



■ 巴马纳登

← 中央政府已批准建设拉哈威泵站计划，将由12亿令的孟光水坝扩建工程拨款中的剩余资金资助。

檳供水機構與中央合作 額外實施4項目

(檳城7日讯) 中央政府与檳州供水机构展开合作，为檳州实施额外的4个供水项目，应与檳州2030年水供应急计划(WCP 2030)，及霹雳檳城水供计划同步实施。

该机构总执行长拿督巴马纳登今日发文告指，上述项目包括拉哈威泵站、双重用途管道、吉辇河离河储水计划及慕达河离河储水计划。

他说，檳州行政议员再里尔上月出席，由能源及水务转型部水务供应部总监苏莱曼在布城主持的会议，并讨论上述4个项目。

他指出，拉哈威泵站是孟光水坝扩展工程(MDEP)第2C阶段的一部分，每日额外

从慕达河抽取4亿4000万公升原水，以有效补充扩建后容量达864亿公升的水坝。

批設拉哈威泵站

他也说，该泵站支持檳州供水机构，将孟光水坝从“战略乾旱储备”转变为“日常水坝”计划，还将确保在遇到“慕达河”事件的紧急情况时，孟光水坝的最大抽水量，可达到并维持在每日10亿4000万公升。

“据水务供应部说法，中央政府已批准

建设拉哈威泵站计划，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。”

他续言，州政府也希望铺设1条，从孟光水坝至双溪赖运河的每日可输送4亿4000万公升的双重用途新管道。

他说，该管道可让孟光水坝最大抽水量，从每日6亿公升提升至10亿4000万公升，水务供应部也已要求州政府及供水机构提交，“变更通知”扩大水坝扩建工程第2C阶段范围，并纳入该管道。

巴马纳登指，吉辇河及慕达河离河储水计划，可储存河流多余原水，在乾旱、灾难等紧急情况下抽取备用水，支持24至28小时供水服务。

儲存河流多餘原水

“上述2项目是额外的保险项目，以支持威北及威南持续良好供水，水务供应部已要

求檳州政府及该机构，在第13大马计划(2026年-2030年)下，为离河储水计划申请中央资

金。”

他说，该机构将继续按计划实施2030年水供应急计划的剩余6个项目，同时支持中央政府在2030年前完成霹雳檳城水供计划。

他续言，上述4项目将有助於确保檳州全年全天候持续良好供水，缓解檳州在气候变化时代的缺水状况。