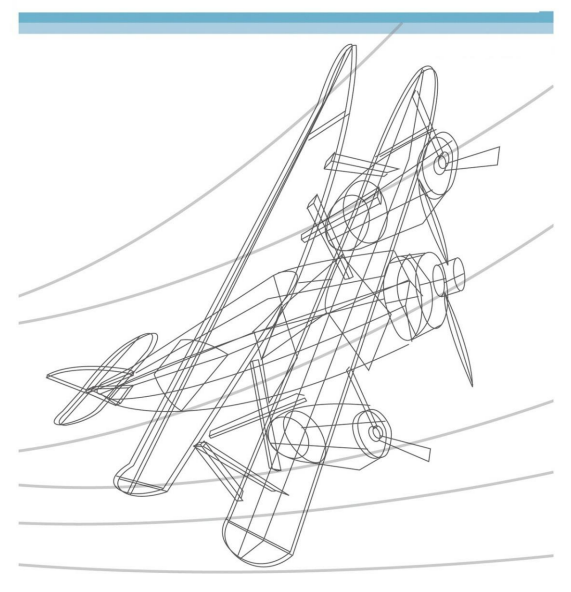
台灣飛安統計

2008 - 2017



飛航安全調查委員會

台灣飛安統計 2008-2017

飛航安全調查委員會 Aviation Safety Council 目錄

摘要	5
導讀	
我國民用航空器及公務航空器運作概況	8
2017年與近十年國籍航空公司營運概況	8
民用航空運輸業	8
普通航空業	13
公務航空器	
超輕型載具	15
自由氣球	15
飛航訓練中心	15
2008-2017 飛航事故資料統計分析	16
飛航事故統計資料基本說明	16
飛航事故造成人員死亡或傷害或航空器實質損害	
國內飛航事故總覽	
國籍民用航空運輸業飛機飛航事故	
國籍普通航空業及民航直昇機飛航事故	
公務航空器飛航事故	
超輕型載具飛航事故	
歷年飛安改善建議分類統計	
飛安改善建議及分項執行計畫追蹤	
分項執行計畫列管統計	
附錄:名詞定義	
[1] 本少 , 一口 二 化 一 本次	······································

台灣飛安統計 2008-2017

飛航安全調查委員會 Aviation Safety Council 圖目錄

圖 1	:	2008-2017 年間我國國籍航空民用航空運輸業及普通航空業數量變化	_
		<u>圖</u>	9
圖 2	:	20087-2017年間我國國籍航空公司適航航空器數量變化圖	9
圖 3	:	2008-2017年間我國民用航空運輸業載客人數變化圖	10
圖 4	:	2008-2017年間我國民用航空運輸業貨運噸數變化圖	.11
圖 5	:	2008-2017年間我國民用航空運輸業飛行班次變化圖	12
圖 6	:	2008-2017年間我國普通航空業飛行小時變化圖	13
圖 7	:	2008-2017 年空勤總隊飛行架次及總時數統計	14
圖 8	:	國籍民用航空運輸業航空器 5 年移動平均致命飛航事故率	22
圖 9	:	國籍民用航空運輸業航空器 5 年移動平均全毀飛航事故率	23
圖 10	0:	國籍民用航空運輸業渦輪噴射機十年全毀事故率	24
圖 1	1:	國籍民用航空運輸業渦輪螺旋槳機十年全毀平均事故率	24
圖 12	2:	2008-2017 年國籍民用航空運輸業 ICAO 定義 ACCIDENT 事故次數及事	
		故率	25
圖 13	3:	2008-2017年國籍民用航空運輸業飛航事故發生飛航階段次數	26
圖 14	4:	2008-2017年國籍民用航空運輸業飛航事故分類統計	27
圖 1:	5:	2008-2017年國籍民用航空運輸業飛航事故發生原因分類統計	28
圖 10	6:	2008-2017 年公務航空器飛航事故次數統計	30
圖 1′	7:	1999-2017 飛安改善建議分類統計	32
圖 18	8:	飛安改善建議分項執行計畫列管統計圖	33

台灣飛安統計 2008-2017

飛航安全調查委員會 Aviation Safety Council 表目錄

表1:	國籍航空運輸業渦輪噴射航空器	17
表 2:	國籍航空運輸業渦輪螺旋槳航空器	17
表 3:	國籍普通航空業航空器	17
表4:	公務航空器	18
表5:	安捷飛航訓練中心	18
表6:	2008-2017 年發生在國內及我國籍航空器發生在國外之飛航事故	19
表7:	2017年飛航事故造成人員死亡/航空器實質損害統計	20
表8:	2017年國籍民用航空運輸業飛航事故人員死亡/傷害人數統計	20
表9:	國籍民用航空運輸業乘客運量與飛航事故造成之傷亡人數	21
表 10:	2008-2017 年國籍民用航空運輸業航空器 ICAO 定義 ACCIDENT 之事故	
	及死亡人數	25
表 11:	2008-2017 年國籍普通航空業/民用航空運輸業航空器飛航事故及事故	
	率	29
表 12:	2008-2017 年國內超輕型載具飛航事故	31

台灣飛安統計 2008-2017

附表 1:	2008-2017 年國籍航空公司營運概況指標列表	42
附表 2:	2008-2017 年公務航空器航運資料統計表	43
附表 3:	2008-2017 年國籍民用航空運輸業飛航事故率(飛時)	4
附表 4:	2008-2017 年國籍民用航空運輸業飛航事故率(離場次)	45
附表 5:	2008-2017年飛航事故涉及非法行為(自殺/陰謀破壞/恐怖份子)	46
附表 6:	1999-2017 年飛安改善建議分類統計	46
附表 7:	1997-2017 年飛航事故詳細列表	47

摘要

整體而言,我國民用航空運輸業近十年(2008-2017)來,國際航線與國內航線呈現不同之增減趨勢。國際航線呈現顯著之成長,客運量成長81.1%,貨運量成長38.3%,班次數則成長了56.8%。國內航線近十年載客人數成長12.8%,班次數減少11.3%,國內航空貨運部分近十年減少32%。

近十年(2008-2017)我國籍航空器發生在國內及國外之飛航事故總共計 73 件,其中42件為國籍民用航空運輸業之飛航事故,次數最多;其餘31件則散見 於國籍普通航空業航空器、公務航空器、超輕型載具及外籍航空器等之事故。73 件飛航事故共造成114人死亡;2017年發生之飛航事故,由飛安會主導調查共5 件,其中2件屬國籍民用航空運輸業,1件屬普通航空業航空器、1件屬公務航空器及1件超輕型載具之飛航事故;2017年在台灣發生之5件飛航事故中,其中 1件普通航空業之飛航事故造成3人死亡,載具全毀。

國籍民用航空運輸業飛機飛航事故率,若以長期十年計算平均值,近十年(2008-2017)渦輪噴射飛機全毀事故率為0。近十年渦輪螺旋槳飛機全毀平均事故率為3.69次/百萬飛時,或是3.25次/百萬離場。從2008到2017年間,以十年的平均值看整個國籍民用航空運輸業之飛航事故率發展趨勢,大型的渦輪噴射機事故率在2008年後逐漸下降;渦輪螺旋槳機十年全毀飛航事故率則因2014年及2015年各有一件全毀飛航事故導致事故率上升。

参考國際民航組織對飛航階段之定義,近十年國籍民用航空運輸業之飛航事故計有 42 件,發生在各個飛航階段之飛航事故次數,以落地階段共 15 件所佔比例最高,其次為巡航時發生的次數 13 件次之。

参考國際民航組織對於事故分類(Occurrence Category),針對過去十年國籍 民用航空運輸業飛機 42 件航空器飛航事故,分類佔最高者為衝出/偏出跑道共 12 件,非發動機之飛機系統失效或故障發生 9 件次之。

參考美國國家運輸安全委員會對飛航事故發生的原因分類(Causes/factors), 概分為與人、環境及航空器相關三大類。我國近十年民用航空運輸業之飛航事故 原因分類中,與人相關之飛航事故率為 50.0%所佔比例最高(其中 45.2%與駕駛 員有關,4.8%與其他人員如維修及空中管制人員有關);與航空器相關佔 40.5%次 之,與環境相關佔 19.1%。

近十年(2008-2017) 國籍普通航空業飛航共發生 13 件事故,平均事故率為 35.64 次/十萬小時,致命事故率為 13.71 次/十萬小時,全毀事故率為 16.45 次/十

萬小時,其中致命飛航事故分別發生於 2009 年、2012 年、2013 年、2015 年及 2017 年。

公務航空器飛航事故從 2008 年至 2017 年共發生 7 件飛航事故,其中死亡事故為 2 件,機身毀損事故為 5 件(其中 2 件為死亡事故),人員受傷為 2 件, 2017 年有 1 件公務航空器飛航事故。

自 2008 年至 2017 年計有 9 件超輕型載具飛航事故,其中 3 件為致命事故, 導致 5 人死亡,9 件飛航事故均導致超輕型載具全毀,2017 年有 1 件超輕型載具 飛航事故。

自本會 1999 年成立至 2017 年底止共執行 130 件調查案件,其中含意外事件 (2件)及參與國外和大陸地區調查案件(16件),已經結案之飛航事故調查案 共計 106件,本會提出飛安改善建議計 988 項。有關政府機關依飛安改善建議提出之分項執行計畫共有 510 項,迄 2017 年底已接受項目計 480 項佔 94.1%,仍列管項目計 29 項佔 5.7%,審視中項目計 1 項佔 0.2%。

導讀

本飛安統計第一部份介紹關於國內民用/公務航空器運作概況,概述去(2017) 年民用航空器之運作情況後,再回顧近十年國內民用航空器、公務航空器及超輕 型載具之運作狀況。

第二部份為飛航事故與飛安改善建議統計分析,為使讀者能對飛航事故統計分析資料有基本認識,該部份先介紹統計資料基本說明、飛航事故航空器分類、本會調查程序及事故定義。接著說明飛航事故統計分析的重點,包括近十年飛航事故總覽、民用航空運輸業之飛航事故、普通航空業固定翼飛機及直昇機飛航事故、公務航空器飛航事故及超輕型載具飛航事故之統計。飛安改善建議統計分析包含「民用航空運輸業飛機」飛航事故之統計與分析及本會提出之飛安改善建議及追蹤管制統計情形。

