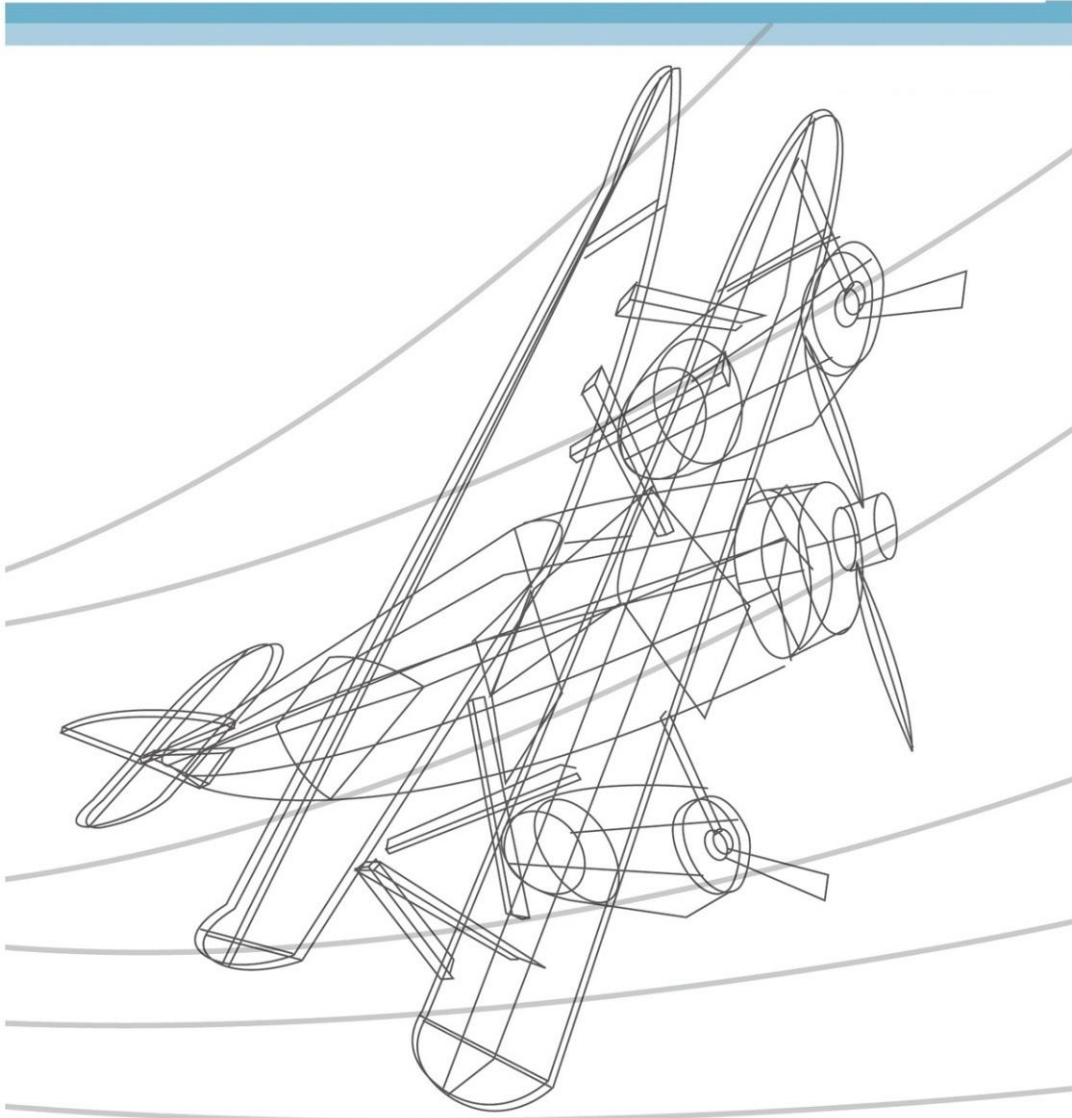


# 台灣飛安統計

## 2011 – 2020



國家運輸安全調查委員會  
Taiwan Transportation Safety Board

# 目錄

目錄.....	I
圖目錄.....	II
表目錄.....	III
附表目錄.....	IV
摘要.....	1
導讀.....	3
<b>壹. 國籍航空器運作概況.....</b>	<b>4</b>
1.1 國籍航空公司與航空器數量.....	4
1.2 民用航空運輸業.....	6
1.3 普通航空業.....	9
1.4 超輕型載具.....	9
1.5 遙控無人機.....	10
1.6 飛航訓練機構.....	10
1.7 自由氣球.....	10
1.8 公務航空器.....	10
<b>貳. 國籍航空器重大飛航事故資料統計分析.....</b>	<b>12</b>
2.1 基本說明.....	12
2.2 重大飛航事故總覽.....	14
2.3 民用航空運輸業飛機重大飛航事故.....	15
2.3.1 渦輪噴射飛機 5 年移動平均事故率.....	15
2.3.2 渦輪螺旋槳飛機 5 年移動平均事故率.....	17
2.3.3 飛機年失事率統計.....	19
2.3.4 事故飛航階段分類統計.....	20
2.3.5 事故類型分類統計.....	21
2.3.6 事故原因分類統計.....	22
2.4 普通航空業航空器重大飛航事故.....	23
2.5 直昇機重大飛航事故.....	24
2.6 公務航空器重大飛航事故.....	25
2.7 超輕型載具重大飛航事故.....	26
2.8 遙控無人機重大飛航事故.....	27
<b>參. 運輸安全改善建議追蹤與列管統計分析.....</b>	<b>28</b>
3.1 歷年運輸安全改善建議分類統計.....	28
3.2 運輸安全改善建議分項執行計畫辦理情形統計.....	29
附錄 名詞定義.....	32

## 圖目錄

圖 1	民用航空運輸業及普通航空業家數.....	5
圖 2	航空公司適航航空器數量.....	5
圖 3	民用航空運輸業載客人數.....	6
圖 4	民用航空運輸業貨運量.....	7
圖 5	民用航空運輸業飛行架次.....	8
圖 6	普通航空業飛行時數.....	9
圖 7	空勤總隊公務航空器飛行架次及飛行時數.....	11
圖 8	IATA 與我國民用航空運輸業渦輪噴射飛機全毀事故率.....	16
圖 9	IATA 與我國民用航空運輸業渦輪噴射飛機致命事故率.....	16
圖 10	IATA 與我國民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機全毀事故率.....	17
圖 11	IATA 與我國民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機致命事故率.....	18
圖 12	ICAO 與我國民用航空運輸業飛機失事統計.....	20
圖 13	民用航空運輸業重大飛航事故發生階段統計.....	20
圖 14	民用航空運輸業重大飛航事故分類統計.....	21
圖 15	民用航空運輸業重大飛航事故原因分類統計.....	22
圖 16	普通航空業航空器全毀及致命事故率.....	23
圖 17	國籍直昇機全毀及致命事故率.....	24
圖 18	公務航空器全毀事故率.....	25
圖 19	公務航空器致命事故率.....	26
圖 20	超輕型載具重大飛航事故統計.....	26
圖 21	歷年運輸安全改善建議分類統計.....	29
圖 22	運輸安全改善建議辦理情形統計.....	31

## 表目錄

表 1	民用航空運輸業渦輪噴射飛機列表.....	13
表 2	民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機列表.....	13
表 3	普通航空業航空器列表.....	13
表 4	國籍直昇機列表.....	13
表 5	公務航空器列表.....	13
表 6	年度國籍航空器重大飛航事故統計.....	14
表 7	近 10 年國籍航空器重大飛航事故統計.....	15
表 8	近 10 年我國民用航空運輸業飛機失事事故列表.....	19
表 9	歷年運輸安全改善建議分類統計.....	28
表 10	列管中之運輸安全改善建議列表.....	30

## 附表目錄

附表 1	國籍航空公司營運概況指標.....	40
附表 2	空勤總隊飛行與航空器資料.....	41
附表 3	國籍航空器重大飛航事故基本資料.....	42
附表 4	IATA 與我國民用航空運輸業渦輪噴射飛機全毀及致命事故數據 .....	49
附表 5	IATA 與我國民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機全毀及致命事故數據 ...	50
附表 6	ICAO 與我國民用航空運輸業飛機失事事故數據.....	51
附表 7	我國普通航空業航空器全毀及致命事故數據.....	52
附表 8	國籍直昇機全毀及致命事故數據 .....	53
附表 9	我國公務航空器全毀及致命事故數據 .....	54

## 摘要

### 2020 年事故統計

2020 年國籍航空器共發生 4 件重大飛航事故；其中民用航空運輸業 1 件，未造成人員傷亡與航空器損壞，亦未達 ICAO 失事之標準，因此年度致命事故率、全毀事故率與失事率皆為 0；公務航空器事故 1 件，無人員傷亡，但造成航空器全毀；另遙控無人機事故 2 件，其中 1 架全毀、1 架失蹤，無人員傷亡；國籍普通航空業航空器、國籍直昇機與超輕型載具皆未發生重大飛航事故。

### 近 10 年 (2011-2020) 事故統計

近 10 年 (2011-2020) 國籍航空器共發生 83 件重大飛航事故，其中以民用航空運輸業 48 件最多，普通航空業 10 件、飛航訓練機構 2 件、自由氣球 1 件、超輕型載具 12 件、公務航空器 8 件、遙控無人機 2 件，共造成 117 人死亡。

我國「民用航空運輸業渦輪噴射飛機」部分，近 10 年未發生任何全毀或致命事故，因此全毀及致命事故率 5 年移動平均值保持為 0，優於 IATA 統計之全球渦輪噴射飛機全毀及致命事故率 (2016-2020 年期間分別為 0.21 與 0.12)。

我國「民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機」部分，因 2014 及 2015 年各發生一起全毀且致命事故 (復興 GE222 與 GE235)，全毀事故率 5 年移動平均於 2014 年上升至 3.15 次/百萬離場，並於 2015 年再上升至 6.22 次/百萬離場，因 2019 年不再採計 2014 年之 GE222 事故，故 2015-2019 年全毀事故率 5 年移動平均值下降至 3.02 次/百萬離場，致命事故率亦同。另 2020 年不再採計 2015 年之 GE235 事故，故 2016-2020 年全毀事故率與致命事故率 5 年移動平均值再下降至 0。近 10 年 IATA 全球渦輪螺旋槳飛機全毀及致命事故率 5 年移動平均值均呈現逐年下降趨勢，2016-2020 年期間之全毀事故率平均為 0.98 次/百萬離場，致命事故率為 0.64 次/百萬離場。

近 10 年我國民用航空運輸業 48 件重大飛航事故中：依據 ICAO「失事 (accident)」定義，計 9 件屬於失事事故。其中渦輪噴射飛機計 5 件，造成 4 人重傷；渦輪螺旋槳飛機計 4 件，其中 2 件造成航空器全毀、91 人死亡及 24 人重傷。依據 ICAO 針對「飛航階段 (flight phase)」之分類，48 件重大飛航事故中以落地階段 21 件最高，巡航階段 20 件次之。而依據 ICAO「事故類型分類 (occurrence category)」，則以偏離跑道 (runway excursion, RE) 計 15 件最高，非發動機之系統/組件故障或失效 (system/component failure or malfunction (non-powerplant), SCF-NP) 計 12 件次之。另依據美國 NTSB 對事故原因

(causes/factors) 分類，以「與人相關」占比 68.8%最高；其次為「與環境相關」占比 43.8%，「與航空器相關」占比 35.4%。

「國籍普通航空業航空器」近 10 年發生 4 件全毀事故，均造成人員死亡。全毀與致命事故率 5 年移動平均值，於 2017 年以前呈現逐年上升趨勢，最高達 2.58 次/萬飛時。2018 年起開始持續下降，至 2020 年全毀與致命事故率 5 年移動平均值下降至 0.55 次/萬飛時。

「國籍直昇機」<sup>1</sup>近 10 年發生 3 件全毀事故，均造成人員死亡。全毀與致命事故率 5 年移動平均值，於 2017 年以前呈現逐年上升趨勢，最高達 3.49 次/萬飛時，或 4.30 次/萬離場次。2018 年下降後，2019 年雖曾一度上升，但 2020 年又下降至 1.42 次/萬飛時，或 1.78 次/萬離場次。

「我國公務航空器」近 10 年發生 3 件全毀及 4 件致命事故。全毀及致命事故率 5 年移動平均值，於 2015 年為 0，2016 年起逐年上升；全毀事故率至 2020 年達最高之 0.93 次/萬飛時，或 1.32 次/萬離場次；致命事故率自 2016 年起亦逐年上升，2018 年大幅上升，2020 年達最高之 1.24 次/萬飛時，或 1.76 次/萬離場次。

「我國超輕型載具」近 10 年發生 12 起重大飛航事故，均導致載具全毀，其中 4 件為致命事故，導致 5 人死亡。

「我國遙控無人機」自國家運輸安全調查委員會(以下簡稱運安會)於 2019 年 4 月將其納入調查範圍迄 2020 年底，發生 2 起重大飛航事故，其中 1 架載具全毀、1 架失蹤，未導致人員傷亡。

### 歷年運輸安全改善建議統計

自運安會前身飛安會成立(1998 年)迄 2020 年底止，已結案之重大飛航事故調查案計 131 件，提出運輸(飛航)安全改善建議 1,069 項，其中對象為政府有關機關者占比約 52.6%最高，航空業者占比約 36.2%，國外相關機構則占比約 11.2%。對政府有關機關所提出之 562 項改善建議中，97.5%已結案，仍有 2.5%、計 14 項尚由行政院列管中。

---

<sup>1</sup> 不含公務航空器直昇機。

## 導讀

本報告第一部份介紹 2020 年與近 10 年（2011-2020）國籍航空器運作概況，內容包括國籍航空公司與航空器數量、民用航空運輸業、普通航空業、超輕型載具、遙控無人機、飛航訓練機構、自由氣球及公務航空器等。

第二部份為本飛安統計年報之重點，為使讀者能對飛航事故統計分析有基本瞭解，該部份先提供基本說明，包括資料來源、定義與分類...等，主要內容則包括近 10 年國籍航空器重大飛航事故總覽、國籍民用航空運輸業、國籍普通航空業、國籍直昇機、我國公務航空器、超輕型載具及遙控無人機等之重大飛航事故統計。

第三部份為運輸安全改善建議與分項執行計畫之追蹤，內容包括歷年改善建議分類統計、改善建議及分項執行計畫追蹤，以及分項執行計畫列管情形等。

因本報告使用甚多民用航空之術語及國際組織統計用之專業用語，相關定義及說明可參考附錄之名詞定義。



## 壹.國籍航空器運作概況<sup>2</sup>

### 1.1 國籍航空公司與航空器數量

近 10 年（2011-2020）我國民用航空運輸業航空公司，由 2011 年之 8 家，歷經部分公司進出市場之變化，包括：2014 年新增威航及臺灣虎航，2015 年中興註銷民用航空運輸業許可證，2017 年威航註銷民用航空運輸業許可證，2018 年復興宣告進入破產程序、凌天取得民用航空運輸業許可證，2019 年星宇成立，2020 年交通部廢止遠東民用航空運輸業許可；故截至 2020 年底，國籍航空公司計有 8 家<sup>3</sup>經營民用航空運輸業（其中 2 家<sup>4</sup>經營直昇機運輸業務）。

近 10 年我國普通航空業航空公司，由 2011 年之 7 家，歷經部分公司進出市場之變化，包括：2012 年新增飛特立及前進，2014 年新增天際及長榮，2017 年中興註銷普通航空運輸業許可證，2019 年新增騰達，2020 年新增飛聖；故截至 2020 年底，國籍航空公司計有 12 家<sup>5</sup>經營普通航空業。

由於有 3 家<sup>6</sup>公司同時經營民用航空運輸業及普通航空業，故國籍航空公司總數為 17 家，2011-2020 年間國籍航空公司家數變化如圖 1 所示。我國籍航空公司近 10 年之各項營運概況指標詳列於附表 1。

<sup>2</sup> 本節所列之統計資料，主要參考交通部各年度「交通年鑑」、交通部民用航空局各年度「民航統計年報」及空勤總隊提供之數據。

<sup>3</sup> 中華、長榮、立榮、華信、臺灣虎航、星宇、德安及凌天。

<sup>4</sup> 德安除經營國內離島偏遠航線定期或不定期運輸業務，同時經營國內航線定期或不定期直昇機運輸業務；凌天經營國內航線直昇機運輸業務。

<sup>5</sup> 德安、大鵬、凌天、群鷹翔、漢翔、華捷、飛特立、前進、長榮、天際、騰達及飛聖。

<sup>6</sup> 德安、凌天及長榮。

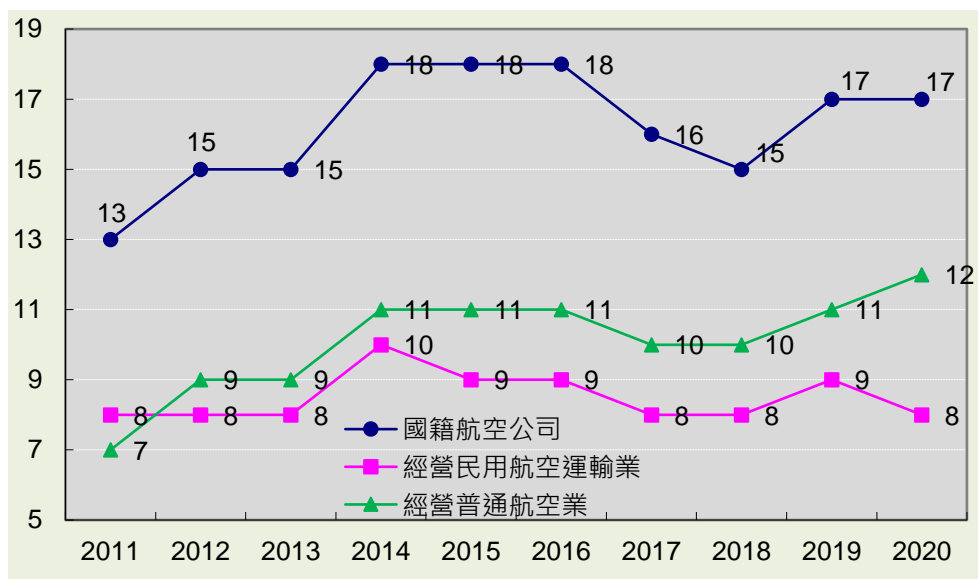


圖1 民用航空運輸業及普通航空業家數

近 10 年因各航空公司擴充機隊及國內陸續引進熱氣球之緣故，國籍適航航空器數量<sup>7</sup>由 2011 年之 199 架逐年增加，至 2019 年達最多之 278 架；2020 年遠東結束營業，故適航航空器數量減少，其變化如圖 2 所示。截至 2020 年，我國適航航空器數量為 270 架，登記航空器數量為 292 架。

