

曹觀友：小舉動幫大忙 每天少用水省3060萬公升

（檳城16日訊）厄尔尼诺现象（气候炎热干燥）预计在6、7月达到高峰，槟州首席部长曹观友说，每个人的小举动，可为干旱气候可能造成的危机，带来巨大效应。

槟州水供机构放眼将槟州每人日均用水量降至250公升。曹观友说，依全槟180万人口计算，每人每天只需要减少17公升用水量，每天就能为槟州节省3060万公升水。

“减少用水量可延长水坝在干旱季节时，应对水供危机的储备能力。每天3060万公升的水量，能降低亚依淡、直落巴巷水坝的负担高达37.3%。”

曹观友今日在理科大学出席“世界水源日”州级别的庆祝活动时这么说。

“虽然槟州是多雨的州属，却面对气候变迁及水供设施方面的挑战。”

他说，为了应对干旱季节，槟州水供机构推出了亚依淡水坝行动计划（AIDAP）及槟岛双坝防御计划（D3PI），尽量延长水坝储水量。

厄尔尼诺现象面对水供危机

他回顾2016年持续半年的厄尔尼诺现象，当时气温飙升至40摄氏



↑ 嘉宾在活动上合影。左二起是陈艺荣、巴马纳登、曹观友及阿兹兰。（刘雯诗摄）

← 多个政府及私人机构到现场设摊，参与宣导活动。（刘雯诗摄）

度，北马包括霹靂州面对水供危机。全槟人民也感到极度焦虑。幸好同年7月终于降雨，填满了水坝。

出席者有槟城水源监督组织主席陈艺荣、槟州水供机构首席执行官拿督巴马纳登及理大副校长阿兹兰等。