

槟2年间用水量暴增10.4% 原因：新冠疫情解封后造成

发布于 2022年06月02日



(槟城2日讯) 在新冠肺炎疫情2年多期间，槟州每日平均用水量增加至8800万公升，增长了10.4%。槟州供水机构首席执行官拿督杰瑟尼分析，这是疫情解封后，人民蜂拥出游及工厂增加生产所导致。

槟州基础设施行政议员再里尔今日召开记者会指出，槟州在2010年的槟州每日平均用水量为7亿8200万公升，直到2019年疫情之前，槟州每日平均用水量增加至8亿4300万公升，10年的时间增加7.8%。

他说，在新冠疫情在2020年爆发时，当时的每日平均用水量为8亿4500万公升，然而在短短2年多的疫情期间，截至2022年5月21日，槟州平均每日用水量暴增至9亿3100万公升，增加了10.4%。

“在疫情期间，槟州的每日平均用水量，甚至比疫情之前更多。”

询及槟州每日平均用水量暴增原因，杰瑟尼则解释，在解封后，很多人蜂拥前来槟城旅行，同时制造业增加生产量，导致槟州的每日平均用水量暴增。

“若没发生疫情，槟州的用水量将会平稳上升。然而因为疫情，打乱了一切部署。”

他也透露，在2019年截至2022年5月，槟州供水机构就批准了302间新工厂的供水服务。

另外，再里尔也指出，槟州供水机构将根据国家水务委员会指南，工厂必须安装可供水48小时的蓄水槽，因此未来槟州供水机构将根据以上指南，仅有安装以上蓄水槽的工厂，才会批准其申请的供水服务。

杰瑟尼补充，许多工厂花巨资扩建及提升机器设施，然而他们却往往忘记了蓄水槽的问题，未花钱投资更换或扩大工厂蓄水槽的容量。

再里尔也指出，在长期计划下，槟州供水机构将会展开5项工程，当中包括提升双溪赖滤水站的蓄水槽、在双溪赖兴建全新模式的滤水站、兴建孟光水坝滤水厂、兴建慕达河滤水厂及展开北赖河供水计划。

他说，一旦以上计划完成，这将会生产每日5亿6900万公升的水量，以确保槟州2030年的供水安全。

出席记者会者包括爪夷州议员方美铼、双溪峇甲州议员拿督阿玛比力巴及武吉淡汶州议员吴俊益。

<https://www.orientaldaily.com.my/news/north/2022/06/02/490386>