因本報告使用甚多民用航空之術語及國際民航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。

我國民用航空器及公務航空器運作概況1

2017 年與近十年國籍航空公司營運概況

2017年國籍航空公司經營民用航空運輸業之家數為8家,其中7家航空公司²經營國際航線及國內航線,1家航空公司³經營國內航線,經營普通航空業之家數為9家⁴,航空器數量為263架⁵。

2017年我國民用航空運輸業客運部分之載客人數計 3,667萬人次,較 2016年增加 0.1%;其中國際航線旅客佔 84.9%,國際航線旅客較前一年減少 0.3%;國內航線旅客佔 17.1%,較前一年增加 2.3%。貨運方面全年總計承載 216 萬噸,較 2016年增加 27.0%;其中國際貨運佔總承載量 98.4%,國際貨運量較前一年增加 28.0%;國內貨運佔總承載量 1.6%,國內貨運量較前一年減少 14.8%。飛行班次部分,2017全年總計 247,796 班次,國內航線佔 32.1%,國際航線佔 67.9%;與 2016年相較,國內航線班次減少 8.7%;國際航線班次減少 6.0%。

2017年國際航線客運量較前一年持平,貨運量則有大幅成長;國內航線客運量增加,但貨運量減少。普通航空業之飛行時數共計約 1,578 小時,較 2016 年減少 43%。我國國籍航空公司近十年之各項營運概況指標詳列於附表 1。

民用航空運輸業

近十年來我國經營民用航空運輸業之航空公司由 2008 年之 8 家(如圖 1) 經歷部分航空公司停飛及進/出市場等變化後,至 2017 年民用航空運輸業之航空公司仍為 8 家,其中遠東航空公司自 2008 年 5 月 17 日停止營業,於 2010 年重新恢復營運;2014 年新增之民用航空運輸業航空公司計有威航航空及臺灣虎航,威航航空為全本土的廉價航空公司,為復興航空全資擁有,臺灣虎航則是由華航經營的廉價航空公司;中興航空於民國 104 年 11 月 4 日繳回民用航空運輸業許可證,於 106 年 6 月 7 日註銷普通航空業許可;威航航空於 105 年 10 月 1 日停航,於 106 年 12 月 7 日註銷民用航空運輸業許可;復興航空於 105 年 11 月 22 日起停航,至 106 年底其民用航空運輸業許可證仍在效期內,列入家數計算。適航航空器數量(如圖 2)方面,自 2008 年開始呈現下降趨勢;2010 年為 182 架,之後

¹ 本節所列之統計資料主要參考交通部民用航空局民國 106 年之「民航統計年報」。

² 中華、長榮、立榮、華信、遠東、虎航及復興。

³ 德安經民航局核發執照可同時營運民用航空運輸業及普通航空業。

⁴ 德安、漢翔、凌天、大鵬、群鷹翔、華捷、飛特立、前進及天際。

⁵ 民用航空局 1 架不列入統計。

逐年增加,至 2017 年增為 263 架,主要係因各航空公司購機機隊數量增加,以及國內大量引進熱氣球所致。

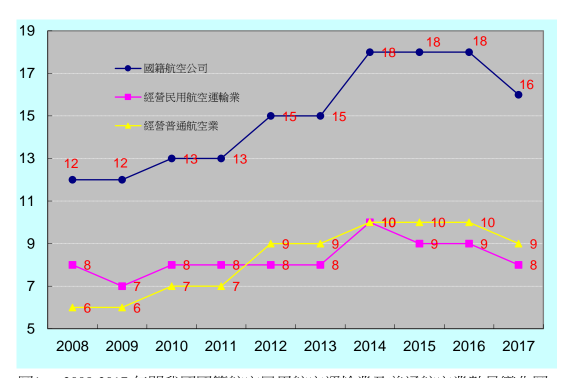


圖1: 2008-2017 年間我國國籍航空民用航空運輸業及普通航空業數量變化圖

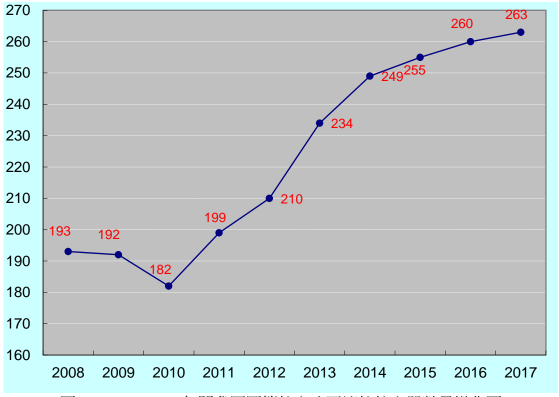


圖2: 20087-2017年間我國國籍航空公司適航航空器數量變化圖

載客人數(如圖3)方面,國際航線及國內航線呈現不同之趨勢變化,國際 航線自2008年之1,719.2萬人次逐年上升,於2016年達最高之3,122.6萬人次, 十年來載客人數成長率達81.1%;國內航線部分,載客人數於2009年456.5萬人 次最低,2010年開始緩和上升,至2017年則增加為553.8萬人次,近十年來載客 人數增加12.8%。

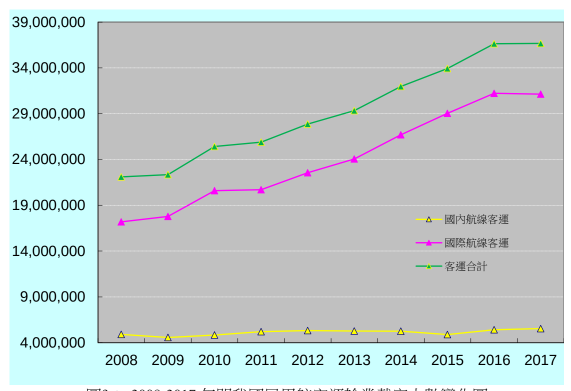


圖3: 2008-2017 年間我國民用航空運輸業載客人數變化圖

在貨運量部分,國際航線之貨運量遠超過國內航線,近十年來,國際航線貨運量約佔全航空貨運總量之97%以上。國際航線貨運量由2009年最低139萬噸大幅成長至2017年之213萬噸,十年來共計增加38.3%之貨運量。國內航線之貨運量部分,由2008年之5萬噸逐年減少,至2017年約為3.4萬噸,2008至2017年民用航空運輸業貨運噸數變化如圖4。

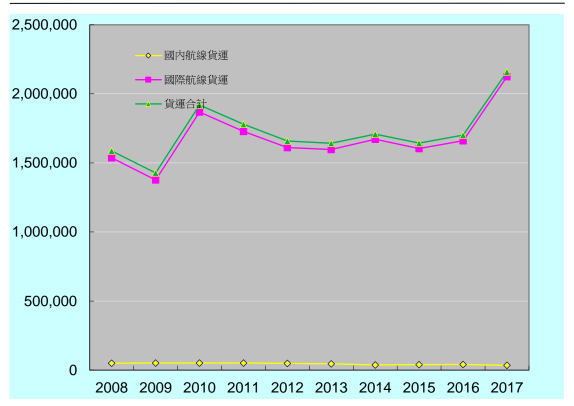


圖4: 2008-2017 年間我國民用航空運輸業貨運噸數變化圖

在飛行班次部分,國內航線由 2008 年之 11 萬 3 千班次,下降至 2017 年之 8 萬 7 千班次,減少近 22.5%;國際航線則由 2009 年最低之 10 萬 7 千班次,增加 至 2016 年近 10 年來最大運量之 17 萬 9 千班次,成長 67.5%,其中以兩岸航班大幅增加因而有大幅成長,2017 年降低至 16 萬 8 千班次;國內航線班次萎縮主要原因為 2007 年 5 月高鐵通車所致,2008 至 2017 年民用航空運輸業飛行班次變化如圖 5。

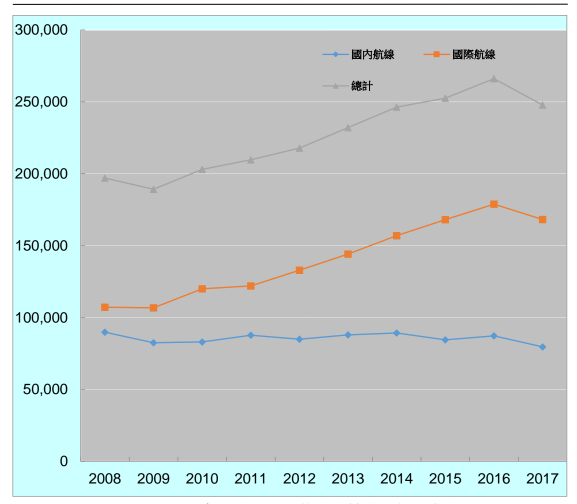


圖5: 2008-2017 年間我國民用航空運輸業飛行班次變化圖

整體而言,我國民用航空運輸業近十年(2008-2017)來,國際航線與國內航線呈現相反之增減趨勢。國際航線客運量成長了81.1%,貨運量成長38.3%,班次數則成長了56.8%;國內航線客運載客人數增加12.8%,班次數則減少11.3%,國內航空貨運部分近十年變化不大。

普通航空業

我國近十年來經營普通航空業之航空公司數量(如圖1)皆在6家至10家間上下變動;在飛行小時部分,普通航空業於2008年飛行小時為4,670小時,至2017年達到最低之1,367小時,2008至2017年普通航空業飛行小時變化如圖6。

