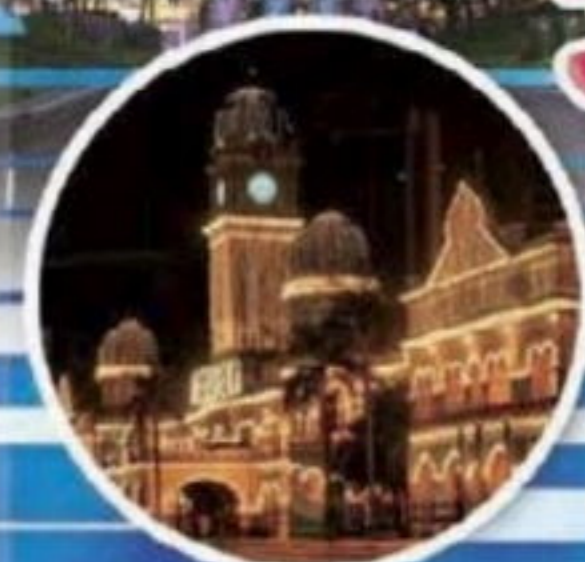


大城事

CENTRAL



今日 宜 諸事不宜

有文告，可電郵 newscentre@chinapress.com.my

多年未改善反更嚴重



■频繁发生水灾的肇因之一。(图由余保凭提供)

■增江北区及安对一带，不仅发生水流入室内，也曾因水灾造成短暂停电。(档案照)



增江北区頻水災 損重失

報導/攝影 甘耀暉

(吉隆坡6日讯)隆市近期频繁出现午后暴雨，导致甲洞多地发生严重水患。其中增江北区作为重灾区，曾发生有史以来最严重的水灾，令当地居民们叫苦连天。

吉隆坡市中心曾于今年8月尾，多次遭受狂风骤雨袭击，以致隆市部分路段、地区如泗岩沫、甘榜峇鲁、布雅拉也花园等地区发生水灾及土崩。

其中，甲洞增江北区频繁发生突发水灾，包括增江北区西区工业区、三间庙、增江新花园等地区，皆因排水不及，一度化为一片汪洋，造成当地商民们蒙受巨损。

增江北区柏灵京花园人民组屋曾于8月22日(周四)面临水患，约40辆轿车惨遭洪水浸湿并抛锚；三间庙及一带住家亦难逃此劫，不仅是积水涌入室内，甚至发生短暂断电。

洪水來得快去得快

纵使这场洪水来得快，去得也快，却也令当地商民们损失惨重，痛诉指北区水灾问题多年来未曾改善，甚至是变本加厉，

诸如一些未曾发生水灾的区域，都破天荒地发生水灾。

据了解，甲洞区首次面临最严重水灾，或因甲洞中央花园(鳄鱼潭)旁的克罗河水闸遭关闭，以阻止大量河水涌入市中心，也将大量河水留在甲洞防洪池。

甲洞区国会议员林立迎就此事接受记者采访时说，他已与相关政府部门会面，并致函首相署(直辖区)部长扎里哈，而后者则答道会在近期亲临视察。

↓ 市政局已派人修剪防洪沟上周边树枝，以防树枝跌落沟内，阻碍排水系统。



斯迪亚7路地陷將修復



■增江北区斯迪亚7路地陷已遭市政局挖开检测，市政局或将于明日进行维修。(图由赖俊权提供)

除了水患，增江北区斯迪亚7路也面对地陷问题，所幸市政局知悉后，或将在周六(7日)起展开修复工作。大马人民党投诉部与福利局主任李海云日前召开记者会时说，该区多年来多次发生地陷，惟修复后再度崩塌，至今已发生3次。李海云也是当地居民，他说，该地陷下方空洞约8尺深，并表示已致函市政局，希望当

局尽快前来维修。针对该事件，赖俊权指出，市政局接到投诉后，周四(5日)已亲临现场凿开地洞，寻找肇因，发现地洞下的防洪沟结构，或遭水流冲至破坏，进而造成坑洞。“市政局料于周六开始动工修补地洞，目前市政局已将现场围起警戒线，确保民众避开地洞。”



■方机构针对水文问题，巡视增江北区斯迪亚住宅区一带。

■克罗河的排水沟之一，因树枝堵塞，造成频繁水灾。

賴俊權：聯合各單位合作防洪

甲洞区国会议员林立迎助理赖俊权指出，吉隆坡市政局将联合多方机构，针对增江北区斯迪亚路一带频繁发生水灾问题，共同合作展开解决方案。

赖俊权周五与林立迎、市政局工程组、雪州水供管理有限公司(Air Selangor)、增江北区淡巴汉居民协会，以及增江北区斯迪亚路后方公寓发展项目发展商，共同针对当地水灾问题进行巡视。

防洪溝堵塞

赖俊权说，增江北区斯迪亚路一带，于去年10月起频繁发生水灾，截至目前，当地已发生4次严重水灾。

“据居民协会说法，该区之所以会发生水灾，是因为每逢下雨，住宅区后方的公寓发展项目的水流会流入住宅区内，导致住宅区发生水灾。”

他指出，惟该公寓发展项目承包商澄清说，他们



■赖俊权

已提高排水沟的防洪堤，并声称水灾肇因，是因为增江北区斯迪亚路旁的防洪沟堵塞。

“无论如何，市政局工程组已勒令承包商立即处理排水问题，以防再度发生水灾。”

他补充，市政局工程组则会合作清理防洪沟内堆积的垃圾、沙石及树枝等，并设法提升防洪沟。

“我们也希望居民给予配合，确保勿在沟渠保留地上进行任何建筑，以免影响防洪沟的排水功能。”

余保憑促提升2住宅區排水

甲洞社区工作者余保凭指出，增江北区东横路(Jalan Tebing Timor)及增江达迈7路(Jalan Jinjang Damai 7)频发水患，他促请市政局提升当地排水系统，解决民怨。他接受《中国报》采访时说，上述两条路段一带住宅区，长期

发生水灾，令居民们苦不堪言。他指出，经过调查，他发现东横路左右旁深沟不仅堆满泥石，且深沟内的通道高低不平，加上当地工厂将排水沟覆盖，导致排水不及，水流溢出路面，进而造成水灾。“这条沟渠仅有1个排水口，

上述种种因素导致沟渠排水系统受影响。”他说，他曾呼吁直辖区固体废物管理机构(SWCorp)清理该沟，惟后者指深沟内的通道高矮不一，且内有沟渠坍塌，故他们无从下手清理。“在此呼吁市政局工程组前来

视察情况，探讨如何提升排水沟，把原有的旧沟渠挖深，并重新加阔。”他补充，若非庞大的提升计划，当地数10年来的水灾问题也无从解决，故他呼吁市政局安排提升工程，一劳永逸地解决当地水灾问题。



■余保凭