

2023 年 5 月 16 日

## 新闻稿

曹观友

槟州首席部长

**2023年5月14日慕达河事件：导致槟城供水问题的“故障水闸”是位于吉打州（而非槟城）**

- 水利灌溉局（JPS）向吉打州水源机构报告称，于2014年在吉打安装的水闸自动化系统“在没有预警的情况下打开了（水）闸门”，导致河水位从1.85米降至0.67米。

槟城，星期二，2023 年 5 月 16 日：槟州政府和槟州供水机构（PBAPP）特此明确声明以下事实：

1. 触发2023年5月14日槟城供水问题的“故障水闸”是位于吉打州，而非槟城。
2. 在2023年5月14日，水利灌溉局一个名为“慕达河流域管理机构”（Pengurusan Lembangan Sungai Muda, PLSM）的部门，向吉打州水源机构（Lembaga Sumber Air Negeri Kedah, LSANK）发出了一封正式信函，指“慕达河水位突然急剧下降”是由于无法预料的故障造成的。这封信是写给吉打州水源机构，而不是槟城的任何机构。
3. 慕达河流域管理机构在致吉打州水源机构的信中指出，慕达河闸门的开启和关闭是通过 SCADA 自动化系统操作的。在2023年5月13日晚上8时30分，系统“打开”了一扇闸门并保持打开状态长达11小时。在早上7时30分，慕达河流域管理机构注意到慕达河水位下降到0.67米。
4. 在2023年5月14日早上7时30分，慕达河流域管理机构手动关闭了闸门。从早上8时45分开始，吉打州的贝里斯水坝（Beris Dam）不得不开始释放每秒15立方米（15 cumecs）的水来提高河水位。

槟州政府想指出以下事实：

- 慕达河流域管理机构的信函是致予在吉打的吉打州水源机构，而不是槟城的任何人。

- 闸门的手动关闭是由吉打州的慕达河流域管理机构执行的，而不是槟州供水机构或槟城的任何其他机构。
- 距离慕达河河口约 9 公里处，以及距离槟州供水机构在威省拉哈甸取水口约 5 公里处，有 2 座水闸。第一座高 1.8 米的水闸建于 1973 年，位于槟城境内。第二座高 2.1 米的水闸是矗立在吉打州境内。
- 在 2023 年 5 月 14 日“发生故障”的水闸是在吉打州境内。

根据一则于 2023 年 5 月 15 日发布的网络媒体报道中，引述吉打州务大臣（MB）的话，称他“敦促槟城修复位于邻州慕达河一侧的故障闸门，因这导致吉打南部和威省部分地区出现了大规模供水中断。”

<https://www.nst.com.my/news/nation/2023/05/909645/sanusi-tells-penang-govt-fix-faulty-sg-muda-barrage-gate>

这种声明是错误及具有误导性的。

如果吉打州务大臣真的发表了这样的声明，他就应该弄清事实、发表正确的声明，并公开向槟城及槟城人民道歉。

如果吉打州务大臣在新闻报道中被错误引述，那他应该与发布该新闻的媒体机构解决此问题，并要求刊登更正。

请不要试图通过虚假或错误的新闻来混淆或误导槟城的人民。在 2023 年 5 月 14 日，吉打州发生的一场事故导致槟城 40 万用水户受苦。这是一个事实。

谢谢。

---