

# 國立雲林科技大學 公文簽辦單

地址：64002雲林縣斗六市大學路3段123號  
承辦人：彭啟禎  
電話：05-5342601#2365  
電子信箱：dinos@yuntech.edu.tw

簽 於 軍訓組

擬辦：

- 一、教育部函轉交通部公路總局為確保國內旅遊時乘坐遊覽車安全，推動遊覽車資訊以下載監理服務APP或掃描車內QR code查詢，便利民眾掌握所搭乘車輛基本資料及相關動態資訊。
- 二、本組宣導作為如下：
  - (一)運用本組網頁擇要公告宣導全校教職員生知悉。
  - (二)運用全校電子郵件公告系統擇要宣導全校教職員生知悉。
- 三、陳核後續辦。

裝

訂

線

第二層決行			
承辦單位	會辦單位	核稿人員	決行
行政組員 <b>彭啟禎</b> 1126 0854			
秘書 <b>張金蓮</b> 1127 1024			
軍訓組組長 <b>廖靜婕</b> 1127 0916			代為決行
服務學習組組長 <b>薛雅馨</b> 1127 1432 代			服務學習組組長 <b>薛雅馨</b> 1127 1431 代



檔 號：

保存年限：

## 教育部 函

機關地址：10051臺北市中山南路5號  
傳 真：02-3343-7920  
聯絡人：邵耀賢  
電 話：02-7736-7914

受文者：國立雲林科技大學

發文日期：中華民國107年11月21日

發文字號：臺教學(五)字第1070206224號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：交通部公路總局來文(ATTCH1\_0206224A00\_ATTCH1.pdf)

主旨：函轉交通部公路總局為確保國內旅遊時乘坐遊覽車安全，推動遊覽車資訊以下載監理服務APP或掃描車內QR code查詢，便利民眾掌握所搭乘車輛基本資料及相關動態資訊，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據交通部公路總局107年11月20日路運稽字第1070130129A號函。
- 二、有關營業大客車之評鑑、規格、性能及輔助設備等基本資料，前已於交通部公路總局監理服務網([www.mvdis.gov.tw](http://www.mvdis.gov.tw))揭露提供各界查詢參考。為提升民眾獲得資訊之便利性，新增監理服務APP查詢或掃描遊覽車內QR code服務業於107年10月份上線啟用(如附件宣導簡介及說明資料)，並增加提供民眾掌握遊覽車動態資訊，使業者服務品質及車輛安全再提升。
- 三、旨揭服務除提供遊覽車上乘客以行動裝置掃描車內張貼QR code，或使用監理服務APP「遊覽車車輛資訊」功能，鍵入車號直接連結監理服務網顯示上揭相關資訊外，亦顯示車速是否異常、當日累計駕車時間及是否進

國立雲林科技大學



1070029140 107/11/21

裝

訂

線



入禁行路段等動態資訊，有助提升車上乘客共同對行車安全之重視及掌握遊覽車即時動態等相關資訊。

正本：各公私立大專校院

副本：107/11/21  
16:08:55

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

## 交通部公路總局 函

地址：10863臺北市萬華區東園街65號

承辦人：徐偉銘

電話：02-23070123分機3806

傳真：02-23070245

電子信箱：weimin@thb.gov.tw

受文者：教育部學生事務及特殊教育司

發文日期：中華民國107年11月20日

發文字號：路運稽字第1070130129A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明一（宣導簡介及說明資料）（相關說明（推廣機關或民眾）\_107D2057751-01.docx、宣導簡介\_107D2057752-01.pdf）

主旨：為確保國內旅遊時乘坐遊覽車安全，本局推動遊覽車資訊以下載監理服務APP、或掃描車內QR code查詢，便利民眾掌握所搭乘車輛基本資料及相關動態資訊，請惠予協助宣導，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、有關營業大客車之評鑑、規格、性能及輔助設備等基本資料，前已於本局監理服務網(www.mvdis.gov.tw)揭露提供各界查詢參考。為提升民眾獲得資訊之便利性，本局新增監理服務APP查詢或掃描遊覽車內QR code服務業於107年10月份上線啟用（如附件宣導簡介及說明資料），並增加提供民眾掌握遊覽車動態資訊，使業者服務品質及車輛安全再提升。
- 二、旨揭服務除提供遊覽車上乘客以行動裝置掃描車內張貼QR code，或使用監理服務APP「遊覽車車輛資訊」功能，鍵入車號直接連結監理服務網顯示上揭相關資訊外，亦顯示車速是否異常、當日累計駕車時間及是否進入禁行路段等