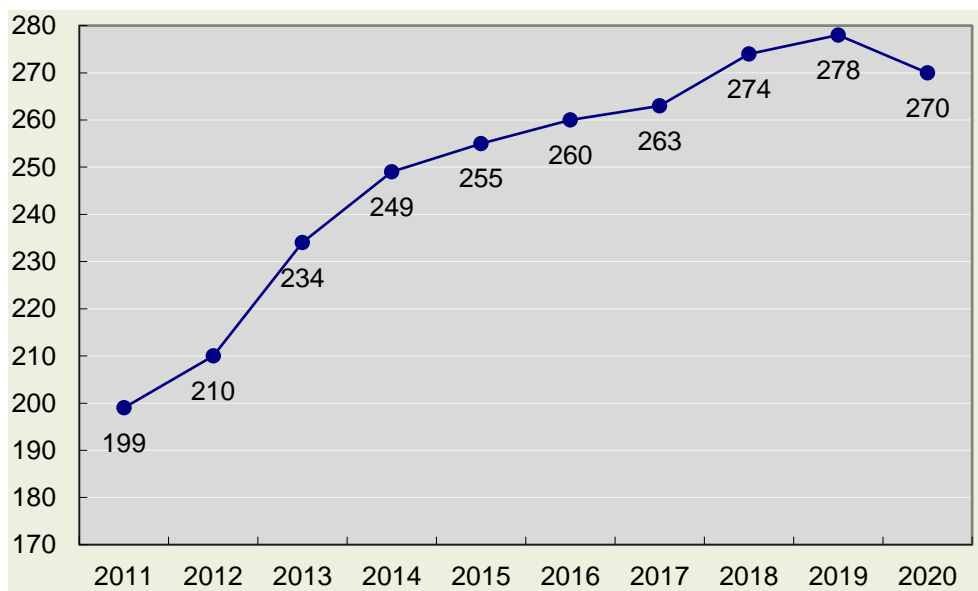


圖2 航空公司適航航空器數量

<sup>7</sup> 僅包含民用航空運輸業及普通航空業之航空器，不含公務航空器、超輕型載具及遙控無人機。

## 1.2 民用航空運輸業

### 客運部分

2020 年我國民用航空運輸業受新冠肺炎疫情影響，載客人數約 1,022 萬人次，較 2019 年減少 73.5%；其中國際及兩岸航線旅客約 519 萬人次，佔比 50.8%，較 2019 年減少 84%；國內航線旅客約 503 萬人次，佔比 49.2%，較 2019 年減少 17.7%。

2011-2020 年我國民用航空運輸業載客人數變化趨勢，如圖 3 所示；10 年來整體載客數自 2011 年約 2,590 萬人次逐年增加，至 2019 年達到最高約 3,852 萬人次，2020 年受新冠肺炎疫情影響大幅下降至 1,022 萬人次。其中國際及兩岸航線自 2011 年約 2,071 萬人次逐年上升，至 2019 年達到最高約 3,241 萬人次，2020 年大幅下降至 1,022 萬人次；國內航線自 2011 年約 519 萬人次，歷經 2015 年之微幅衰退後緩和上升，至 2019 年達到最高約 611 萬人次，2020 年下降至 503 萬人次。

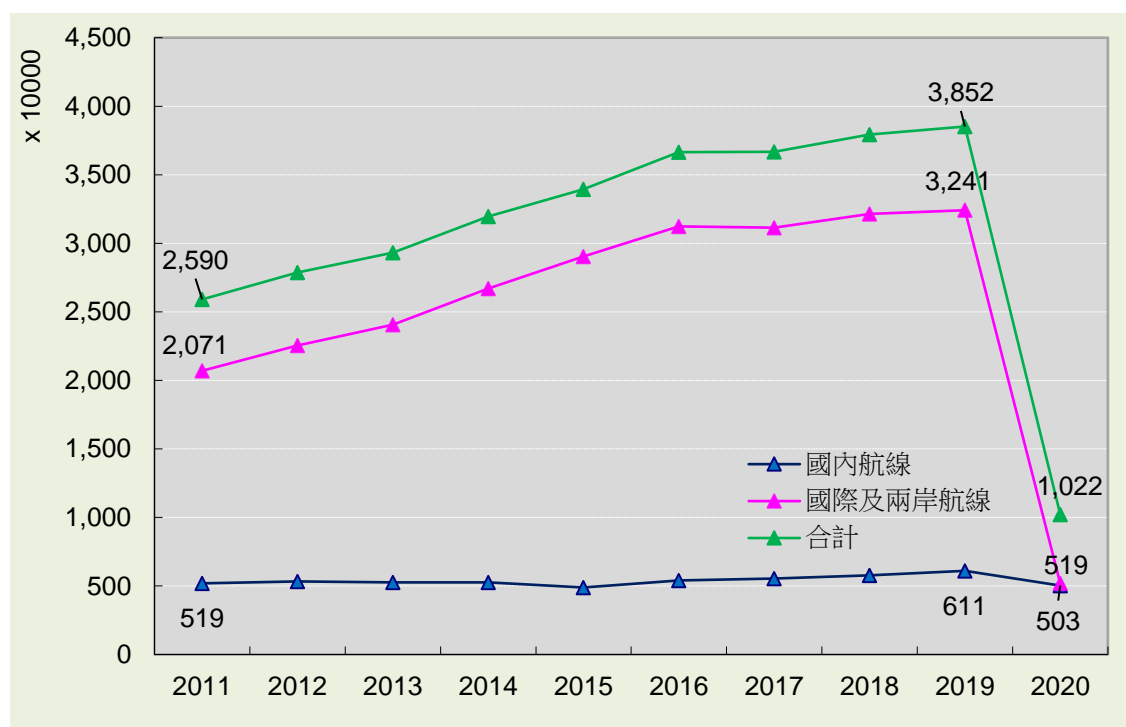


圖3 民用航空運輸業載客人數

### 貨運部分

2020 年我國民用航空運輸業總計承載約 230.6 萬公噸貨物，較 2019 年增加 11.3%；其中國際及兩岸航線承載約 226.4 萬公噸，遠超過國內航線，佔比 98.2%，較 2019 年增加 11.6%；國內航線承載約 4.2 萬公噸，佔比 1.8%，較 2019 年減少 2.2%。

2011-2020 年我國民用航空運輸業貨運量變化趨勢，如圖 4 所示；10 年來整體載貨量自 2011 年約 178 萬公噸，於 2017 年有較大幅度之成長，至 2020 年達到最高約 230.6 萬公噸，10 年來成長 29.5%。其中國際及兩岸航線自 2011 年約 172.8 萬公噸，於 2017 年有較大幅度之成長，至 2020 年達到最高約 226.4 萬公噸，10 年來成長 31%；國內航線自 2011 年約 5.1 萬公噸整體呈現減少趨勢，10 年來減少 18.3%。

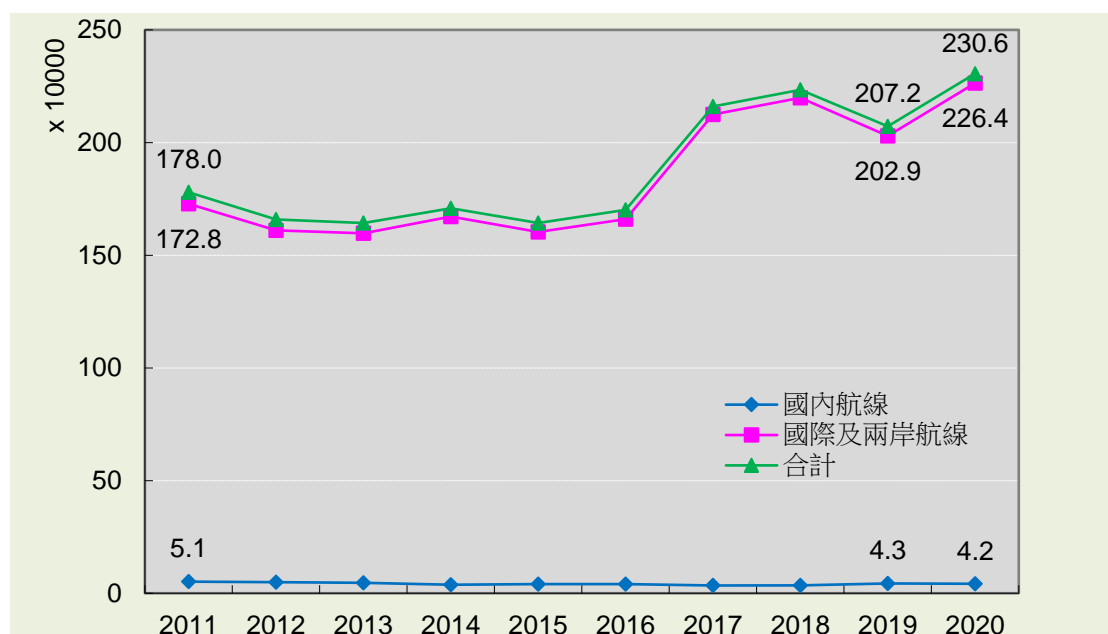


圖4 民用航空運輸業貨運量

### 飛行架次部分

我國民用航空運輸業 2020 年受新冠肺炎疫情影響，總計約飛行 16.58 萬架次，較 2019 年減少 39.4%；其中國際及兩岸航線約 8.61 萬架次，佔比 51.9%，較 2019 年減少 50.7%；國內航線約 7.97 萬架次，佔比 48.1%，較 2019 年減少 19.4%。

2011-2020 年我國民用航空運輸業飛行架次變化趨勢，如圖 5 所示，10 年來總飛行架次自 2011 年約 20.97 萬架次，整體趨勢逐年增加，2017 年雖有衰退，但後續持續增加，至 2019 年達到最高約 27.36 萬架次，2020 年受新冠肺炎疫情影響大幅下降至約 16.58 萬架次。其中國際及兩岸航線自 2011 年約 12.20 萬架次，整體趨勢逐年增加，於 2016 年達最高約 17.88 萬架次，2020 年大幅下降至 8.61 萬架次；國內航線自 2011 年約 8.77 萬架次，整體趨勢緩和增加，至 2019 年達到最高約 9.89 萬架次，2020 年大幅下降至 7.97 萬架次。

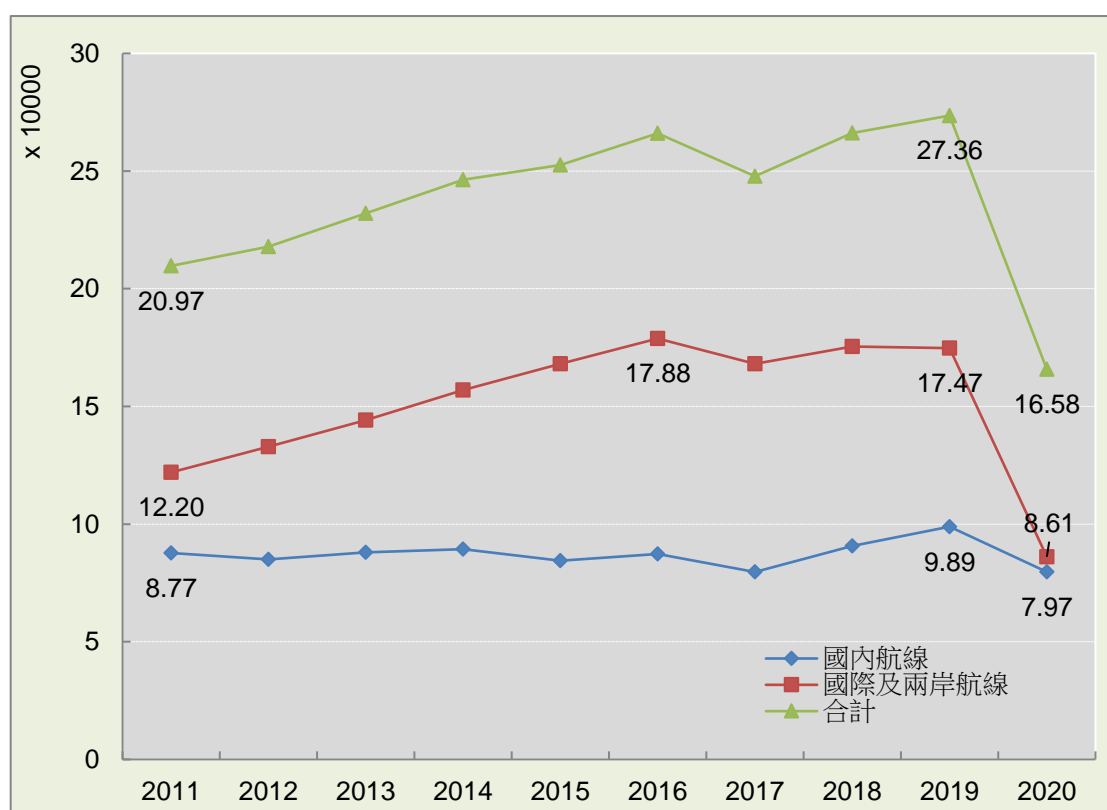


圖5 民用航空運輸業飛行架次

### 1.3 普通航空業

2020 年我國普通航空業飛行時數為 3,510.7 小時，較 2019 年減少 30.5%；2011-2020 年我國普通航空業之飛行時數變化趨勢，如圖 6 所示<sup>8</sup>，近 10 年來，普通航空業之飛行時數自 2011 年起逐年下降，2018 年增加至最大值 5,476.7 小時後，連續兩年下降，10 年來減少率達 25.7%。

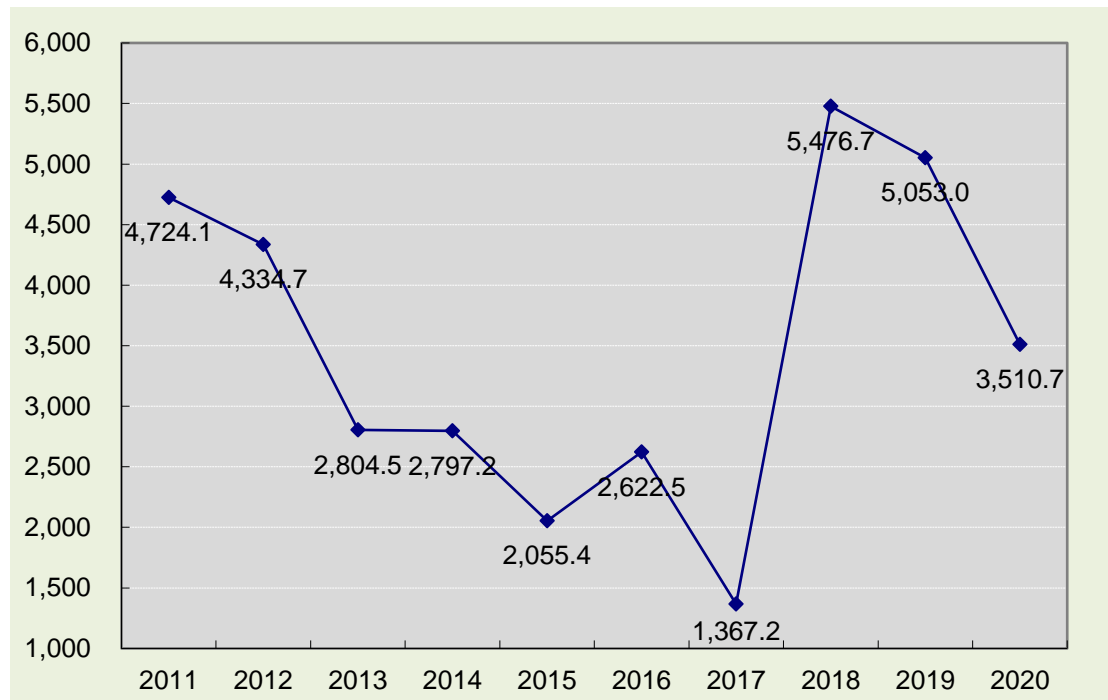


圖6 普通航空業飛行時數

### 1.4 超輕型載具

交通部於 2003 年修正民用航空法，增訂超輕型載具相關條文，次年並訂定「超輕型載具管理辦法」，正式將超輕型載具納入管理。

迄 2020 年底止，民航局公告之超輕型載具活動空域計 22 處，核定之活動空域計 10 處，可供合法飛行之活動場地計 5 處<sup>9</sup>，可合法從事超輕型載具飛航活動之活動團體共計 7 個<sup>10</sup>，檢驗合格之載具共計 65 架。

