

稻田灌溉抽水加劇壓力 檳用戶受促明智用水

(檳城5日訊) 面对年初持续炎热干旱天气，加上慕达河大规模稻田灌溉取水，槟州供水机构呼吁州内用户在2月份明智用水，以共同守护檳城有限的水资源。

槟州供水机构总执行长巴马纳登今日发文告指出，今年1月降雨量偏低，亚依淡水坝集水区仅录得17.5毫米雨量，直落巴巷水坝更只有5.5毫米。

“同时，由于支援吉打及檳城稻田种植的灌溉取水，慕达河水位多日低于2.0米安全水平，影响原水抽取。”

他说，该机构在1月份有部分日子无法从慕达河获取最佳原水水量，而双溪赖滤水厂每日供应约占全檳85%的净水产量，一旦原水不足，将对整体供水系统构成压力。

自1月19日起，慕达河流域管理机构开始大量抽水以供稻田灌溉，导致慕达水坝水位从1月初的84.64%下降至2月4日的41.7%。与此同时，檳城水源监管机构也要求在拉哈甸取水口下游保留足够剩余水量，以支援下游灌溉用途，槟州供水机构

自1月27日起已全面配合。

为应对当前干旱状况，槟州供水机构已从扩建后的孟光水坝进行策略性取水，以确保双溪赖滤水厂运作不受影响。

此外，当局自今年1月起也尽量减少从檳岛两座水坝取水，以维持较高有效水量。

截至2月4日，亚依淡水坝水位为89.9%、直落巴巷95.7%，扩建后的孟光水坝则为89.9%。

巴马纳登强调，檳城属于原水资源有限的州属，“稳妥行事”，理智用水，始终是最好的选择。

为应对原水压力，槟州供水机构已落实多项供水工程行动，确保州内尤其是檳岛水供持续稳定。

巴马纳登说，由于慕达河水位偏低，加上需遵守檳城水源监管机构

落實多項供水工程

保留下游剩余水量的要求，当局自今年1月起略微减少从慕达河取

水，并同步展开经计算的扩建孟光水坝取水策略，以支援双溪赖滤水



■慕达河水位多日低于2.0米安全水平，影响原水抽取。

厂运作。尽管如此，扩建后的孟光水坝有效水量仅轻微下降1.9%。

与此同时，当局推行“檳岛双坝防御计划”，每日平均向檳岛输送4亿700万公升净水，让多个社区同步接

收来自双溪赖滤水厂的供水，减少压力。

该计划覆盖范围包括发林、新关仔角、车水路及加拉歪路、州回教堂路、白云山、茭尾、浮罗池滑及乔治市。