

发布于 2025年05月24日 15时00分

## 孟光公园滤水厂动土 槟州展开去中心化供水战略



(槟城24日讯)耗资2亿5000万令吉的孟光公园滤水厂今日正式动土,不仅将助力孟光水坝从"战略性干旱储备用水源"转型为"日常水坝",也标志州内"去中心化"供水系统布局正式启航。

槟首长曹观友今早为工程主持动土礼时指出,该滤水厂预计于2026年11月竣工,落成后将成为强化槟州 供水韧性的核心工程之一。

"孟光水坝过去仅在紧急时期启用,如今将成为州内日常供水网络的一环,大幅提升水坝储水的实际效益。"

他强调, 州政府将在启用该水坝原水的同时, 严格设下水位监测机制, 确保一旦水量跌破临界线时, 仍保有紧急调度能力。

曹观友补充,该滤水厂同时肩负另一项关键使命,即分担双溪赖滤水厂的处理压力,实现水资源处理"去中心化",降低州内对单一水源与设施的过度依赖。

"过去我们高度依赖慕达河与双溪赖滤水厂,但面对此刻不断攀升的用水需求及气候变迁威胁,我们必须布局更多元、更具韧性的水务基础建设。"

此计划也是《2030年槟州供水应急计划》(WCP2030)八大重点工程之一。曹观友指出,该计划内容将因应局势持续滚动式修正,以确保涵盖所有潜在挑战,逐步落实本土化、区域化的供水安全网络。



槟州供水机构(PBAPP)总执行长拿督巴玛纳登则透露,孟光公园滤水厂建成后,每日最高可处理1亿1400万公升净水,主要服务威中地区,有效缓解双溪赖滤水厂压力。

"我们会密切监控水坝水位,一旦跌破40%,槟州供水机构将视情调配抽水量或暂停抽水,以维护水坝 长期安全运作。"

今日动土仪式出席者包括槟州行政议员再里尔、州议员郑来兴及陈汇萍等人,共同见证槟州供水战略进入新阶段的重要时刻。

https://www.orientaldaily.com.my/news/north/2025/05/24/735424