

2023年5月15日

## 新闻稿

曹观友

槟城首席部长

### 2023年5月14日慕达河水位事件：槟城供水服务在36小时内“恢复”至90%水平

槟城，星期一，2023年5月15日：

- 我已经接到槟城供水机构首席执行官巴玛纳登（Ir. Pathmanathan K.）的简报，了解了槟城供水机构针对昨日早上5时发生的慕达河水位事件所采取的紧急应对计划的最新结果。
- 以下是截至今日早上11时30分的关键事实和数据摘要：

项目	状态
1. 慕达河在拉哈甸取水口水位	1.56公尺
2. 拉哈甸的原水提取作业	83%
3. 双溪赖滤水厂的净水生产量	100% (约每日10亿公升)
4. 大约40万用水户的供水恢复情况	
a. 威省	90%
b. 槟岛	90%
5. 估计仍受昨日事件影响的用水户数量	约4万个
6. 目标“完全恢复”供水	星期三至星期四（2023年5月17日至2023年5月18日）

- 基于这些结果，我感谢并赞扬槟城供水机构团队出色的工作。昨日，槟城供水机构迅速应对了紧急供水情况。而今日，大多数的槟城人已经受惠于你们的工作成果。
- 话虽如此，我想敦促你们继续保持良好工作，直到我们按照目标或更早实现100%或完全恢复槟城的供水服务。请继续为你们的客户尽力而为。

## 吉打2023年5月14日事故的成因和预防措施

- 各种大众媒体和网络媒体援引吉打州务大臣的话称，昨日事故的原因是慕达河一处闸门的“自动传感器故障”，突然打开了一个防洪闸门，“导致超大量河水流入大海。”
- 首先，我要指出的是，这起事故发生在吉打，而不是槟城。然而，昨日我们在槟城感受到了它的全部影响。
- 第二，作为槟州首席部长，我想建议国家水务委员会（SPAN）对这起事故进行全面调查。我们想要确切的原因，因为槟城约有40万用水户因这次事故而受苦。
- 第三，我们希望避免将来发生类似情况。显然，吉打的一个故障自动传感器就能给槟城带来如此大的“破坏”。因此，国家水务委员会应该让吉打相关部门检查吉打所有闸门的系统，看看是否还有其他需要更换或提升的部分。这称为预防性维护。
- 最后，我想请求联邦政府成立我们提议的“慕达河流域管理机构”（UMBA），以有效和专业地管理慕达河流域。槟城和吉打都高度依赖包括慕达河在内的乌鲁慕达河流域的供水和灌溉。为了我们的人民、我们的经济和北部经济走廊特区（NCER）的未来，我们绝不能忽视妥善保护这个流域的重要性。
- 槟州政府不希望在慕达河再发生更多的不幸或事故。我们希望慕达河流域管理机构管理乌鲁慕达流域，以避免影响槟城和吉打数百万人供水事故和意外事件。

谢谢。

---