

2021 年 1 月 9 日

新闻稿 1

## 槟州首席部长正式为已完成扩建的孟光水坝开幕

- 槟州首席部长曹观友今日主持威省已扩建至 **864** 亿公升的孟光水坝的开幕礼。
- 槟城将继续寻求中央政府完成孟光水坝扩建项目（MDEP）的 **2B** 和 **2C** 阶段工程。

槟城，星期六，2021 年 1 月 9 日：槟州首席部长曹观友今日主持了已完成扩建的孟光水坝的开幕礼。

环境及水务部（KASA）已于 2020 年 10 月 26 日将完成扩建的水坝交还给槟城。自 2020 年 12 月 10 日开始，长达 2.7 公里的坝顶已在每天早上 7 时至晚上 7 时间开放，一次最多可允许 350 位访客入内。

进入扩建后的孟光水坝的公众必须遵守槟州供水机构（PBAPP）所设的 2019 冠状病毒病（Covid-19）公共安全规则和规定。只要每个人都愿意安全且负责任地使用它，它将继续开放。

那些有兴趣前往水坝的民众可以到 [www.pba.com.my](http://www.pba.com.my) 或槟州供水机构的脸书专页上预览安全规则和规定的完整列表。

曹首长今日在水坝现场致辞时说，完成扩建的水坝的启用标志着槟州供水历史上的一个重要里程碑。

“孟光水坝扩建项目（MDEP）背后的故事始于 9 年前，当槟城同意迁至中央政府的国家水务重组计划（NWSRI）的时候。”

他说：“2011 年，槟州政府与槟州供水机构成功要求中央政府资助和实施孟光水坝扩建项目，以解决槟州在 21 世纪不断增长的供水需求。”

他补充：“孟光水坝扩建项目原定于 2016 年完工。不过，经扩建的水坝在 2020 年 10 月 26 日才交还给槟城。”

曹观友说：“扩建后的孟光水坝是槟州史上最大的水坝，最大表面积为 3.4 平方公里，而 1985 年的原始最大表面积为 1.74 平方公里。”

“更重要的是，水坝的有效容量已从 220 亿公升增加到 864 亿公升，增加了 293%。在气候变化时代，我们需要它来减轻旱季延长所造成的缺水风险，”他说。

孟光水坝扩建项目是一项中央项目，由中央政府承担，槟州及其人民无需支付任何费用。孟光水坝扩建项目的整个工程范围包括四个主要阶段，由中央拨款的 12 亿令吉资助：

阶段	现况（截至 2021 年 1 月 9 日）
1	孟光水坝的有效容量从 220 亿公升扩大至 864 亿公升及相关工程。
2A	升级麦苏龙泵站，将居林河的原水抽水能力从每日 2 亿公升（MLD）增加到 4 亿公升。
2B	铺设从麦素龙泵站到双溪赖运河的 7 公里长、直径 1.6 公尺的原水管。这条新的管道会将水坝的原水提取能力从每日 3 亿公升提升至 6 亿公升。
2C	建造日传 4 亿 4000 万公升水的拉哈威泵站，以通过从第二个原水资源：慕达河中抽水来快速填充和补充水坝。

曹首长指出，尽管中央政府将完成扩建的孟光水坝移交给槟城，但“孟光水坝扩建项目的故事尚未结束。”

他补充：“我们仍在等待中央政府按照承诺实施 2B 和 2C 阶段。”

文告发出： Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah  
企业通讯部  
电话： 04-200 6607  
电邮： syarifah@pba.com.my