

发布于 2023年10月24日 16时11分

## PBA: 孟光水坝非高风险水坝 正等待扩建工程全面完成



（檳城24日讯）檳州供水机构（PBA）澄清，檳州最大的水坝，即容量为 864 亿公升的孟光水坝，并没有出现任何损坏、储存、淤积或结构问题，目前正等待扩建工程全面完成。

檳州供水机构首席执行官巴玛纳登今日发文告指出，事实上，该机构正急切等待联邦政府全面完成耗资 12亿令吉的孟光水坝扩建工程（MDEP）。

他说，多家媒体报导称，根据国家水务委员会（SPAN）的说法，孟光水坝是马来西亚7个“高风险水坝”之一。

他表示，该机构无法对新闻报导中提到的其他6座水坝发表评论，然而，他们可以指出，扩大后的孟光水坝，绝对不是一个高风险的水坝。

“扩大后的孟光水坝是于2020年10月，即大约3年前，在其最大储存容量从220亿公升扩大至864亿公升后，交还给檳城州政府。”

他说，孟光水坝在2022年和2023年向檳城证明了其价值，当时该机构对吉打州3起事故，即“华玲洪水 1”、“慕达河水位骤降”、“华玲洪水 2”造成的3次重大非计划性供水中断做出紧急响应措施，导致其原水储备被耗尽。

“如果没有扩大后的孟光水坝，这些事件对大多数檳城用水户的影响将会更严重。此外，这些事故发生后供水服务恢复正常的时间将会大大延长。”

他指出，檳州政府于2020年9月在孟光水坝扩建工程（MDEP）全面竣工之前，将扩大后的孟光水坝（EMD）收回的决定，被证明是正确的战略决策。

他提及，扩大后的孟光水坝面对的“主要问题”，是其有限的最大抽水能力为每日3亿公升，尚不能完全作为双溪赖滤水厂紧急原水资源的“候补”（back-up）。

“双溪赖滤水厂每日需要11亿公升的原水，以生产足够的净水供应其服务区的46万5000个用水户。”

此外，他指出，孟光水坝扩建工程第2B阶段的竣工期已延后至2024年，并将使孟光水坝的最大抽水能力提高至每日6亿公升。

他说，该机构建议开展一个单独的工程，铺设更多管道，以进一步将孟光水坝扩建工程的最大抽水能力提高至每日10亿公升，以减少今后发生“慕达河事故”时，槟城再次发生重大供水中断的风险。

“我们也在寻求联邦政府的慷慨合作，完成孟光水坝扩建工程的第2C阶段以及慕达河的新拦河坝。”

他重申，扩大后的孟光水坝没有任何问题。相反的，该水坝目前正在发挥其作用，作为槟城的战略乾旱储备以及有用的紧急原水资源，以减轻慕达河相关事故的影响。

<https://www.orientaldaily.com.my/news/north/2023/10/24/605964>