

2023年10月24日  
新闻稿

**巴玛纳登 (IR. PATHMANATHAN K.)**

槟州供水控股有限公司 (PBAHB) 及槟州供水机构 (PBAPP) 首席执行官

### 孟光水坝：没出现任何问题，槟城正在等待扩建工程的全面完成

- 迄今为止没有出现任何损坏、储存、淤积或结构问题。
- 联邦政府是于2020年10月将扩大后的孟光水坝 (EMD) 交还给槟城。
- 槟城正急切等待联邦政府全面完成孟光水坝扩建工程 (MDEP) 。

槟城，星期二，2023年10月24日：槟州供水机构想要澄清，槟州最大的水坝，即容量为 864 亿公升的扩大后的孟光水坝 (Expanded Mengkuang Dam, EMD) 并没有出现任何问题。

事实上，我们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)。孟光水坝扩建工程的以下阶段尚未完成：

| 未完成的阶段： |          |  |
|---------|----------|--|
| 1.      | 第 2B 阶段  | 铺设管道，将抽水能力提升至每日 6 亿公升 (600 MLD)。                 |
| 2.      | 第 2C 阶段  | 在慕达河建造一座新的、每日 4 亿 4000 万公升的泵水站，以在雨季高效补给扩大后的孟光水坝。 |
| 3.      | 新的慕达河拦河坝 | 在雨季时从河流中抽取更多原水，以补给扩大后的孟光水坝。                      |

在 2023 年 10 月 23 日，多家媒体报道称，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。

槟州供水机构无法对新闻报道中提到的其他 6 座水坝发表评论。然而，我们可以指出，扩大后的孟光水坝 (EMD) 绝对不是一个高风险的水坝。

### 仅仅 3 年，已经为槟城证明了其价值

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，交还给槟城州政府。

扩大后的孟光水坝在 2022 年和 2023 年向槟城证明了其价值，当时，槟州供水机构对吉打州 3 起事故造成的 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：

- 2022 年 7 月的“华玲洪水 1”事故；
- 2023 年 5 月的“慕达河水位骤降”事故，以及
- 2023 年 9 月的“华玲洪水 2”事故。

如果没有扩大后的孟光水坝，这些事件对大多数槟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。

因此，槟州政府于 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。

### **抽水能力将于 2024 年，从每日 3 亿公升提高到每日 6 亿公升**

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。

因此，扩大后的孟光水坝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。

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

槟州供水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。

与此同时，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。这两个缺失的组成部分同样重要，因为扩大后的孟光水坝必须在每个雨季高效地补充尽可能多的水，以作为双溪赖滤水厂的“备用”原水资源。

最后，请允许我重申，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，作为槟城的战略干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。

谢谢。

---

文告发出 : Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah  
企业通讯部  
电邮 : [syarifah@pba.com.my](mailto:syarifah@pba.com.my)

