

吉辇河新滤水站料2027年中竣工

曹观友：日产80兆升净水

(威南 24 日讯) 槟州首长曹观友指出，预计将在 2027 年中竣工的吉辇河新滤水站，未来将日产 80 兆升 (MLD) 净水，进一步提升槟州供水能力，惠及威南及威中一带用户。

他周五为吉辇河 80 兆升 (MLD) 滤水站计划主动动土礼后，接受媒体访问时表示，先前威南两项滤水站设施竣工后，双溪峇甲一带居民面对的水供问题已经获得改善。

“位于武吉班卓的滤水站已于去年竣工，双溪峇甲的水供在计划完成后也已趋于稳定。此外，孟光滤水站预计将于今年 10 月至 11 月期间竣工，专门输送净水予威中用水户。”

他指出，随着威中和威南滤水站的竣工，过去需要从慕达河 (Sungai Muda) 输送数十公里至威南的水源，如今已无需长途调配。

这意味着，威北的情况也将间接获得改善，因为原本需要调往南部和中部的资源，如今可由新滤水站承担。

“同样地，对于槟岛而言，此前需要调往南部的水源，现在可以输送至槟岛，以改善槟岛的水供。因此，这必须被视为一个整体系统来看待。”

曹观友在仪式上致词时说，吉辇河滤水厂耗资约 2 亿 1600 万令吉，并将采用“建设、运营、移交” (BOT) 模式运作，是槟州供水基础设施发展的一项重要创新；所有费用包括兴建、营运及维护该滤水

厂，皆由营运商承担 (包括购买的相关土地)，并将在 30 年后一并移交予槟州供水机构。

他指出，目前槟州 85% 的供水来自抽取慕达河原水的双溪赖滤水厂，在经历河流遭严重污染事件，导致净水处理受影响后，州政府深知不能把鸡蛋放在同一个篮子里，须实施多元化策略，全面提升州内供水系统的韧性与稳定性。

为此，州政府正逐步落实槟城 2030 供水应急计划，包括修建一条从双溪赖直通武吉南玛的专用输水管道，实现槟岛与威省管道分离，避免因共用管道导致局部问题影响全岛供水，提升供水系统的安全性。

“根据计划，未来槟州将拥有来自孟光水坝、吉辇河及北赖河等地供水，甚至来自霹雳河的原水，完成槟州多元化水源布局，不再单靠一座滤水站 (双溪赖滤水站) 支撑全州。”

在相关计划下，预计至 2030 年，槟州每日供水量将增加 6 亿 5000 公升。

与此同时，曹观友笑言，尽管



曹观友 (右 3) 一行人，聆听陈彦荣 (右) 讲解吉辇河滤水站相关设施；左起为郑来兴、沈志强、拉希迪及巴马纳登。

槟州通过各项计划，预计在 2030 年实现供水能力相对充裕的目标，但在审批工业项目时仍需保持审慎，尤其是那些耗水量巨大的数据中心项目。他透露，自己在会上半开玩笑地提醒人力资源部长沈志强，在批准数据中心计划时应加以权衡和认真评估，因为水资源对于整个槟州而言至关重要。此外，他笑言，尽管槟州预计 2030 年供水能力相对充裕，但在审批数据中心这类耗水量高的工业项目时仍需谨慎，并半开玩笑地提醒企业发展与合作社部长沈志强要认真评估，因为水资源对槟州极为重要。

惠及威南约 30 万用水户

槟州供水机构首席执行官拿督巴马纳指出，吉辇河滤水站工程竣

工后，预计将惠及威南约 30 万名注册用水户，其中包括工厂与工业用户。

他说，上述滤水站将作为威中及威南中期供水解决方案，为其他策略性计划争取时间。

他指出，该滤水站的供水范围涵盖住宅、商业及工业区，包括峇都加湾第三工业园。此外，海水淡化与霹雳 - 檳城输水计划则被视为长期解决方案。

他强调，通过 BOT 模式，槟州供水机构无须承担建设及额外营运开销，有助提升整体营运效率。

出席者尚有槟州行政议员兼双溪亚齐州议员拿督拉西迪、光大区州议员郑来兴、Inya Water 集团首席执行官陈彦荣等。#