

首長：4水務工程完成

威南供水日增1050萬升

(威南15日讯)

槟州首席部长曹观友说，槟州供水机构近期投入2052万令吉在威南县完成了4项水务工程，每日可额外提供1050万公升净水，改善威南县的水供情况。

这4项工程是耗资1860万令吉在武吉班卓滤水厂打造每日可处理1000万公升水的溶气气浮池（DAF）滤水模块；耗资70万令吉在双溪杜丽英达园设立2个每日滤水量各25万公升的便携式滤水厂；耗资73万令吉在威多利园水泵房增设抽吸水箱；及耗资49万令吉在威利斯里园水泵站增设抽吸水箱。

曹观友今日到武吉班卓



■曹观友为武吉班卓滤水厂DAF滤水模块主持开幕仪式。

滤水厂为DAF滤水模块主持开幕仪式时说，州政府向来注重，并持续改善州内供水服务，当然也包括威南县，即投入2052万令吉上述4项水务工程。

PBA投入2052万元

“槟州供水机构今年计

划为威南县再投入1000万令吉进行其他项目，这还未包括为双溪赖滤水厂第12A配套计划所拨的3100万令吉。”

他指出，双溪赖滤水厂第12A配套计划下，该滤水厂将建造一个新的滤水模块，建成后可日产1亿

1400万公升净水，届时将有更多净水输送到州内各地，尤其威省一带。

但他坦言，远水救不了近火，因此槟州供水机构仍需寻求更全面的策略，以解决威南区水压低的问题。

缓解威南供水問題 年杪啓動2應變工程

槟州供水机构首席执行长巴玛纳登指出，由于威南县发展迅速，人口持续增加，用水需求也随之增加。

“尽管威南县已完成耗资2052万令吉完成了4项水务工

程，可日增1050万公升净水供水，但威南县仍面对供水问题。”

他说，威南县仍有一些地势高和处于水管末端（EoL）的社区投诉指面对间歇性供水问题。

“我们将在今年年杪，启动另外2项重要应变工程，以进一步缓解威南的供水问题。”

他指出，有两项水务工程预计在今年内完成，即预计下月完成的双溪赖滤水厂第12A配套，以及预计今年12月完成的吉辇河“紧凑型滤水厂”计划。

巴玛纳登续说，槟州供水机构计划在2027年，于吉辇河启动一座每日可产1亿万1400万公升净水的滤水厂，以满足2030年前的供水需求。此工程预计成本为1亿7100万令吉。

“预计2030年后，霹雳-槟城供水计划将启动，届时

将能解决威南供水需求。”

今日活动与会者包括槟州基本设施与交通事务行政议员再里尔、槟州房屋事务行政议员拿督斯里山达拉祖、武吉淡汶区州议员吴俊益及国家水源服务委员会北马区总监齐多阿末。（FWL）