

Headline	TNB Proceed With Flood prevention Drill		
MediaTitle	Oriental Daily News		
Date	21 Oct 2016	Language	Chinese
Circulation	85,616	Readership	256,848
Section	News	Page No	A9
ArticleSize	821 cm ²	Journalist	N/A
PR Value	RM 43,197		



国能防洪演习 提高安全意识

巴登威利河防洪工程竣工后，金马仑高原县属为提高居民的安全意识，在巴登威利举行防洪演习，并在各方的配合下顺利进行。

该防洪演习是于10月10日上午举行，并分为三个阶段进行，首阶段是于上午11时30分开始，国能亮起橙灯和发出断续的警报声以警惕当地居民，让居民准备疏散至集合地点。

中午12时30分时，第二阶段的警报便响起，当地发出连续不断的警报声及亮起红灯，消防员便会前往学校确保所有师生已离开及前往集合地点，而警方则会展开巡逻工作，逐户告示居民须马上离开住家。

直至下午1时30分，国能在发出第3次警报及亮起橙灯后，便开始在阿布巴卡水坝逐步泄水。

该演习指挥官兼金马仑警区主任哈沙迪副警监随后在记者会上指出，此次共有128名来自各政府部门的官员参与这项防洪演

习活动，包括国能、警方、消防局、卫生局、公共服务局及志愿警卫团等。他说，为了减低泄水的冲击力，国能在开始泄水至巴登威利的大水沟时，其水位仅约2寸高，接着才把泄水的水位提高至6寸及1尺。

「所有参与此次演习的部门都是依据标准作业程序进行活动，大家在演习进行期间不仅非常合作，也扮演好各自的角色，演习才能顺利进行。」

他告知，根据标准作业程序，国能在泄水前必须先通知金马仑县天灾委员会主席兼县长，交由县长对各政府部门做出指示采取行动，以及联络警方疏散居民后，国能才能进行泄水工作。

他表示，此次防洪演习是金马仑高原发生洪灾事件后的第6次



国能官员乃根据标准作业程序进行泄水工作，以确保沿河一带的居民不受影响。

—李家俊—

活动，活动期间巴登威利华小的师生都给予很好的合作，在设定的时间内抵达集合地点。

他感叹，惟让他感到失望的是，当地居民的安全意识至今

仍很低，认为防洪演习对他们并不重要，在演习期间没有给予合作，因此希望当地居民在防洪演习时能给予充分的合作，如此相关部门才能测试到真实事件发生

时防洪的效果。对此，他指出，警方和国能接下来将会与巴登威利及沿河一带的村长及村委会成员会面，以提醒他们有关防洪演习的重要性。



巴登威利华小的师生听见警报后，学生们在老师的带领下排队步行至较高的集合地点。

—李家俊—

防洪措施居民放心

巴登威利村长黄福财说，该村委会经常会出席国能召开的会议，获取相关的讯息及培训，以提升居民的安全意识。

「大部分居民如今都已知晓国能给予的防洪措施，一旦真实情况发生，居民在获得警方及警卫团的通知后，都会前往集合地点或较高的地方躲避。」

他也告知，由于巴登威利水沟的防洪工程完成后，已可承受较多的水量，所以当地居民都很放心，不会像以往如此提心吊胆。

巴登威利华小校长成慧清表示，该校共有236名学生及22名教职员，虽然她在该校任职仅3

个月，不过该校之前都会举行火警演习，加上此次在国能的协助下，该校所有的师生都成功在15分钟内安全抵达集合地点。

她说，在整个防洪演习过程中，她共接获3封来自国能的手机信息，其一是给予警报，其二是给予危险警告并需准备疏散，至于第3封信息则是于防洪演习后发出，告知当地情况良好及安全。

当地居民许镇海（68岁，退休人士）认为，相比巴登威利以往狭窄又多垃圾的水沟，如今的水沟已宽大许多，加上现在国能是逐步泄放水坝的水，导致水

冲下来的时候冲击不大，因此不会造成危险的情况下居民都已感到放心。

他表示，国能此次的泄水工作及安全措施做得非常好，相信只要国能在雨季时保持逐步泄水的方式，当地就不会出现洪水泛滥的问题。（275）



其中一名因受伤而行动不便的学生被官员载送至集合地点。

—李家俊—



金马仑警区主任哈沙迪副警监。



巴登威利村长黄福财。



巴登威利华小校长成慧清。