

水費調整影響有限

巴玛纳登指出，即使水费有所调整，对商业运营成本的影响仍属轻微，就以咖啡店售卖一杯咖啡为例，水费调涨所增加的成本仅约0.025%，影响非常小。

他说，非家庭用户每立方米水费将调高14仙至36仙，涨幅介于6.1%至22.9%。以每月用水量不超过500立方米计算，相

关用户每月水费增幅最高为77令吉70仙。

他指出，新水费调整对大多数家庭用户影响有限。

家庭用户水费每立方米上调3仙至14仙，涨幅介于4.8%至11.1%。

根据该机构统计，州内82%家庭用户每月用水量不超过35立方米，因此每月水费增幅最高仅为2令吉55仙，相等于每日增加约8.5仙。

預計2031年前完成 12水務工程應對檳需求

檳州供水控股有限公司首席执行官拿督巴玛纳登指出，该公司与联邦政府致力于在2031年前完成12项大型水务工程，以应对檳州预计增加的34.3%或更高用水的需求。

他说，去年檳州每日用水量为8亿6500万公升，预计到2032年将增加至11亿6200万公升或更高水平。

他声称，为应对檳州用水需求增长，该机构正推行6项2030年供水应急计划工程，并计划于2031年前完成。

“这些工程包括威中县孟光水坝滤水厂，预计于2026年底竣工；位于威南县的吉辇河滤水厂，预计于2030年竣工；位于威中县的北赖河滤水厂，预计于2031年竣工；位于威北县的慕达河滤水厂，预计于2031年竣工。”

他说，上述4项滤水厂工程旨在将檳州供水机构的每日最大滤水能力再增加4亿7800万公升，并减少威省对双溪赖滤水厂净水的依赖。

“其余两项工程则是大型净水输送管道建设，即从双溪赖滤水厂铺设一条直径1.8米、长度13公里的净水输送管道，连接至檳州第三条双管海底水管北海接驳点；从檳州第三条双管海底水管位于五条路登陆点铺设一条直径1.8米、长度3.9公里的净水输送管道，连接至武吉南玛水库及泵水站综合设施。”

他说，这些输水管道建成后，该机构在2030年之前，可每日从双溪赖向檳岛输送最多6亿公升净水，而目前为每日4亿公升。

他说，除2030年供水应急计划的工程外，该机构也已委任一家公司建设另一座位于吉辇河的滤水厂。

“这座日产量8000万公升的滤水厂将以建设、营运及移交（BOT）模式开发，预计于2027年为威南县提供更多净水供应。”