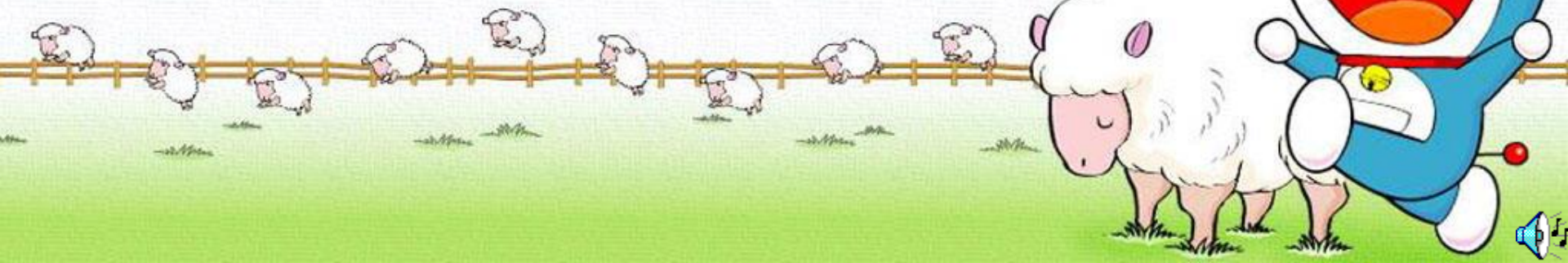


電梯安全說明

及搭乘時

自我檢視注意事項



搭電梯「停看聞聽」

動作

注意項目



- 火災、地震時不要搭乘
- 進電梯前，留意車廂與地面是否平整，有無沖頂、蹲低異常情況



- 進入電梯廂應先檢視是否有貼「建築物昇降設備使用許可證」
- 電梯行進時留意是否有不正常震動



- 在電梯廂若有聞到焦味，應向管理人員示警



- 電梯行進時應留意是否有不正常聲響

A photograph of an elevator lobby. In the center, a yellow starburst shape contains red text. To the right, a blue and white floor directory sign is visible, listing floors from B1 to 5F. The elevator doors are closed and made of a metallic material. A small decorative sticker is on the wall above the doors.

