

9工業區聚集耗量大 威中用水量冠全檳

(檳城6日訊) 檳州供水機構首席執行員拿督巴瑪納登(圖)說, 威中縣用水量居檳州5縣之首, 去年威中縣每日平均用水量為2億900萬公升, 約占檳州通過水表計量的每日總用水量8億7200萬公升的24%。

其他4縣去年的每日平均用水量分別是西南縣1億9900萬公升(22.8%)、威北縣1億7900萬公升(20.5%)、東北縣1億6800萬公升(19.3%), 以及威南縣1億1700萬公升(13.4%)。



西南縣用水量第二大

他今日發文告說, 威中縣目前是檳州人口第二多的縣屬。此外, 威中還擁有9個工業區, 包括北賴工業區、武吉丁雅工業區、柔府工業園和檳城科技園。

他說, 用水量排名第二的西南縣, 雖然人口基數相對較低, 但它包含了峇六拜自由貿易區、峇六拜工業園和鑽石谷工業園(Diamond Valley)。

巴瑪納登強調, 雖然檳州去年的用水量已下降0.6%, 但檳州供水機構將繼續把重點放在按時實施2030年水供應急計劃(WCP 2030)。

他說, 檳州供水機構去年每日平均生產12億800萬公升的淨水, 當中無收益水(NRW)占28%, 而通過水表計量的用水約為每日8億7200萬公升。

他說, 預測顯示, 檳城的用水需求將從2024年的每日12億800萬公升增至2030年的每日15億3200萬公升。因此, 檳州供水機構正準備在2030年供應更多淨水, 以支持實現“檳城2030”願景。



■威中縣用水量居檳州5縣之首, 去年威中縣每日平均用水量為2億900萬公升, 約占檳州通過水表計量的每日總用水量8億7200萬公升的24%。(示意圖)

他說, 2030年水供應急計劃包括從2023年到2028年的8個戰略水務基礎設施項目。

他說, 2030年水供應急計劃的目標包括完成6個濾水廠/模塊(威北、威中和威南各2個)、通過兩條新的1.8公尺管道從雙溪賴濾水廠向檳島輸送更多的水, 以及為檳城開辟3個新的日常原水資源(擴建後的孟光水壩、吉輦河和北賴河)。

針對霹靂檳城水供計劃, 他說, 能源及水務轉型部今年1月已經發布了霹靂檳城水供計劃的招標, 以委任顧問進行實地工程工作。

他說, 該計劃將讓檳城獲得第二大原水資源, 以支持未來的社會經濟進步。檳州屆時每日可獲霹靂州提供2億5000萬公升或更多的淨水, 用於分配到威省的所有地區, 特別是威南。(TKY)