### 論述 》統計·調查



# 外送員涉入臺北市交通事故 分析

臺北市政府為減少外送員交通事故,警察執法機關於交通事故紀錄中特別註記,蒐集相關業者外送 員涉入交通事故案件相關數據,以精準分析其交通事故案件特性,提供政策規劃參考。

#### **李源翌**(臺北市政府交通局統計室辦事員)

#### 壹、前言

隨著網路科技發展、智慧型手機普及、消費意識改變, 餐飲外送產業持續成長,機事外送產業持續成長,機事外送發生交通事故新聞頻傳, 會 108 年 10 月起,臺北市數局等原品。 事故紀錄中特別註記業者機車外送員」等字樣車外送員」等字樣車外送員」等字樣車外送員」等字樣相關業者機車外送員涉入交通事故案件相關數據;同時臺北市政府爲減少外送員勞 

### 貳、臺北市交通事故 分析

#### 一、交通事故概況

依「道路交通事故處理 規範」,交通事故分爲A1、 A2、A3等三類,A1類指造成 人員當場或24小時內死亡之交 通事故,A2類指造成人員受傷 或超過24小時死亡之交通事 故,A3類指僅有車輛財物受損 之交通事故。

111 年臺北市 A1、A2 交通事故計 2.5 萬件,造成 107

人死亡與 3.3 萬人受傷;與其他五都相比,其交通事故件數、死亡、受傷人數皆爲最低。以人口數標準化後,臺北市每十萬人事故率爲 1,005件,每十萬人死亡 4人,每十萬人受傷 1,329人,皆爲六都最低,且低於全國數據。(表1)

觀察全國、其他五都與臺 北市,每十萬人事故率爲臺北 市的 1.1-2.4 倍,每十萬人死亡 人數爲臺北市的 1.8-3.8 倍,每 十萬人受傷人數則爲臺北市的 1.2-2.4 倍。

#### 二、肇事原因分析

111年臺北市 A1、A2 交通事故依車種分析,大型車440件占1.8%,小型車1.1萬件占42.2%,機車1.2萬件占48.7%,其他「占7.4%(下頁表2)。以汽機車登記數標準化,每千輛大型車有31.4件交通事故,每千輛/型車有13.2件,每千輛機車有12.9件。

分析第一當事者<sup>2</sup>肇事原 因,駕駛人違規近 2.5 萬件占 98.3%,其中又以未依規定讓 車、未注意車前狀況、變換車 道或方向不當、左轉彎未依規定、右轉彎未依規定、未保持行車安全距離、起步未注意其他車(人)、違反號誌管制或指揮等 8 項爲主要肇因,共計占駕駛人違規 66.7%,多以駕駛人疏忽、未依規定駕駛類型爲主;不屬駕駛人違規 433 件占 1.7%,其中行人違規爲主占 68.6%。

進一步觀察小型車、機車 的肇事原因差異,其中未依規 定讓車、變換車道或方向不當、 左轉彎未依規定、違反號誌管 制或指揮等 4 項占比皆接近, 而小型車在右轉彎未依規定、 起步未注意其他車(人)占比 分別較機車高 9.7 個百分點、 3.2 個百分點;機車在未注意車 前狀況、未保持行車安全距離 占比分別較汽車高 6.8 個百分 點、7.0 個百分點。(下頁圖 1)

### 表 1 全國與六都交通事故概況

111年

縣市別	交通事故 件數 (件)	死亡 人數 (人)	受傷 人數 (人)	每十萬人 事故率 (件/十 萬人)	每十萬人 死亡率 (人 / 十 萬人)	每十萬人 受傷率 (人 / 十 萬人)
全 國	375,844	3,064	499,179	1,612	13	2,141
臺北市	25,141	107	33,269	1,005	4	1,329
新北市	45,727	305	61,411	1,143	8	1,535
桃園市	49,110	259	63,703	2,157	11	2,798
臺中市	44,618	304	59,178	1,586	11	2,103
臺南市	44,685	306	59,481	2,406	16	3,202
高雄市	38,080	369	53,156	1,392	13	1,943