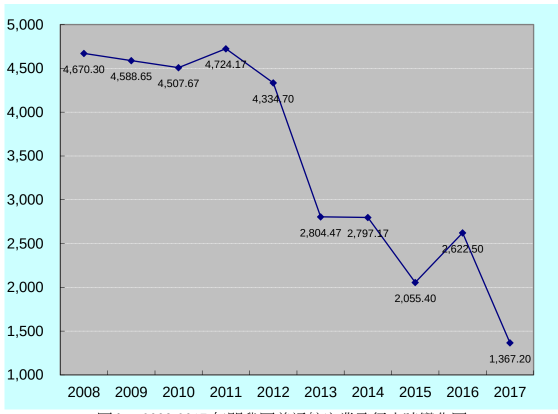


圖6: 2008-2017 年間我國普通航空業飛行小時變化圖

公務航空器

過去政府單位所使用之公務航空器,因任務需求不同,分屬於交通部民用航空局航空隊、內政部警政署空中警察隊、內政部消防署空中消防隊籌備處及行政院海岸巡防署空中偵巡隊。

「飛航事故調查法」於 2004 年 6 月公布後,公務航空器飛航事故之調查正式納入飛航安全調查委員會權責範圍。2005 年 6 月內政部空中勤務總隊(簡稱空勤總隊)正式成立。整併後的空勤總隊轄下所有的航空器計有直昇機 35 架及定翼機 2 架,至 2017 年止空勤總隊航空器數量計有直昇機 24 架及定翼機 1 架,共計 25 架,2015 年新增 UH-60M 直昇機 3 架,2016 年增加 2 架,2017 年再增加 4 架。另外民航局為執行機場助導航設施之飛航測試,於 2012 年 12 月 3 日登記新購小型測試飛機 1 架。

根據空勤總隊之航運資料(如附表 2),將近十年飛行總架次及總時數繪成曲線圖如圖 7。2008 年總飛行時數約為 8,061 小時,至 2009 年總飛行時數接近 1 萬小時,為近十年來最高,2017 年為 7,258 小時。



圖7: 2008-2017 年空勤總隊飛行架次及總時數統計

招輕型載具

交通部於 2003 年修正民用航空法增訂相關條文,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。截至 2017 年底止,民航局所公布之超輕型載具活動空域有 22 處。核定空域迄 2016 年底止有 13 處,其中 1 處為銜接空域(大鵬灣與賽嘉之間)。可供合法飛行之活動場地目前計有 6 處(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、臺中市大里活動場地及澎湖縣望安機場)。迄 2017 年底止,活動團體之超輕型載具活動指導手冊經民航局核定可進行合法活動共計 7 個團體(中華民國超輕型載具協會、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)。

自由氣球

自由氣球(包含充氣自由氣球及熱氣球)是指非藉由機械推動,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;為因應民眾對自由氣球之娛樂性飛航等需求,民航局自 2012 年起開始進行各項法規檢視與調整,以積極輔導自由氣球飛航活動,經兩次邀集相關單位、社團及業者舉行會議及討論,計完成 9 項法規修正草案之公聽程序。

迄 2017 年底止,國內熱氣球數量計有天際航空 6 具、台東縣政府 7 具、觔 斗雲飛行媒體有限公司 2 具、亞太創意技術學院 1 具及鹿溪管理顧問股份有限公 司 1 具,共計 19 具熱氣球。

飛航訓練中心

安捷飛航訓練中心成立於 2014 年 9 月 24 日,為台灣第一個通過民航局五階 段審查作業認證的飛航訓練中心,安捷航、機務基地及飛航訓練中心設置在台東 豐年機場,設有學術科訓練教室,並引進單、雙發動機教練機以及飛航模擬器, 可提供受訓學員學科及術科完整訓練。

2008-2017 飛航事故資料統計分析

飛航事故統計資料基本說明

資料來源

本章針對國內航空器營運及飛航事故之統計做一分析,資料來源主要為民航 局飛安統計資料、本會飛航事故調查資料及空勤總隊機隊資料,其他較少數之早 期飛航事故資料則來自於公務機關之案文。

定義與分類

國際民航組織(International Civil Aviation Organization, ICAO)之統計報告由於其母群體相當龐大,分類則相當廣泛,可從不同的最大起飛重量、發動機數量、發動機產生推力的方式、定期、非定期、與普通航空業等各種角度分析。然而其重點主要在所有航空公司定期及非定期航班之致命事故。

國際航空運輸協會(International Air Transport Association, IATA)以單年、連續5年百萬離場次⁶為統計資料基礎,計算最大起飛重量5,700公斤以上之民用航空運輸業渦輪螺槳飛機、渦輪噴射飛機致命及全毀失事率。

波音公司及空中巴士公司每年均統計全球西方世界製造之民用航空器失事率,分別採用最大總重大於60,000磅(或27,000公斤)、40位乘客以上之渦輪噴射飛機百萬離場次做為統計資料基礎。

我國民航局所公布之統計資料採與 IATA 相同之分類方式,但增加百萬飛時之統計數據,飛安會統計資料分類方式與民航局相同,惟民航局採 5 年移動平均統計全毀事故率,飛安會則以 5 年移動平均統計致命及全毀事故率,以 10 年移動平均統計全毀事故率。

全球之飛航事故統計資料為母群體著重在大型航空器,國內之飛航事故統計 資料母群體則大小型航空器均納入統計,但會給予分類。基於共同母群體資料之 運用優點,資料可直接參考民航局公布之飛安統計資料,配合參考飛安會飛航事 故調查對象之分類,本文飛航事故資料所包含國內航空器(軍用航空器及無人飛 行載具除外)其分類如后:

- 國籍民用航空運輸業航空器,含渦輪噴射飛機(機型如表1)及渦輪螺旋 槳飛機(機型如表2)
- 國籍普通航空業航空器(機型及熱氣球如表3)

⁶ 自 2015 年起, IATA 僅提供全球離場次資料,無飛時資料。

飛航安全調查委員會

Aviation Safety Council

- 公務航空器(機型如表 4,熱氣球不再重複列舉)
- 超輕型載具
- 自用航空器
- 安捷飛航訓練中心訓練機種(機型如表5)

本文使用之航空專用術語及名詞定義收錄於附錄,用詞定義主要參考來源包 括民用航空法、飛航事故調查法、民用航空器及公務航空器飛航事故調查作業處 理規則、飛航安全調查委員會標準作業程序及國際民航組織文件等。

表1: 國籍航空運輸業渦輪噴射航空器

BOEING	AIRBUS	EMBRAER
737	A320	ERJ-190
747	A330	
767	A340	
777	A350	
MD-80		

表2: 國籍航空運輸業渦輪螺旋槳航空器

ATR	DORNIER	DE HAVILLAND		
ATR72	Do-228	DHC-6		

表3: 國籍普通航空業航空器

BELL	KAWASAKI		
Bell 206	BK117		
其他			
BN-2	Hawker 400XP	P68C TC	DA40-NG
ASTRA SPX	MB-135BJ	400A	KA32A
BD-700-1A10	208B	G550	G200
G280	Z-90	Z-120	Z-140
Z-160	M-77	M-105	M-120
C160	GV-SP	GVI	

飛航安全調查委員會

Aviation Safety Council

表4: 公務航空器

BELL	AEROSPATIALE	SIKORSKY	BEECH	ULTRA
				MAGIC
UH-1H	AS-365	UH-60M	BE200	C-90
				M105
				M120
				F-26
				Z160

表5: 安捷飛航訓練中心

DA40-NG	DA42-NG

飛安會飛航事故之定義

飛航事故調查法對飛航事故之定義為:從任何人為飛航目的登上航空器時起, 至所有人員離開該航空器時止,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,或有造成航 空器失事之虞者。

飛航事故造成人員死亡或傷害或航空器實質損害國內飛航事故總覽

在 2008 至 2017 年間,我國籍航空器飛航事故計 73 件,其中 42 件為國籍民用航空運輸業飛機飛航事故,次數最多;其餘 31 件則散見於國籍普通航空業航空器、公務航空器、超輕型載具及外籍航空器等之事故。73 件飛航事故共造成114 人死亡,詳細統計如表 6。

表6: 2008-2017 年發生在國內及我國籍航空器發生在國外之飛航事故

	飛航事故		死亡人數		
	總數	死亡 件數	航空器 全毀	總人數	機上人 數
國籍民用航空運輸業渦輪噴射飛機	35	0	0	0	0
國籍民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機	7	2	2	91	91
國籍民用航空運輸業飛機小計	42	2	2	91	91
國籍普通航空業航空器	13	5	6	13	13
公務航空器	7	2	2	5	5
超輕型載具	9	3	9	5	5
涉及違法、恐怖份子、陰謀破壞等造成 之飛航事故	0	0	0	0	0
國外航空公司發生在國內及/或受本會主 導調查之飛航事故	2	0	0	0	0
總計	73	12	19	114	114

註:當飛航事故牽涉兩架航空器,如空中相撞、空中近接或地面相撞,雖然為一事故調查,統計時則計為 2 次。

2017年由飛安會主導之飛航事故調查共 5 件,其中 2 件屬國籍民用航空運輸業,1 件屬普通航空業、1 件屬公務航空器及 1 件超輕型載具之飛航事故;2017年在台灣發生之 5 件飛航事故中,1 件普通航空業之飛航事故造成航空器全毀及 3 人死亡,詳細統計如表 7。

飛航安全調查委員會

Aviation Safety Council

表7: 2017 年飛航事故造成人員死亡/航空器實質損害統計

	飛航事故			死亡人數		
	總數	死亡 件數	航空器 全毀	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	1	0	0	0	0	
國籍民用航空運輸業飛機小計	2	0	0	0	0	
國籍普通航空業/民用航空業直昇機	1	1	1	3	3	
公務航空器	1	0	0	0	0	
超輕型載具	1	0	0	0	0	
國外航空公司發生在國內飛航事故	0	0	0	0	0	
本會主導調查之國外航空公司之飛航事 故	0	0	0	0	0	
總計	5	1	1	3	3	

2017年國籍民用航空運輸業飛機飛航事故詳細人員死亡/傷害統計如表8。

表8: 2017年國籍民用航空運輸業飛航事故人員死亡/傷害人數統計

傷亡情形	飛航組員	客艙組員	乘客	其他	總計		
死亡	0	0	0	0	0		
重傷	0	2	0	0	2		
輕傷	0	6	3	0	9		
總計	0	8	3	0	11		
註:相據國際民航組織孫安纮計,死亡人數計自事按發出後至30日內之死亡。							

註:根據國際民航組織飛安統計,死亡人數計自事故發生後至30日內之死亡。

國籍民用航空運輸業飛機飛航事故

統計近十年(2008-2017)來國籍民用航空運輸業乘客人數約2億9千萬人, 其中因飛航事故致死計83人。

旅運量與飛航事故造成之傷亡人數

表 9 為近十年來國籍民用航空運輸業飛機每年載運之乘客人數,及當年發生 飛航事故造成乘客傷亡之人數。十年(2008-2017)每百萬登機乘客死亡率平均值 為 0.28。