<sup>8</sup> 2017(106)年民航局「民航統計年報」之普通航空業飛行時數，僅登載德安航空及凌天航空，無其他普通航空業之數據。

<sup>9</sup> 臺中市烏日活動場地、屏東縣皆豪活動場地、花蓮縣花東活動場地、花蓮縣馬太鞍溪活動場地及澎湖縣望安機場。

<sup>10</sup> 社團法人中華航空協會、中華民國動力飛行傘訓練協會、社團法人花蓮縣航空協會、花蓮縣超輕型載具運動協會、社團法人中華民國凱翔航空運動促進協會、社團法人台灣太亞航空休閒觀光暨發展協會及台灣飛行大玩家運動協會。

## 1.5 遙控無人機

交通部於 2018 年 4 月 25 日修正公布之「民用航空法」中，增訂遙控無人機管理專章，並於 2020 年 3 月 31 日施行。

運安會於 2019 年 4 月 24 日修正公布之「運輸事故調查法」中，將遙控無人機納入調查範圍，並於 2020 年 03 月 04 日公布之「遙控無人機重大飛航事故調查作業處理規則」中，規範遙控無人機所有人或操作人及政府相關機關(構)應通報事項。

迄 2020 年底止，於民航局完成註冊之遙控無人機共計 62,442 架。

## 1.6 飛航訓練機構

安捷飛航訓練中心成立於 2014 年 9 月 24 日，為我國第一家通過民航局 5 階段審查作業認證之飛航訓練機構，其航務、機務基地及飛航訓練中心設置於臺東豐年機場，設有學術科訓練教室，並引進單、雙引擎教練機及飛航模擬器，可提供受訓學員學科及術科完整訓練。

迄 2020 年底止，安捷飛航訓練中心共計登記 8 架航空器，皆符合適航標準。

## 1.7 自由氣球

自由氣球（包含充氣自由氣球及熱氣球）係指非藉由機械推動，輕於空氣之載人航空器。自由氣球依國際慣例被視為「標準航空器」，民航局於「航空器飛航作業管理規則」中依其作業性質區分為「自由氣球飛航」及「自由氣球載人繫留作業」兩種。

迄 2020 年底止，領有我國籍登記證書之自由氣球共計 19 具，其中 10 具適航。

## 1.8 公務航空器

過去我國政府機關所使用之公務航空器，因任務需求不同，分別隸屬於交通部、內政部及海巡署；2005 年 6 月，內政部空中勤務總隊（簡稱空勤總隊）正式成立，整併內政部警政署空中警察隊、內政部消防署空中消防隊籌備處、交通部民用航空局航空隊及行政院海岸巡防署空中偵巡隊，統籌調度執行陸上及海上空中救災、救難、救護、觀測偵巡、運輸等五大任務。

截至 2020 年底，空勤總隊航空器數量計有直昇機 23 架及定翼機 1 架，共計 24 架。根據空勤總隊提供之統計資料（如附表 2），近 10 年飛行架次及飛行時數變化，如圖 7 所示。10 年來飛行時數與飛行架次整體呈現減少趨勢，減少

幅度各達 3.2%與 10%。

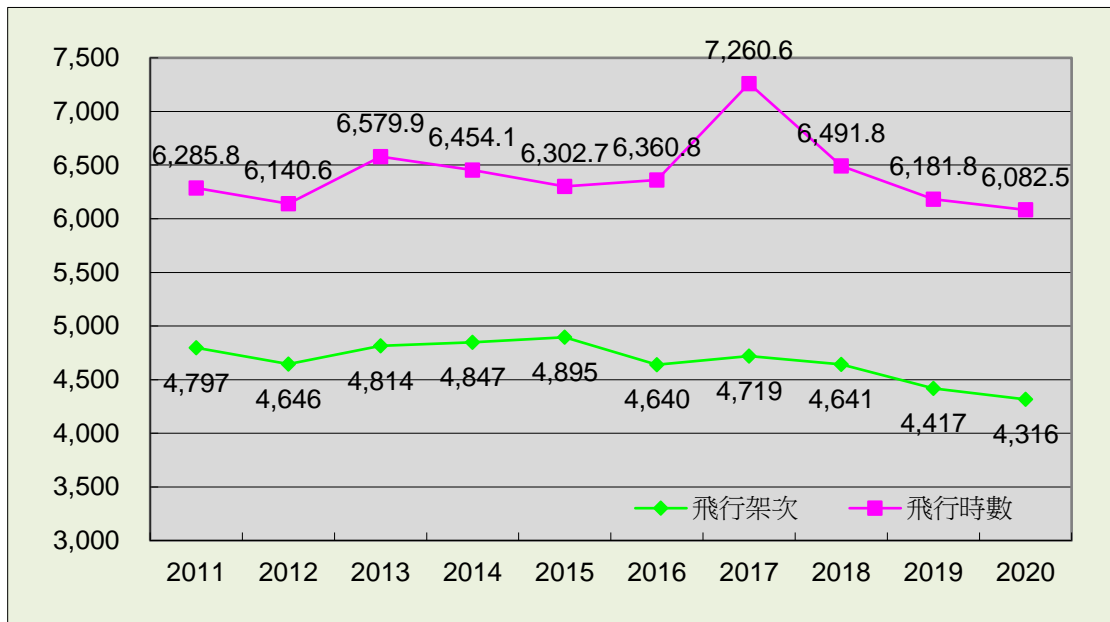


圖7 空勤總隊公務航空器飛行架次及飛行時數



## 貳. 國籍航空器重大飛航事故資料統計分析

### 2.1 基本說明

#### 資料來源

本章節資料來源主要包括運安會重大飛航事故調查報告、民航局飛安統計資料、空勤總隊統計資料、國際航空運輸協會（International Air Transport Association, 以下簡稱 IATA）年度安全報告及國際民航組織（International Civil Aviation Organization, 以下簡稱 ICAO）年度安全報告等。

#### 定義與分類

本報告使用之航空專用術語及名詞定義，主要參考來源包括民用航空法、航空器飛航作業管理規則、運輸事故調查法、民用航空器及公務航空器重大飛航事故調查作業處理規則、國家運輸安全調查委員會標準作業程序、IATA 及 ICAO 文件...等，詳如附錄所示。

為與國際事故統計資料進行比較，本章節有關民用航空運輸業之事故統計分析部分，主要係分別以 IATA<sup>11</sup>、ICAO 與美國國家運輸安全委員會（National Transportation Safety Board, 以下簡稱 NTSB）之分類方式進行分析，說明如下：

- 依據 IATA 部分，係以連續 5 年每百萬離場次<sup>12</sup>作為統計基礎，計算最大起飛重量 5,700 公斤以上之民用航空運輸業渦輪噴射飛機、渦輪螺槳飛機全毀及致命事故率。
- 依據 ICAO 部分，係以 ICAO 之失事定義、飛航階段分類與事故分類，對我國近 10 年之重大飛航事故進行歸類與統計。
- 依據 NTSB 部分，係以美國 NTSB 之事故原因分類，對我國近 10 年之重大飛航事故進行歸類與統計。

本章節另分別計算我國公務航空器、普通航空業及國籍直昇機之全毀與致命事故率 5 年移動平均值，此部分無國際統計資料可作為對比，主要係以各自之事故率趨勢進行探討。

本報告計算事故率所包含之國籍航空器，分類如後：

<sup>11</sup> 我國民航局所公布之失事率統計資料，採用之分類方式與 IATA 相同，並以 5 年移動平均值計算最大起飛重量 5,700 公斤以上之民用航空運輸業渦輪噴射飛機及渦輪螺槳飛機全毀失事率。

<sup>12</sup> 自 2015 年起，IATA 僅提供全球離場次資料，無飛時資料。

- 國籍民用航空運輸業渦輪噴射飛機（最大起飛重量 5,700 公斤以上，如表 1）
- 國籍民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機（最大起飛重量 5,700 公斤以上，如表 2）
- 國籍普通航空業航空器（不含熱氣球，如表 3）
- 國籍直昇機（如表 4）
- 我國公務航空器（如表 5）

表1 民用航空運輸業渦輪噴射飛機列表

AIRBUS	BOEING	EMBRAER
A320	737	ERJ-190
A321	747	
A330	777	
A350	787	
	MD-80	

表2 民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機列表

ATR	DE HAVILLAND (BOMBARDIER)
ATR72	DHC-6

表3 普通航空業航空器列表

飛機	直昇機
A318	EMB-505
A319	AW169
ASTRA-SPX	BELL-206
BD-700	BK-117B
BN-2	
DA-40NG	HAWKER 400
DA-42NG	P68C

表4 國籍直昇機列表

AW169	BELL-206	BK-117
-------	----------	--------

表5 公務航空器列表

飛機	直昇機
BEECH-200	AS-365
	UH-60M

## 2.2 重大飛航事故總覽

2020 年國籍航空器共計發生 4 件重大飛航事故，皆未造成人員傷亡；其中民用航空運輸業 1 件；公務航空器 1 件，造成航空器全毀；遙控無人機 2 件，其中 1 架載具全毀、1 架失蹤；如表 6 所示。

表6 年度國籍航空器重大飛航事故統計

分類	飛航事故			死亡人數	
	總數	死亡件數	航空器全毀或失蹤	總人數	機上人數
國籍民用航空運輸業渦輪噴射飛機	1	0	0	0	0
國籍民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機	0	0	0	0	0
國籍民用航空運輸業飛機小計	1	0	0	0	0
國籍普通航空業航空器	0	0	0	0	0
飛航訓練機構	0	0	0	0	0
自由氣球	0	0	0	0	0
超輕型載具	0	0	0	0	0
公務航空器	1	0	1	0	0
遙控無人機	2	0	2	0	0
總計	4	0	3	0	0

2011-2020 年期間，國籍航空器共計發生 83 件重大飛航事故，其中以民用航空運輸業 48 件最多，普通航空業 10 件、飛航訓練機構 2 件、自由氣球 1 件、超輕型載具 12 件、公務航空器 8 件、遙控無人機 2 件，共造成 117 人死亡，如表 7 所示，事故資料列表詳如附表 3。

表7 近 10 年國籍航空器重大飛航事故統計

分類	重大飛航事故			死亡人數	
	總數	致命	航空器全毀或失蹤	總人數	機上人數
國籍民用航空運輸業渦輪噴射飛機	36	0	0	0	0
國籍民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機	12	2	2	91	91
國籍民用航空運輸業飛機小計	48	2	2	91	91
國籍普通航空業航空器	10	4	4	11	11
飛航訓練機構	2	0	1	0	0
自由氣球	1	0	0	0	0
超輕型載具	12	4	12	5	5
公務航空器	8	4	3	10	10
遙控無人機	2	0	2	0	0
總計	83	14	24	117	117

## 2.3 民用航空運輸業飛機重大飛航事故

### 2.3.1 渦輪噴射飛機 5 年移動平均事故率

#### 全毀事故率 5 年移動平均值

運安會計算我國相關事故率採 5 年移動平均值之方式，以利觀察飛安趨勢，並得於民用航空運輸業部分，與 IATA 之全球數據進行比較。

我國民用航空運輸業於渦輪噴射飛機方面，近 10 年未發生任何全毀事故，因此全毀事故率 5 年移動平均值保持為 0。IATA 之全球渦輪噴射飛機全毀事故率 5 年移動平均值則呈現逐年下降趨勢，自 2011-2015 年期間之 0.35 次/百萬離場，持續下降至 2016-2020 年期間之 0.21 次/百萬離場，如圖 8 所示，詳細統計數據詳如附表 4。

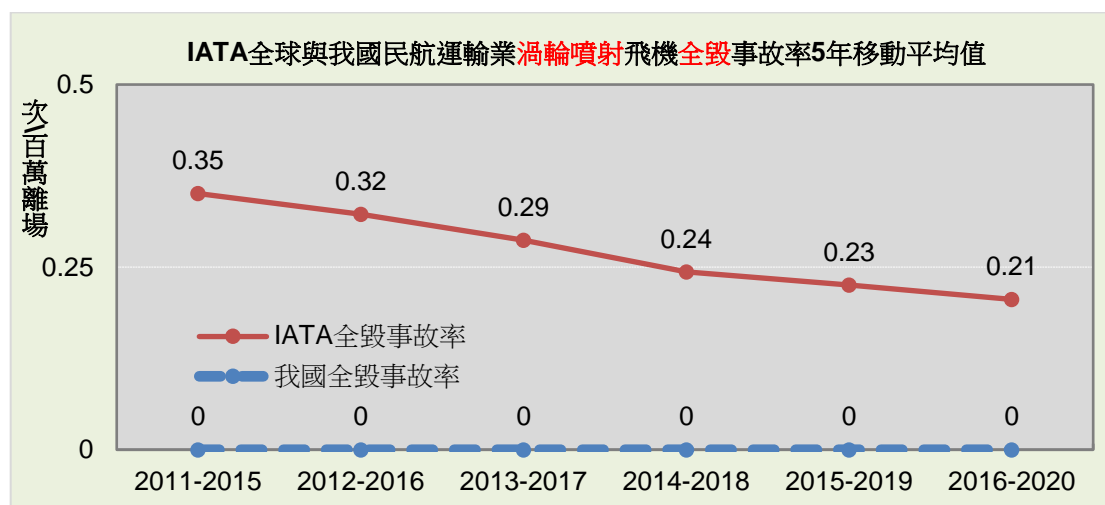


圖8 IATA 與我國民用航空運輸業渦輪噴射飛機全毀事故率

### 致命事故率 5 年移動平均

近 10 年我國民用航空運輸業渦輪噴射飛機未發生任何致命事故，因此致命事故率 5 年移動平均值保持為 0。IATA 之全球渦輪噴射飛機致命事故率 5 年移動平均值整體呈現下降趨勢，2011-2015 年期間為 0.16 次/百萬離場，於 2013-2017 年期間下降至 0.09 次/百萬離場，2016-2020 年期間又上升為 0.12 次/百萬離場，如圖 9 所示，詳細統計數據詳如附表 4。

統計數據顯示，渦輪噴射飛機全毀事故率較致命事故率略高，原因係部分事故雖造成航空器全毀，但未造成人員死亡。

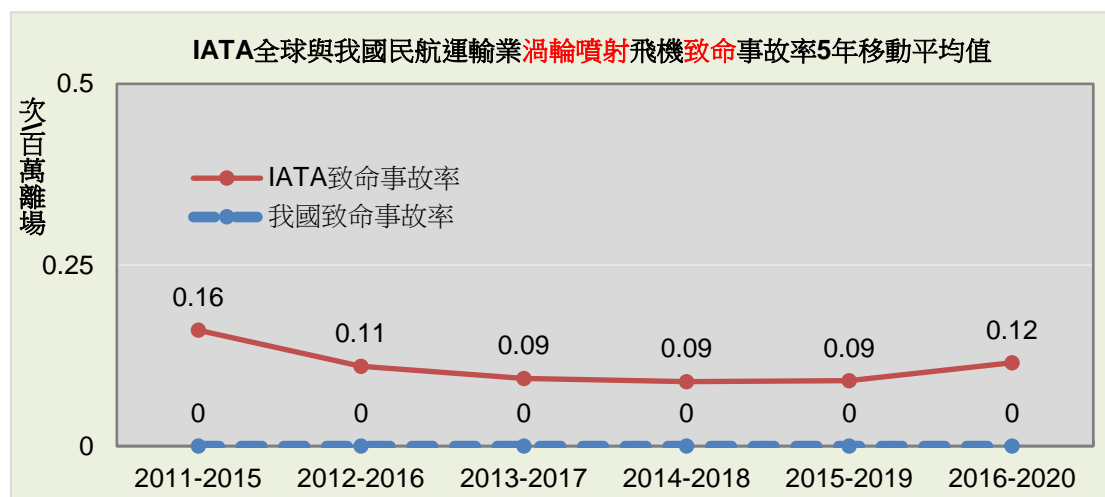


圖9 IATA 與我國民用航空運輸業渦輪噴射飛機致命事故率

## 2.3.2 渦輪螺旋槳飛機 5 年移動平均事故率

### 全毀事故率 5 年移動平均值

我國民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機，於 2014 年及 2015 年各發生一起全毀飛航事故（復興 GE222 及 GE235），因此 2011-2015 年期間之全毀事故率 5 年移動平均值為 6.22 次/百萬離場，後續 3 年期間並維持於 6.18-6.33 次/百萬離場之水準。

因 2019 年不再採計發生於 2014 年之復興 GE222 全毀事故，故 2015-2019 年期間全毀事故率 5 年移動平均值下降至 3.02 次/百萬離場；另 2020 年不再採計發生於 2015 年之復興 GE235 全毀事故，故 2016-2020 年期間全毀事故率 5 年移動平均值進一步下降至 0。

IATA 全球渦輪螺旋槳飛機全毀事故率 5 年移動平均值呈現逐年下降趨勢，自 2011-2015 年期間之 2.51 次/百萬離場，持續下降至 2015-2019 年期間之 0.98 次/百萬離場，2016-2020 年期間並維持同樣水準，如圖 10 所示，詳細統計數據如附表 5。

