

发布于 2026 年 06 月 04 日 11 时 12 分

槟州 7 月起调整水费 再里尔：82%家庭每月增 2 令吉 55 仙



（檳城 4 日讯）槟州政府将于 7 月 1 日起正式实施新水费机制，槟州基础设施、交通及数码事务行政议员再里尔表示，此次调整是在延后一年后落实，目的并非增加供水机构盈利，而是为维持优质供水服务、推动《2030 年供水应急计划》、应对营运成本持续上升，以及鼓励民众节约用水，确保州内未来供水稳定。

他指出，根据新收费结构，约 82%每月用水量不超过 35 立方米的家庭用户，每月水费将从 29 令吉 95 涨至 32 令吉 50 仙，增幅最高仅为 2 令吉 55 仙，相等于每日增加约 8.5 仙；至于每月用水量 500 立方米或以下的非家庭用户，水费最高增加 77 令吉 70 仙。

再里尔今日发表文告指出，水费检讨是依据持牌供水营运商提交予国家水务委员会的商业计划进行评估，并非任意调涨收费。供水机构必须确保有足够资源持续为槟州约 180 万人口提供可靠供水服务，同时应对用水需求增长、基础设施老化、气候变迁及全球经济不确定性等挑战。

他说，联邦政府早于 2025 年 7 月 30 日已宪报颁布包括槟州在内共 10 个州属及纳闽的新水费标准，惟槟州行政议会考量民生负担，决定将落实日期延后 12 个月，因此新收费将于 2026 年 7 月 1 日正式生效。

供水工程须加速推进

再里尔表示，槟州平均每日用水量于 2025 年已达 8 亿 6500 万公升，预计至 2032 年将增长 34.3%，达到每日 11 亿 6200 万公升。面对持续攀升的需求，槟州供水机构必须提前部署并筹措资金，加快各项供水基础建设工程。

他指出，新水费所得将协助推动《2030 年供水应急计划》，其中包括建设每日产能 1 亿 1400 万公升的孟光公园滤水厂、推进每日产能 1 亿 3600 万公升的北赖河滤水厂土地征收工程，以及进一步扩建每日产能 13 亿 4200 万公升的双溪赖滤水厂。

此外，州政府也将展开五条路至武吉南玛输水管工程，铺设长 3.2 公里、直径 1800 毫米的专用输水管，以提升供水输送能力；位于威北的慕达河滤水厂工程亦已纳入整体规划，预计于 2031 年竣工。

再里尔透露，自 2024 年 2 月上一次水费调整后，槟州供水机构整体供水成本已增加约 5%，其中化学药剂采购、设备维修保养及行政开支皆显著上升，若未能适时调整收费结构，供水机构将面对更大财务压力，进而影响未来提升及维护供水系统的能力。

根据估算，新水费实施后，槟州供水机构及槟州供水控股有限公司在 2026 年下半年可增加约 2000 万令吉收入，而相关额外收益大部分将重新投入供水工程与基础建设发展。

家庭用水量全国最高

再里尔指出，推动节约用水亦是此次调整的重要目标之一。

他说，家庭用户目前占槟州每日总用水量的 55.7%，其用水量甚至超越州内工厂、酒店、购物中心、商业机构及政府部门的总和。

数据显示，槟州 2025 年人均家庭用水量达每日 267 公升，不仅高于全国平均的 225 公升，也远超新加坡的 141 公升，位居全国之首。

他强调，槟州属于水资源相对紧张的州属，若要维持长远供水安全，必须逐步降低家庭用水量，而州政府已订下目标，希望在 2026 年将人均家庭用水量降至每日 250 公升。

水费仍属全国最低水平之一

再里尔表示，即使新收费制度于明年正式生效，槟州家庭用户首 35 立方米用水的平均水费仍维持在每立方米 93 仙，低于全国平均每立方米 1 令吉 12 仙的水平。

至于非家庭用户，首 500 立方米用水平均仅增加每立方米 15 仙。即使完成调整后，槟州非家庭用户的整体水费水平，仍较全国多个州属更具竞争力。

他重申，此次水费调整属于审慎及合理措施，不仅有助维持优质供水服务，也能支撑未来迫切的供水工程需求，同时透过价格机制培养节水意识，为槟州长远供水安全奠定基础。

<https://www.orientaldaily.com.my/news/north/2026/06/04/823342>