水坝地震源于蓄水压力

气象局指出，肯逸湖所发生的轻微地震，源自于水坝内蓄水所产生的压力。

气象局副总监（策略及技术）罗赛迪今日说，水坝内蓄水所产生的压力致使水坝一带的岩石释放出能量，造成轻微地震的出现。

“水坝一带并非首次发生轻微震动，自1984年里氏4.6级地震至今，昨晚发生的轻微地震已经是第27次。

“当地居民不必担心，地震的震度非常轻，不会给该区带来影响。”

肯逸湖在昨晚9时25分发生2.7级地震，瓜拉伯浪一带的居民也感受到地震的发生。肯逸湖是东南亚最大的人工湖，面积为26万公顷。

罗赛迪说，地震可能会再次发生，但不是在近期内。

他说，目前情况受到控制，并补充，地震可能会在—两年内发生。

水坝如常操作

国能有限公司针对这次地震发表文告指出，水坝并没有受到这次轻微地震影响，促请民众勿因此感到恐慌，水坝目前如常操作，并会密切监督水坝的操作情况。

另一方面，登州民防局发表文告指出，该局接获气象局有关地震的消息后，派员前往瓜拉伯浪及肯逸湖一带进行巡逻，不过并没有发生任何状况。

气象局发文告说，地震发生在昨晚9时25分，震中位于北纬5度及东经102.9度，即瓜拉伯浪西南方。文告指出，这次地震没有引发海啸的风险。

登州总警长拿督罗斯里提醒公众，不要对肯逸湖昨晚发生的轻微地震散播谣言，因为这会引起恐慌。