

2023年3月11日

新闻稿2

槟州计划在2030年之前推进5个重要工程，将其滤水量再提高30.5%

- 双溪赖滤水厂的最大设计容量将从2023年的每日12亿2800万公升（1228 MLD）提升到2024年的每日13亿4200万公升（1342 MLD）。
- 在2030年前，威省将有另外3个新滤水厂启用。

檳城，星期六，2023年3月11日：檳州供水机构计划在未来5年内完成5个重要工程，以在2030年之前将其滤水量再提高30.5%。

檳州供水机构及檳州供水控股有限公司首席执行官巴玛纳登今日表示，截至2023年2月，檳州现有的9个滤水厂的总最大设计容量为每日15亿9900万公升（1,599 MLD）。

他今日是在由檳州首席部长曹观友主持的武吉班卓溶气气浮（DAF）滤水厂动土礼上，发表上述讲话。出席活动的还有檳州行政议员再里尔。

“我们预计将在2023年8月启用这座耗资2000万令吉的新溶气气浮厂。这将使我们在威南的最大滤水量每日增加1000万公升。”

“我们计划实施另一个耗资3069万令吉的工程项目，称为双溪赖滤水厂的12A配套。12A配套将在双溪赖滤水厂建造一个额外的水处理模块，其最大设计容量为每日1亿1400万公升（114 MLD）。”

“12A配套的工程从2022年3月15日开始，这个新模块应该会在2023年12月之前启用。这意味着双溪赖滤水厂的最大设计容量将进一步提高，从目前的每日12亿2800万公升（1,228 MLD）增加到2023年杪的每日13亿4200万公升（1,342 MLD）。12A配套的启用，将使檳州供水机构能够在双溪赖滤水厂生产更多净水，并将更多净水泵送到威南。”

巴玛纳登指出，其它由檳州供水机构计划在2030年之前启用的重要滤水工程包括：

- 新的孟光水坝滤水厂（2025年达到每日1亿1400万公升）
- 新的吉辇河滤水厂（2027年达到每日1亿1400万公升）
- 北赖河供水计划（2028年达到每日1亿3600万公升）

因此，他说，槟州供水机构计划在2023年至2028年期间，将其每日总滤水量再增加4亿8800万公升（30.5%）。

“我们的目标是在2030年之前，将槟州的滤水量再提高30.5%，以通过确保供水充足来支持州政府的槟城2030愿景。在此过程中，我们也将解决威南的供水问题。”

他说，2023年1月和2月，双溪赖滤水厂平均每日生产10亿800万公升\*的净水，比2019年疫情爆发前的每日9亿900万公升增加了10.9%。

“我们从槟州最大的滤水厂生产和供应更多的净水，比以往任何时候都多。然而，我们必须承认，威南仍然存在供水问题。”

“事实和数据反映了现实。我们正在面对一个非同寻常的情况，即更多的槟州用水户在2020年至2022年的疫情之后，使用了显著更多的水。自2019年以来，威省的用水量增加了超过10%，而这种局面正在影响威南地势较高及处于水管末端地区的供水服务。”

\* 槟州供水机构于2023年1月及2月在双溪赖滤水厂每日平均生产10亿800万公升的净水。非收益水（NRW）百分比为 **23.7%**，实际到达用水户水龙头的水量是 769 MLD。

---

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