

2023年5月15日

## 新闻稿

曹观友 槟州首席部长

## 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:

- 我已经接到槟州供水机构首席执行员巴玛纳登(Ir. Pathmanathan K.)的简报,了解了槟州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的水位	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 b. 槟岛	90% 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,我感谢并赞扬槟州供水机构团队出色的工作。昨日,槟州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。



油油

## 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的事故和意外事 件。

M1 M1 o			