

銜接工程牽一髮動全身

跨河大水管影響檳5縣

封面故事

(檳城10日讯) 造价870万令吉（第一阶段）在威省新建的北赖河跨河管道计划，将在4月杪进行最后的连接工程，届时将引发24至48小时计划性的水供中断；威省及槟岛包括峇六拜、北赖、武吉敏惹及峇都交湾约33万7000用水户受影响。

无论如何说，槟州供水机构说，计划性供水中断的具体日期和时间，仍取决于所有前期施工准备工作的顺利完成。

槟州供水机构首席执行员拿督巴玛纳登今日发文告说，槟州供水机构计划在4月25日在威中安邦惹惹为槟城新建的价值870万令吉（第一阶段）的北赖河跨河管道（SP-RCP）管段进行最后的连接工程。

“该管道直径1.35公尺，完工后将支持每日最高2亿4700万公升的净水输送能力。它将能够更安全、更有效地从双溪赖滤水厂抽取更大量的净水，以满足未来威省和槟岛（通过双管海底水管）的用水需求。”

北赖河跨河管道建于北赖河河面上方约5公尺高的独立支撑结构上，以取代目前沿安邦惹惹车行桥铺设的两条600毫米的临时管道。



■北赖河跨河管道项目的工程进度如期进行。

工程前暫關威省部分水管 同步緊急維修另一水管

文 告说，截至2025年2月1日，北赖河跨河管道项目的工程进度如期进行，已完成70%。北赖河跨河管道属于一条从双溪赖滤水厂（槟城最重要的滤水厂）贯穿威北至威中北赖河的主要输水管道的一部分。

槟州供水机构提前通知北赖河跨河管道将进行最后的连接工程，因为该工程将影响槟州5个县属约33万7000个用水户的供水，包括峇六拜、北赖、武吉敏惹及峇都交湾的大部分工业区用户。

槟州供水机构必须在4月25日暂时关闭威北至威中的部分输水管道，以便进行最后的连

接工作，同时展开测试与试运行。

巴玛纳登说，在供水中断期间，槟州供水机构也将同步进行另一项紧急修复工程，以修复威北靠近双溪赖滤水厂的另一处河边（Jalan Pengkalan Tambang）的一条1.2公尺管道的漏水问题。与北赖河跨河管道相同，该修复工程也有助于优化槟城最重要滤水厂的供水输送。

当槟州供水机构全面恢复从双溪赖抽取净水时，距离北赖河跨河管道站点较近的用户将比距离较远的用户更早恢复供水。简而言之，就像以往涉及双溪赖滤水厂净水的计划性供水中

断事件一样，“上游用户”的供水恢复速度将快于“下游用户”。

槟州供水机构必须确保所有准备工作都按计划进行，以尽量减少对所有受影响用户造成的不便，并按计划恢复供水。

如果这段时间出现不可预见的情况，导致北赖河跨河管道最终连接工程出现延误，则北赖河跨河管道的计划性供水中断将被推迟。槟州供水机构不会在工程完整性和安全性方面作任何妥协。

巴玛纳登说，该机构将在3月和4月，即在实施北赖河跨河管道的计划性供水中断前，发布受影响地区的地图、受影响地区更具体的细节、施工进度更新及储水提醒。（TTK）