依據 IATA 數據，2016-2020 年期間渦輪螺旋槳飛機之全毀事故率較渦輪噴射飛機高約 4.7 倍。

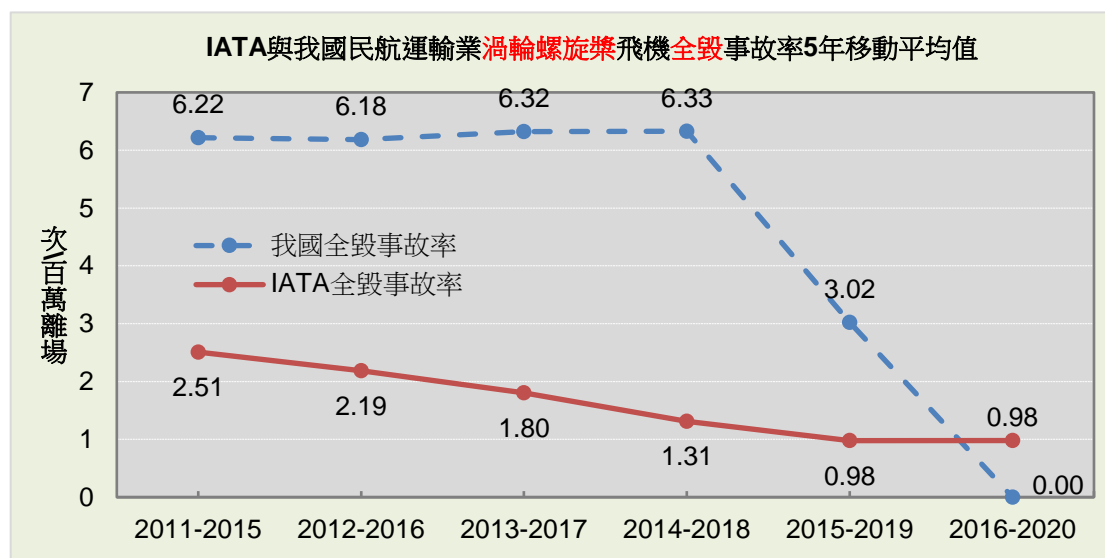


圖10 IATA 與我國民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機全毀事故率

### 致命事故率 5 年移動平均

我國民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機，於 2014 年及 2015 年各發生一起致命飛航事故（復興 GE222 及 GE235），因此 2011-2015 年期間之致命事故率 5 年移動平均值為 6.22 次/百萬離場，後續 3 年期間並維持於 6.18-6.33 次/百萬離場之水準。

因 2019 年不再採計發生於 2014 年之復興 GE222 致命事故，故 2015-2019 年期間致命事故率 5 年移動平均值下降至 3.02 次/百萬離場；另 2020 年不再採計發生於 2015 年之復興 GE235 致命事故，故 2016-2020 年期間致命事故率 5 年移動平均值下降至 0。

IATA 全球渦輪螺旋槳飛機致命事故率 5 年移動平均值呈現逐年下降趨勢，自 2011-2015 年期間之 1.32 次/百萬離場，下降至 2015-2019 年期間之 0.64 次/百萬離場，2016-2020 年期間並維持同樣水準，如圖 11 所示，詳細統計數據如附表 5。

依據 IATA 數據，2016-2020 年期間渦輪螺旋槳飛機之致命事故率較渦輪噴射飛機高約 5.3 倍。

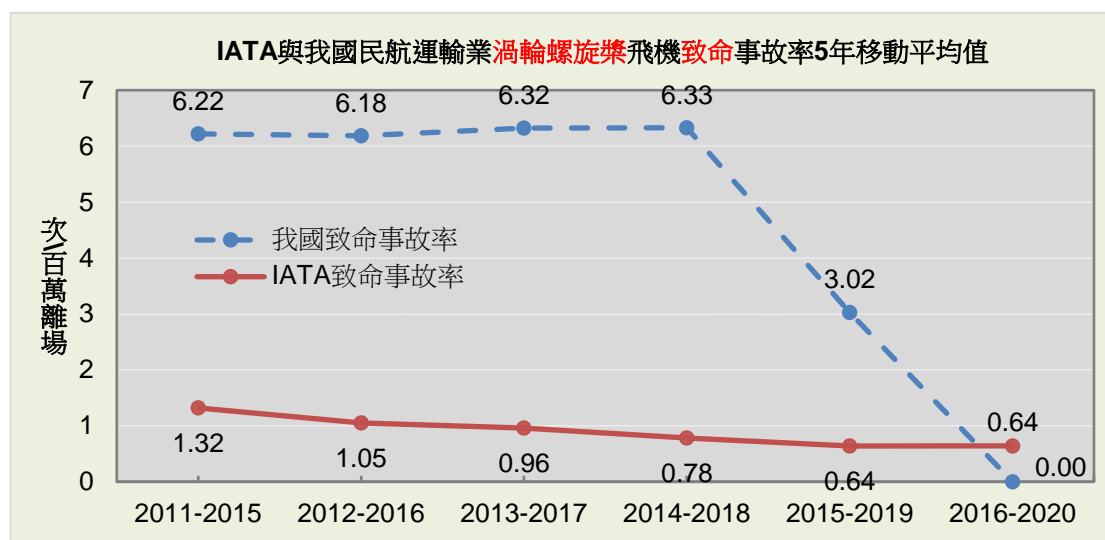


圖11 IATA 與我國民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機致命事故率

### 2.3.3 飛機年失事率統計

依據 ICAO 之「失事 (accident)」事故定義 (詳附錄)<sup>13</sup>，我國民用航空運輸業飛機近 10 年 (2011-2020) 所發生之重大飛航事故中，計有 9 件<sup>14</sup>屬於失事事故，詳如表 8 所示。其中渦輪噴射飛機計發生 5 件，造成 4 人重傷；渦輪螺旋槳飛機計發生 4 件，其中 2 件造成航空器全毀、91 人死亡及 24 人重傷。

表8 近 10 年我國民用航空運輸業飛機失事事故列表

序號	日期	機型		事故地點	飛航階段	航空器損害情形	人員死亡	人員重傷
1	2012.05.02	渦輪螺旋槳	ATR72-500	松山機場起飛後	巡航	實質損害	0	0
2	2012.08.17	渦輪噴射	ERJ-190	馬公機場	落地	實質損害	0	0
3	2014.07.23	渦輪螺旋槳	ATR72-500	馬公機場	進場	全毀	48	10
4	2015.02.04	渦輪螺旋槳	ATR72-600	南港基隆河	巡航	全毀	43	14
5	2016.10.01	渦輪噴射	A330-300	桃園機場	落地	實質損壞	0	0
6	2017.04.13	渦輪螺旋槳	DHC-6-400	蘭嶼機場	落地	實質損壞	0	0
7	2017.11.22	渦輪噴射	B777-300ER	日本管制空域	巡航	無	0	2
8	2017.12.02	渦輪噴射	B777-300ER	多倫多機場	滑行	實質損壞	0	0
9	2019.12.25	渦輪噴射	A320-200	九州東岸上空	巡航	無	0	2

我國民用航空運輸業飛機 2011-2020 各年度失事次數、百萬離場失事率及 ICAO 全球民用航空運輸業失事率<sup>15</sup>等如圖 12 所示，詳細統計數據如附表 6。其中，2012 及 2017 年我國民用航空運輸業飛機因各發生 2 件及 3 件航空器實質損害或人員受傷之事故，以致失事率顯著高於 ICAO 全球平均值。

<sup>13</sup> ICAO 失事事故率統計，僅計算民用航空運輸業定期商用營利航班 (包含載客、載貨、郵件)，最大起飛重量 5,700 公斤以上之定翼機。

<sup>14</sup> 包含本國籍航空器於國外發生失事由國外調查之事故，但排除一件訓練飛航中發生之事故。

<sup>15</sup> 至截稿為止，ICAO 尚未計算出 2020 年全球失事率。



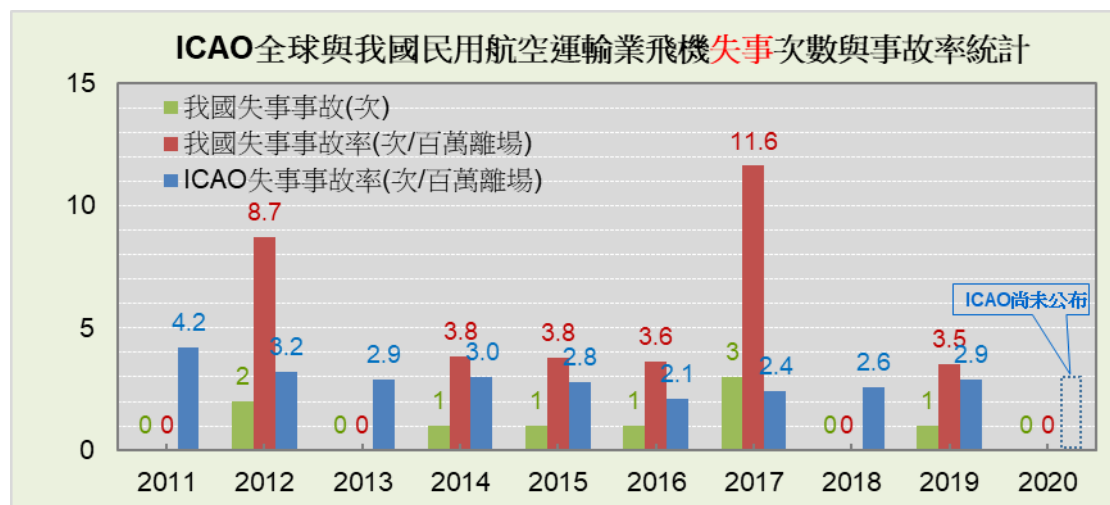


圖12 ICAO 與我國民用航空運輸業飛機失事統計

### 2.3.4 事故飛航階段分類統計

依據 ICAO 針對「飛航階段 (flight phase)」之定義 (詳如附錄)，過去 10 年國籍民用航空運輸業 48 件重大飛航事故發生之飛航階段，以落地階段共計發生 21 件衝/偏出跑道、機尾觸地及重落地…等事故佔比最高；巡航階段共計發生 20 件艙壓異常、客艙冒煙、遭遇亂流或發動機失效…等事故次之，如圖 13 所示。

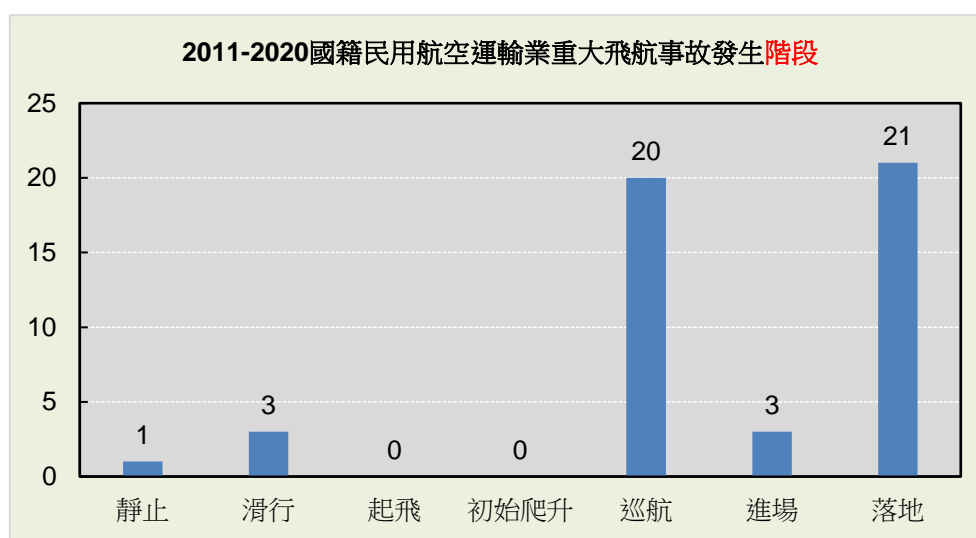


圖13 民用航空運輸業重大飛航事故發生階段統計

### 2.3.5 事故類型分類統計

ICAO 之「事故分類(occurrence category)」詳如附錄，一件事故依其性質，可能同時符合一個以上之分類，例如發動機失火事故，可能符合「發動機系統/組件故障或失效(SCF-PP)」及「起火/煙(非撞擊造成)(F-NI)」兩項分類；又如航空器失控墜毀事故，可能符合「非發動機之系統/組件故障或失效(SCF-NP)」及「於飛行中失控(LOC-I)」兩項分類。

近 10 年國籍民用航空運輸業 48 件重大飛航事故之分類，如圖 14 所示。統計結果顯示，2011-2020 年以偏離跑道(RE)計 15 件佔比最高，非發動機之系統/組件故障或失效(SCF-NP)計 12 件次之。

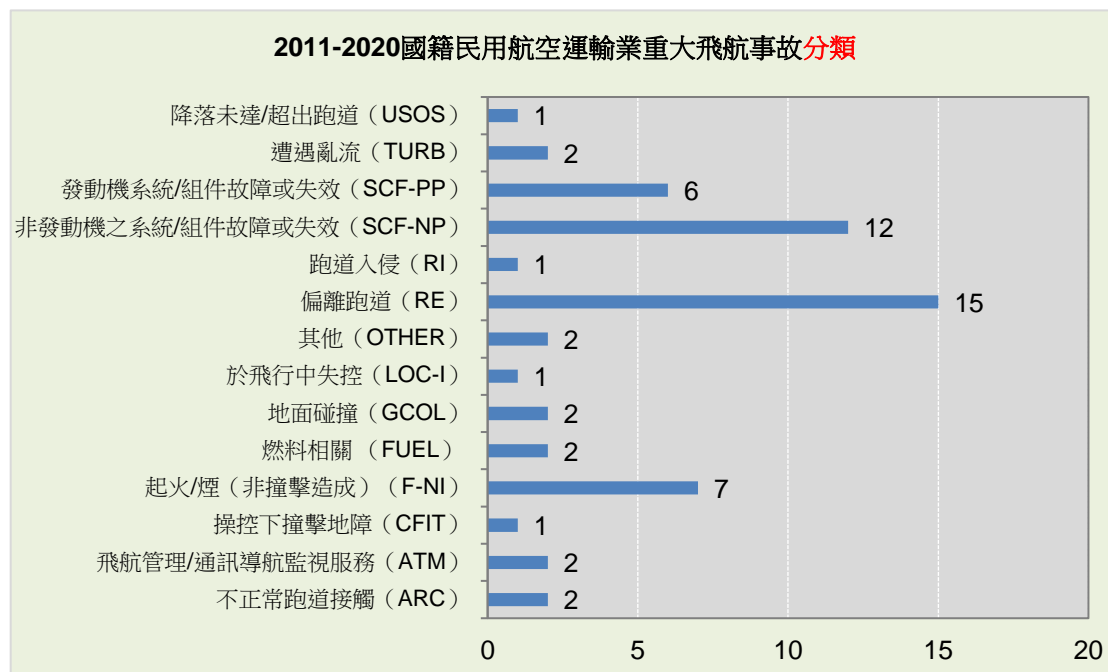


圖14 民用航空運輸業重大飛航事故分類統計

### 2.3.6 事故原因分類統計

美國 NTSB 對飛航事故原因 (causes/factors)，概分為「與人相關」、「與環境相關」及「與航空器相關」三大類。與人相關主要為駕駛員及其他人員（維修人員及組織管理人員等）；與環境相關則包括天氣、機場/導航設施、空中交通管制與服務、白天/夜晚及地形等；與航空器相關則包括系統與裝備、發動機、結構及性能等。

依據運安會事故調查報告「與可能肇因有關之調查發現」，並依據 NTSB 之發生原因分類，每一事故至少包括一個主要原因，有些事故則可能涵蓋兩個或以上之原因。例如偏離跑道事故，可能包含「駕駛員」、「天氣」及「機場設施」等因素；艙壓失效事故，則可能包含「系統與裝備」及「維修人員」之因素。

統計結果顯示，我國近 10 年民用航空運輸業飛機重大飛航事故發生原因分類當中，以「與人相關」計 33 件，佔 68.8% 最高（其中 56.3% 與駕駛員有關，12.5% 與維修、地勤及客艙等其他人員有關）；「與環境相關」計 21 件，佔 43.8% 次之（其中 31.3% 與天氣有關，12.5% 與機場/航管/導航設施有關）；「與航空器相關」計 17 件，佔 35.4%（其中 25% 與系統與裝備有關，8.3% 與發動機有關，2.1% 與結構有關），其他因素計 2 件，佔 4.2%，如圖 15 所示。