說 明:1. 本表為 A1、A2 類交通事故。 2. 數據最高為紅底,最低為綠底。

資料來源:交通部。

### 參、機車外送員涉入 交通事故分析

#### 一、死傷人數

機車外送員涉入A1、 A2、A3類交通事故指該交通

### 》統計



事故中機車外送員爲其中一 方,可能是主要肇事者,也可 能不是。觀察 109 年至 111 年 臺北市機車外送員涉入交通事 故,109年無人死亡;110年1 人死亡,但非外送員;111年 死亡2人中1人爲外送員。這 三年機車外送員涉入交通事故 A1、A2類占比約為54%上下, 受傷人數在1,471人至1,657 人間,其中機車外送員約占 60%上下。(下頁表 3)

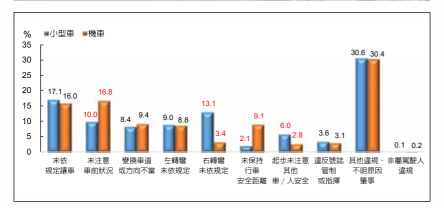
#### 二、月份分布

近三年各月機車外送員 涉入交通事故件數,每月約在 119-224件之間,最高爲民國 111年1月之224件,最低為 111年11月之119件;另近三 年於 9-11 月間,機車外送員涉 入交通事故件數的最高與最低 之差距較大。(下頁圖 2)

#### 三、週間分布

觀察近三年星期日到星期 六的機車外送員涉入交通事故 平均件數差異,以星期五平均 314件爲最多,其次爲星期六 303 件,而以星期日 273 件為 最少。(下頁圖3)

#### 111 年臺北市交通事故肇事原因占比一按車種



明: 1. 本圖為小型車與機車之 A1、A2 類交通事故。

2. 本圖駕駛人違規肇事原因依表 2 總計件數由多到少排序。

資料來源:交通部道路交通安全督導委員會。

#### 臺北市交通事故第一 表 2 -當事者肇事原因

111年 單位:件

	交通 事故 總計	駕駛人違規									不屬駕	
項目別			未依 規定 讓車	未注意 車前 狀況	變換 車道 或方向 不當	左轉彎 未依 規定	右轉彎 未依 規定	未保持 行車安全 距離	起步未注 意其他車 (人) 安全	違反 號誌 管制 或指揮	駛人 違規	行人 違規
總計	25,141	24,708	3,894	3,237	2,136	2,129	1,839	1,365	1,033	857	433	297
大型車	440	438	15	38	42	18	26	11	22	10	2	-
小型車	10,607	10,599	1,818	1,061	890	955	1,390	228	635	377	8	-
機車	12,238	12,216	1,958	2,059	1,148	1,077	411	1,117	342	385	22	-
其 他	1,856	1,455	103	79	56	79	12	9	34	85	401	297

說 明: 1. 本表為 A1 、 A2 類交通事故。

2. 本表駕駛人違規肇事原因依總計件數由多到少排序。

資料來源:交通部道路交通安全督導委員會。

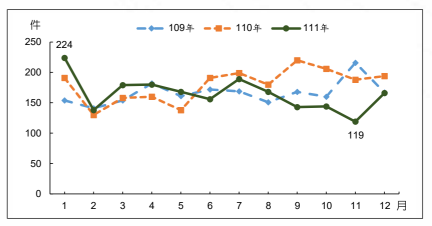
#### 四、件數分布

觀察近年1,096日之每日機車外送員涉入交通事故件數,每日最多發生14件,最少無事故,平均每日發生5.6件;計有176日發生5件事故,為最常見的情況;發生每日3-8件機車外送員涉入交通事故的日子計有846日,共占77.2%(下頁圖4);另計算每日機車外送員涉入交通事故件數與每日雨量的相關係數為-0.03,顯示兩者無相關。