表9: 國籍民用航空運輸業乘客運量與飛航事故造成之傷亡人數

年	乘客死亡 人數	乘客嚴重 受傷人數	登機人數 (百萬)	億延人公里	死亡/百萬登 機乘客	死亡/億延 人公里	
2008	0	6	22.1	585.1	0	0	
2009	0	0	22.3	569.2	0	0	
2010	0	0	25.4	600.5	0	0	
2011	0	0	25.9	601.2	0	0	
2012	0	0	27.9	638.7	0	0	
2013	0	0	29.3	676	0	0	
2014	44	10	32	727.2	1.38	0.06	
2015	39	13	33.9	800.5	1.15	0.05	
2016	0	0	36.6	893.4	0	0	
2017	0	0	36.7	931.7	0	0	
總計	83	33	292.1	7023.5	0.28	0.01	
註: 傷亡未包括飛航組員及客艙組員。							

致命飛航事故率五年平均值

國籍民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機之 5 年移動平均致命事故率自 2008 年後至 2013 年均保持為 0,2014 年增加至 3.15 次/百萬離場,2015 年增加至 6.22 次/百萬離場,2017 年為 6.32 次/百萬離場;渦輪噴射(含渦輪風扇)機之 5 年移動平均致命事故率自 2008 年至 2017 年均保持為 0。圖 8 為國籍民用航空運輸業航空器 5 年移動平均致命飛航事故率,從圖上可知近十年來,國籍航空運輸業飛機 5 年移動平均致命事故率(次/百萬離場)。

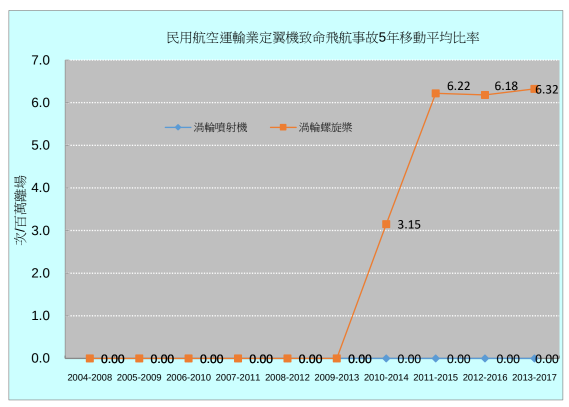


圖8: 國籍民用航空運輸業航空器5年移動平均致命飛航事故率

全毀飛航事故率五年平均值

自 2008 年至 2013 年渦輪螺旋槳全毀飛航事故 5 年平均值均為 0,至 2014 年增加至 3.15 次/百萬離場,至 2015 年增加至 6.22 次/百萬離場,2017 年為 6.32 次/百萬離場;渦輪噴射飛機全毀事故率較致命事故率略高,原因為有些飛航事故雖造成航空器全毀,但未造成人員死亡;民用航空運輸業渦輪噴射飛機 5 年平均全毀飛航事故率在 2011 年為 1.26,2012 年至 2016 年則均為 0,如圖 9 之 2008 年至 2017 年國籍民用航空運輸業航空器 5 年移動平均全毀飛航率。

Aviation Safety Council



圖9: 國籍民用航空運輸業航空器5年移動平均全毀飛航事故率

全毀飛航事故率十年平均值

圖 10 為十年(2008-2017) 國籍民用航空運輸業渦輪噴射飛機飛航事故率, 近十年渦輪噴射飛機全毀平均事故率為 0。參考圖 11,近十年渦輪螺旋槳飛機全 毀平均事故率為 3.69 次/百萬飛時,或是 3.25 次/百萬離場。從 2008 到 2017 年間, 以長時間十年的平均值看整個國籍民用航空運輸業飛機飛航事故發展趨勢,大型 的渦輪噴射飛機在 2008 年後逐年下降;較小的渦輪螺旋槳飛機之十年全毀飛航 事故率則因 2014 年及 2015 年各有一件全毀飛航事故導致事故率上升⁷。

⁷因民航局更新資料庫檔案,新資料庫中無 5,700 公斤以上渦輪螺旋槳飛機 2002 年以前年度飛時及離場次數據, 2002 年以前之各年度 5,700 公斤以上渦輪螺旋槳飛機年度飛時及離場次數據係使用舊資料庫數據。



圖10: 國籍民用航空運輸業渦輪噴射機十年全毀事故率

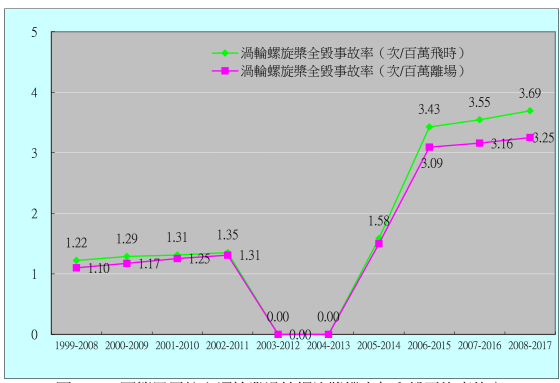


圖11: 國籍民用航空運輸業渦輪螺旋槳機十年全毀平均事故率

飛航事故率 (國際民航組織定義)

参考國際民航組織對失事(Accident)的定義,對照我國籍民用航空運輸業飛機所發生的飛航事故,近十年(2008-2017)來所發生的失事事故共計 12 件⁸,平均失事事故率為 1.82 次/百萬飛時,或者為 5.03 次/百萬離場,每年的失事事故次數與事故率分布如圖 12。

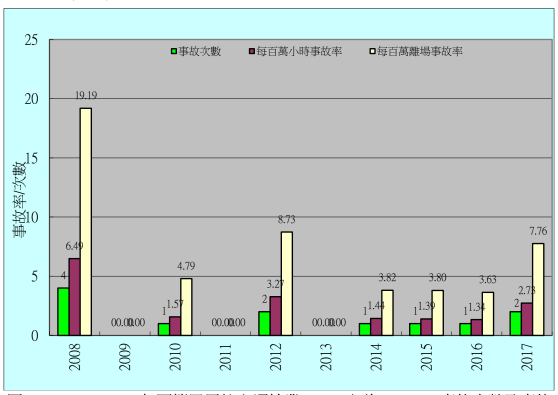


圖12: 2008-2017 年國籍民用航空運輸業 ICAO 定義 Accident 事故次數及事故 率

近十年(2008-2017)國內及國籍航空器於國外共發生 12 件失事事故 (ICAO 定義 Accident),其中 8 件屬國籍民用航空運輸業渦輪噴射機。國籍民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機有 4 件失事事故,其中 2 件事故造成飛機全毀及人員死亡,詳如表 10。

表10: 2008-2017 年國籍民用航空運輸業航空器 ICAO 定義 Accident 之事故及 死亡人數

	全部事	全毀及(或)機上	機上死亡
	故次數	人員死亡事故次數	人數
國籍民用航空運輸業渦輪噴射飛機	8	0	0
國籍民用航空運輸業渦輪螺旋槳飛機	4	2	91
總計	12	2	91

⁸ 包含本國籍航空器於國外失事且由國外飛航事故調查機關調查之事故。

從航空器受損及人員傷亡程度分類,過去十年這 12 件失事事故之分布,其 中以「航空器無實質損傷但有人員受傷」與「航空器實質損傷但機上無人傷亡」 各為4件及6件,「航空器全毀且機上人員傷亡」事故為2件。

飛航事故統計分析

飛航階段分類:

參考國際民航組織對飛航階段之定義,過去十年國籍民用航空運輸業之飛航 事故計有 42 件,發生在各個飛航階段之次數如圖 13 所示。在落地階段共 15 件 飛航事故所佔比例最高,巡航階段13件次之。

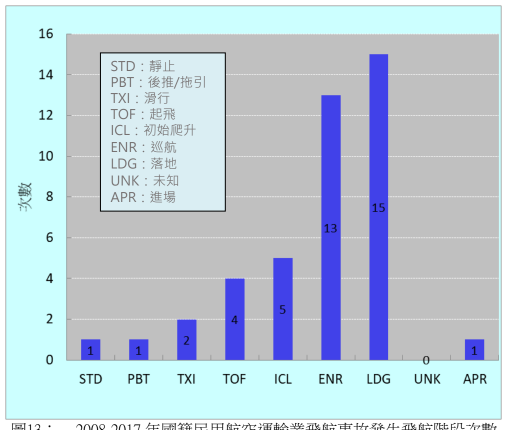


圖13: 2008-2017 年國籍民用航空運輸業飛航事故發生飛航階段次數

飛航事故分類:

參考國際民航組織對於事故分類(Occurrence Category),過去十年國籍民用 航空運輸業 42 件航空器飛航事故分類如圖 14 所示。分類佔最高為衝出/偏出跑 道(Runway Excursion, RE) 12件,非發動機之飛機系統失效或故障 (System/Component Failure or Malfunction (Non-Powerplant), SCF-NP) 發生 9 件次 之。

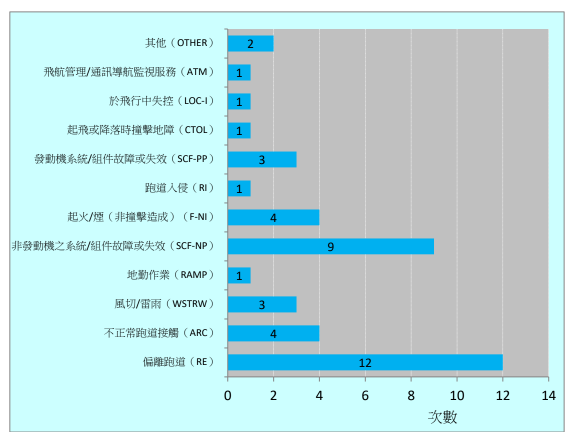


圖14: 2008-2017年國籍民用航空運輸業飛航事故分類統計

事故發生的原因分類

參考美國 NTSB 對飛航事故發生的原因(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、空中管制人員、組織管理人員等);與環境相關則包括天氣、機場設施、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。

