

## 耗资逾1亿令吉 槟州第三套双管海底水管启用发布于

发布于 2021年03月31日



3rd Penang Twin Submarine Pipeline (3rd PTSP) project, Macallum Site

(槟城31日讯) 耗资1亿1430万令吉的第三条槟州双管海底水管 (3rd PTSP) 已启用，每日可从威省输送高达3亿1500万公升 (MLD) 的净水至槟岛。

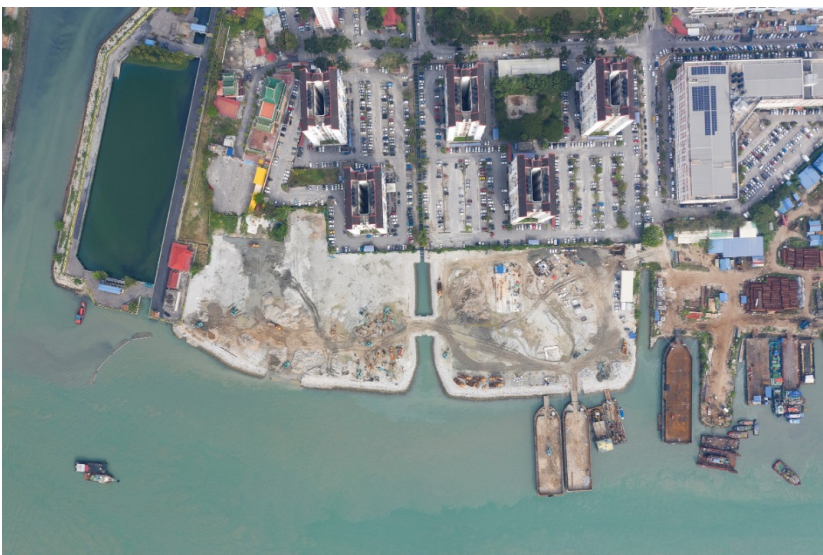
槟州供水机构首席执行官拿督杰瑟尼今日发文告说，第三条槟州双管海底水管是于2020年11月19日启用，这是槟州供水机构在如今面对气候变化的时代，为了确保槟岛供水充足而正在进行的应急计划的关键部分。

“这套新的双管海底水管是将净水从威省的双溪赖滤水厂，输送到槟岛的武吉南玛水库及泵水站。”

他解释，从武吉南玛开始，这些净水主要是泵送到槟岛人口稠密且具重大经济意义的南部地区，包括峇六拜工业区。

“来自武吉南玛的净水，最远可泵送到浮罗山背，以支援持续的良好供水，尤其是在久旱无雨时期。”

他说，在2020年，槟岛平均每日用水量是3亿6800万公升，或占槟州总用水量8亿4500万公升的43.6%。



3rd Penang Twin Submarine Pipeline (3rd PTSP) project, Macallum Site

他强调，随著第三条槟州双管海底水管的启用，现有的3条双管海底水管的总容量为7亿800万公升。

他说，当第一条槟州双管海底水管于1973年启用时，槟岛的平均每日用水量为9330万公升。而在2020年，槟岛的平均每日用水量为3亿6800万公升，这显示槟岛在过去48年的用水量增加了394%。

他指第三条槟州双管海底水管主要的好处是增强了槟岛所有家用水户及商用水户的供水安全，以及缓解槟岛在久旱无雨时期的原水风险。

他说，第三条槟州双管海底水管及扩建后的孟光水坝是槟州供水基础设施中两个最新的关键部分。此两项策略性部分，在缓解槟州直至2025年的水资源短缺的风险上，发挥重要的作用。