

2024年4月16日

新闻稿

巴玛纳登 (IR. PATHMANATHAN K.)

槟州供水控股有限公司 (PBAHB) 及槟州供水机构 (PBAPP) 首席执行官

2024年亚依淡水坝行动计划：亚依淡水坝的有效水量在过去的70天内下降了2.5%

- 2024年2月5日，亚依淡水坝的有效水量为32.8%。2024年4月15日，水坝的有效水量为30.3%。

檳城，星期二，2024年4月16日：随着2024年亚依淡水坝行动计划 (AIDAP 2024) 的实施，槟州供水机构自2024年2月以来已大幅减少了亚依淡水坝的平均每日原水取水量。

下表重申了2024年亚依淡水坝行动计划的核心概念和基本原理：

亚依淡水坝		
取水量类别		每日公升
a.	正常平均值 (非干旱天气)	每日4400万公升
b.	干旱天气控制	每日2200万公升
c.	2024年亚依淡水坝行动计划	每日1100万公升
槟州供水机构正在从双溪赖滤水厂将水泵送到亚依淡服务区，以“弥补”从亚依淡水坝每日少了3300万公升取水量的不足。		

2024年亚依淡水坝行动计划从2024年2月5日起实施，当时亚依淡水坝的有效水量为32.8%。昨天，水坝有效水量为30.3%。

这些事实和数据反映了2024年亚依淡水坝行动计划迄今为止的成果：

1.	2024年亚依淡水坝行动计划的持续时间 (迄今为止)	70天
2.	亚依淡集水区的降雨量	70天内138毫米 (低)
3.	亚依淡水坝有效水量下降的百分比	2.5%
4.	2024年自2024年亚依淡水坝行动计划实施以来的节庆 (用水高峰期)	<ul style="list-style-type: none"> ● 农历新年 ● 开斋节

结果显示，亚依淡水坝的有效水量在70天内下降了2.5% (平均每天0.036%)。在此天气炎热干燥期间，槟州历经了两个主要的节庆。

澄清1：30.3%有效水量并不意味着“30天的供水”

有人推测“亚依淡水坝30.3%的有效水量意味着亚依淡地区30天的供水”。这是一个误导性的估计，因为：

- 这里有一个重要的限定条件：“没有降雨”。当亚依淡集水区有降雨时，“供水天数”将会改变。
- 这是基于干旱天气时，每日2200万公升的取水量。惟槟州供水机构目前在2024年亚依淡水坝行动计划下，正实施着每日1100万公升的取水量。
- 槟州供水机构可以选择进一步加强2024年亚依淡水坝行动计划的供水控制，以捍卫水坝的剩余储量至更长的时间。然而，实施此类控制可能会给亚依淡服务区的一些用水户带来一些不便。

澄清2：亚依淡“警戒状态”始于2024年1月1日

就亚依淡水坝而言，槟州供水机构自2024年1月1日起一直处于“警戒状态”。在今年年初，水坝的有效水量为68.9%，而不是100%。

槟州供水机构从1月开始就意识到必须谨慎管理此水坝的取水量，直至2024年雨季的到来。在2024年2月5日，随着槟州全面爆发厄尔尼诺现象，当水坝的有效水量降至32.8%时，槟州供水机构实施了2024年亚依淡水坝行动计划作为一项应急措施。

无可否认，2024年4月中旬，亚依淡水坝的有效水量低至30.3%。然而，槟州供水机构仍在通过2024年亚依淡水坝行动计划积极捍卫其剩余的储备。

澄清3：“30.3%的有效水量”并不构成恐慌

过去70天的2024年亚依淡水坝行动计划的结果应该可以让亚依淡的用水户放心，30.3%的水坝有效水量并不构成恐慌。

槟州供水机构不知道这炎热干燥的天气会持续多久。然而：

- 亚依淡服务区的供水服务仍然正常。
- 根据国际气象报告，很快就会从炎热干燥的厄尔尼诺现象转变为潮湿多雨的拉尼娜现象。

- 大马气象局预测，随着间季风季节的到来，槟州的降雨量在2024年4月至7月期间将增加。

为了确保槟州有足够的水，用水户（特别是亚依淡的用水户）应在2024年4月、5月和6月减少10%的用水量。

有关家庭节水贴士，可浏览：www.pba.com.my

谢谢。

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