另根據本會調查報告結論肇因統計,比對美國 NTSB 對飛航事故發生的原因 分類,每一事故至少包括一個主要原因,有的事故可能涵蓋兩個或兩個以上之原 因。我國近十年民用航空運輸業飛機飛航事故原因分類中,與人相關之飛航事故 所佔比例最高 50.0% (其中 45.2%與駕駛員有關,4.8%與其他人員如維修及空中 管制人員有關),與航空器相關佔 40.5%次之,與環境相關則佔 19.1%。圖 15 所 示為我國近十年民用航空運輸業飛機飛航事故原因分類。

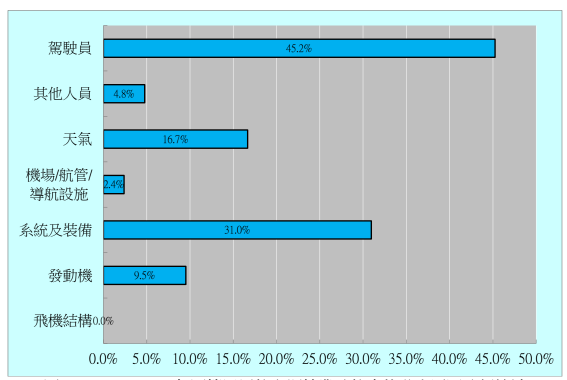


圖15: 2008-2017 年國籍民用航空運輸業飛航事故發生原因分類統計

國籍普通航空業及民航直昇機飛航事故

國籍普通航空業大部分都以直昇機營運,亦包括少部份螺旋槳飛機。目前國籍航空公司中為德安經民航局核發執照可同時營運民用航空運輸業及普通航空業。本節所述之飛航事故資料,包括所有的國籍普通航空業及民用航空運輸業之固定翼飛機及直昇機飛航事故。表 11 所示為近十年之國籍普通航空業/民用航空運輸業航空器飛航事故及事故率,從表中可發現,近十年共發生 13 件國籍普通航空業及民航直昇機飛航事故,其中 5 件為致命飛航事故,造成機上 13 人死亡;5 次飛航事故中造成 4 架直昇機全毀或人員死亡,另 1 件固定翼飛機飛航事故,造成航空器全毀及人員死亡。十年之平均事故率為 35.64 次/十萬小時,致命事故率為 13.71 次/十萬小時,全毀事故率為 16.45 次/十萬小時。其中致命飛航事故分別發生於 2009 年、2012 年、2013 年、2015 年及 2017 年。

	飛航事故			松上元	·	每十萬小時			
年	發生 件數	死亡 件數	全毀	機上死亡人數	飛行小時	飛航事故率	致命飛航 事故率	全毀事故率	
2008	1	0	1	0	5,032	19.87	0.00	19.87	
2009	1	1	1	2	4,859	20.58	20.58	20.58	
2010	0	0	0	0	4,753	0.00	0.00	0.00	
2011	0	0	0	0	4,956	0.00	0.00	0.00	
2012	1	1	1	3	4,478	22.33	22.33	22.33	
2013	1	1	1	3	2,892	34.58	34.58	34.58	
2014	4	0	0	0	2,964	134.95	0.00	0.00	
2015	3	1	1	2	2,193	136.80	45.60	45.60	
2016	1	0	0	0	2,770	36.10	0.00	0.00	
2017	1	1	1	3	1,579	63.33	63.33	63.33	
總計	13	5	6	13	36,476	35.64	13.71	16.45	

公務航空器飛航事故

公務航空器從2008年至2017年共發生7件飛航事故,其中死亡事故為2件, 機身毀損事故為5件(含2件死亡事故),人員受傷為2件,各年發生之飛安事故,統計如圖16所示。

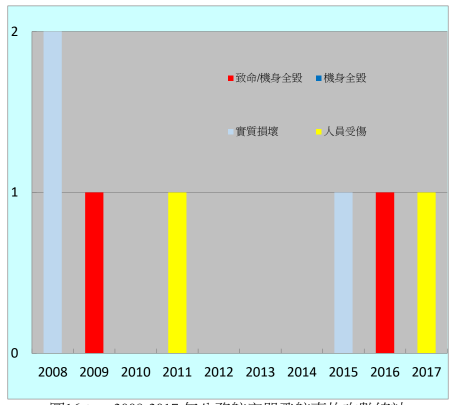


圖16: 2008-2017 年公務航空器飛航事故次數統計

超輕型載具飛航事故

超輕型載具一直到 2004 年才正式納入民用航空法之管理,同年 6 月正式將超輕飛航事故納入飛航安全調查委員會調查範圍。在此之前,超輕型載具之事故資料相當缺乏,因此正式的超輕型載具飛航事故資料紀錄只有 2004 至 2017 年。2008 至 2017 這 10 年內共發生 9 起飛航事故,其中 3 件為致命事故,導致 5 人死亡,9 件飛航事故均導致超輕型載具全毀,2012 年至 2014 年均無超輕型載具飛航事故,統計如表 12 所示。

飛航安全調查委員會

Aviation Safety Council

表12: 2008-2017 年國內超輕型載具飛航事故

				1/4/6 7 -> (
年	發生件數	致命事故	全毀事故	死亡人數
2008	0	0	0	0
2009	1	1	1	2
2010	1	0	1	0
2011	2	1	2	1
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	2	1	2	2
2016	2	0	2	0
2017	1	0	1	0
總計	9	3	9	5

飛安改善建議與分項執行計畫之追蹤

歷年飛安改善建議分類統計

飛安調查之目的旨在避免類似事故之再發生。飛安會透過有系統的飛航事故 調查並找出事故發生的可能原因後,即須針對不同單位提出適當的改善建議。各 單位審視評估本會提出之改善建議後,擬定對應的改善措施與計畫,以解決存在 之飛安問題。

自本會成立(1999年)至2017年底止共執行130件調查案件,若不含意外事件(2件)及參與國外和大陸地區調查案件(16件),已經結案之飛航事故調查案共計106件,本會提出飛安改善建議計988項,其中以對政府有關機關提出之改善建議比例最高約50.7%,對航空業者之改善建議約占37.5%,對國外相關機構則約占11.6%,如圖17所示。

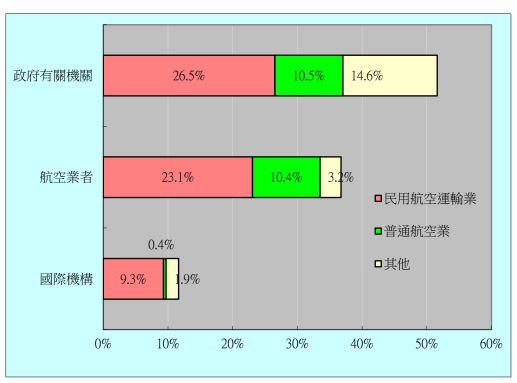


圖17: 1999-2017 飛安改善建議分類統計

飛安改善建議及分項執行計畫追蹤

Aviation Safety Council

政府有關機關於收到飛航事故調查報告後,應就飛航事故調查報告之飛安改善建議事項,詳提具體之分項執行計畫;該等分項執行計畫,由行政院列管,並由本會進行追蹤。

相關機關針對飛安改善建議提出分項執行計畫後,本會將依其狀態歸類為「接受」、「列管」及「審視中」三類。所謂「接受」乃指政府有關機關針對飛安改善建議提出之分項執行計畫,經本會審視其執行事項、時程皆具體可行且已執行完成者,便會接受該分項執行計畫,並建議行政院予以結案。若所提分項執行計畫之執行時程較長或具階段性者,將建議由行政院「列管」,且定期於每半年追蹤其辦理情形,直到結案止。相關單位整理分項執行計畫、或本會審視相關單位所提之分項執行計畫的過程中時,則列為「審視中」。

分項執行計畫列管統計

從 1999 年 4 月至 2017 年底止,有關政府機關依飛安改善建議提出之分項執行計畫共有 510 項[®],已接受項目計 480 項佔 94.1%比例,列管項目計 29 項佔 5.7%比例,審視中項目計 1 項佔 0.2%,如圖 18 所示。

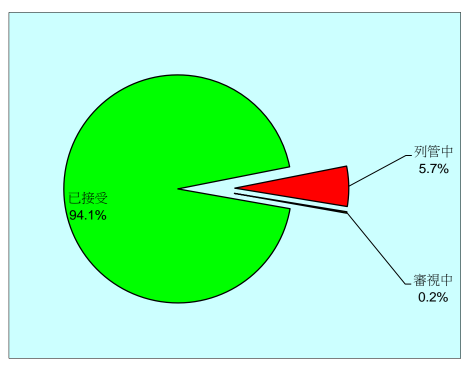


圖18: 飛安改善建議分項執行計畫列管統計圖

⁹本會提出飛安改善建議計 988 項,除對政府有關機關外尚含對航空業者及對國外相關機構。

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。

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。

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、固定漿距、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

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,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,發生於航空器運作中之事故,有造成航空器失事之虞者。

航空器意外事件(aircraft 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,於航空器運作中所發生除前二款以外之事故。

飛航事故調查法用詞定義:

飛航事故(aviation occurrence):指依民用航空法第二條所定之航空器失事或航空器重大意外事件。

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航組織格式撰寫,內容包括事實資料、分析、結論及飛安改善建議四項,並依本法審議通過之報告。

飛航事故調查 (aviation occurrence investigation):指對飛航事故之認定、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。

民用航空器(civil aircraft):指為執行民用航空運輸業務及普通航空業務,而於 民航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飛航事故調查作業處理規則用詞定義:

死亡或傷害(death or serious injuries):指非因自然因素、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,且因下列情形之一所致者:

- (一)該人處於航空器之內。
- (二)該人直接觸及航空器之任何部位,包括已自航空器機體分離之部分。
- (三)該人直接暴露於航空器所造成或引發之氣流中。

傷害:指下列情形之一:

(一) 受傷後七日之內須住院治療四十八小時以上者。

Aviation Safety Council

- (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):指飛航安全調查委員會認定之搜尋終止時,航空器殘骸仍未發現者。