動態資訊，有助提升車上乘客共同對行車安全之重視，及掌握遊覽車即時動態等相關資訊。

- 三、為利旨揭便民服務廣為推行，請貴機關（單位）惠予協助轉知各級學校、團體（社團及宗教團體等）租用遊覽車時踴躍查詢使用；另相關團體或不在車上之親友如欲掌握租用之遊覽車動態資訊，請向遊覽車業者，或承租之旅行社索取遊覽車動態資訊查詢密碼，讓民眾搭乘遊覽車更加安全有保障。

正本：教育部學生事務及特殊教育司、教育部國民及學前教育署、內政部民政司

副本：本局監理組、各區監理所(均含附件)

2018-11-20  
交12課:52章

裝

訂

線

## 遊覽車以監理服務 APP 或掃描 QR Code 揭露車輛資訊功能 說明資料 ( 推廣機關或民眾 )

### 一、背景緣由：

公路總局前已於監理服務網(www.mvdis.gov.tw)揭露營業大客車基本資料提供各界參考，為提升民眾獲得資訊之便利性，新增監理服務 APP 查詢或掃描遊覽車內 QR code 服務，掌握遊覽車動態資訊，使業者服務品質及車輛安全再提升。

### 二、資料揭露項目：

#### (一) 靜態資料 ( 監理服務網原已揭露 )

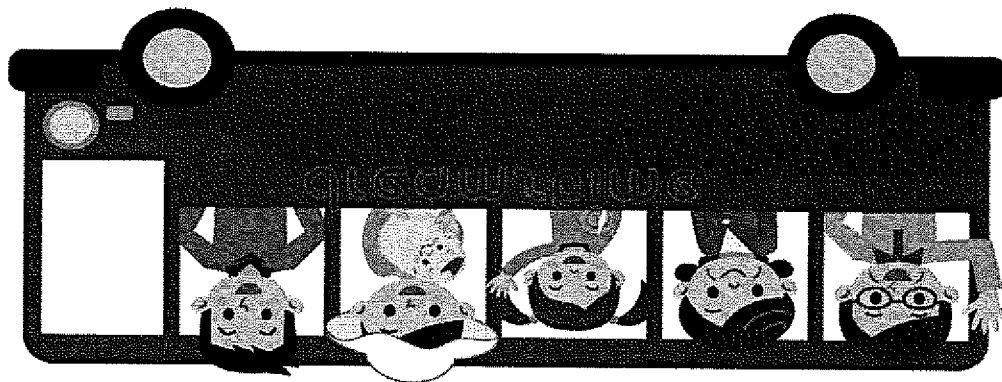
- 1.公司名稱、出廠年份、車牌號碼、及廠牌等。
- 2.是否逾期檢驗。
- 3.業者評鑑列等。
- 4.車輛性能輔助煞車系統等車輛安全設備。

#### (二) 動態資料部分

- 1.行駛速度。(依路段實際速限顯示有無異常)
- 2.當日累計駕車時間。
- 3.進入禁行路段。(如進入禁行路段顯示道路名稱)

### 三、使用者查詢方式：

- (一) 車上乘客：請開啟行動裝置定位功能，掃描遊覽車內張貼 QRcode，或使用監理服務 APP「遊覽車車輛資訊」功能，鍵入車號直接連結監理服務網顯示相關資訊。
- (二) 在家親友、機關團體欲了解承租遊覽車情形：請使用監理服務



藉由多元化公開揭露遊覽車資訊，提供消費者選擇租用遊覽車參考，消費者可即時掌握車輛性能及駕駛行車資訊，有助遊覽車業者服務品質及車輛安全再提升，並增進自我管理及行銷公司正面積極形象，共同創造消費者及遊覽車業者雙贏，達到行車安全目的。

#### 五、預期目標與效益

妥適向車上領隊、導遊反映提醒駕駛員注意。

(三) 若有速度異常、駕車時間異常及進入禁行路段情形發生時，畫面會以紅色字幕顯示提醒，使用者應在確保行車安全之前提下，旅行社索取遊覽車動態資訊查詢密碼。

(二) 在家親友如關心遊覽車動態資訊，請向遊覽車業者，或承租之查詢。

(一) 如所搭乘遊覽車尚未黏貼 QR code，請使用監理服務 APP 查詢。

#### 四、使用者提醒事項

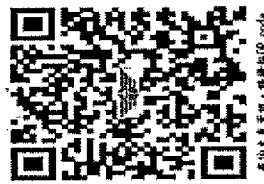
APP (ios : APP store ; Android : play 商店)「遊覽車車輛資訊」功能，鍵入遊覽車號及密碼獲得相關資訊。

