

2024 年 11 月 08 日

## 储藏 48 小时备用水 槟城打造 2 迷你水坝



（槟城 7 日讯）联邦政府正与槟州政府及槟州供水机构合作，为槟州实施 4 项主要供水项目，包括在威北慕达河和威南吉辇河河岸或附近拟建“迷你水坝”。

槟州供水机构总执行长拿督巴马纳登说，“迷你水坝”项目分别是吉辇河离河储水计划和慕达河离河储水计划，这 2 项离河储水计划本质上是“迷你水坝”项目，河流中多余原水可储存在离河储水计划中。

“在干旱、灾难或其他紧急情况下，可抽取‘备用水’支持 24 至 48 小时的供水服务。随后可用河流中多余原水补充离河储水计划。这 2 个离河储水计划可被视为‘额外的保险项目’，以支持威北和威南区的持续良好供水。”

巴马纳登今日发文告时透露，槟州行政议员再里尔上月率领槟州政府及槟州供水机构代表团，在布城出席一项由能源及水务转型部水务供应局总监苏莱曼主持的会议。

他说，水务供应局已要求槟州政府及槟州供水机构在第 13 大马计划（2026 年-2030 年）下，为这些离河储水计划项目申请联邦资金。

### 拟建双重用途管道

巴马纳登指出，在会议中讨论 4 项项目，其他 2 项项目是建设每日可从慕达河抽取 4 亿 4000 万公升原水的拉哈威泵站，以及孟光水坝至双溪赖运河每日可输送 4 亿 4000 万公升原水的双重用途管道。

他说，拉哈威泵站是孟光水坝扩展工程（MDEP）第 2C 阶段的一部分，支持将于 2025 年竣工的孟光水坝扩建计划，从“战略干旱储备”转变为“日常水坝”计划。根据水务供应局，联邦政府已批准建设拉哈威泵站计划，该项目将由 12 亿令吉的孟光水坝扩建工程拨款中的剩余资金资助。

他说，州政府正寻求联邦政府援助，从扩建后的孟光水坝至双溪赖运河，铺设一条每日可输送 4 亿 4000 万公升原水的双重用途新管道。有关新管道在雨季时，每日额外输送 4 亿 4000 万公升原水至水坝。反之在紧急情况时，将从孟光水坝每日额外输送 4 亿 4000 万公升原水至双溪赖运河，供双溪赖滤水厂使用。

“随着这条管道启用后，往后孟光水坝的最大抽水量将从每日 6 亿公升提升至每日 10 亿 4000 万公升，有了高达每日 10 亿 4000 万公升的水量，槟州供水机构可有效地将“慕达河事件”未来对槟州供水服务的威胁或影响降至最低。”

### 缓解槟州缺水

他说，水务供应局已要求槟州政府及槟州供水机构提交“变更通知”，以扩大孟光水坝扩建工程第 2C 阶段的范围，将此双重用途管道纳入其中。可能的话，分配给孟光水坝扩建工程的剩余资金将用于铺设这条管道。

巴马纳登表示，这 4 个联邦项目是额外的供水项目，应与槟州 11 亿 8400 万令吉的 2030 年水供应急计划和 45 亿令吉的霹雳-檳城水供计划同步实施。

他说，这 4 个额外联邦项目将有助于确保槟州全年全天候的持续良好供水，并缓解槟州在气候变化时代的缺水状况。

<https://www.enanyang.my/%E5%8C%97%E9%A9%AC/%E5%82%A8%E8%97%8F48%E5%B0%8F%E6%97%B6%E5%A4%87%E7%94%A8%E6%B0%B4-%E6%A7%9F%E5%9F%8E%E6%89%93%E9%80%A0%E8%BF%B7%E4%BD%A0%E6%B0%B4%E5%9D%9D>