#### 五、時段分布

以每日的時段觀察,近三 年皆以11-13點午餐時段爲最 高峰,而以17-19點晚餐時段 爲次高峰,顯示用餐尖峰時段 爲機車外送員最常發生交通事

#### 圖 2 機車外送員涉入臺北市交通事故件數一按月份分



資料來源:臺北市政府交通局。

#### 圖 3 機車外送員涉入臺北市交通事故件數一按星期分



資料來源:臺北市政府交通局。

#### 表 3 機車外送員涉入臺北市交通事故槪況

		涉	入交通事	故(件)		死亡人數		平/信 人動		
年別	總件數	A1 類	A2 類	A3 類	A1 類、A2 類 占比(%)	(人)	外送員	受傷人數 (人)	外送員	外送員占比(%)
109 年	1,995	-	1,067	928	53.5	-	-	1,471	883	60.0
110 年	2,155	1	1,173	981	54.5	1	-	1,657	979	59.1
111 年	1,974	2	1,073	899	54.5	2	1	1,494	899	60.2

資料來源:臺北市政府交通局。

## 論述》統計·調查



故之時間。(圖5)。

#### 六、年齡分布

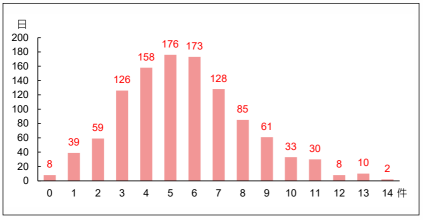
進一步探究 111 年機車外送員涉入 A1、A2 類交通事故的特性,依第一當事者年齡分

析,以30-39歲268件最多, 其次爲20-29歲244件;若第一當事者爲機車外送員,亦以 30-39歲160件最多,其次爲 20-29歲131件。(下頁圖6)

以臺北市人口數將肇事

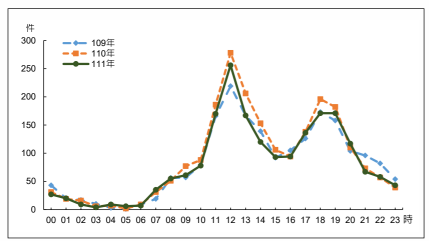
件數標準化,衡量肇事比率 (每十萬人肇事件數),得知 18-19歲、20-29歲、30-39歲 三個年齡層肇事比率較高;第 一當事者爲機車外送員時,則 以 20-29歲、30-39歲、40-49歲三個年齡層肇事比率較高; 整體而言,肇事比率隨年齡層 上升,肇事比率下降。

#### 圖 4 109 至 111 年機車外送員涉入臺北市交通 事故日數 - 按每日件數分



資料來源:臺北市政府交通局。

#### 圖 5 機車外送員涉入臺北市交通事故件數 按時間分



資料來源:臺北市政府交诵局。

#### 七、肇事原因

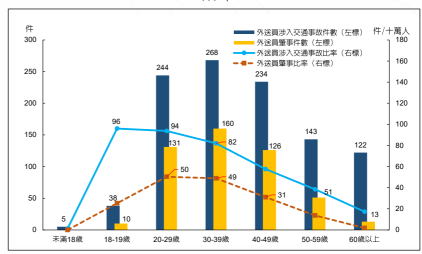
分析 111 年機車外送員涉入 A1、A2 類交通事故肇事原因,主要爲未依規定讓車、未注意車前狀況、左轉彎未依規定,分別占 22.1%、10.6%、9.2%;與臺北市整體 A1、A2類交通事故前兩項肇因相同,且第一位的未依規定讓車占比高出 6.6個百分點。(下頁表 4)

機車外送員爲第一當事者的交通事故中,肇事原因主要爲未依規定讓車、未注意車前狀況、變換車道或方向不當,分別占21.5%、14.0%、10.3%,與臺北市整體A1、A2類交通事故前三項肇因相同,分別高出6個百分點、1.1個百分點、1.8個百分點。

機車外送員爲第一當事者 的交通事故與臺北市整體 A1、 A2 類以機車爲第一當事者之交 通事故前三肇因相同而順序不同。機車外送員爲第一當事者 的交通事故肇因依序爲未依規 定讓車、未注意車前狀況、未 雙車道或方向不當:臺北市整 日本之交通事故,肇因順序則 爲未注意車前狀況、未依規定 讓車、變換車道或方向不當。 (圖1、表4)