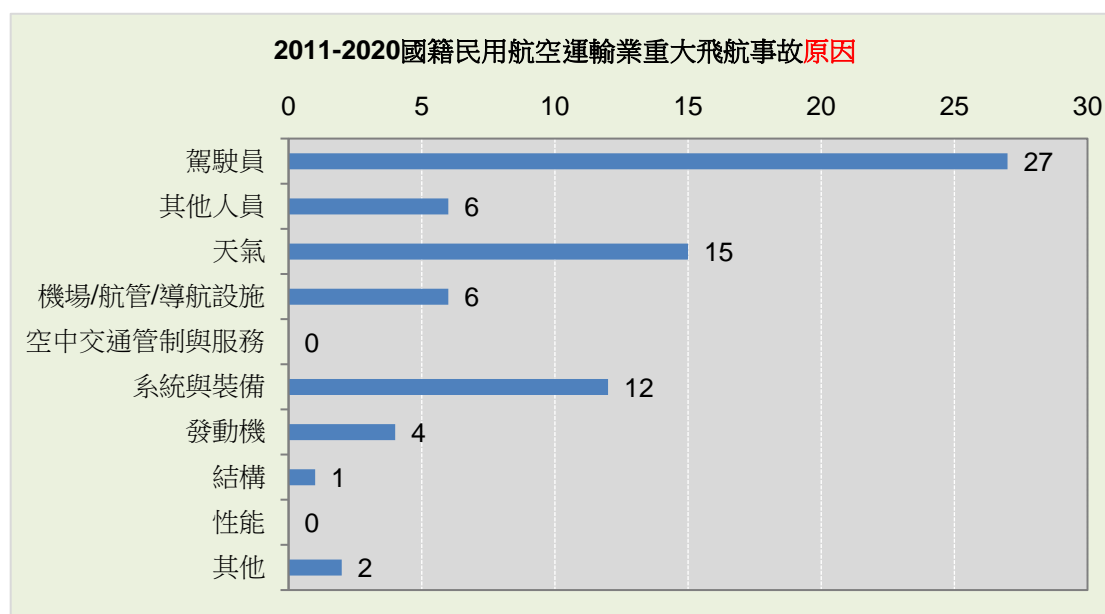


圖15 民用航空運輸業重大飛航事故原因分類統計

## 2.4 普通航空業航空器重大飛航事故

### 全毀與致命事故率 5 年移動平均

國籍普通航空業航空器於 2020 年未發生重大飛航事故；近 10 年共發生 4 件全毀事故，分別發生於 2012、2013、2015 及 2017 年，該 4 件事務均造成人員死亡，故致命事故亦為 4 件，詳細資料如附表 3。

國籍普通航空業航空器全毀與致命事故率 5 年移動平均值，於 2017 年以前呈現逐年上升趨勢，最高達 2.58 次/萬飛時。自 2018 年起開始持續下降，至 2020 年全毀與致命事故率 5 年移動平均值下降至 0.55 次/萬飛時，如圖 16 所示，詳細統計數據如附表 7。

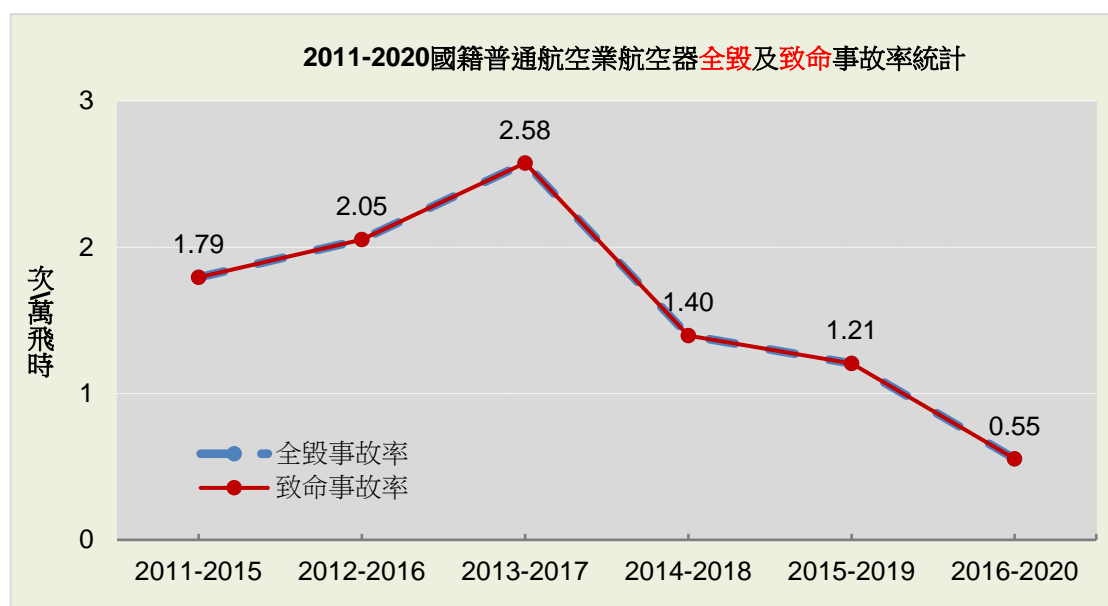


圖16 普通航空業航空器全毀及致命事故率

## 2.5 直昇機重大飛航事故

### 全毀與致命事故率 5 年移動平均

國籍直昇機於 2020 年未發生重大飛航事故；近 10 年共發生 3 件全毀事故，分別發生於 2013、2015 及 2017 年，該 3 件事故均造成人員死亡，故致命事故亦為 3 件，詳細資料如附表 3。

國籍直昇機全毀與致命事故率 5 年移動平均值，於 2017 年以前呈現逐年上升趨勢，最高達 3.49 次/萬飛時，或 4.30 次/萬離場次。2018 年一度下降至 2.64 次/萬飛時，或 3.19 次/萬離場次，2019 年又上升至 2.86 次/萬飛時，或 3.40 次/萬離場次，2020 年又下降至 1.42 次/萬飛時，或 1.78 次/萬離場次，如圖 17 所示，詳細統計數據如附表 8。

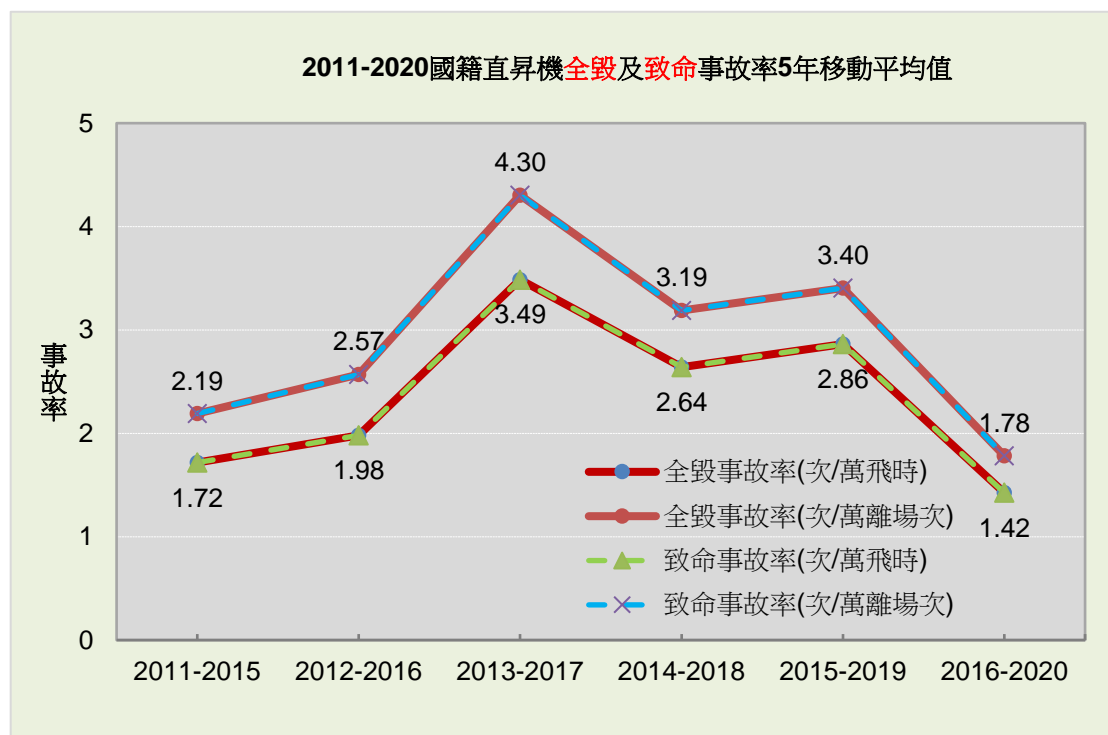


圖17 國籍直昇機全毀及致命事故率

## 2.6 公務航空器重大飛航事故

我國公務航空器於 2020 年發生 1 件重大飛航事故；近 10 年分別於 2016 年、2018 及 2020 年各發生 1 件全毀事故，並分別於 2016 年及 2018 年各發生 1 件及 3 件致命事故，詳細資料如附表 3。

### 全毀事故率 5 年移動平均

我國公務航空器全毀事故率 5 年移動平均值，於 2011-2015 年期間為 0，自 2016 年起呈現逐年上升趨勢，至 2020 年達到最高之 0.93 次/萬飛時，或 1.32 次/萬離場次，如圖 18 所示，詳細統計數據如附表 9。

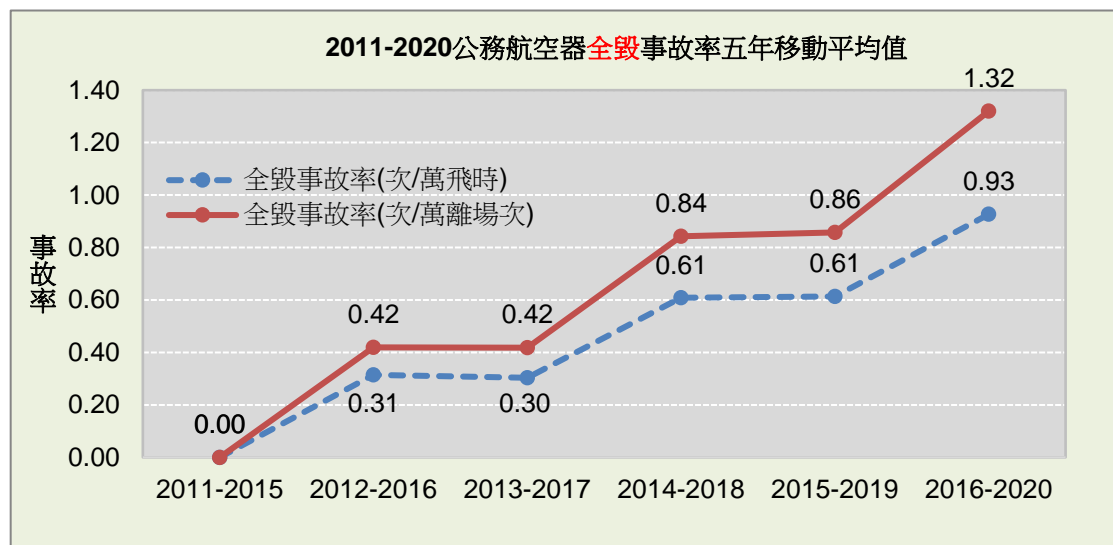


圖18 公務航空器全毀事故率

### 致命事故率 5 年移動平均

我國公務航空器致命事故率 5 年移動平均值，於 2011-2015 年期間為 0，自 2016 年起呈現逐年上升趨勢，2018 年大幅上升，至 2020 年達到最高之 1.24 次/萬飛時，或 1.76 次/萬離場次，如圖 19 所示，詳細統計數據如附表 9。

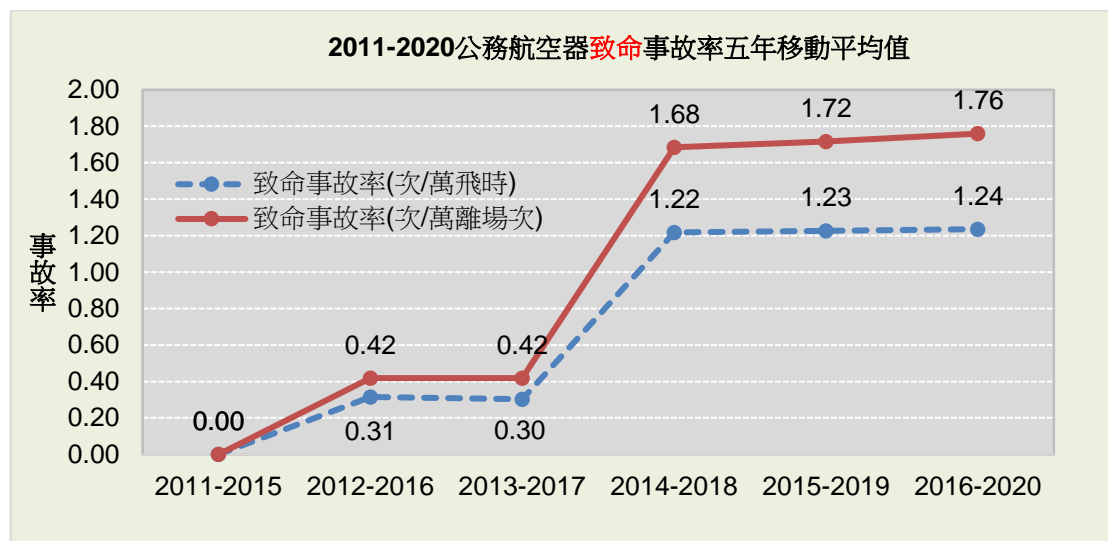


圖19 公務航空器致命事故率

## 2.7 超輕型載具重大飛航事故

超輕型載具於 2004 年起正式納入民用航空法管理，其重大飛航事故則納入運安會（當時為飛安會）調查範圍。

超輕型載具 2020 年未發生重大飛航事故；近 10 年期間共發生 12 起重大飛航事故，均導致載具全毀，其中 4 件為致命事故，導致 5 人死亡，如圖 20 所示，詳細統計數據如附表 3。

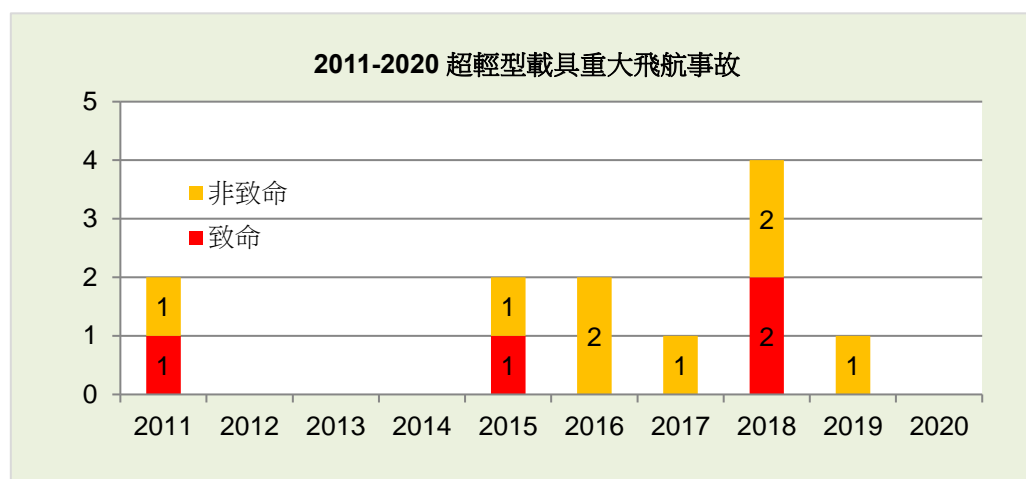


圖20 超輕型載具重大飛航事故統計

## 2.8 遙控無人機重大飛航事故

遙控無人機於 2020 年 3 月正式納入民用航空法管理，其重大飛航事故於 2019 年 4 月納入運安會調查範圍。

遙控無人機於 2020 年發生 2 起重大飛航事故；自運安會於 2019 年 4 月將其納入調查範圍迄 2020 年底，共發生 2 起重大飛航事故，其中 1 架全毀、1 架失蹤，未導致人員傷亡，詳細資訊如附表 3。



## 參.運輸安全改善建議追蹤與列管統計分析

### 3.1 歷年運輸安全改善建議分類統計

運輸事故調查之目的，係為透過系統性調查發掘事故原因，藉由向相關單位提出適當改善建議，以避免類似事故之再發生。自運安會前身飛安會成立（1998年）迄2020年底止，已結案之重大飛航事故調查共計131件，調查報告共提出運輸安全改善建議計1,069項。

如依受建議對象分類，係以對政府有關機關提出之改善建議比例最高，約占52.6%（562項）；對航空業者提出之改善建議比例次之，約占36.2%（387項），對國外相關機構提出之改善建議比例最少，約占11.2%（120項）。

如依營運類別分類，係以對民用航空運輸業提出之改善建議比例最高，約占60.4%（646項）；對普通業航空業提出之改善建議比例次之，約占20.3%（217項），其次則依序為公務航空器、超輕型載具及遙控無人機，分別約占12.6%（135項）、6.2%（67項）及0.4%（4項），如表9及圖21所示。

表9 歷年運輸安全改善建議分類統計

營運類別 \ 受建議者	受建議者			合計	百分比
	政府有關機關	航空業者	國際機構		
民用航空運輸業	299	238	109	646	60.4%
普通業航空業	102	110	5	217	20.3%
公務航空器	123	8	4	135	12.6%
超輕型載具	38	27	2	67	6.2%
遙控無人機	0	4	0	4	0.4%
合計	562	387	120	1,069	100%
百分比	52.6%	36.2%	11.2%	100%	

