年度股东大会后，在记者会上受询该机构需为 2030 年供水应急计划 (WCP 2030) 筹集逾 10 亿令吉资金，未来是否会调涨槟州水费一事，作出上述回应。

“所以，我可以肯定地说，是的（调涨水费）。”

他说，该机构将会在近期内宣布有关计划的部分资



曹观友证实，槟州供水机构已申请重新检讨槟城水费，目前尚等待内阁批准，旁为巴玛纳登。

金，刚才在年度股东大会上也有提出关于水费的疑问。

他表示，水费是由国家水务委员会管辖，他们已提交重新检讨水费的方案，目

前正等待内阁批准及宪报，以便各州按照各自的时间表调整水费。

“事实上，每 3 年都会进行一次水费检讨，我们正在

等待内阁的批准，然后才能确定实施的日期及敲定最终的水费价格。”

就原水输送

展开商业条款谈判

此外，曹观友指出，针对“霹雳 - 槟城原水输送计划”，霹雳及槟州政府即将展开商业条款谈判的首次会议，这将为槟州原水提供额外水源，无需再依赖吉打慕达河。

他说，该计划已获得内阁批准，而且也在财政预算案中被提到，虽然关于这项计划的消息并不多，但它确实存在。

他表示，由于该计划的所有技术层面，包括 99.9% 工程都在霹雳进行，只有输水至槟城时，仅 0.01% 的部分会在槟州进行。

出席者包括槟州第一副首长拿督阿都哈密、槟州基建及交通委员会主席再里尔、槟州供水机构首席执行员巴玛纳登及首席财务员玛丽安。#

方面还需要 20 亿令吉预算，中央政府仍在慕达河进行耗资约 6 亿令吉的项目，包括建设新堤坝及拉哈甸水管泵站，以在雨季期间将慕达河的水输送至孟光水坝。

他表示，在 2030 年供水应急计划下，今年将完成 2 个项目，其余将在 2030 年完成。这些都是在等待“霹雳河原水输送计划”落实期间，同时采取的应急措施，因为有关计划可能需要 4 至 5 年才能完成。

巴玛纳登：无收益水降至 26.9%

此外，槟州供水机构首席执行员拿督巴玛纳登指出，去年槟州无收益水 (NRW) 为 28%，除了是旧水管漏水，有超过 40% 是老旧水表所造成。

他说，该机构已开始更换及使用智能水表，今年第一季度的无收益水已降至 26.9%。

他补充，去年董事会已批准 1.55 亿令吉，进行更换水管计划。#

慕达河水位降或污染 3 额外原水来源应对

槟州首长曹观友表示，除了霹雳河原水输送计划，接下来槟州尚有 3 个额外原水来源，分别是孟光水坝滤水厂、北赖河供水计划及吉辇河滤水厂。

询及提供槟州水源的慕达河水位正在迅速下降，除了霹雳河原水输送计划，是否还有其他水源替代方案，曹观友如是指出。

他说，随着 2030 年供水应急计划的实施，他们也在考虑利用孟光水坝的水源，作为州内额外的原水来源。

“此外，我们还在北赖河落实供水计划，这是一个替代原水来源；吉辇河也有另一个滤水厂计划，这不是霹雳 - 槟

城输水计划的一部分，而是从吉辇河取水的福利滤水厂。”

他指出，槟州供水机构正在探索并已确定有关计划，并建设新滤水厂作为额外原水来源。为了避免过度依赖慕达河，他们将在位于威北的慕达河旁边建设一座新的滤水厂，同时也会在多个地点兴建蓄水池。

“这个蓄水池实际上是河边的一个储存库，当慕达河的水位下降或出现污染时，至少可以调动足够 2 天的蓄水量作为滤水用途。”

他说，以上这些都是一套完整的槟州供水安全解决方案，另外在中央政府



曹观友（左 3）出席槟州供水控股有限公司第 25 届年度股东大会后，在记者会上宣布该控股公司最高净利创下历史新高，右起为再里尔、阿都哈密、巴玛纳登及玛丽安。

PBAHB 净利破 1.44 亿 创 26 年来最高纪录

槟州供水控股有限公司 (PBAHB) 创下 26 年以来，历史上最高的净利纪录 1 亿 4416 万 7000 令吉，终期股息为 2.25 仙。

槟州首长曹观友宣布，槟州供水控股有限公司第 25 届年度股东大会通过每股 2.25 仙的终期股息，确认股息权益日定于今年 7 月 15 日，预计将于 8 月 1 日向 7157 名股东派发共计 750 万令吉的股息。

“今年将是槟州供水控股有限公司连续第 24 年向股东派发股息，同时也创下 3 项新纪录。”

也是槟州供水控股有限公司及槟州供水机构主席的曹观友周四召开记者会，作出上述宣布。

他表示，2024 年，槟州供水控股有限公司及其全资子公司槟州供水机构创下数项值得称道的新纪录，其中净利 1 亿 4416 万 7000 令吉，这是槟州供水集团 26 年历史上最高的净利纪录。

“该净利主要得益于 2024 年 2 月 1 日起实施的槟州水费调整。这是一项杰出的成就，但它并没有充实槟州供水控股有限公司的资金库或使公司富裕起来。”

他强调，槟州供水机构需投入约 20 亿 9900 万令吉，以完成 2030 年供水应急计划 (WCP 2030) 下的 6 项新供水基础设施工程。此外，该机构预计 2025 年用于提升现有基础设施的资本开销 (CAPEX) 为 8680 万令吉。

“显然，2024 年的槟州水费无法为

2030 年之前解决槟城水资源问题的项目提供足够的资金。尽管水务资产管理公司 (PAAB) 已同意为 2030 年供水应急计划中的两个项目提供长期租赁安排，槟州供水控股有限公司及槟州供水机构仍需在未来几年内另筹逾 10 亿令吉资金。”

此外，他说，槟州平均每日生产 12 亿 800 万公升的净水，这是槟州供水历史上最大的净水产量。2024 年，槟州的无收益水 (NRW) 巴仙率为 28%，记录中的总用水量为每日 8 亿 700 万公升。相较之下，2023 年全国平均无收益水巴仙率为 34.6%。

他也提及，随着双溪赖滤水厂第 12A 配套于 2024 年 9 月 20 日正式启用后，净水的最高产能设计为每日 17 亿 2600 万公升。

他指出，该机构拥有每日 17 亿 2600 万公升的滤水能力，而 2024 年的净水产能为每日 12 亿 800 万公升，因此，2024 年的净水储备率达到 30%，而 2023 年的全国平均水平为 15.3%。

“尽管如此，槟州供水机构眼前的挑战，是如何将提升后的双溪赖滤水厂的净水，更有效地分配到槟州各地，特别是威南及槟岛西南县等处于水管末端 (EoL) 或地势较高的地区。”

他表示，2024 年是槟州供水控股有限公司及槟州供水机构，为包括 70 万 5528 个槟州用水户在内的各类利益相关者交出实质性成果的一年。#