# 營業遊覽車以監理服務APP或掃描QR Code揭露車輛資訊功能

## 搭乘遊覽車乘客，可利用行動裝置掃描車上QR Code取得遊覽車相關資訊

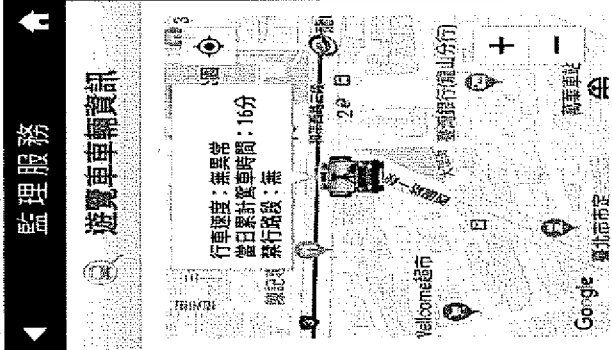
查詢方式一：掃描遊覽車上QR Code

掃描QR Code



電話：410822 公司：88688445514

顯示靜態/動態資訊



遊覽車車輛資訊

公司名稱	萬達有限公司
車牌號碼	2011003
出廠年份	TOYOTA
廠牌	21
座位數	無
是否強制檢	無
額	
車輛規格	馬力：110.0kw 扭力：397N·m 排氣量：4009CC
利用系統	1. ABS (防鎖死煞車系統)
安全設備	2. 排氣剎車
評鑑等級	T04
公司評語	

- 車輛配備輔助煞車系統，在長下坡行駛時，有較佳的控車能力及穩定性。
- 車輛配備安全設備，可增加行車穩定性及安全性。
- 較大的剎車馬力及扭力，富有較佳的加速性及爬坡性能。

### 靜態資訊項目：

1. 公司名稱、出廠年份、車牌號碼、及廠牌等。
2. 是否逾期檢驗。
3. 業者評鑑列等。
4. 車輛性能輔助煞車系統等車輛安全設備。

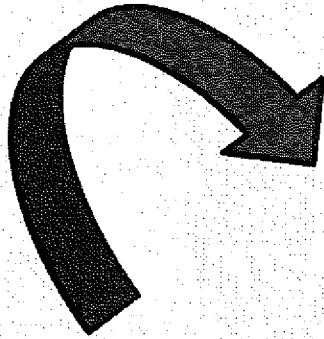
### 動態資訊項目：

1. 行駛速度。
2. 當日累計駕車時間。
3. 進入禁行路段。

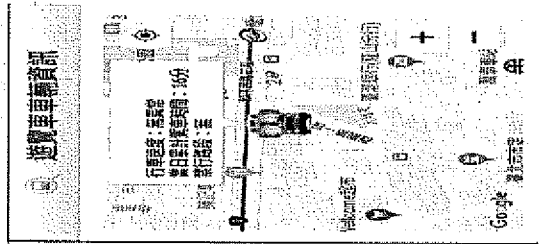
若有速度異常、駕車時間異常及進入禁行路段情形發生時，會以紅色字幕顯示以提醒。



不在車上的親友



### 洽遊覽車公司取得密碼



**監理服務網**

### 輸入密碼處

密碼： 密碼取得動態資訊

公司名稱： 通運有限公司

車牌號碼：

出廠年份： 201003

廠牌： TOYOTA

座位數： 21

是否物理除霧： 無

車牌性能： 馬力：110.0kW 扭力：397N·m

### 顯示靜態/動態資訊

**監理服務**

**遊覽車車輛資訊**

公司名稱： 飛龍國際通運有限公司

車牌號碼： 951-CC

出廠年份： 201003

廠牌： TOYOTA

座位數： 21

是否物理除霧： 無

馬力： 110.0kW

扭力： 397N·m

排氣量： 4009cc

剎車系統： 1. ABS (防鎖死煞車系統)

安全設備： 2. 排氣剎車

新機件： 104

公司詳細： 內

- 車輛配備輔助煞車系統，在低速行駛時，有較佳的減速能力及剎車穩定性。
- 車輛配備安全氣袋，可增加行車穩定及安全。
- 較大的車體馬力及扭力，會有較佳的知覺性及操控性能。

點選『遊覽車車輛資訊』  
➔ 輸入車號

