

2024年12月31日

新闻稿

拿督巴玛纳登 (DATO' 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

槟州供水机构将亚依淡水坝行动计划 (AIDAP) 延长至2025年，以避免缺水

- 亚依淡水坝的取水量将限制在每日2200万公升。
- 槟州供水机构每日将继续从威省向槟岛亚依淡供水区泵送高达3300万公升的净水。

檳城，星期二，2024年12月31日：槟州供水机构将在2025年继续实施亚依淡水坝行动计划 (AIDAP)，以避免亚依淡市镇以及发林地区和周边地区缺水。

实施2025年亚依淡水坝行动计划的主要理由如下：

- 亚依淡水坝于61年前（1963年）投入使用，其最大储水量为21亿5900万公升。相比之下，直落巴巷水坝及扩建后的孟光水坝的最大储水量分别为182亿4000万公升及864亿公升。因此，亚依淡水坝并不是一个大水坝。
- 截至2024年12月30日，亚依淡水坝的有效水量为76.7%。如果没有降雨和/或供水工程干预的情况下，亚依淡水坝的储水量可能会在2025年迅速耗尽。
- 尽管国际气象报告没有预测2025年会出现另一场炎热干燥的厄尔尼诺现象，但最好“谨慎行事”，以避免缺水。

因此，槟州供水机构将继续实施以下3项亚依淡水坝行动计划的主要措施，让亚依淡水坝服务区的用水户安心：

1. 将亚依淡水坝的取水量限制在每日2200万公升；
2. 每日从威省的双溪赖滤水厂向亚依淡水坝服务区泵送高达3300万公升的净水；
和

3. 优化亚依淡滤水厂的净水生产，主要使用来自其他2个取水源，即主要取水口（Main's Intake）和达取水口（Tat's Intake）的原水供应。

在2024年，这些措施的成功实施确保了亚依淡和发林没有出现与长期炎热干燥的厄尔尼诺现象相关的重大供水问题。

用水户的支持

亚依淡水坝仅能通过其集水区的降雨进行补充。2025年，亚依淡水坝集水区的降雨情况超出了槟州供水机构或其他任何人的控制范围。

然而，日常用水量却在亚依淡水坝服务区的2万8948个注册用水户的控制范围之内。

2023年，槟州的人均家庭用水量为每人每日284公升。相比之下，2022年的全国平均值为每人每日237公升，低了16.5%。与此同时，新加坡2023年的数据则为每人每日141公升。

马来西亚的全国平均值和新加坡的数据表明，槟城人在家庭用水方面的平均耗水量过高。

高人均家庭用水量的影响是显而易见的，其中一个后果是，当用户用水量超过干旱季节水坝的供水能力时，发生水危机的风险会增加。此外，还会导致额外供水基础设施的高昂成本，这些成本最终将通过显著提高水费由用水户承担。

2025年，槟州用水户更安全及明智的选择是节约用水。请浏览www.pba.com.my获取节水贴士。

直落巴巷水坝

展望2025年，直落巴巷水坝服务区（直落巴巷、峇都丁宜、丹絨武雅、丹絨道光及周边地区）的情况也不太理想。

截至2024年12月30日，直落巴巷水坝的有效水量为61.7%。

值得庆幸的是，直落巴巷水坝容量较大，其实际有效水量为182亿4000万公升，比亚依淡水坝的21亿5900万公升高出844.8%。

遗憾的是，尽管槟州供水机构能够通过亚依淡水坝行动计划来支持亚依淡水坝，但我们无法将威省的净水泵送至直落巴巷水坝的服务区。

因此，请在新的一年里认真考虑您的用水量。

槟州供水机构将在2025年继续尽最大努力为槟州提供服务。若槟州社区能够支持并合作，明智用水，让现有水资源得以可持续共享，我们的工作将更加顺利。

在此，槟州供水机构谨代表全体职员祝愿所有用水户新年快乐，万事如意。

谢谢。

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