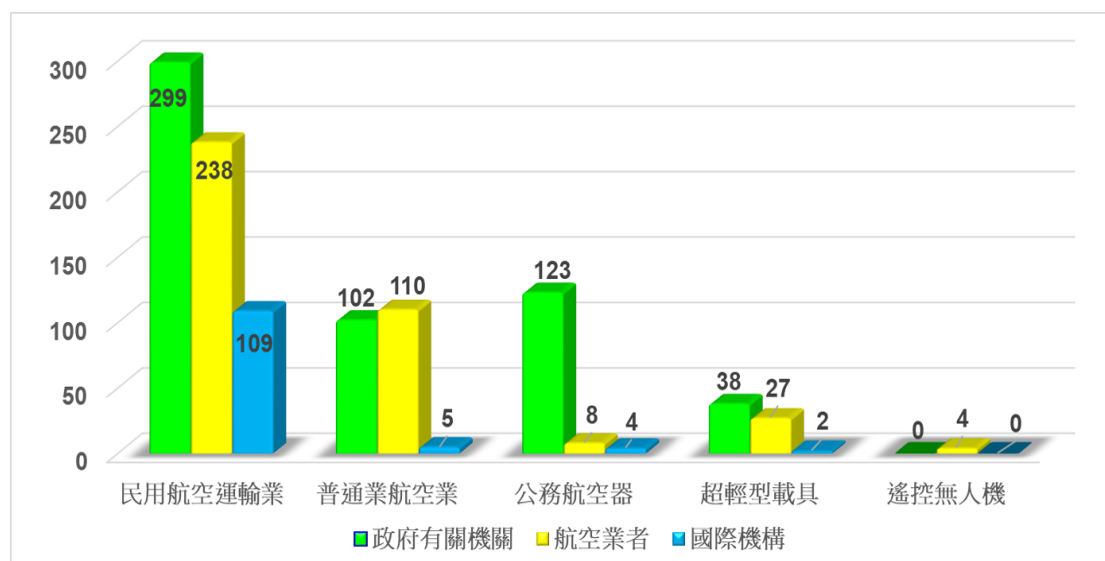


圖21 歷年運輸安全改善建議分類統計

### 3.2 運輸安全改善建議分項執行計畫辦理情形統計

運輸事故調查法第 27 條規定：「政府有關機關（構）於收到運輸事故調查報告後九十日內應向行政院提出處理報告，並副知運安會。處理報告中就運輸事故調查報告之運輸安全改善建議事項，認為可行者，應詳提具體之分項執行計畫；認有空礙難行者，亦應敘明理由。前項之分項執行計畫，行政院應列管之，並由運安會追蹤。」

運安會於接獲政府有關機關副知各分項執行計畫時，將視辦理情形予以分類。對於執行計畫內容具體可行並已辦理完成者，則建議行政院接受並予以結案；對於執行計畫內容未達改善目標者，則建議行政院不予接受，並請有關機關重提計畫或補充資料；對於執行計畫之時程較長或須分階段完成者，則建議行政院列管之，並每半年追蹤其辦理情形，直至改善完成結案為止。

迄 2020 年底止，運安會對政府有關機關提出之 562 項運輸安全改善建議（飛航事故部分）中，計有 14 項仍由行政院列管中，如表 10 所示，已結案與列管中之比例各為 97.5%與 2.5%，如圖 22 所示。

表10 列管中之運輸安全改善建議列表

項次	重大運輸（飛航）事故	列管之運輸（飛航）安全改善建議	預計完成時間
1	科捷公司 N998AM	改善高雄國際機場 09/27 跑道南北兩側具未加蓋之 V 型溝及圍牆。	112 年 12 月 31 日
2	華信航空 AE369	檢視國內所屬民航機場，依國際規範，採取措施防止飛機輪子在陷入草地地面時，撞上跑道地帶內物體之堅硬垂直面及精確進場跑道地帶平整區內之溝渠整平或加蓋。	112 年 12 月 31 日
3-6	華信航空 AE964	(1) 國防部空軍司令部與交通部民用航空局共同檢視並改善臺中機場跑道鋪面排水性能。(兩機關各 1 項，共 2 項) (2) 國防部空軍司令部與交通部民用航空局共同研擬設置臺中機場跑道中心線燈之可行性。(兩機關各 1 項，共 2 項)	(1) 持續辦理 (2) 持續辦理
7	復興航空 GE222	檢討誤失進場點位置之設計程序，於不損及最低障礙物間隔高度原則下，提高駕駛員目視辨識跑道環境之可能機率。	111 年 12 月 31 日
8	德安航空 DA7507	重新檢視因跑道地帶不足問題宣告之特殊機場，強化設施平整、限制航機操作條件、督導業者強化飛航組員因應跑道地帶不足之相關訓練及擴增既有跑道地帶之可能性，以降低航機衝出跑道後損害之可能風險。	111 年 12 月 31 日
9	德安航空 DA7511	強化機場危害風險評估及控管機制，評估機場跑道改善工程計畫之優先順序，如優先處理跑道地帶非易碎物體及開放溝渠可能造成之危害，以儘速提升跑道安全。	110 年 12 月 31 日
10	安捷訓練中心 AFA72	評估於廣播式自動回報監視系統 (ADS-B) 之監視涵蓋範圍受地形影響地區增設接收基站之可行性，以提升前揭區域低高度作業航空器之動態監控。	112 年 12 月 31 日
11	空勤總隊 NA-706	重新考量蘭嶼機場夜間緊急醫療起降需	111 年 12 月 31 日

項次	重大運輸（飛航）事故	列管之運輸（飛航）安全改善建議	預計完成時間
		求，強化跑道燈光辨識及引導功能。如未能改善跑道建設需求，則應強化夜間直昇機停機坪之規劃及作業程序。	
12-14	華信航空 AE788	(1) 國防部空軍司令部與交通部民用航空局共同研擬改善臺中機場跑道橫坡度。(兩機關各 1 項，共 2 項) (2) 協調民航局並與其合作，參考民用機場設計暨運作規範，研擬設置臺中機場跑道中心線燈。	(1) 持續辦理  (2) 持續辦理

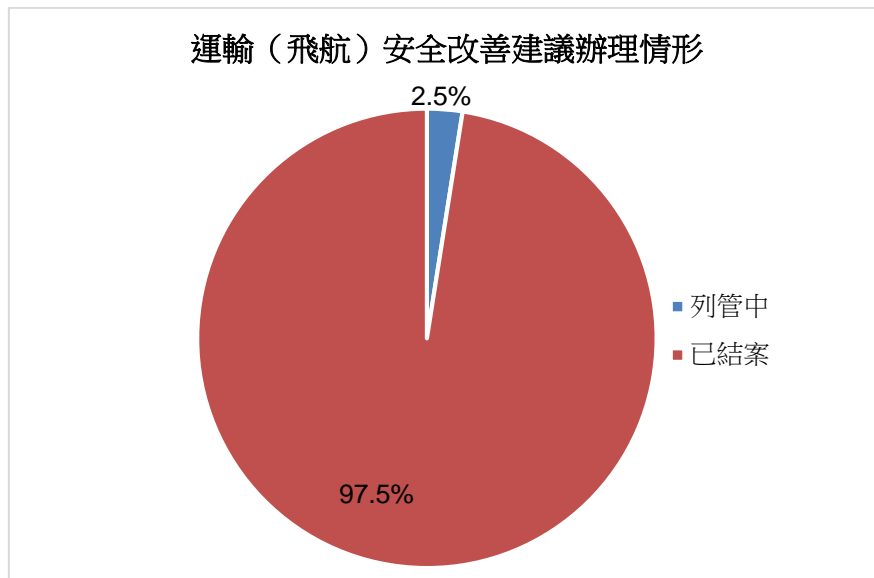


圖22 運輸安全改善建議辦理情形統計

## 附錄 名詞定義

### 民用航空法用詞定義

航空器 (aircraft)：指任何藉空氣之反作用力，而非藉空氣對地球表面之反作用力，得以飛航於大氣中之器物。

飛機 (aeroplane)：指以動力推動較空氣為重之航空器，其飛航升力之產生主要藉空氣動力反作用於航空器之表面。

直昇機 (helicopter)：指較空氣為重之航空器，其飛航升力之產生主要藉由一個或數個垂直軸動力旋翼所產生之空氣反作用力。

遙控無人機 (drone)：指自遙控設備以信號鏈路進行飛航控制或以自動駕駛操作或其他經民航局公告之無人航空器。

超輕型載具 (ultra-light vehicle)：指具動力可載人，並符合下列條件之固定翼載具、動力滑翔機、陀螺機、動力飛行傘及動力三角翼等航空器：

- (一) 單一往復式發動機。
- (二) 最大起飛重量不逾六百公斤。
- (三) 含操作人之總座位數不逾二個。
- (四) 海平面高度、標準大氣及最大持續動力之條件下，最大平飛速度每小時不逾二百二十二公里。
- (五) 最大起飛重量下，不使用高升力裝置之最大失速速度每小時不逾八十三公里。
- (六) 螺旋槳之槳距應為固定式或僅能於地面調整。但動力滑翔機之螺旋槳之槳距應為固定式或自動順槳式。
- (七) 陀螺機之旋翼系統應為雙葉、固定槳距、半關節及撬式。
- (八) 設有機艙者，機艙應為不可加壓式。
- (九) 設有起落架者，起落架應為固定裝置。但動力滑翔機，不在此限。

民用航空運輸業 (civil air transport enterprise)：指以航空器直接載運客、貨、郵件，取得報酬之事業。

普通航空業 (general aviation enterprise)：指以航空器經營民用航空運輸業以外之飛航業務而受報酬之事業，包括空中遊覽、勘察、照測、消防、搜尋、救護、拖吊、噴灑、拖靶勤務、商務專機及其他經核准之飛航業務。

自用航空器飛航活動 (private aircraft activity)：指以自有之航空器從事非營利性之飛航。

**航空器失事 (aircraft accident)**：指自任何人為飛航目的登上航空器時起，至所有人離開該航空器時止，或自遙控無人機為飛航目的啟動推進系統準備移動時起，至飛航結束且推進系統關閉時止，於航空器運作中所發生之事故，直接對他人或航空器上之人，造成死亡或傷害，或使航空器遭受實質上損害或失蹤。

**航空器重大意外事件 (aircraft serious incident)**：指自任何人為飛航目的登上航空器時起，至所有人離開該航空器時止，或自遙控無人機為飛航目的啟動推進系統準備移動時起，至飛航結束且推進系統關閉時止，發生於航空器運作中之事故，有造成航空器失事之虞者。

### 航空器飛航作業管理規則用詞定義

**大型航空器 (large aircraft)**：

- (一) 飛機：指最大起飛重量超過五千七百公斤之飛機。
- (二) 直昇機：指最大起飛重量超過三千一百七十五公斤之直昇機。

**小型航空器 (small aircraft)**：

- (一) 飛機：指最大起飛重量在五千七百公斤以下之飛機。
- (二) 直昇機：指最大起飛重量在三千一百七十五公斤以下之直昇機。

**自由氣球飛航活動 (free balloon flight operation)**：指以飛航為目的，使用自由氣球從事載人之行為。

**自由氣球繫留作業 (free balloon tethered activity)**：指不以飛航為目的，使用自由氣球以原地繫留方式載人之行為。

### 民航局其他用詞定義

**自由氣球<sup>16</sup>**：指非藉由機械推動輕於空氣之載人航空器（包含充氣自由氣球及熱氣球），熱氣球係「自由氣球」之一種。

**熱氣球<sup>17</sup>**：以熱氣提供浮力，非由發動機驅動且輕於空氣的航空器。必須通過民用航空局檢定並發給「適航證書」後方得飛航。

### 運輸事故調查法用詞定義

**重大運輸事故 (major transportation occurrence)**：指造成一定數量之人員傷害、死亡或財物損害，或造成社會關注且經運安會認定之重大飛航事故、鐵道事故、

<sup>16</sup> 民航局標準組自由氣球問答集。

<sup>17</sup> 民航局標準組民航通告 AC91-005D 熱氣球載人飛航活動或繫留作業。

水路事故及公路事故。

運輸事故調查 (transportation occurrence investigation)：指對運輸（含飛航）事故之認定、事實資料之蒐集、彙整、分析、原因之鑑定、改善建議提出及調查報告撰寫之作業過程。

調查報告 (investigation report)：指由主任調查官彙整各專業分組參照國際民用航空組織及國內外相關組織格式撰寫，包括事實資料、分析、結論及改善建議四項，並依本法審議通過之報告。

民用航空器 (civil aircraft)：指為執行民用航空運輸業務、普通航空業務、飛行訓練及自用航空器飛航活動，而於民用航空主管機關完成登記及適航檢定之航空器。

公務航空器 (public aircraft)：指為執行公務，由政府機關（構）所有或使用之航空器。但不包括由國防部主管之軍用航空器。

#### **民用航空器及公務航空器重大飛航事故調查作業處理規則用詞定義**

重大飛航事故 (major aviation occurrence)：指依運輸事故調查法第二條第二項規定訂定之重大運輸事故之範圍所定重大飛航事故。

死亡 (death)：指人員處於航空器內、直接觸及航空器之任何部分或直接暴露於航空器所造成或引發之氣流中，且非因自然因素、自身行為、他人入侵、或因偷渡藏匿於非乘客及組員乘坐區域所致，當場或受傷三十日內死亡者。

傷害 (injury)：指人員處於航空器內、直接觸及航空器之任何部分或直接暴露於航空器所造成或引發之氣流中，且非因自然因素、自身行為、他人入侵、或因偷渡藏匿於非乘客及組員乘坐區域所致，有下列情形之一者：

- (一) 受傷後七日之內須住院治療四十八小時以上者。
- (二) 骨折。但不包括手指、足趾及鼻等之骨折。
- (三) 撕裂傷導致嚴重之出血或神經、肌肉或筋腱之損害者。
- (四) 任何內臟器官之傷害者。
- (五) 二級或三級之灼傷，或全身皮膚有百分之五以上之灼傷者。
- (六) 證實曾暴露於感染物質或具傷害力之輻射下者。

實質損害 (substantial damage)：指航空器蒙受損害或其結構變異，致損及該航空器之結構強度、性能或飛航特性，而通常須經大修或更換受損之組件者。但屬下列之損害不在此限：發動機之故障或受損，而其損害僅限於多發動機航空器之單具發動機（包括其整流罩或附件）；螺旋槳、翼尖、天線、感測器、導流片、輪

胎、煞車、輪軸、機體整流罩、面板、起落架艙門、擋風玻璃、航空器蒙皮（如航空器表面小凹陷、穿孔者）；或對旋翼葉片、尾旋翼葉片、起落架等之輕微受損，以及由冰雹或鳥擊造成之輕微損害（包括雷達罩上之穿孔）。

失蹤 (missing)：指運安會認定之搜尋終止時，航空器殘骸仍未發現者。

### **重大飛航事故之範圍<sup>18</sup>**

指下列各款之一之事故：

(一) 民用航空器及公務航空器：自任何人為飛航目的登上航空器時起，至所有人離開該航空器時止，於航空器運作中所發生之事故，且有下列情形之一者：

- 1、造成人員死亡或傷害。
- 2、使航空器遭受實質損害或失蹤。
- 3、其他有造成人員死亡、傷害或航空器失事之虞，且經運安會認定有調查之必要。

(二) 超輕型載具：自任何人為飛航目的登上超輕型載具時起，至所有人離開該超輕型載具時止，於超輕型載具運作中所發生之事故，且有下列情形之一者：

- 1、造成人員死亡或傷害。
- 2、使超輕型載具遭受實質損害或失蹤。
- 3、其他造成人民生命、財產重大影響，且經運安會認定有調查之必要。

(三) 遙控無人機：為飛航目的啟動推進系統準備移動時起，至飛航結束推進系統關閉時止所發生之事故，且有下列情形之一者：

- 1、造成人員死亡或傷害。
- 2、最大起飛重量逾二十五公斤之遙控無人機遭受實質損害。
- 3、其他造成人民生命、財產重大影響，且經運安會認定有調查之必要。

### **國家運輸安全調查委員會標準作業程序用詞定義**

運輸安全改善建議 (transportation safety recommendations)：完成運輸（飛航）事故調查後，於調查報告中針對調查發現提出改善運輸安全（飛安）之建議事項。

### **IATA 之用詞定義**

IATA 定義之失事，須符合以下要素：

- 人員（組員或乘客）為飛航目的登上航空器。

<sup>18</sup> 由運安會會同交通部擬訂，報請行政院核定，生效日期 2019 年 8 月 1 日。



- 飛航目的限於定期或包機載客及載貨之商用飛航活動，不包含私人專機、訓練、維修/測試飛航。
- 航空器以渦輪發動機為動力來源，認證之最大起飛重逾 5,700 公斤以上。
- 航空器主結構損壞，影響結構強度、航機性能或飛航特性，需大修或更換零組件之金額逾 1 百萬美元或航空器殘值 10% 以上(以較低者為準)，或航空器遭宣告全毀。

**IATA 定義之全毀 (hull loss) 失事**：航空器毀壞或實質受損，且因任何因素無法修復，包括航空器所有人考量經濟效益決定不修復者。

**IATA 定義之致命 (fatal) 失事**：航空器運作中發生飛航事故，造成 1 人（乘客或組員）以上死亡，或受傷後而死亡；但排除因滑倒、絆倒、跌倒、食物中毒、亂流或機載設備導致之受傷後死亡，而航空器無損或輕損者。

### **ICAO 之用詞定義**

#### 失事 (accident)

An occurrence associated with the operation of an aircraft which takes place between the time any person boards the aircraft with the intention of flight until such time as all such persons have disembarked, in which:

a) a person is fatally or seriously injured as a result of

- being in the aircraft, or- direct contact with any part of the aircraft, including parts which have become detached from the aircraft, or
- direct exposure to jet blast,

**except** when the injuries are from natural causes, self inflicted or inflicted by other persons, or when the injuries are to stowaways hiding outside the areas normally available to the passengers and crew: or

b) the aircraft sustains damage or structural failure which:

- adversely affects the structural strength, performance or flight characteristics of the aircraft, and
- would normally require major repair or replacement of the affected component,

**except** for engine failure or damage. when the damage is limited to the engine, its cowlings or accessories: or for damage limited to

propellers, wing tips, antennas, tires, brakes, fairings, small dents or puncture holes in the aircraft skin: or

c) the aircraft is missing or is completely inaccessible.