授權代表(accredited representative):指飛航事故發生後,事故航空器登記國、航空器所有人或使用人國籍國、航空器設計或製造國及相關國家(不含罹難乘客國籍國)官方指派之個人,有權率領該國一名或數名顧問參加由事故發生國或其委託國家主導之飛航事故調查工作者。

飛航安全調查委員會標準作業程序用詞定義:

初步報告(preliminary report): 飛航事故發生後三十日內,依據蒐集事實資料撰寫之初步報告。

事實資料報告(factual data report): 主任調查官依據各分組報告,並綜合專業分組召集人及其它調查小組成員意見,撰寫完成並經全體專案調查小組認同之事實資料,為後續分析及調查報告撰寫之依據。

初步調查報告草案 (preliminary draft report): 為調查報告草案之前身,由主任調查官撰寫之初步草案,內容包括事實、分析及不分類之結論,目的在協調相關單位提出對調查報告草案之意見。

調查報告草案 (final draft report): 指調查作業完成後,由主任調查官彙整各專

飛航安全調查委員會 Aviation Safety Council

業分組全部資料撰寫成之報告,內容包括事實、分析、結論及飛安改善建議等 大項。報告草案係參照國際民航組織之格式撰寫。

調查報告(final report):調查報告草案經本會委員會議審議通過後即為正式之調查報告。

期中飛安通告(interim flight safety bulletin):指調查過程中,發現對飛安有立即影響,須儘速通知相關機關及業者所發布之通告事項。

調查發現(findings):依據飛航事故調查之事實資料及分析,所獲之結論。

飛安改善建議(safety recommendations):完成飛航事故調查後,於調查報告中針對調查發現提出之飛安改善建議事項。

與飛航事故可能肇因有關之調查發現(findings related to probable causes):此類調查發現係屬已經顯示或幾乎可以確定為與本次事故發生有關之重要因素,包括不安全作為、不安全狀況,或與造成本次事故發生息息相關之安全缺失等。

與風險有關之調查發現(findings related to risk):此類調查發現係涉及影響飛航安全之潛在風險因素,包括可能間接導致本次事故發生之不安全作為、不安全條件,以及關乎組織與系統性風險之安全缺失,該等因素本身非事故之肇因,但提升了事故發生機率。此外,此類調查發現亦包括與本次事故發生雖無直接關聯,但基於確保未來飛航安全之故,所應指出之安全缺失。

其它調查發現(other findings):此類調查發現係屬具有促進飛航安全、解決爭議或澄清待決疑慮之作用者。其中部分調查發現係屬大眾所關切,且常見於國際民航組織(ICAO)事故調查報告之標準格式中,以作為資料分享、安全警示、教育及改善飛航安全目的之用。

國際民航組織之用詞定義:

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

Aviation Safety Council

- 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.

Causes: Actions, omissions, events, conditions, or a combination thereof, which led to the accident or incident.

國際民航組織飛航事故資料庫對飛航過程之分類如下:

- 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 subphase 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.

國際民航組織飛航事故資料庫對事故之分類如下10:

- 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/

¹⁰ 自今年(2018年)起,事故分類由2004年版改為2017年版。

Aviation Safety Council

MIDAIR COLLISIONS (MAC)

- 飛航管理/通訊導航監視服務 ATM/CNS (ATM)
- 鳥撃 BIRD (BIRD)
- 客艙安全事件 CABIN SAFETY EVENTS (CABIN)
- 起飛或降落時撞擊地障 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)
- 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

飛航安全調查委員會 Aviation Safety Council

OR MALFUNCTION (POWERPLANT) (SCF - PP)

- 遭遇亂流 TURBULENCE ENCOUNTER (TURB)
- 降落未達跑道/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)

其他用詞定義:

致命飛航事故(fatal occurrence):導致人員死亡。此處死亡不包括因自然因素、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導致死亡,且因為下列情形之一所致者: (一)該人處於航空器之內。 (二)該人直接觸及航空器之任何部位,包括已自航空器機體分離之部分。 (三)該人直接暴露於航空器所造成或引發之氣流中。

全毀飛航事故(hull losses occurrence):飛航事故導致航空器嚴重受損且修理超過經濟效益,全毀也包括航空器失蹤,殘骸位置未知且停止搜尋,或嚴重受損且殘骸無法取得。

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。

附表1: 2008-2017年國籍航空公司營運概況指標列表

	時間		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
		公司數量	12	12	13	13	15	15	18	18	18	16
		經營民用航空運輸業	8	7	8	8	8	8	10	9	9	7
<u>[</u>	國籍航空公司	經營普通航空業	6	6	7	7	9	9	10	10	10	10
		適航航空器數量	193	192	182	199	210	234	249	255	260	263
	國內航線客運	載客人數	4908889	4564516	4,824,917	5,192,341	5,323,750	5,265,923	5,260,693	4,891,621	5,413,680	5,537,976
	國內肌綠各建	千延人公里	1473750	1268615	1,238,689	1,361,636	1,504,482	1,472,993	1,520,742	1,468,925	1,654,531	1,835,945
	國際航線客運	載客人數	17192364	17775123	20,603,129	20,708,375	22,546,135	24,061,087	26,704,903	29,042,002	31,226,905	31,135,769
	图标则	千延人公里	57032361	55649773	58,812,536	58,761,490	62,370,466	66,128,230	71,199,036	78,585,906	87,687,543	91,332,988
	客運合計 客運合計	載客人數	22101253	22339639	25,428,046	25,900,716	27,869,885	29,327,010	31,965,596	33,933,623	36,640,585	36,673,745
民	台连口 时	千延人公里	58506111	56918388	60,051,226	60,123,127	63,874,948	67,601,223	72,719,778	80,054,831	89,342,074	93,168,934
甪航	國內航線貨運	噸數	49911	51076	50,981	51,462	49,034	45,651	37,318	39,941	40,491	34,498
空	图的机械负压	千延噸公里	6314	5626	5,298	4,886	4,916	4,687	4,675	4,436	4,121	3,756
民用航空運輸業	國際航線貨運	噸數	1536589	1376553	1,868,875	1,728,436	1,610,732	1,597,279	1,670,959	1,603,637	1,660,477	2,125,051
業	國际肌隊貝達	千延噸公里	9488982	8598983	11,868,040	10,585,121	9,338,588	9,190,938	9,438,501	9,073,577	8,933,389	9,388,123
	貨運合計	噸數	1586500	1427629	1,919,856	1,779,898	1,659,166	1,642,930	1,708,277	1,643,578	1,700,968	2,159,549
	貝廷口可	千延噸公里	9495296	8604609	11,873,339	10,590,007	9,343,505	9,195,626	9,443,176	9,078,012	8,937,510	9,391,879
		國內航線	89813	82447	83,019	87,703	84,933	87,939	89,316	84,455	87,257	79,638
	飛行班次	國際航線	107210	106761	119,982	121,989	132,913	144,135	156,985	168,089	178,842	168,158
		總計	197023	189208	203,001	209,692	217,846	232,074	246,301	252,544	266,099	247,796
F	出航空運輸業	飛行小時	361.22	270.35	244.93	231.72	142.85	87.57	167.22	137.8	148.1	211.3
- L		飛行班次	460	630	484	67	364	184	440	383	468	646
		載客人數	2088	2709	2,517	698	1,573	972	2,010	1,852	2,287	3,204
普通	通航空業直昇機	飛行小時	4670.30	4588.65	4,507.67	4,724.17	4,334.70	2,804.47	2,797.17	2,055.4	2,622.5	1,367.2

Aviation Safety Council

附表2: 2008-2017年公務航空器航運資料統計表

1117100	2000 1	= - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		THOUSET	
年	單位	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
2008			5338	8061:02	AS-365 10 架, BE-200 1 架 BE-350 1 架, S-76B 2 架 B-234 3 架, UH-1H 20 架
2009			7547	9756:15	AS-36510 架, BE-2001 架BE-3501 架, S-76B2 架B-2342 架, UH-1H15 架
2010			6408	7944:27	AS-365 10 架, BE-200 1 架 BE-350 1 架, S-76B 2 架 B-234 2 架, UH-1H 15 架
2011			4796	6285:50	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	內政部	空中救災 空中救難 空中救護	4645	6164:00	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	空中勤 務總隊	空中觀測偵巡 空中運輸 整備勤務	4814	6579:55	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			4847	6454:05	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			4892	6297:05	AS-365 10 架, UH-60M 3 架 BEECH 2 架, S-76B 2 架 B-234 2 架, UH-1H 13 架
2016			4640	6360:50	AS-365 9架, UH-60M 5架 BEECH 2架, UH-1H 6架
2017			4717	7258:05	AS-365 9架, UH-60M 9架 BEECH 1架, UH-1H 6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、2017年航空器數量僅計入可服勤之航空器。

台灣飛安統計 2008-2017

Aviation Safety Council

附表3: 2008-2017年國籍民用航空運輸業飛航事故率(飛時)

