

# 大北馬 社區報

Northern Edition

採訪主任：蔡振裕 | 責任編輯：顏麗麗  
編者：徐博汶



## PBA 每月或是2個月計算 水費都一樣

(檳城26日訊) 檳州水供機構 (PBA) 首席执行官巴馬納登澄清，每月或每两个月计算水费一次，账单的水费率是一样的。

他指出，PBA两个月一次的水费账单是按照联邦法规以“每月立方公尺”(m<sup>3</sup> per month)为计算基础。因此，无论是每个月或每两个月的账单，收取的水费率是相同的。

因此他说，“因为PBA每两个月发出水费账单导致用水户支付更多水供服务费用”的这一项指控，并不属实。

### 非征收更多费用 而是节省成本

他说，PBA自25年前的1999年3月1日创立以来，一些水费单一直都是每两个月发出一次，这样做的主要原因是成本效益。

“PBA通过每两个月发出一次的账单来节省成本，因为对于大多数檳城家庭来说，与国能的电费、卫星电视服务的Astro账单和家庭手机账单相比，水费是‘相对便宜的’。”

他举例说，一个家庭用水户在2个月内的用水量若是70立方公尺，每月的水费账单为29令吉95仙，2个月账单则是59令吉90仙。

PBA将从今年水费中产生的额外收入，用于资助紧急水供基础设施发展项目。(档案照)

今年2月調漲後 檳水費仍是全馬第二低

檳州家用用水费率从今年2月开始调涨后，引来许多家庭用户申诉水费暴涨。檳州水供机构(PBA)澄清，PBA是根据联邦政府法规来对檳城的供水服务进行计费。同时，檳城每月首35立方公尺的平均家庭用水费，是全马第二低。

巴馬納登今日发公告强调，檳城的水费受到联邦政府的管制，PBA是根据今年1月31日发布的联邦政府法规，对檳城的水供服务进行计费。

他说，不止是檳城，半岛10个州属和3个联邦直辖区的水费也在调整后变得更高。

### 水费调涨依联邦政府法规

他强调，2024年水务业(水供服务费率)檳州修订法规是一项联邦政府法规，不是PBA也不是檳州政府制定的法规。

他说，檳城在2011年加入国家水务业重组计划(NWSIRI)后，PBA作为持牌的水供运营商必须遵守联邦法规。根据联邦法规，PBA不得以高于(或低于)指定的费率来征收檳城水供服务费用。

### 比對全國水費 解釋收入去向 巴馬納登提出3澄清

巴馬納登以作出以下澄清：

第一：半岛所有州的水费都较高

巴馬納登指出，2024年1月31日，联邦政府不仅发布法规调整檳城水费，也发布其他法规以调整半岛10个州属以及吉隆坡、纳闽和布城联邦直辖区的水费。

因此他说，不止是檳城的水费调高，而是整个半岛和纳闽联邦制直辖区的水费都调高。

第二：檳首35立方公尺的水费是全马第二低

巴馬納登指出，数据显示，在2023年，檳城多数(77.3%)的家庭用水户每月用水量为35立方公尺或以下。而檳城每月首35立方公尺的平均家庭用水费，是全马第二低。

他说，全国平均的家庭用水费率为每立方公尺1令吉，而檳城每

月首35立方公尺的平均家庭用水费率为每立方公尺86仙。

“反观半岛其他持牌水供运营商，每月首35立方公尺的水费率都高于每立方公尺86仙，除了登嘉楼的69仙。”

第三：额外收入将用于额外的水利基础设施项目

巴馬納登重申，PBA将从今年水费中取得的额外收入，主要用于资助紧急水供基础设施发展项目，以支持州政府的“檳城2030愿景”。

有关项目如下：

一、PBA的2030年水供应计划(WCP 2030)，以开发3个额外的次要原水水源(扩建后的孟光水坝、吉黎河和北赖河)，并提高威省的净水处理能力及向檳岛泵送净水的能力。

二、一条新的1350毫米北赖河“跨河”管道。

三、新增每日4亿公升的管道，将扩建后的孟光水坝的抽水能力提高至每日10亿公升，从而最大程度地减少未来慕达河事故的威胁。

四、新管道和更换管道工程，以避免非计划性供水中断及减少非收益水(NRW)损失。

### 每日8億7700萬公升 檳用水量增加63.6%

巴馬納登补充，檳城的用水量增加了约63.6%，从1999年的每日5亿3600万公升增加到2023年的每日8亿7700万公升。

“我们必须集中精力确保檳城直到2030年的供水充足，请允许我重申，檳城是一个缺水州属，原水资源有限，但社会经济潜力无限。”

他促请檳城的用水户，若对水费有疑问或问题，可前往PBA的9个客户服务中心查询，分别在光大、浮罗山背、峇央峇鲁、大山脚、瓜拉、甲地峇底、北赖、打枪埔或海峡花园(Taman Selat)。

巴馬納登：每月计算或每两个月计算，水费是相同的。(档案照)



今年2月1日的 檳城家庭用戶水費率	
使用量	每立方公尺 (1000公升) 费率
0-20立方公尺	62仙
20-35立方公尺	1令吉17仙
超过35立方公尺	2令吉7仙
最低收费(每个月)	6令吉20仙