等待電梯時，應先注意
是否有異常聲響。

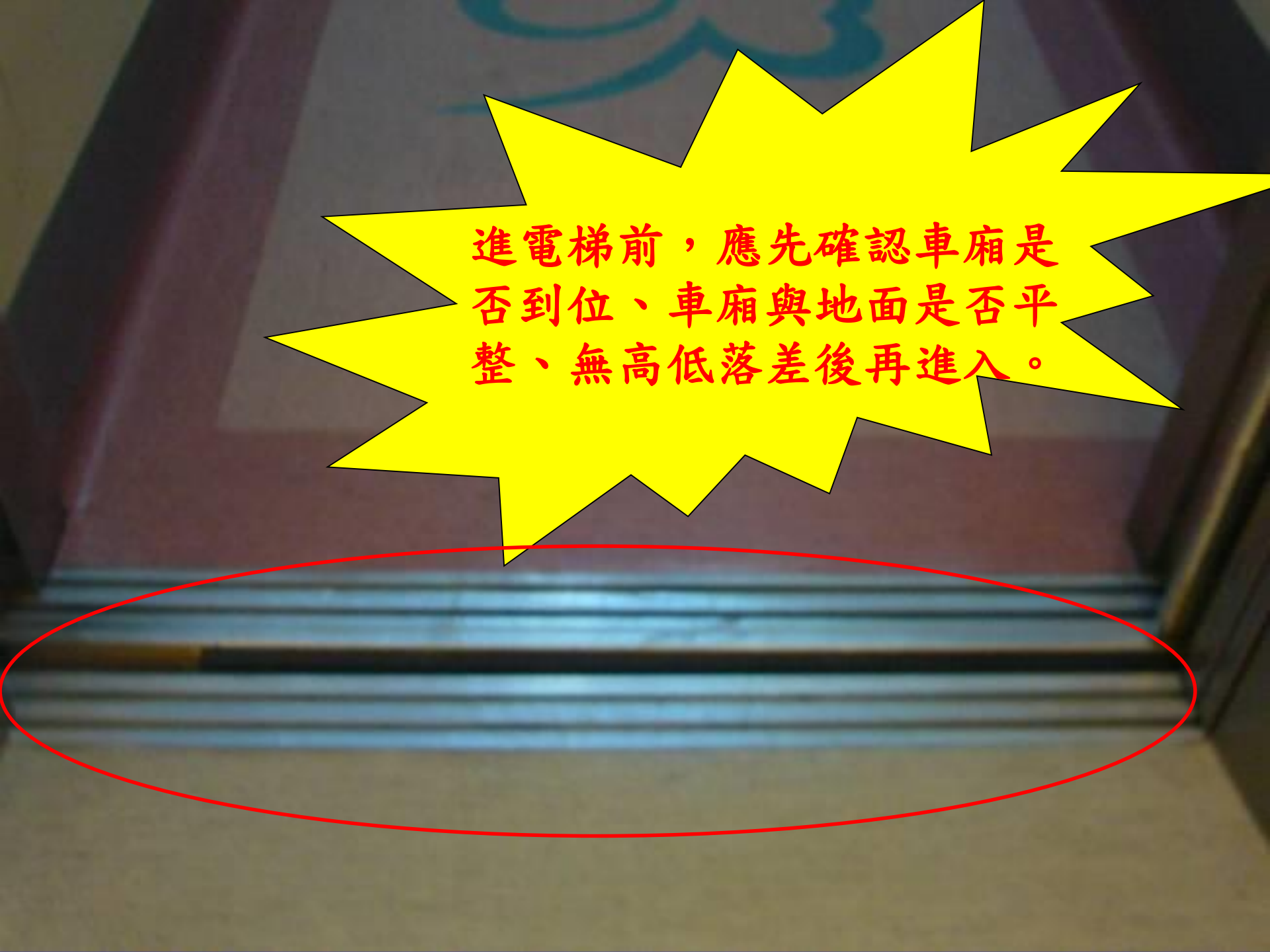
5F 本區電梯未開放

3F

2F

1F

B1

The image shows the interior of an elevator. A large yellow starburst shape is superimposed in the upper half, containing red Chinese text. Below the starburst, a red oval highlights the gap between the elevator floor and the ground floor. The background is a blurred view of the elevator shaft and the ground floor.