M11-1772		`	H T V .			<u> </u>				(/IW)			t. 4.).——	r /	* ¬·⊢	, L St F-4	·	*). _ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		A	
		λ	尚輪	噴射飛機到	义命飛	抓事故			尚 輔	醿加	定槳飛機	蚁 命升	號事	<u> </u>	全部	國籍	民用	抗空運輸業	飛機致印		事故
年	致命事故	全毀事故	致命及全毀事故	飛時		全毀 奏 事 再 時	致及毀率百飛命全機每萬時	致命事故	全毀事故	致命及全毀事故	飛時	致機每萬時	全機率 再 萬 時	致及毀率百飛命全機每萬時	合計致命事故	全	致命 及全 毀事	飛時	致命 機率 百 萬 時	全毀 機率 萬飛 時	致命及 全毀機 率每百 萬飛時
2008	0	0	0	548,910	0.00	0.00	0.00	0	0	0	67,076	0.00	0.00	0.00	0	0	0	615,986	0.00	0.00	0.00
2009	0	0	0	518,426	0.00	0.00	0.00	0	0	0	61,167	0.00	0.00	0.00	0	0	0	579,593	0.00	0.00	0.00
2010	0	0	0	571,651	0.00	0.00	0.00	0	0	0	65,613	0.00	0.00	0.00	0	0	0	637,264	0.00	0.00	0.00
2011	0	0	0	550,665	0.00	0.00	0.00	0	0	0	40,902	0.00	0.00	0.00	0	0	0	591,567	0.00	0.00	0.00
2012	0	0	0	569,829	0.00	0.00	0.00	0	0	0	41,237	0.00	0.00	0.00	0	0	0	611,066	0.00	0.00	0.00
2013	0	0	0	613,012	0.00	0.00	0.00	0	0	0	55,096	0.00	0.00	0.00	0	0	0	668,108	0.00	0.00	0.00
2014	0	0	0	634,288	0.00	0.00	0.00	0	0	1	61,186	0.00	0.00	16.34	0	0	1	695,474	0.00	0.00	1.44
2015	0	0	0	666,055	0.00	0.00	0.00	0	0	1	52,096	0.00	0.00	19.20	0	0	1	718,151	0.00	0.00	1.39
2016	0	0	0	693,323	0.00	0.00	0.00	0	0	0	54,130	0.00	0.00	0.00	0	0	0	744,453	0.00	0.00	0.00
2017	0	0	0	688,789	0.00	0.00	0.00	0	0	0	42,794	0.00	0.00	0.00	0	0	0	731,583	0.00	0.00	0.00
總計	0	0	0	6,054,948	0.00	0.00	0.00	0	0	2	541,297	0.00	0.00	3.69	0	0	2	6,596,245	0.00	0.00	0.30

附表4: 2008-2017年國籍民用航空運輸業飛航事故率(離場次)

			渦	輪噴射飛機	致命飛	航事故			Ş	渦輪!	螺旋槳飛機	致命飛	航事故	s	全	部區	図籍	民用航空運 航事調		飞機致	不命飛
年	致命事故	全毀事故	致命及全毀事故	離場次	致機 每萬場次	全機 每萬場	致命及 全毀機 率每百 萬離場 次	致命事故	全毀事故	致命及全毀事故	離場次	致 機 每 萬 場 次	全 幾 写 萬 場 次	致及毀率百離次	致命事	合計全毀事故	致命及全毀事故	離場次	致機每萬場 場次	全機 每萬場	致及毀率百離 次命全機每萬場 次
2008	0	0	0	146,272	0.00	0.00	0.00	0	0	0	62,162	0.00	0.00	0.00	0	0	0	208,434	0.00	0.00	0.00
2009	0	0	0	136,526	0.00	0.00	0.00	0	0	0	58,515	0.00	0.00	0.00	0	0	0	195,041	0.00	0.00	0.00
2010	0	0	0	150,402	0.00	0.00	0.00	0	0	0	58,159	0.00	0.00	0.00	0	0	0	208,561	0.00	0.00	0.00
2011	0	0	0	180,667	0.00	0.00	0.00	0	0	0	61,016	0.00	0.00	0.00	0	0	0	241,683	0.00	0.00	0.00
2012	0	0	0	170,011	0.00	0.00	0.00	0	0	0	59,010	0.00	0.00	0.00	0	0	0	229,021	0.00	0.00	0.00
2013	0	0	0	175,518	0.00	0.00	0.00	0	0	0	69,615	0.00	0.00	0.00	0	0	0	245,133	0.00	0.00	0.00
2014	0	0	0	192,202	0.00	0.00	0.00	0	0	1	69,595	0.00	0.00	14.37	0	0	1	261,797	0.00	0.00	3.82
2015	0	0	0	200,610	0.00	0.00	0.00	0	0	1	62,389	0.00	0.00	16.03	0	0	1	262,999	0.00	0.00	3.80
2016	0	0	0	212,403	0.00	0.00	0.00	0	0	0	62,838	0.00	0.00	0.00	0	0	0	275,241	0.00	0.00	0.00
2017	0	0	0	205,955	0.00	0.00	0.00	0	0	0	51,841	0.00	0.00	0.00	0	0	0	257,796	0.00	0.00	0.00
總計	0	0	0	1,770,566	0.00	0.00	0.00	0	0	2	615,140	0.00	0.00	3.25	0	0	2	2,385,706	0.00	0.00	0.84

Aviation Safety Council

附表5: 2008-2017年飛航事故涉及非法行為(自殺/陰謀破壞/恐怖份子)

項目	日期	地點	航空公司	死亡	人數
- 均日 		地盐	加全公司	全部人數	機上人數
民用航空運輸業	無	無	無	0	0
普通航空業	無	無	無	0	0

附表6: 1999-2017 年飛安改善建議分類統計

	1 / 1 1/2 11	, , <u> </u>	, 1		
接受者航空器別	國際機構	航空業者	政府有關機關	合計	百分比
民用航空運 輸業	92	228	262	582	58.9%
普通航空業	4	103	104	211	21.4%
其他	19	32	144	195	19.7%
合計	115	363	510	988	100%
百分比	11.7%	36.7%	51.6%	100%	100%

註:其他包括公務航空器、超輕型載具等

台灣飛安統計 2008-2017

Aviation Safety Council

附表7: 1997-2017 年飛航事故詳細列表

門衣/・	1997-201	7 十八%	事以計	山ノリイス												
事故日期	航空公 司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客 人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛 時間	起飛 機場	目的地機場	事故發生時間	飛航 階段	事故地點
1997.07.04	亞太	AS-350	B-66501	N/A ¹²	Aerospatiale	訓練 飛行	N/A	N/A	N/A	0/0	N/A		松山機場	N/A	N/A	松山機場
訓練飛行操作	乍不當,己	女正不及觸	及地面造成	戍失事。*												
1997.08.10	國華	DO-228	B-12256	7601	Dornier	客運	14	2	全毀	0/16	07:37	松山 機場	馬祖機場	08:14	推場	馬祖機場西 側山頭
該機失事原	因可能係為	以以具	遭遇雲雨之	之影響,無	法繼續保持目	視,尚未	完成重	飛程戶	7即撞山失	事。*						
1998.02.16	中華	A300 - 622R	B-1814	CI676	AirBus	客運	182	14	全毀	0/202	15:27	峇里 島機 場	中正機場	20:06	進場	中正機場 05L 跑道圍 牆外圍田地
The investigat	ion team d	etermined th	nat the the fo	ollowing fac	ctors combination	caused the	he accid	ent:1.d	uring all the	descent and	the app	oroach, t	he aircraft	was high	ner than	the normal
path; 2.the cre	w coordina	ation betwee	en the captai	n and the fi	rst officer was in	adequate.	3.during	12 sec	onds, the cre	ew did not co	ounterac	t the pit	ch up tend	lency due	to the t	thrust increase
after go aroun	d, and then	the reaction	n of the crev	v was not su	ıfficient As a con	sequence	the pito	h up in	creased until	the aircraft	stalled.					
1998.03.02	德安	BELL 412	B-55522	無	Bell	N/A	0	3	全毀	0/3	N/A	松山 機場	馬公外 海鑽油 平台	N/A	降落	馬公外海
降落馬公外沒	每鑽油平台	:時,喪失	目視參考點	點,尾旋翼	翼觸及平台護欄	,飛機失	控墜海	失事。	*							

 $^{^{11}}$ 飛航事故發生於 1998.5.25 以前事故詳細資料來源為民航局,1998.5.25 以後則資料來源為本會。 12 N/A 表示無相關資料。

台灣飛安統計 2008-2017

Aviation Safety Council

		,														
事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間		事故地點
1998.03.18	國華	SAAB- 340	B-12255	F/N CTR	SAAB	客運	8	5(1 位 機務 員)	全毀	0/13	18:50	新竹機場	高雄機 場	19:31	爬升	新竹外海
飛機起飛前左	上匯電流 植	5失效,導	致右航行系	系統及儀表	無法作用,飛	幾於爬升	階段墜	海失马	፟ *							
1999.04.21	德安	BK117- B1	B-55502	無	Kawasaki	飛渡 (Ferry)	1(機 務)	2	全毀	0/3	10:17	松山 機場	台東豐 年機場	10:29	巡航	台北瑞芳粗 坑口山區
失事可能肇	因:B-55502	航機之飛	航計畫為採	《目視飛航	規則沿 C1、C2	· C4 · C	C12 目礼	見走廊	,由台北松	山機場飛渡	至台東	見 豐年榜	幾場。於起	巴飛前更	改飛舫	C10 目視走
廊。但起飛行	参因 C10 E	目視走廊無	法保持目袖	見飛航,再	F更改為飛航 C1	、C2 目	視走廊	。於通	通基隆後	,天氣情況	轉變,	雲幕高	降低至約	月500 呎	。於天氣	氣情況轉變
前,飛航組員	員未及時變	選擇返回起	飛機場或就	扰近落地,	遂完全喪失外	界目視參	考,亦	未運用	月導航裝備	掌握飛航位	:置。進	赴入儀器	子 氣情》	兄後,向	航管單	位申請轉換
為儀器飛航	,但因未验	適當利用航	路助導航記	设施而誤判	當時飛航位置	, 且飛舫	高度但	長,無緣	泉電無法與	航管建立通	訊聯絡	各,航管	雷達無法	去辨識,	於迷失	航行位置情

況下,偏離 C2 目視走廊,陷入山區。該機轉彎中因航機姿態變化,消失高度而造成可控飛行狀況下撞地。

1999.08.22	中華	MD-11	B-150	CI-642	Boeing	客運	300	15	全毀	44/3	09:40		中正機場	10:41	落地	香港赤臘角 機場
The cause of t	the acciden	t was the co	ommander's	inability to	arrest the high rat	e of desc	ent exis	ting at 5	50 ft RA. (本案由香港	CAD	調查)				
1999.08.24	立榮	MD090- 30	B-17912	B7 873	Boeing	客運	90	6	全毀	13/1	12:16	松山 機場	花蓮機 場	12:36	落地	花蓮機場

失事之飛機上確有易燃品(汽油)被裝入漂白水及柔軟精瓶內,以矽膠封住瓶口,擺進行李袋裡帶上飛機,放在置物箱中。自瓶中逸漏之汽油,揮發散佈置物 箱空間,與空氣混合成油氣,因飛機落地時之震動,導致接在蓄電池上之電線短路而引爆油氣燃燒。