Note 1. For statistical uniformity only, an injury resulting in death within thirty days of the date of the accident is classified as a fatal injury by ICAO.

Note 2. An aircraft is considered to be missing when the official search has been terminated and the wreckage has not been located.

#### 飛航階段 (flight phase) 之分類

- 靜止 STANDING (STD) : Prior to pushback or taxi, or after arrival, at the gate, ramp, or parking area, while the aircraft is stationary.
- 後推/拖引 PUSHBACK/TOWING (PBT) : Aircraft is moving in the gate, ramp, or parking area, assisted by a tow vehicle [tug].
- 滑行 TAXI (TXI) : The aircraft is moving on the aerodrome surface under its own power prior to takeoff or after landing.
- 起飛 TAKEOFF (TOF) : From the application of takeoff power, through rotation and to an altitude of 35 feet above runway elevation.
- 初始爬升 INITIAL CLIMB (ICL) : From the end of the Takeoff sub-phase to the first prescribed power reduction, or until reaching 1000 feet above runway elevation or the VFR pattern, whichever comes first
- 巡航 EN ROUTE (ENR) : From completion of Initial Climb through cruise altitude and completion of controlled descent to the Initial Approach Fix (IAF).
- 儀器飛航規則 Instrument Flight Rules (IFR) : A set of rules governing the conduct of flight under instrument
- 目視飛航規則 Visual Flight Rules (VFR) : From completion of Initial Climb through cruise and controlled descent to the VFR pattern altitude or 1000 feet above runway elevation, whichever comes first.
- 高技巧操作 MANEUVERING (MNV) : Low altitude/aerobatic flight operations
- 進場 APPROACH (APR) Instrument Flight Rules (IFR) : From the Initial Approach Fix (IAF) to the beginning of the landing flare. Visual Flight Rules (VFR): From the point of VFR pattern entry, or 1000 feet above the runway elevation, to the beginning

of the landing flare.

- 落地 LANDING (LDG) : From the beginning of the landing flare until aircraft exits the landing runway, comes to a stop on the runway, or when power is applied for takeoff in the case of a touch-and-go landing
- 緊急下降 EMERGENCY DESCENT (EMG) : A controlled descent during any airborne phase in response to a perceived emergency situation.
- 失控下降 UNCONTROLLED DESCENT (UND) : A descent during any airborne phase in which the aircraft does not sustain controlled flight.
- 撞擊後 POST-IMPACT (PIM) : Any of that portion of the Flight which occurs after impact with a person, object, obstacle or terrain.
- 未知 UNKNOWN (UNK) : Phase of flight is not discernable from the information available.

事故分類 (occurrence category) <sup>19</sup>

- 不正常跑道接觸 ABNORMAL RUNWAY CONTACT (ARC)
- 粗暴動作 ABRUPT MANEUVER (AMAN)
- 機場 AERODROME (ADRM)
- 空中防撞警示/隔離不足/空中接近/空中相撞 AIRPROX/TCAS ALERT/LOSS OF SEPARATION/NEAR MIDAIR COLLISIONS/MIDAIR COLLISIONS (MAC)
- 飛航管理/通訊導航監視服務 ATM/CNS (ATM)
- 鳥擊 BIRD (BIRD)
- 客艙安全事件 CABIN SAFETY EVENTS (CABIN)
- 起飛或落地時撞擊地障 COLLISION WITH OBSTACLE(S) DURING TAKEOFF AND LANDING (CTOL)
- 操控下撞擊或接近地障 CONTROLLED FLIGHT INTO OR TOWARD TERRAIN (CFIT)
- 緊急撤離 EVACUATION (EVAC)
- 機外掛載相關事故 EXTERNAL LOAD RELATED OCCURRENCES (EXTL)
- 起火/煙 (非撞擊) FIRE/SMOKE (NON-IMPACT) (F-NI)

<sup>19</sup> 自 2018 年起，事故分類由 2004 年版改為 2017 年版。

- 起火/煙（撞擊後） FIRE/SMOKE (POST-IMPACT) (F-POST)
- 燃料相關 FUEL RELATED (FUEL)
- 滑翔機拖曳相關事故 GLIDER TOWING RELATED EVENTS (GTOW)
- 地面碰撞 GROUND COLLISION (GCOL)
- 地勤作業 GROUND HANDLING (RAMP)
- 結冰 ICING (ICE)
- 於地面失控 LOSS OF CONTROL-GROUND (LOC-G)
- 於飛行中失控 LOSS OF CONTROL-INFLIGHT (LOC-I)
- 巡航時升力喪失 LOSS OF LIFTING CONDITIONS EN ROUTE (LOLI)
- 低高度作業 LOW ALTITUDE OPERATIONS (LALT)
- 醫療 MEDICAL (MED)
- 導航錯誤 NAVIGATION ERRORS (NAV)
- 其他 OTHER (OTHR)
- 偏出跑道 RUNWAY EXCURSION (RE)
- 跑道入侵 RUNWAY INCURSION (RI)
- 保安相關 SECURITY RELATED (SEC)
- 系統/組件故障或失效（非發動機） SYSTEM/COMPONENT FAILURE OR MALFUNCTION (NON-POWERPLANT) (SCF-NP)
- 系統/組件故障或失效（發動機） SYSTEM/COMPONENT FAILURE OR MALFUNCTION (POWERPLANT) (SCF-PP)
- 遭遇亂流 TURBULENCE ENCOUNTER (TURB)
- 落地未達跑道/落地衝出跑道 UNDERSHOOT/OVERSHOOT (USOS)
- 非預期進入儀器天氣（情況） UNINTENDED FLIGHT IN IMC (UIMC)
- 原因不明或未確定 UNKNOWN OR UNDETERMINED (UNK)
- 野生動物入侵 WILDLIFE (WILD)
- 風切或雷雨 WIND SHEAR OR THUNDERSTORM (WSTRW)

附表1 國籍航空公司營運概況指標

時間		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
國籍航空公司	家數	13	15	15	18	18	18	16	15	17	17	
	經營民用航空運輸業	8	8	8	10	9	9	8	8	9	8	
	經營普通航空業	7	9	9	11	11	11	10	10	11	12	
	適航航空器數量	199	210	234	249	255	260	263	274	278	270	
民用航空運輸業	載客人數	國內航線	5,192,341	5,323,750	5,265,923	5,260,693	4,891,621	5,413,680	5,537,976	5,783,596	6,106,070	5,034,365
		國際及兩岸航線	20,708,375	22,546,135	24,061,087	26,704,903	29,042,002	31,226,905	31,135,769	32,147,492	32,411,419	5,185,437
		合計	25,900,716	27,869,885	29,327,010	31,965,596	33,933,623	36,640,585	36,673,745	37,931,088	38,517,489	10,219,802
	載貨噸數	國內航線	51,462	49,034	45,651	37,318	39,941	40,491	34,498	35,407	43,009	42,054
		國際及兩岸航線	1,728,436	1,610,732	1,597,279	1,670,959	1,603,637	1,660,477	2,125,051	2,198,730	2,029,288	2,263,684
		合計	1,779,898	1,659,166	1,642,930	1,708,277	1,643,578	1,700,968	2,159,549	2,234,137	2,072,297	2,305,738
	飛行架次	國內航線	87,703	84,933	87,939	89,316	84,455	87,257	79,638	90,731	98,887	79,666
		國際及兩岸航線	121,989	132,913	144,135	156,985	168,089	178,842	168,158	175,390	174,695	86,087
		合計	209,692	217,846	232,074	246,301	252,544	266,099	247,796	266,121	273,582	165,753
	客運直昇機	飛行小時	231.7	142.85	87.6*	167.2	137.8	148.1	211.3	193.3	122.1	137.4
		飛行架次	67	364	184*	440	383	468	646	246	102	268
		載客人數	698	1,573	972*	2,010	1,852	2,287	3,204	2,735	1,009	1,415
普通航空業	飛行小時	4,724.1	4,334.7	2,804.5	2,797.2	2,055.4	2,622.5	1,367.2**	5,476.7	5,053.0	3,510.7	
國籍直昇機	飛行小時	3,230	3,084	2,090	1,935	1,317	1,675	1,587	1,058	1,347	1,351	
	飛行架次	2,502	2,276	1,842	1,379	1,134	1,152	1,463	1,147	979	871	

\* 2013年中興航空經營直昇機客運業務，自當年1月至10月止，其後因故無法履行契約，連江縣政府遂與德安航空簽訂契約，執行自當年度11月至12月直昇機客運業務，惟德安之飛行小時、飛行架次與載客人數數據，未登載於102年民航統計年報。

\*\*2017(106)年民航統計年報僅列出德安及凌天之飛行小時，無其他普通航空業之數據。

附表2 空勤總隊飛行與航空器資料

年	任務類型	機隊飛行 總架次	機隊飛行 總時數	航空器種類/數量
2011	空中救災 空中救難 空中救護 空中觀測偵巡 空中運輸	4,797	6,285:50	AS-365 10架, BE-200 1架 BE-350 1架, S-76B 2架 B-234 2架, UH-1H 15架
2012		4,646	6,140:35	AS-365 10架, BE-200 1架 BE-350 1架, S-76B 2架 B-234 2架, UH-1H 15架
2013		4,814	6,579:55	AS-365 10架, BE-200 1架 BE-350 1架, S-76B 2架 B-234 2架, UH-1H 13架
2014		4,847	6,454:05	AS-365 10架, BE-200 1架 BE-350 1架, S-76B 2架 B-234 2架, UH-1H 13架
2015		4,895	6,302:40	AS-365 10架, UH-60M 3架 BEECH 2架, S-76B 2架 B-234 2架, UH-1H 13架
2016		4,640	6,360:50	AS-365 9架, UH-60M 5架 BEECH 2架, UH-1H 6架
2017		4,719	7,260:35	AS-365 9架, UH-60M 9架 BEECH 1架, UH-1H 6架
2018		4,641	6,491:50	AS-365 9架, UH-60M 8架 BEECH 1架
2019		4,417	6,181:45	AS-365 9架, UH-60M 8架 BEECH 1架
2020		4,316	6,082:27	AS-365 9架, UH-60M 14架 BEECH 1架

註：

- 一、本機隊係整併行政院海岸巡防署空中偵巡隊、交通部民航局民用航空隊、內政部警政署空中警察隊、內政部消防署空中消防隊等4個機關，於2004年3月10日成立內政部空中勤務總隊籌備處，2005年11月9日總隊奉行政院令正式施行。
- 二、本項統計表不包含行政院海岸巡防署空中偵巡隊租用直昇機之飛行架次及時數。
- 三、2019年航空器數量僅計入至12月31日可服勤之航空器。

附表3 國籍航空器重大飛航事故基本資料  
民用航空運輸業

序號	日期	業者	機型	註冊號碼	航班編號	航空器 損害情形	人員 死亡	人員 重傷	飛航 階段	事故分類	事故原因	報告標題
1	2011.02.26	長榮	A330-200	B-16303	BR757	無	0	0	落地	RE	駕駛員,天氣	於桃園機場落地時短暫偏離跑道
2	2011.05.12	立榮	MD-90	B-17917	BR806	無	0	0	落地	RE	駕駛員,天氣	於桃園機場落地時偏離跑道
3	2011.06.28	立榮	DASH-8-300	B-15231	B7642	無	0	0	落地	RI	駕駛員,天氣	於臺南機場降落於未經指定之跑道
4	2012.03.25	長榮	B747-400	B-16411	BR702	無	0	0	巡航	SCF-NP	系統與裝備	爬升時左外流閥自動功能失效及艙壓異常, 航機緊急下降
5	2012.05.02	復興	ATR72-500	B-22810	GE515	實質損害	0	0	巡航	SCF-PP	發動機	於爬升過程中發生左發動機火警
6	2012.05.16	遠東	MD-82	B-28037	FE025	無	0	0	落地	RE	駕駛員,天氣	於馬公機場降落時衝出跑道
7	2012.05.30	長榮	B747-400F	B-16481	BR661	輕微損害	0	0	滑行	GCOL	駕駛員	於芝加哥機場滑行時右翼尖撞擊另一航機尾翼
8	2012.08.12	中華	A330-300	B-18352	CI680	無	0	0	落地	RE	駕駛員,天氣	於桃園機場落地時偏出跑道
9	2012.08.17	華信	ERJ-190	B-16825	AE369	實質損害	0	0	落地	RE	駕駛員,機場設施	於馬公機場降落時偏出跑道, 鼻輪起落架折損
10	2012.08.24	中華	A330-300	B-18353	CI947	無	0	0	巡航	SCF-NP	系統與裝備,駕駛員, 其他人員-維修	巡航時於香港東北方 155 海哩處遭遇艙壓異常, 航機緊急下降
11	2012.09.13	長榮	A330-300	B-16331	BR189	無	0	0	落地	RE	駕駛員,天氣	於松山機場落地時偏出跑道
12	2013.02.05	中華	B747-400F	B-18701	CI5254	輕微損害	0	0	滑行	SCF-PP, F-NI	發動機	於達拉斯機場落地後滑行時 2 號發動機火警
13	2013.05.19	中華	B747-400F	B-18701	CI5254	輕微損害	0	0	進場	SCF-NP	結構	於達拉斯機場進場時右翼內側前緣襟翼飛脫
14	2013.06.03	中華	A330-300	B-18317	CI781	無	0	0	巡航	SCF-NP	系統與裝備	於胡志明市東北方 110 哩遭遇艙壓異常航機緊急下降
15	2013.07.01	復興	ATR72-500	B-22806	GE5111	無	0	0	巡航	SCF-NP, F-NI	系統與裝備,駕駛員	自松山機場起飛爬升時駕駛艙出現高溫氣體
16	2013.09.08	中華	B747-400F	B-18716	CI5621	無	0	0	巡航	SCF-NP	其他人員-維修,系統 與裝備	於距馬公機場西南方約 41 哩巡航時艙壓異常緊急下降

序號	日期	業者	機型	註冊號碼	航班編號	航空器 損害情形	人員 死亡	人員 重傷	飛航 階段	事故分類	事故原因	報告標題
17	2013.10.03	中華	A330-300	B-18358	CI052	無	0	0	巡航	SCF-PP	發動機	巡航中 1 號發動機滑油量低及滑油壓力顯示異常，於空中關車後轉降凱恩斯機場
18	2014.03.31	中華	B747-400F	B-18721	CI6416	無	0	0	落地	RE	駕駛員,導航設施	於桃園機場落地時偏出跑道
19	2014.04.11	中華	B737-800	B-18601	CI7916	無	0	0	巡航	SCF-NP, F-NI	系統與裝備	於距曼谷機場西北方約 500 公里處巡航時客艙天花板出現電弧及煙霧
20	2014.06.16	遠東	MD-82	B-28017	FE061	無	0	0	落地	RE	駕駛員,天氣	於金門機場降落時衝出跑道
21	2014.07.23	復興	ATR72-500	B-22810	GE222	全毀	48	10	進場	CFIT	駕駛員,天氣	於馬公機場 20 跑道進場時撞擊地障墜毀於住宅區
22	2014.09.20	華信	ERJ-190	B-16821	AE964	無	0	0	落地	RE	駕駛員,天氣,機場設施	於臺中機場落地時偏出跑道
23	2014.12.21	德安	DO-228	B-55565	DAC TRN1	實質損壞	0	0	落地	ARC	駕駛員	於臺東機場落地時未伸放起落架
24	2015.02.04	復興	ATR72-600	B-22816	GE235	全毀	43	14	巡航	SCF-NP, LOC-I	駕駛員,系統與裝備	於松山機場東方 3 哩處失去控制墜毀於基隆河
25	2015.02.05	德安	DO-228	B-55565	DA7507	無	0	0	落地	RE	駕駛員,天氣	於蘭嶼機場落地時偏出跑道
26	2016.04.17	中華	B737-800	B-18609	CI025	無	0	0	巡航	SCF-PP	系統與裝備	於關島西北方約 150 哩上空艙壓異常返航
27	2016.05.06	威航	A321-200	B-22610	ZV252	無	0	0	巡航	OTHER, F-NI	其他	於巡航階段發生乘客行動電源冒煙起火
28	2016.07.24	復興	A320-200	B-22317	GE367	無	0	0	巡航	SCF-NP, F-NI	系統與裝備	於爬升過程客艙後廚房熱水器冒煙
29	2016.10.01	中華	A330-300	B-18609	CI704	實質損壞	0	0	落地	ARC	駕駛員	於桃園機場 23R 跑道落地重飛時機尾觸地
30	2016.12.07	中華	B737-800	B-18605	CI027	無	0	0	巡航	OTHER, F-NI	其他	於巡航階段客艙乘客手機冒煙
31	2016.12.16	長榮	B777-300ER	B-16726	BR015	無	0	0	巡航	ATM	其他人員-航管	於洛杉磯機場起飛後受航管指示左轉致發生與地障接近
32	2017.04.13	德安	DHC-6-400	B-55571	DA7511	實質損壞	0	0	落地	RE	駕駛員,天氣,機場設施	於蘭嶼機場 13 跑道落地時偏出跑道航機遭受實質損害



