

发布于 2026 年 04 月 02 日 13 时 24 分

槟州供水史上最大笔开销 6 亿 3100 万强化供水



（檳城 2 日讯）槟州供水机构计划投入 6 亿 3100 万令吉用于推行 2026 年槟州供水项目，而这笔年度资本开销（CAPEX）不仅创下槟州供水史上的最高纪录，更远超 2025 年的 3 亿 6300 万令吉拨款，显示出州政府强化供水韧性的决心。

槟州供水机构首席执行官拿督巴马纳登是今日发表文告时指出，在 2026 年的资本支出计划中，五大核心项目成为重中之重，总拨款约 3 亿 8700 万令吉，占总支出的 61.3%。

其中，位于威中县的孟光园滤水站建设工程最受瞩目，该站每日处理水量达 1 亿 1400 万公升，属“2030 年供水应急计划”（WCP 2030）的核心部分，预计于 2026 年底完工后，扩建后的孟光水坝将从单纯的战略储水功能转型为“双功能水坝”。

届时可每日释放原水供应威中区需求，而这项转变旨在让机构能更灵活地管理储水量，从容应对慕达河（Sungai Muda）潜在的供水中断风险。

除了孟光园项目，槟州供水机构也将同步推进多项大型征地与扩建工程，即包括计划在威北县双溪赖滤水站进行大规模提升，包括在运河末端建设第二个平衡池、增建清水箱及高架水塔，以将该站每日处理 13 亿 4200 万公升过滤水的储存能力进一步优化。

此外，北赖河（Sungai Perai）及慕达河（Sungai Muda）的滤水站征地工程亦在进程中，两者预计分别于 2031 年竣工，长期保障全州供水。

伊斯兰中期票据进行筹资

针对槟岛内部的输水能力，巴马纳登宣布将在五条路至武吉南玛之间，铺设一条长达 3.2 公里、直径 1800 毫米的专用加压过滤水管，这项工程负责将第三条槟城跨海双管引进的过滤水，高效输送至岛内的蓄水池与抽水站，全面加强岛民的用水保障。

至于其余 39% 的资金拨款，供水机构重申将用于更换陈旧水管与水表，以有效减少无功利水（NRW）损失。同时，部分资金将投入提升现有滤水设施，并在武吉帕纳拉（Bukit Penara）与武吉南玛兴建全新蓄水池。

在融资结构方面，根据槟州供水控股（PBAHB）截至 2025 年底的未审计财务报告，公司在该财年录得约 1 亿 1500 万令吉的税后利润，扣除股息派发后，约 1 亿令吉利润将直接回流至 2026 年的资本支出预算，至于剩余的 5 亿 3100 万令吉资金缺口，则会透过机构高达 50 亿令吉的伊斯兰中期票据（IMTN/Sukuk）计划进行筹资。

供水机构强调，州政府与机构致力于落实 WCP 2030 计划，确保槟州至 2030 年的供水充足且不中断。当局直言，所有水费收益的大部分都将重新投入于基础设施建设，借此惠及民生与工商业发展，并助力实现“槟城 2030”愿景，将槟州转型为启发全国的智慧与绿色州属。

<https://www.orientaldaily.com.my/news/north/2026/04/02/808386>