進電梯前，應先確認車廂是否到位、車廂與地面是否平整、無高低落差後再進入。



電梯屬危險性機械之一，進電梯後，應先確認該電梯是否具備合格證、及其合格期間。

3

3

如有異常狀況時請勿驚慌，
並請按下緊急呼叫鈕求助。

緊急呼叫
EMERGENCY

請緊按此鈕以尋求協助

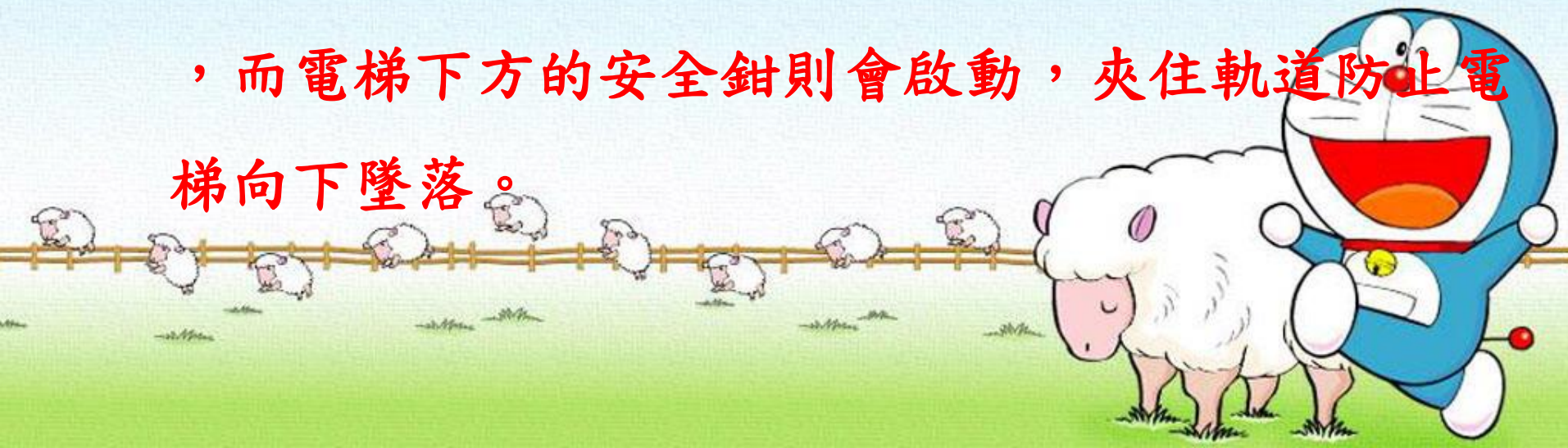
緊急呼叫
EMERGENCY

電梯之安全裝置說明

電梯均設有防墜偵測及強制停止裝置，就算是部份鋼纜斷裂，還有三重防護裝置。

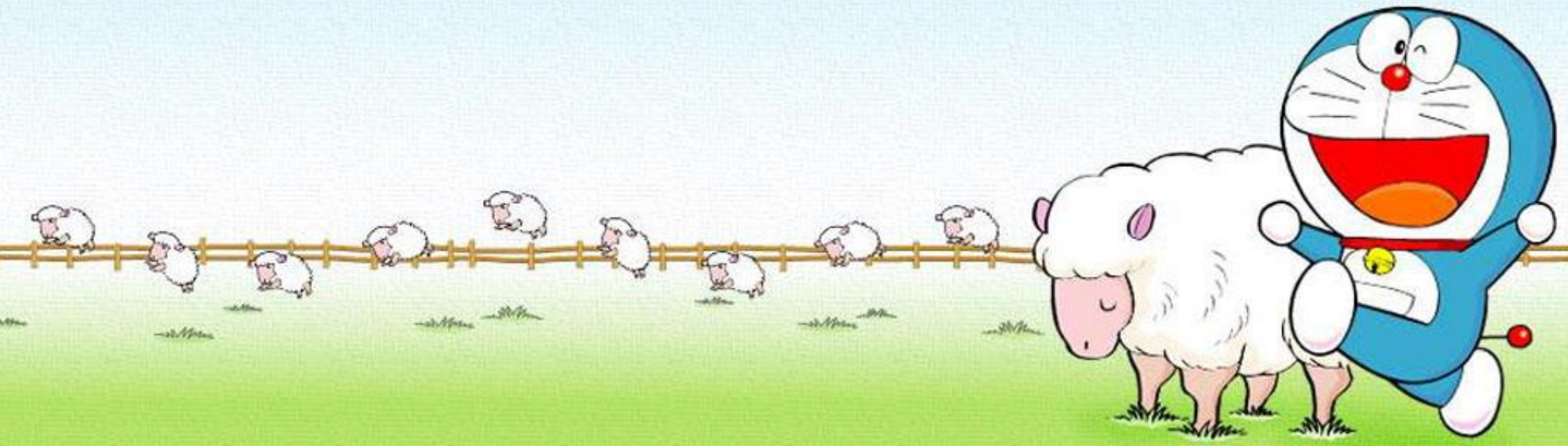
一、當電梯運行速度異常時，電腦安全迴路將會產生斷路，使牽引機停止運轉，產生煞車動作。

二、電梯若仍無法停住時，調速機的鋼纜會停止而牽動，而電梯下方的安全鉗則會啟動，夾住軌道防止電梯向下墜落。



電梯之安全裝置說明

三、若電梯無法煞住及夾住時，只能靠最下方的緩衝彈簧（器）會減少衝力，保護電梯內的人。



調速機





煞車器

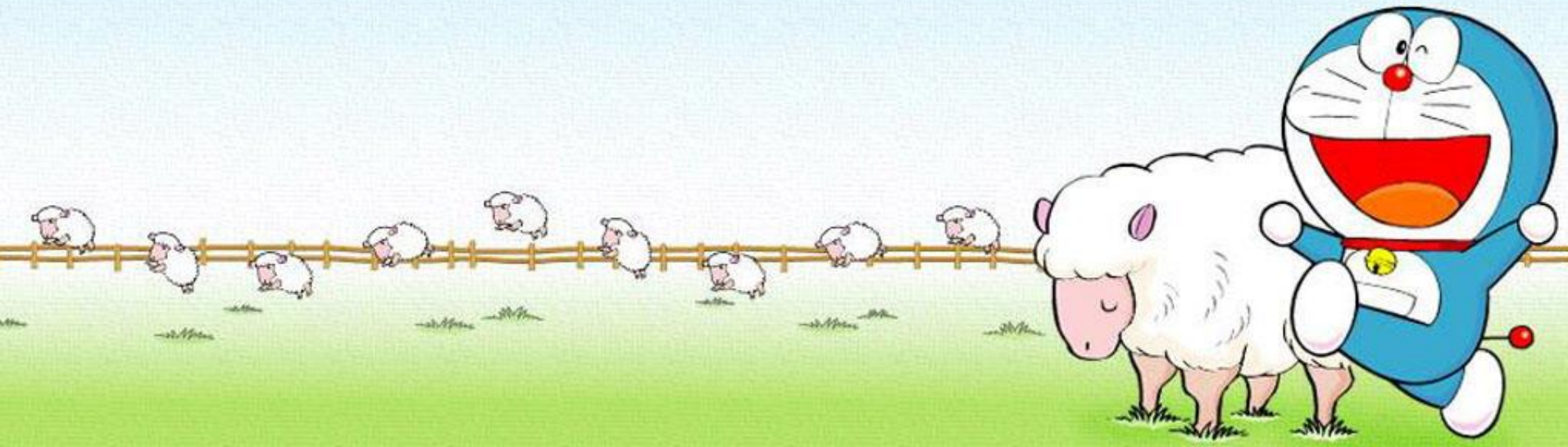
A close-up photograph of a silver metal mesh, likely a safety screen or filter. A red thought bubble is drawn over the mesh, containing the Chinese characters '車廂鋼索' (Carriage Steel Cable) in yellow. The background is slightly blurred, showing some mechanical components.

車廂鋼索

電梯的安全係數設定均在10以上，且設有多重安全裝置，安全裝置發生同時無作用之機率…真的很低！！

但…

搭上電梯就如同搭上了飛機，乘客能做的…真的不多！！



如果搭上急墜的電梯，該如何自保？



- 1、第一時間要緊握扶手，保持鎮定。
- 2、電梯墜落時，瞬間會產生反作用力，若身體僵直，衝擊力會從腳跟往上衝，造成脛骨、股骨骨折；當查覺不對勁時，應立即緊握扶手、膝蓋呈彎曲姿勢，才能減緩落地瞬間的衝擊力。