序號	日期	業者	機型	註冊號碼	航班編號	航空器 損害情形	人員 死亡	人員 重傷	飛航 階段	事故分類	事故原因	報告標題
33	2017.11.22	長榮	B777-300ER	B-16718	BR56	無	0	2	巡航	TURB	天氣,其他人員-客艙	巡航階段於日本宮崎機場東北東 42 浬公海上空遭遇強烈亂流
34	2017.12.02	長榮	B777-300ER	B-16718	BR35	實質損壞	0	0	滑行	GCOL	駕駛員,機場設施	於多倫多機場滑行至離場跑道過程中右翼撞擊燈桿導致翼前緣受損
35	2018.04.23	德安	DHC-6-400	B-55573	DA7012	無	0	0	落地	RE	駕駛員	於高雄機場 09 跑道落地時偏出跑道
36	2018.06.21	中華	B747-400F	B-18711	CI5148	無	0	0	落地	RE	駕駛員,導航設施	於芝加哥機場落地時偏離跑道執行重飛
37	2018.07.02	遠東	MD-82	B-28035	FE8026	輕微損害	0	0	巡航	SCF-PP	發動機	於進場階段距松山機場約 10 浬處左發動機失效
38	2018.07.08	中華	B737-800	B-18667	CI170	無	0	0	進場	FUEL	駕駛員,天氣	於富山機場進場重飛 3 次宣告緊急狀況轉降名古屋機場
39	2018.08.22	華信	ATR72-600	B-16852	AE788	無	0	0	落地	RE	駕駛員,天氣	於臺中機場落地時偏出跑道
40	2018.10.19	中華	B747-400F	B-18719	CI5880	無	0	0	靜止	SCF-NP	系統與裝備,其他人員-地勤	於新加坡機場地停輪胎加壓時爆胎
41	2018.12.14	中華	B747-400F	B-18717	CI6844	無	0	0	落地	USOS	駕駛員	於桃園機場 05L 跑道降落時落地過早
42	2018.12.22	長榮	B777-300ER	B-16716	BR61	無	0	0	巡航	ATM	尚未結案	於印度德里區域管制下與 NCR840 及 KLM875 空中接近
43	2019.03.09	中華	B747-400	B-18211	CI122	無	0	0	巡航	FUEL	駕駛員	於桃園機場落地前發生油量遇險情況
44	2019.04.20	遠東	ATR72-600	B-28082	FE3060	無	0	0	落地	RE	駕駛員	於臺中機場落地時短暫偏出跑道
45	2019.05.02	華信	ATR72-600	B-16851	AE7931	無	0	0	巡航	SCF-NP	系統與裝備	於下降過程客艙短暫失壓
46	2019.05.30	中華	A330-300	B-18352	CI922	無	0	0	巡航	SCF-PP, F-NI	其他人員-維修	於香港機場離場爬升至飛航空層 250 時發動機火警返航香港
47	2019.12.25	台虎	A320-200	B-50001	IT237	無	0	2	巡航	TURB	天氣	於通過九州東岸上空遭遇亂流,造成機上 2 名客艙組員受傷
48	2020.06.14	中華	A330-300	B-18302	CI202	無	0	0	落地	SCF-NP	系統與裝備	於松山機場落地時多重系統失效

普通航空業

序號	日期	業者	機型	註冊號碼	操作類型	航空器 損害情形	人員 死亡	人員 重傷	報告標題
1	2012.08.30	大鵬	BN-2	B-68801	空拍	全毀	3	0	於花蓮山區執行空中照測作業時墜毀
2	2013.10.16	中興	BK117-B2	B-77009	運補	全毀	3	0	執行運補作業於玉山北峰停機坪落地時墜毀
3	2014.03.25	飛特立	Hawker 400XP	B-95995	包機	無	0	0	誤降落於馬祖北竿機場
5	2014.12.18	凌天	Bell-206B3	B-31019	礙掃	實質損壞	0	0	於彰化縣清掃電塔絕緣礙子時喪失動力航機迫降
6	2015.04.16	大鵬	BN-2B-20	B-68802	飛渡	無	0	0	起飛後發動機失效返航臺東機場
7	2015.11.22	凌天	Bell-206B3	B-31127	礙掃	全毀	2	0	於新北市泰山區執行電塔礙掃作業時墜毀
9	2017.06.10	凌天	Bell-206B	B-31118	空拍	全毀	3	0	於花蓮縣豐濱鄉執行空拍作業時墜毀
10	2018.03.15	漢翔	Astra-SPX	B-20001	拖靶	無	0	0	於臺中機場落地時短暫偏出跑道

國籍直昇機

序號	日期	業者	機型	註冊號碼	操作類型	航空器 損害情形	人員 死亡	人員 重傷	報告標題
1	2013.10.16	中興	BK117-B2	B-77009	運補	全毀	3	0	執行運補作業於玉山北峰停機坪落地時墜毀
2	2014.12.18	凌天	Bell-206B3	B-31019	礙掃	實質損壞	0	0	於彰化縣清掃電塔絕緣礙子時喪失動力航機迫降
3	2015.11.22	凌天	Bell-206B3	B-31127	礙掃	全毀	2	0	於新北市泰山區執行電塔礙掃作業時墜毀
4	2017.06.10	凌天	Bell-206B	B-31118	空拍	全毀	3	0	於花蓮縣豐濱鄉執行空拍作業時墜毀

飛航訓練機構

序號	日期	機構	機型	註冊號碼	航班編號	操作類型	航空器 損害情形	人員 死亡	人員 重傷	報告標題
1	2016.05.05	安捷	DA-40NG	B-88002	AFA21	訓練	實質損壞	0	0	於臺東機場落地彈跳後航機受損
2	2018.07.09	安捷	DA-40NG	B-88123	AFA72	訓練	全毀	0	0	於下降階段發動機失效迫降於高雄機場西南方約 12 哩外海

自由氣球

序號	日期	所有人	型號	註冊號碼	操作類型	航空器 損害情形	人員 死亡	人員 重傷	報告標題
1	2014.05.18	台東縣政府	CAMERON C-90	B-00008	自由氣球飛航	無	0	1	於臺東縣鹿港鄉永安村移球時地勤人員自籐籃外側墜落受傷

公務航空器

序號	日期	所有人	機型	註冊號碼	操作類型	航空器 損害情形	人員 死亡	人員 重傷	報告標題
1	2011.05.21	空勤總隊	UH-1H	NA-511	訓練	無	0	1	於屏東縣訓練時吊掛失效致人員墜落
2	2015.11.07	空勤總隊	King Air BE-350	NA-302	空拍	實質損害	0	0	於臺中機場落地時起落架潰收致航機以機腹著陸滑行受損
3	2016.03.11	空勤總隊	AS365N3	NA-107	運補	全毀	2	3	於新北市石門區外海執行人員吊掛時墜海
4	2017.06.30	空勤總隊	UH-60M	NA-703	訓練	無	0	1	於臺中港執行訓練時人員落海受傷
5	2018.02.05	空勤總隊	UH-60M	NA-706	傷患後送	全毀	6	0	自蘭嶼機場起飛後墜海
6	2018.11.04	空勤總隊	AS365N2	NA-104	救援吊掛	無	1	0	於高雄港外約 2.5 哩處執行吊掛任務時人員墜海
7	2018.12.05	空勤總隊	AS365N3	NA-106	救援吊掛	無	1	0	執行吊掛作業時組員受傷致死
8	2020.04.07	空勤總隊	AS365N2	NA-103	訓練	全毀	0	0	執行模擬尾旋翼失效程序時墜毀

超輕型載具

序號	日期	活動團體	機型	註冊號碼	航空器損害情形	人員死亡	人員重傷
1	2011.03.06	無	Quick Silver GT 400	無	全毀	0	1
2	2011.09.21	無	Storch	無	全毀	1	0
3	2015.03.16	中華民國超輕飛行發展協會	RANS S-6 COYOTE II	PA-2002	全毀	2	0
4	2015.06.21	臺灣飛行大玩家運動協會	HAWK ARROW II	無	全毀	0	1
5	2016.02.20	無	Super Bingo	無	全毀	0	0
6	2016.11.17	社團法人中華民國凱翔運動促進協會	Remos GX	AJ-2666	全毀	0	1
7	2017.03.11	無	Storch	無	全毀	0	1
8	2018.01.06	無	N/A	無	全毀	0	0
9	2018.07.08	無	Skylark IIS	無	全毀	0	2
10	2018.09.02	無	N/A	無	全毀	1	0
11	2018.09.14	中華民國動力飛行傘訓練協會	LIFT M	PM-1052	全毀	1	0
12	2019.01.27	無	APCO LIFT EZ S	無	全毀	0	1

遙控無人機

序號	日期	所有人	機型	註冊號碼	航空器損害情形	人員死亡	人員重傷
1	2020.02.07	經緯航太科技股份有限公司	Sky Arrow 55	不適用*	全毀	0	0
2	2020.06.17	海洋委員會海巡署南部分署	AXH-E230RS	B-AAA01403	失蹤	0	0

\* 本案發生於民用航空法遙控無人機專章施行日（2020年3月31日）前。

附表4 IATA 與我國民用航空運輸業渦輪噴射飛機全毀及致命事故數據

年度	IATA 全球					我國				
	離場次	全毀事故 次數	全球全毀 事故率	致命事故 次數	全球致命 事故率	離場次 <sup>20</sup>	全毀事故 次數	我國全毀 事故率	致命事故 次數	我國致命 事故率
	(百萬次)	(次)	(次/百萬 離場次)	(次)	(次/百萬 離場次)	(次)	(次)	(次/百萬 離場次)	(次)	(次/百萬 離場次)
2011	29.84	16	0.54	N/A	N/A	180,667	0	0.00	0	0.00
2012	29.77	8	0.27	N/A	N/A	170,011	0	0.00	0	0.00
2013	29.47	12	0.41	6	0.20	175,518	0	0.00	0	0.00
2014	30.60	7	0.23	3	0.10	192,202	0	0.00	0	0.00
2015	31.40	10	0.32	0	0.00	200,610	0	0.00	0	0.00
2016	33.80	13	0.38	5	0.15	212,403	0	0.00	0	0.00
2017	35.00	4	0.11	1	0.03	205,955	0	0.00	0	0.00
2018	37.70	7	0.19	6	0.16	209,582	0	0.00	0	0.00
2019	39.60	6	0.15	4	0.10	200,666	0	0.00	0	0.00
2020	19.10	4	0.21	3	0.16	110,240	0	0.00	0	0.00
2011-2015	151.08	53	0.35	N/A	0.16	919,008	0	0.00	0	0.00
2012-2016	155.04	50	0.32	N/A	0.11	950,744	0	0.00	0	0.00
2013-2017	160.27	46	0.29	15	0.09	986,688	0	0.00	0	0.00
2014-2018	168.50	41	0.24	15	0.09	1,020,752	0	0.00	0	0.00
2015-2019	177.50	40	0.23	16	0.09	1,029,216	0	0.00	0	0.00
2016-2020	165.20	34	0.21	19	0.12	938,846	0	0.00	0	0.00

<sup>20</sup> 資料來源：民航局公布於官方網站之飛安統計資料中，所記載之我國民航運輸業渦輪噴射飛機離場次。

附表5 IATA 與我國民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機全毀及致命事故數據

年度	IATA 全球					我國				
	離場次	全毀事故 次數	全球全毀 事故率	致命事故 次數	全球致命 事故率	離場次 <sup>21</sup>	全毀事故 次數	我國全毀 事故率	致命事故 次數	我國致命 事故率
	(百萬次)	(次)	(次/百萬 離場次)	(次)	(次/百萬 離場次)	(次)	(次)	(次/百萬 離場次)	(次)	(次/百萬 離場次)
2011	8.48	23	2.71	N/A	N/A	61,016	0	0.00	0	0.00
2012	7.70	24	3.12	N/A	N/A	59,010	0	0.00	0	0.00
2013	6.89	20	2.90	10	1.45	69,615	0	0.00	0	0.00
2014	7.40	17	2.30	9	1.22	69,595	1	14.37	1	14.37
2015	6.20	8	1.29	4	0.65	62,389	1	16.03	1	16.03
2016	7.00	8	1.14	5	0.71	62,838	0	0.00	0	0.00
2017	6.90	9	1.30	5	0.72	51,841	0	0.00	0	0.00
2018	8.40	5	0.60	5	0.60	69,349	0	0.00	0	0.00
2019	7.30	5	0.68	4	0.55	84,229	0	0.00	0	0.00
2020	3.10	5	1.61	2	0.65	64,067	0	0.00	0	0.00
2011-2015	36.67	92	2.51	N/A	1.32	321,625	2	6.22	2	6.22
2012-2016	35.19	77	2.19	N/A	1.05	323,447	2	6.18	2	6.18
2013-2017	34.39	62	1.80	33	0.96	316,278	2	6.32	2	6.32
2014-2018	35.90	47	1.31	28	0.78	316,012	2	6.33	2	6.33
2015-2019	35.80	35	0.98	23	0.64	330,646	1	3.02	1	3.02
2016-2020	32.70	32	0.98	21	0.64	332,324	0	0.00	0	0.00

<sup>21</sup> 資料來源：民航局公布於官方網站之[飛安統計資料](#)中，所記載之我國民航運輸業渦輪螺旋槳飛機離場次。

附表6 ICAO 與我國民用航空運輸業飛機失事事故數據

年度	ICAO	我國		
	失事事故率 (次/百萬離場)	離場次 <sup>22</sup> (次)	失事事故 (次)	失事事故率 (次/百萬離場次)
2011	4.2	241,683	0	0
2012	3.2	229,021	2	8.7
2013	2.9	245,133	0	0
2014	3.0	261,797	1	3.8
2015	2.8	262,999	1	3.8
2016	2.1	275,241	1	3.6
2017	2.4	257,796	3	11.6
2018	2.6	278,931	0	0
2019	2.9	284,895	1	3.5
2020	尚未完成	174,307	0	0

<sup>22</sup> 資料來源：民航局公布於官方網站之[飛安統計資料](#)中，所記載我國民航運輸業渦輪噴射飛機與渦輪螺旋槳飛機離場次之加總。



附表7 我國普通航空業航空器全毀及致命事故數據

年度	飛行時間 <sup>23</sup>	全毀事故次數	全毀事故率	致命事故次數	致命事故率
	(小時)	(次)	(次/萬飛時)	(次)	(次/萬飛時)
2011	4,724	0	0.00	0	0.00
2012	4,335	1	2.31	1	2.31
2013	2,805	1	3.57	1	3.57
2014	2,797	0	0.00	0	0.00
2015	2,055	1	4.87	1	4.87
2016	2,623	0	0.00	0	0.00
2017	1,367	1	7.31	1	7.31
2018	5,477	0	0.00	0	0.00
2019	5,053	0	0.00	0	0.00
2020	3,511	0	0.00	0	0.00
2011-2015	16,716	3	1.79	3	1.79
2012-2016	14,614	3	2.05	3	2.05
2013-2017	11,647	3	2.58	3	2.58
2014-2018	14,319	2	1.40	2	1.40
2015-2019	16,575	2	1.21	2	1.21
2016-2020	18,030	1	0.55	1	0.55

<sup>23</sup> 資料來源：民航局公布於官方網站之「[民航統計年報](#)」表 66 所記載之總計飛行時數扣除直昇機業者之載客飛行時數。

附表8 國籍直昇機全毀及致命事故數據

年度	飛行時間 <sup>24</sup>	離場次數 <sup>20</sup>	全毀事故 次數	全毀事故率		致命事故 次數	致命事故率	
	(小時)	(次)		(次/萬飛時)	(次/萬離場次)		(次/萬飛時)	(次/萬離場次)
2011	3,230	2,502	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2012	3,084	2,276	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2013	2,090	1,842	1	4.78	5.43	1	4.78	5.43
2014	1,935	1,379	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2015	1,317	1,134	1	7.59	8.82	1	7.59	8.82
2016	1,675	1,152	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2017	1,587	1,463	1	6.30	6.84	1	6.30	6.84
2018	1,058	1,147	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2019	1,347	979	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2020	1,351	871	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2011-2015	11,656	9,133	2	1.72	2.19	2	1.72	2.19
2012-2016	10,101	7,783	2	1.98	2.57	2	1.98	2.57
2013-2017	8,604	6,970	3	3.49	4.30	3	3.49	4.30
2014-2018	7,572	6,275	2	2.64	3.19	2	2.64	3.19
2015-2019	6,984	5,875	2	2.86	3.40	2	2.86	3.40
2016-2020	7,018	5,612	1	1.42	1.78	1	1.42	1.78

<sup>24</sup> 資料來源：民航局公布於官方網站之[飛安統計資料](#)中，所記載之國籍直昇機飛行時間與離場次數。

附表9 我國公務航空器全毀及致命事故數據

年度	飛行時間	離場次數	全毀事故 次數	全毀事故率		致命事故 次數	致命事故率	
	(小時)	(次)	(次)	(次/萬飛時)	(次/萬離場次)	(次)	(次/萬飛時)	(次/萬離場次)
2011	6,285.8	4,797	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2012	6,140.6	4,646	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2013	6,579.9	4,814	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2014	6,454.1	4,847	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2015	6,302.7	4,895	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2016	6,360.8	4,640	1	1.57	2.16	1	1.57	2.16
2017	7,260.6	4,719	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2018	6,491.8	4,641	1	1.54	2.15	3	4.62	6.46
2019	6,181.8	4,417	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2020	6,082.3	4,316	1	1.64	2.32	0	0.00	0.00
2011-2015	31,763	23,999	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
2012-2016	31,838	23,842	1	0.31	0.42	1	0.31	0.42
2013-2017	32,958	23,915	1	0.30	0.42	1	0.30	0.42
2014-2018	32,870	23,742	2	0.61	0.84	4	1.22	1.68
2015-2019	32,598	23,312	2	0.61	0.86	4	1.23	1.72
2016-2020	32,377	22,733	3	0.93	1.32	4	1.24	1.76