

2023年5月21日

## 新闻稿

曹观友

槟城首席部长

### 保卫槟城水坝水位：请立即减少20%的家用水量

- 整个槟城减少20%的家用水量，将“每日节省1亿680万公升的水”。
- 所有槟城人都应该加入这项使命，以确保供水的可持续性，直到2023年9月的雨季到来。

槟城，星期日，2023年5月21日：槟城的家庭用水户应该加入这场保卫水坝水位的战斗，每日减少20%的家庭用水量。

根据槟城供水机构的2022年用水量数据，减少20%的家庭用水量将节省每日1亿680万公升（106.8 MLD）的水量。

每日节省1亿680万公升的水量将在槟城确保水源供应足够，直到预期的2023年9月大雨季节。

槟城政府和槟城供水机构对家庭用水户发出这一紧急呼吁，原因如下：

- 截至2023年5月19日（星期五），亚依淡水坝的有效水量为41.5%。马来西亚气象局在网上公布的数据显示，从现在到2023年8月可能出现炎热干旱的厄尔尼诺现象。
- 根据槟城供水机构的2022年数据，槟城人口在2022年每人每日用水量为307公升（307 LCD），而全国平均为2020年的每人每日244公升（244 LCD），新加坡的统计数据则为2021年的每人每日158公升（158 LCD）。由于水坝水位偏低，每个槟城人现在都有“很大的空间”来减少用水量。
- 在2022年，家庭用水量占槟城总用水量的61.6%。因此，减少家庭用水量对于水源保护的影响要比减少工厂、酒店、商业场所、学校、政府办公室和其他商业企业的用水量更为重要。

表：2022年槟城用水量

用水类型	用水户数量	每日用水量	2022年总用水量的百分比
家用	58万5740	每日5亿3400万公升 (534 MLD)	61.6%
非家用	9万1117	每日3亿3400万公升 (334 MLD)	38.4%
合计	67万6857	每日8亿6800万公升 (868 MLD)	100.0%

### 居家节水的3大办法

对于家庭用水户来说，最简单和最有效的节水方法有以下三种：

- 不要使用水管给植物或花园浇水，而是使用喷水壶。
- 不要使用水管清洗汽车或摩哆，而是使用桶、布和海绵；请仅在必要时清洗车辆。
- 不要让水龙头一直开着，只有在需要冲洗手、食物、餐具、衣物和其他物品时才打开水龙头。之后立即关闭水龙头，并教导孩子正确关闭水龙头。

如需更多节水贴士，请浏览槟州供水机构网站：[www.pba.com.my](http://www.pba.com.my)

### 节约用水刻不容缓

槟岛的一些地区，如亚依淡，2023年可能会面临水源枯竭的危险。请帮助我们确保槟城的水坝储备可以“存活”到2023年9月。

我们的低水坝水位背后有两个主要原因：

- 第一个原因是自2023年1月1日以来，水坝集水区的降雨量较低，这是由于气候变化所致。自2023年5月以来，我们已经进行了布云造雨，但水位仍在持续下降。
- 第二个原因是高用水量。在2022年，槟城的用水量创下了新纪录，达到了每日8亿6800万公升（868 MLD）。在2023年的前三个月，槟州供水机构记录的平均用水量更高，达到了每日8亿7600万公升（876 MLD）。

就炎热干燥的天气而言，我们没有太多办法。然而，我们可以共同努力来减少槟城的家庭用水量。

槟州政府已经指示槟州供水机构以任何代价“保卫”2023年亚依淡水坝和直落巴巷水坝的原水储备。

为了实现这一使命，槟州供水机构已在亚依淡实施了应急供水工程措施。在未来的日子里，可能需要采取“更严格的措施”。

如果水坝水位达到预设的低点，槟州供水机构将及时通过大众、电子和社交媒体公告向槟城人民通报即将采取的“更严格的措施”。

然而，如果槟城的家庭用水量能够减少20%，槟州供水机构可能会避免、推迟或延迟其严格的供水工程措施的实施。

槟城并非马来西亚唯一在2023年面临潜在水危机的州属。然而，我们仍然必须确保亚依淡水坝和直落巴巷水坝的有效水量在降雨到来之前不会达到“零点”。

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)