#### 圖 6 機車外送員涉入臺北市交通事故 - 按第一 當事者年齡分

111年



說 明:1.本圖為機車外送員涉入 A1、A2 類交通事故。 2. 外送員涉入肇事件數另有 21 件「年齡不明」:外送員肇事件數另有 3 件「年齡不

資料來源:臺北市政府交通局。

#### 表 4 臺北市 A1、A2 類交通事故概況 - 按肇事原因分

111 年 單位:件:%

		1111	<b>丰盛 11・70</b>				
肇事原因別	A1丶/ 交通		機車外送員為	步入交通事故 「	外送員為第一當事者		
	件數	占比	件數	占比	件數	占比	
總計	25,141	100.0	1,075	100.0	494	100.0	
未依規定讓車	3,894	15.5	238	22.1	106	21.5	
未注意車前狀況	3,237	12.9	114	10.6	69	14.0	
變換車道或方向不當	2,136	8.5	88	8.2	51	10.3	
左轉彎未依規定	2,129	8.5	99	9.2	46	9.3	
右轉彎未依規定	1,839	7.3	47	4.4	13	2.6	
未保持行車安全距離	1,365	5.4	52	4.8	23	4.7	
起步未注意其他車(人)安全	1,033	4.1	44	4.1	8	1.6	
違反號誌管制或指揮	857	3.4	34	3.2	12	2.4	
其他違規、不明原因肇事	8,218	32.7	347	32.3	166	33.6	
非屬駕駛人違規	433	1.7	12	1.1	-	-	

說 明:數據最高為紅底,次高為藍底,第三高為綠底。

資料來源:臺北市政府交通局。

### 論述》統計·調查



#### 肆、結語

#### 一、交通事故肇事原因以 駕駛人違規爲主

111 年臺北市 A1、A2 類 道路交通事故肇事原因主要爲 駕駛人違規,而其中又以駕駛 人未依規定讓車、未注意車前 狀況、變換車道或方向不當等 3 項爲主要肇因,而機車外於 員為第一當事者之前三條車外送 員局。因此臺北市政府持續 相同。因此臺北市政府持續 換車道、轉彎、起步等均須留 養車前狀況,並保持安全距離 專心駕駛,以策安全。

### 二、機車外送員涉入交通 事故以午餐時段為最 高峰,未依規定讓車 為主要肇因

109年至111年臺北市機車外送員涉入的A1、A2、A3類交通事故中,造成A1、A2類死傷案件占比為54%上下,機車外送員受傷約在60%上下。這三年機車外送員交通事造成3人死亡,其中1人為外送員。

以月份觀察,近三年機 車外送員每月涉入交通事故件 數在119-224件之間;以星期來看,星期五發生件數最多,星期五發生件數最少;以日來看,平均每日發生5.6件,且每日件數與日雨量相關係數為-0.03,顯示無相關;以發生時段來看,午餐時段爲最高峰,其次爲晚餐時段。

機車因體積小、機動性高 易於車陣中穿梭,外送員又常 因時間壓力而搶快,因此加強 宣導建立正確行車觀念爲政府 的重要工作。

#### 三、強化外送平臺業者的 責任

綜觀臺北市機車外送員涉

入交通事故及相關措施,未來除持續加強交通安全教育和宣導外,期望以加強交通法規的執行和管理,讓機車外送員及一般用路人減少違規,進而全面提升交通品質與安全。

#### 註釋

- 1. 其他:包括特種車、慢車、拖車、 乘客或行人、物品或動物。
- 2. 第一當事者係指交通事故責任較 大之一方,即主要肇事者。

#### 參考文獻

- 1. 臺北市政府交通局(民112), 111年全年度交通事故分析報告,交通安全e網通。
- 2. 臺北市政府交通局(民112), 機車外送平臺外送員事故資料, 交通安全 e 網通。
- 3. 交通部(民112),交通部新聞稿: 112年4月道路交通安全說明。
- 4. 臺北市政府交通局(民 112),臺 北市捷運與 YouBike 通勤分析。
- 臺北市政府交通局(民111),交 通會報111年第10次會議資料。
- 6. 交通部統計處(民110),民衆 日常使用運具狀況簡析第4篇。
- 7. 中央警察大學交通管理研究所(民 110),地理空間分析在外送平臺 外送員交通事故與安全管理之研 究一以臺北市及新北市爲例。
- 8. 臺中市政府警察局(民 108), 臺中市 108 年道路交通安全概 況。❖