

Headline	Abandoned mine lake helps prevent floods		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	17 Sep 2020	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	288,920
Page No	13	Readership	866,760
Language	Chinese	ArticleSize	245 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 7,424
Frequency	Daily	PR Value	RM 22,273



城鄉大桌

丁傑隆

雪州安邦再也市議員



士隆坡上周四发生闪电
口水灾，官方单位归咎当天降雨量过大，导致市中心的排水系统无法负荷。因此，联邦直辖区部长安努亚慕沙呼应水利灌溉局的初步调查，认为吉隆坡周遭的开发必须受到节制，以及在城中兴建更多的滞洪池。

滞洪池具有临时蓄水和调节洪水的功能，能收集强降雨时的地表径流，再逐渐释出，避免对河流下游带来冲击。但政府若需花费数千万令吉来兴建滞洪池，则对本身就分布许多大小不一湖泊的吉隆坡而言是绝对讽刺。

在马来半岛，许多城镇的起源于英殖民时期的采矿活动，如我国第一座具有完整现

廢礦湖有助防洪

代规划的太平、近打河流域的怡保和金宝，以及巴生河流域的吉隆坡和芙蓉等。

伴随大规模的采矿活动，这些城市周遭也留下了许多采矿遗址，如废矿湖和废矿山，大多数在今天已被建筑废料或垃圾填埋，或者私营化为综合发展地段，如雪隆区的双威镇、蒲种、新街场和沙登绿野休闲城，也有者转型成为绿色休闲公园，如马来西亚最古老的湖滨公园太平湖，以及世界最古老的重植热带森林——甲洞森林研究院（FRIM）。

上周四吉隆坡水灾的源头在鹅唛河流域——鹅唛河和峇都河。事实上，鹅唛河流域周遭的帝帝旺沙公园、甲洞大都会公园和峇都大都会公园，它们的前身都是废矿湖，而在古晋路和第二中环公路交界处附近，仍然可见许多大小不一的废矿湖，因为甲洞曾经是半岛最大的采矿区之一。

但是，过去几十年，随着采矿业的没落，以及城市的迅速发展，人口暴增，吉隆坡的废矿湖已陆续被市政局规划为可开发用途，或者转卖私人发展商，从早期2000年代峇都大都会公园旁边占地7英亩的独立式双层豪宅兴建计划一度饱受争议，到这几年在甲洞重要集水区周遭陆续展开并以“湖景”、“湖区”或“湖边城市”为主打的公寓兴建计划，都让城市中的废矿湖面积逐渐缩小。

民主行动党甲洞国会议员林立迎曾揭发，吉隆坡市政局于2015年在没有公开招标下，低价变卖甲洞华友花园、占地80英亩的废矿湖地给巫统公司，后者再高价转手卖给私人公司兴建豪华公寓。该废矿湖原本作为滞洪用途，收集来自甲洞和士拉央地区过多的降水。

如果安努亚慕沙认同，毫无节制的发展应该被遏制，他

理应询问其同僚东姑安南，在担任联邦直辖区部长期间，割让了多少珍贵的水土敏感地给发展商？虽然吉隆坡高庭去年曾宣判东姑安南因收取发展商贿赂表罪成立，但这些可能涉及贪污或已被开发的土地能被收回和复原吗？

许多原属市民共有资产的湖泊，在未经公开招标下“被私有化”，或面积“被缩小”。筑起围篱后的湖泊，不但让市民失去了休闲和亲水空间，也失去了原本可充作调节洪水的功能。可以肯定的，湖泊一旦被私有化，原本的排水和多元生态系统将被阻断，不再和邻近其他系统衔接。

联邦直辖区部和吉隆坡市政局要检讨的，不是另寻土地兴建更多滞洪池，而是如何保存并善用即有的废矿湖泊，确保湖泊面积不再减少，并可打造为具有休闲和滞洪功能的防灾公园，一举两得。