

2026年4月15日

总投资逾8亿 槟城推5大水务工程



（槟城15日讯）槟州供水控股有限公司兼槟州供水机构总执行长拿督巴马纳登指出，能源及水务转型部正计划并在槟城实施由联邦政府资助的多项水务工程，预计总成本超过8亿令吉。

他说，正展开的5个项目，预计总成本达8亿3750万令吉，分别是位于威北兰斗班让、新建的慕达河拦河坝，预计成本为1亿7500万令吉，工程将于2027年完工；孟光水坝扩建工程的最终项目，包括位于威北双溪赖运河附近的拉哈威原水泵站（每日4亿4000万公升），以及从拉哈威至扩建后的孟光水坝的“双向流”原水管道（每日4亿公升），预计成本2亿1400万令吉，工程将于2028年完工。

他说，另3个项目是位于威南的吉辇河原水资源工程，涉及扩建武吉班卓水坝的可行性研究及建设离河储水计划，预计成本4亿1900万令吉，将在2026年完成可行性研究后确定日期。

“位于槟岛西南县的浮罗山背大湾桥及直落巴巷直落阿哇的取水工程，包括铺设一条从大湾桥至直落巴巷水坝的新管道，预计成本2650万令吉，将在2029年完工，以及槟州供水原水资源综合研究，预计成本300万令吉，将在2029年完工。”

他在文告中指出，这些项目的主要效益包括每日4亿4000万公升的拉哈威泵站（Lahar Yooi Pump House）将使扩建后的孟光水坝在雨季能够更高效、更快速地蓄水。

他说，雨季期间，来自泵站的原水将通过一条新建的、每日4亿公升的双向流管道输送至扩建后的孟光水坝。

他也说，在旱季（及紧急情况）期间，该管道可用于从水坝抽取更多水。这将把扩建后的孟光水坝通往双溪赖运河（通往双溪赖滤水厂）的最大放水能力从每日6亿公升提升至10亿公升。

“因此，这两个项目的启用将充分发挥扩建后的孟光水坝作为槟城针对慕达河的‘后备’原水资源的功能。”

随着孟光水坝扩建工程这两项最后的组件项目到位，每当慕达河发生意外事件时，槟州供水机构将能够最大限度地降低全州供水中断的风险。

巴马纳登说，新建的兰斗班让拦河坝（Rantau Panjang Barrage）将取代自1973年启用至今的旧拦河坝。

“其主要功能是防止海水倒灌进入慕达河上游流域，并调控河流水位。因此，新建的拦河坝将有助于槟城拉哈甸取水口（Lahar Tiang Intake）、吉打州的10座滤水厂以及8个灌溉取水口更高效、更有效地从慕达河取水。”

他也说，武吉班卓水坝的扩建及吉辇河离河储水计划（ORSS）的建设，将提升威南的供水服务，直至跨州的“霹雳—槟城供水计划”（P-PWP）全面启用。

他表示，浮罗山背大湾桥、直落阿哇及直落巴巷水坝的水务工程，将在雨季加快水坝的蓄水速度，从而提升其作为槟岛西南县重要原水资源的效能。

他说，新的原水资源研究将作为槟州未来供水项目的更新依据或参考。

他强调，这些联邦政府水务工程属于独立项目，是在槟州供水机构总值21亿令吉的2030年供水应急计划（WCP 2030），以及“霹雳—槟城供水计划”之外额外实施的。

<https://www.enanyang.my/news/20260415/State/1222582>