

臺北市政府路邊停車警戒資料說明

CAP Alert Message for roadside parking in Taipei City

Element	Sub-element	Notes or Value Domain	Remark
Identifier		(舉例) TPE_parking_20160727095030	格式： Taipei_parking_YYYYMMDDHHmmss YYYY:西元年 MM:月 DD:日 HH:時 mm:分 ss:秒
Sender		(固定值) http://www.gov.taipei	臺北市政府
Sent		(舉例) 2016-05-17T15:12:56+08:00	示警上傳(發送)時間。 格式： YYYY-MM-DDTHH:mm:ss+tt:00 時間格式同 Identifier、tt 表示時區
Status		(系統參數) "Actual", "Exercise", "System", "Test", "Draft"	Actual 真實發送 Exercise 針對特定對象測試 System 內部網路測試 Test 技術性測試 Draft 測試 CAP 模板
msgType		(系統參數) "Alert", "Update", "Cancel", "Ack", "Error"	Alert 發送示警 Update 更新示警 Cancel 取消示警 Ack 有限制性接收者 Error 拒絕接收

Source		(固定值) TPE	臺北市政府
Scope		(系統參數) Public, Restricted, Private	Public 公開 Restricted 限制特定對象 Private 私人 原則上為公開
Incidents		N/A	
Info			疏散門周邊區域道路紅黃線(附條件)停車開放資訊<info>
	language	(固定值) zh-TW	繁體中文
	category	(固定值) Transport	交通運輸
	event	(固定值) 開放路邊停車	開放路邊停車
	responseType	(固定值) Evacuate	疏散
	urgency	(系統參數) Immediate, Future	Immediate 即刻 Future 未來
	severity	(固定值) Unknown	未知
	certainty	(固定值) Observed	確定已發生或將發生
	eventCode	ValueName	(固定值)profile:CAP-TWP:Event:1.0
		Value	(固定值)RoadsideParking
	effective	(舉例) 2013-03-07T14:42:00+08:00	示警訊息影響時間(開始) 格式:

			YYYY-MM-DDTHH:mm:ss+tt:00 1. 時間格式同 Identifier 說明 2. tt 表示時區
	onset	(舉例) 2013-03-07T14:42:00+08:00	示警事件預期發生時間 YYYY-MM-DDTHH:mm:ss+tt:00 1. 時間格式同 Identifier 說明 2. tt 表示時區
	expires	(舉例) 2013-03-07T20:42:00+08:00	示警訊息結束時間 格式: YYYY-MM-DDTHH:mm:ss+tt:00 時間格式同 Identifier 說明 tt 表示時區
	senderName	(固定值)臺北市府	發送 CAP 單位或組織名稱
	headline	(舉例)尼伯特颱風來襲 臺北市將開放中山、松山、士林、萬華、大同區部分疏散門周邊紅黃線停車，並暫停該區域路邊停車收費	事件概要說明(新聞稿標題)
	description	(舉例)尼伯特颱風襲臺，因應中山、松山、士林、萬華、大同區部分疏散門自 7 月 7 日 7 時起實施只出不進，為紓解堤外停放車輛臨時停車需求，自 7 月 7 日 7 時起開放疏散門周邊區域 8 公尺以上道路紅黃線(附條件)停車，同時暫停該區域路邊停車收費。	事件應變狀況(新聞稿本文應變說明)
	instruction	(舉例)民眾於開放紅黃線停車區域停車，應順向靠邊停放，道路應維持車輛雙向會車功能，禁止併排停車，以提供搶救災車輛通行，確保公共安全維護；惟法定禁停區域如路口、公車站、消防栓、消防通道、越堤道路兩側、隧道、橋梁、圓環、人行道、行人穿越道、快車道、車行地下道、高架快	建議採取措施(新聞稿本文呼籲事項)

		速道路及顯有妨礙他人、車通行處所均禁止臨時停車。另計程車招呼站維持原規定使用，專用停車格位仍依規定停車，時段性管制停車格禁止臨時停車時段開放停車。		
	web	(固定值)http://www.gov.taipei/		臺北市政府網站
	parameter	valueName	alert_title	事件標題欄位名稱
		value	(舉例)尼伯特颱風來襲 臺北市將開放中山、松山、士林、萬華、大同區部分疏散門周邊紅黃線停車，並暫停該區域路邊停車收費	事件標題欄位值
	area	areaDesc	(舉例) 臺北市中山區部分區域	影響行政區區域 臺北市全市 臺北市萬華區 臺北市松山區 臺北市大同區 臺北市中山區 臺北市士林區 ...
		polygon	(舉例) 25.072004,121.526203 25.071882,121.545442 25.077837,121.546898 25.077764,121.527092 25.072004,121.526203	影響區域之多邊形各點坐標。 (1)使用坐標為 WGS84，使用空白區隔點與點 (2)最少四個點坐標，第一個點與最後一點的點須相同