

(威南15日讯) 威南用水需求大增, 即使槟州供水机构在该县供应的水量, 已从2023年至2024年一年内, 每日增加了1050万公升 (JLH) 的供水量, 但该县仍存在供水问题。

槟州供水机构总执行长巴马纳登解释, 威南供水问题的根本原因, 是高用水需求, 尤其是在高峰期或佳节。

“现在全州的用水需求很高, 尤其在这5年期间, 很多新型屋业发展计划, 加上家庭成员的增加。”

他今日出席武吉班卓溶气浮滤水厂开幕仪式上, 致词时如是指出。槟州首长曹观友为开幕人。

巴马纳登说, 槟供水机构将在2024年尾, 启动双溪赖滤水厂第12A配套, 以及吉黎河“紧凑型滤水厂”, 相信能在短期内缓解威南的供水问题。

### 計劃啓動吉黎河濾水廠

“槟供水机构计划在吉黎河启动一座每日1亿1400万公升的滤水厂, 以满足2030年前的供水需求。”

“这座吉黎河滤水厂的预计成本为1亿7100万令吉, 目前处于征用土地阶段, 估计2027年或2028年竣工。”

他说, 在2030年后, 霹雳-檳城水供计划的启动, 将解决威南的供水需求, 他期待尽快与霹州府签署协议, 以便在2030年前实施霹雳-檳城水供计划。

出席者包括槟州房屋及环境委员会主席孙达拉祖、槟州基建、交通及数码委员会主席再里尔、武吉淡汶州议员吴俊益等人。

## 每日添1050萬公升

# 威南仍缺水 供水量增加

曹观友 (左6) 等人参观滤水厂, 了解滤水操作。

武吉班卓水坝



### 曹觀友：尋求更全面策略

曹观友指出, 远水救不了近火, 槟州供水机构仍需寻求更全面策略, 解决威南区供水问题。

他强调, 州政府对于提升州内供水服务非常注重, 包括威南区。槟州供水机构在2023年, 共投资2052万令吉在威南的水务工程。

他说, 槟州供水机构在2024年, 计划再追加投资1000万令吉, 用于威南区的水务工程。

他指出, 他周六 (15日) 早拜访甘榜双溪吉舌, 通过询问当地居民, 确认当地没有面对水供问题, 因为当地的水供都是来自武吉班卓滤水厂, 不需要从60公里外的双溪赖滤水厂送来这里。

他说, 随著武吉班卓溶气浮滤水厂运作, 将每天额外提供1050万公升的水, 对威南区带来益处。



曹观友 (右2) 启动武吉班卓溶气浮滤水厂, 右起为巴马纳登、再里尔、吴俊益及孙达拉祖。

星期日 中國報 CHINA PRESS 16.6.2024

# 北馬

NORTHERN REGION

今日 摘要 點滴 祭祀 沐浴 捕捉

<http://penang.chinapress.com.my/>

### 檳供水機構耗2052萬治水

巴马纳登透露, 自2023年以来, 槟供水机构已在水务工程上投资2052万令吉, 以改善威南的供水服务, 已完成的威南应对计划 (SPS Response Plan) 工程共有4项。

他说, 一是在武吉班卓滤水厂, 新建每日可处理1000万公升滤水模块的溶气气浮池 (DAP), 耗资1860万令吉, 已在2023年12月竣工; 二是在双溪杜丽英达园, 设立2个每日滤水量各25万公升的“便携式滤水厂” (Portable WTP), 耗资70万令吉, 已在2023年12月竣工。

“此外, 也在威多利园水泵站, 新增抽吸水箱, 耗资73万令吉, 已在2024年3月竣工, 以及在威利斯园水泵站新增抽吸水箱, 耗资49万令吉, 已在今年3月竣工。”

“随著这些工程的实施, 槟供水机构在2024年预计每日供应威南1亿9528万公升的水, 相比2023年, 每日增加了1050万公升。”

“然而, 在2024年, 威南仍有一些地势高和处于水管末端 (EoL) 的社区投诉面对间歇性供水问题。”

### 巫金5供水問題可獲改善

询及双溪峇甲地区面对的供水问题, 巴马纳登说, 武吉班卓溶气浮滤水厂前还需要进行一些调整, 相信完成后, 该区尤其是巫金5的供水问题能够获得改善。

“供水机构也已派出特别队伍, 每日观察当地的情况, 根据获取的消息, 这些地区的问题已经解决。”

他说, 该地区约有1500名用水户受到水供问题, 尤其是地势较高, 且处于水管末端 (EoL) 的巫金5一带。

“过去受影响的包括高渊斯里恩玛士花园 (Taman Seri Emas)、威多利花园及威利斯园外, 还有一座监

狱。”

“该地区面对的水供问题, 已持续五六年之久。我们展开的工程都是大工程, 需要半年, 一年或更长的时间去完成, 因此需要做出正确的规划。”

“另一点是, 我们要从哪里获取水源? 武吉班卓滤水厂的水源主要来自双溪吉舌河, 但是该河流在旱季, 也会有问题, 我们需要更多水源。”

他说, 根据计算, 槟州目前每日缺少1亿至1亿5000万公升 (100至150MLD) 的水, 尤其是在高峰时段, 因此, 需要规划很多计划去解决。

### 年尾前啓動2應對工程

巴马纳登指出, 在2024年尾前, 槟州供水机构将启动另外2项重要的应对工程, 以缓解威南的供水问题。

他说, 第一项是双溪赖滤水厂第12A配套, 将建造一个耗资3100万令吉的全新滤水模块, 可每日生产高达1亿1400万公升的净水。此配套的启动, 将提高双溪赖滤水厂的最大滤水功能, 并能够将更多的净水, 从滤水厂泵送到威南及檳岛西南县, 预料7月启动。

“第二项是吉黎河‘紧凑型滤水厂’, 耗资约400万令吉, 一旦启动, 槟供水机构将使用吉黎河的河水作为原水资源。这也将是槟州部署的第一座‘紧凑型滤水厂’, 优势在于可快速部署并且模块化 (modular), 预计每日可生产240万公升的水, 料12月启动。

他说, 槟供水机构可于2025年, 选择在吉黎河再启动第二座“紧凑型滤水厂”。