台灣飛安統計 2008-2017

事故日期	航空公	機型	國籍登記	航班號碼	航空器製造公	航空器 操作類	乘客	組員	航空器損	人員傷亡	起飛	起飛	目的地	事故發	飛航	事故地點
74000	司名稱	VX	號碼	74) 6-7-11-37 6 -1-9	司	型型	人數	人數	害情形	重傷/死亡	時間	機場	機場	生時間	階段	
1999.09.02	中華	B747SP	B-18253	Dynasy Training 2	Boeing	訓練 飛行	0	5	起落架嚴 重損壞	0/0	10:06	中正 機場	中正機場	11:48	落地	中正機場
與可能肇因在	与關之調 查	查發現:航	機之正駕馬	使未能依照	航機減速性能	,於落地	加斯事先	計劃服	就離跑道位	置;反向推	力、煞	東及機	(身起落為	兴轉 向(Body ge	ear steering)
									聲 ,重心位	扁後,航機	有較大	上仰趨	醫勢(Pitch-	up Tende	ency),	鼻輪轉向雖
<u></u> 口致勁,但是	未能配合適當速度運用;速度尚未減低至適當之滑行速度前,即使用鼻輪轉向。且因重量輕,重心偏後,航機有較大上仰趨勢(Pitch-up Tendency),鼻輪轉向雖 己致動,但只造成鼻輪輪胎側滑磨動,而無法轉入 S5 滑行道,改正不及而衝入草坪。															
1999.11.29	凌天	UH-12E	B-31007	N/A	Bell	空中農 藥噴灑	0	2	全毀	0/1	06:00	旗山	旗山	10:08	巡航	高屏溪
能見度差而死	飞 航,未得	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	航高度,無	無接近地障	(水面)之危	儉狀況警	覺,因	飛航高	高度過低,」	以致觸及水	面不及	改正而	5失事。			
2000.04.24	遠東	MD-82	B-28011	EF1201	Boeing	客運	73	6	輕損	0/0	06:52	松山機場	嘉義機 場	07:30	落地	嘉義機場
該機在儀器	生場中雖有	I 頁不穩定氣	 流干擾,蒼	L 罵駛員猶能		,於著陸	前遭逢	と驟雨 ,	駕駛員無法	去目視窗外	景物,		L	遂決定	落地,	
					變化,駕駛員									賣降落,	以致著	陸時航跡修
正過度而偏差	左,機身 網	從軸亦未能	及時平行路	包道而與距	!道形成 6.6°夾角	角,待衝	出雨幕	恢復視	線時,飛機	幾已滾行於	泡道左	側草坪	0			
2000.05.08	中華	A300- 600R	B-18503	CI-681	AirBus	客運	265	14	無	0/1	07:46	中正機場	越南胡 志明機 場	08:50	巛航	航點 Parpa 附近
該機機長因為	急性冠心重	 加脈狹窄阻			整,自然死亡	0							ı			

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛 時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間		事故地點
2000.05.08	德安	BELL- 430	B-55531	無	Bell	載客 任務	6	2	實質損害	3/0	11:23	馬公 機場	求安農場	12:38	落地	台中和平鄉 求安農場附 近
該機機長在領	缺乏航路	、臨時起降	場辨認標語	志及週遭障	凝物資訊情況	下,接受	臨時指	派之任	E務,對於	求安農場之	預定階	経落場地 おいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい おいかい かいかい かいかい か	2形陌生	因觸擊	流籠鋼	纜而失事。
2000.08.24	立榮	MD090	B-17919	B7 815	Boeing	客運	63	6	無	0/0	13:08	松山 機場	高雄小 港機場	13:48	落地	高雄小港機 場
該機於落地) 完成減速。	前,未確認	忍無自動煞	車裝置,	· · · · · · · ·	,觸地時機晚	;著陸後	: ,注意	力未完	完全集中於	航機操作,	組員台	介作不良	· ,減速B	· 持機過晚	,致無	法在跑道上
2000.09.06	内政部 警政署 空中警 察隊	AS-365N2	AP018	無	Aerospatial	搶救 演習	3	2	全毀	0/1	11:15	麻橋曾溪側	N/A	11:25	滯空 懸停	曾文溪麻善橋附近
單發動機失	效:該失事	事直昇機之	右發動機	P2 接頭螺帕	冒於最近發動機	€ 100 小目	寺定檢	執行 P2	2 偵壓管裝行	复工作時,	機務人	. 員未落	實維修作	F業,以	致在此	次任務中鬆
脫造成單發	動機失效	,又因該機	當時操作的	冷飛機特性	風險區內,失	去操控導	致失事	, °								
2000.10.31	華信	B737- 809	B-18603	AE838	Boeing	客運	116	8	無	0/0	18:05	緬甸 仰光 機場	中正機場	21:50	落地	中正機場
該機駕駛員	於大陣側區	虱中,在濕	滑跑道落均	也,使用不	正確的操作技	巧改正飛	機姿態	,導致	效該機於將	落地前航跡	產生偏	移,著	陸後因 路	包道濕滑	使飛機	繼續偏側,
改正不及而位	偏出跑道。	0														

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數		航空器損害情形	人員傷亡 重傷/死亡				事故發生時間		事故地點
2000.10.31	新加坡	B747- 400	9V-SPK	SQ006	Boeing	客運	159	20	全毀	39/83	23:17	中正機場	洛杉磯 國際機 場	23:17	起飛	中正機場

- 1. 事故當時正值象神颱風來襲,帶來豪雨及強風。台北時間 2312:02 時,飛航組員由終端資料廣播服務(ATIS)抄收編碼 "Uniform"之 05 左跑道視程為 450 公尺。台北時間 2315:22 時,飛航組員收到機場管制席頒發之起飛許可及風向 020 度,風速 28 浬/時,陣風 50 浬/時。
- 2. 民航局八十九年八月卅一日發布編號 A0606 之飛航公告(NOTAM)稱自八十九年九月十三日至同年十一月廿二日,05 右跑道於 N4 及 N5 滑行道間,因道 面施工部份關閉。SQ006 飛航組員瞭解 05 右跑道部份關閉,並且 05 右跑道當時僅供滑行之用。
- 3. SQ006 未完全通過 05 右跑道頭標線區,繼續滑行至按預定起飛之 05 左跑道。航機進入 05 右跑道後,正駕駛員(CM-1)即滾行起飛,副駕駛員(CM-2)及加強飛航組員(CM-3)並未質疑 CM-1 之決定。
- 4. 飛航組員未能複查並確實瞭解其在滑至 05 左跑道之正確路線上,包括在滑入 05 左跑道前需先通過 05 右跑道。
- 5. SQ006 由停機坪滑向離場跑道時,飛航組員曾參考中正機場航圖。然而,該機由 NP 滑行道轉進 N1 滑行道,並繼續轉向 05 右跑道時,三位組員均未確認滑行路徑。依吉普生(Jeppesen)航圖第 20-9 頁之中正機場航圖,滑行至 05 左跑道之路線須先由 NP 滑行道作 90 度右轉彎,再繼續沿 N1 滑行道直行。而非直接由 NP 滑行道以連續之 180 度轉彎進入 05 右跑道。且當時亦無任何組員口頭確認進入那條跑道。
- 6. CM-1 接近離場跑道之期望,伴隨著明顯之滑行道燈光引領其滑至 05 右跑道,導致 CM-1 將其注意力著重在滑行道中心線燈上。他跟隨綠色之滑行道中心線 燈滑入 05 右跑道。
- 7. 趕在颱風進襲前起飛之時間壓力,及強風、低能見度及溼滑跑道等情況,均潛在地影響飛航組員下達決策和維持狀況警覺之能力。
- 8. 事故當晚,飛航組員可藉由以下資訊瞭解其所處之機場環境:中正機場航圖Ÿ飛機航向參考資訊、跑道及滑行道指示牌、N1 滑行道連至 05 左跑道之滑行道中心線燈、05 右跑道中心線燈顏色(綠色)、05 右跑道邊燈可能未開啟、05 左及 05 右跑道之寬度差異、05 右和 05 左跑道燈光結構差異、目視輔助系統

台灣飛安統計 2008-2017

Aviation Safety Council

事故日期 航空公司名稱 機型 慰藉登記 航班號碼 新五號碼	航空器製造公 操作類 乘客 組負型	航空器損 人員傷亡 起飛 起飛 目的 電傷/死亡 時間 機場 機場	地 事故發 飛航 生時間 階段 事故地點
-------------------------------	-------------------	-----------------------------------	----------------------

(Para-Visual Display, PVD)顯示飛機未對正 05 左跑道左右定位台、主要飛航顯示器(Primary Flight Display, PFD)資訊。飛航組員失去狀況警覺而由錯誤 跑道起飛。

- 1. B7 695 於下降通過高度 250 呎以下後,三度遭遇使下降率的變化範圍超過 500 呎/分之不穩定氣流。著陸前 5 秒,再度遭遇下降氣流,著陸前約 2 秒,操控 駕駛員曾經操作升降舵,因高度不夠改正不及,該機以 28 呎/秒之下降率著陸,造成重落地致左、右起落架折損、機腹著地拖行事故。
- 2. B7 695 駕駛員對狀況警覺不足,致於遭遇不穩定氣流時未能及時處置。

2001.09.03	凌天	BELL- 206B-3	B-31135	無	Bell	掃礙 作業	1(作 業 員)	1	全毀	0/2	07:11	水湳	台中市 和福路 附近	08:45	巛航	台中市太原 路附近
------------	----	-----------------	---------	---	------	----------	----------------	---	----	-----	-------	----	------------------	-------	----	--------------

- 1. 該機於臨時作業區,第四次飛航中發動機聲音異常疑似熄火,越過民宅後左轉下降,撞及電纜後解體墜毀。
- 2. 大量水液侵入該機燃油系統末端,蒐得液體經化驗證明含水量達 96~98 %。
- 3. 另以 250C-30 型發動機(該肇事飛機之發動機為 250C-20 型)實機測試結果,燃油含水達 30~50 %時即會導致發動機熄火。
- 4. 該型發動機操作及修護手冊有提示「燃油遭到水或其他污染將導致熄火或動力喪失」。
- 5. 化驗證明油車油槽底部之燃油含水高達 99.9 %,判斷當日油車未有效執行洩水作業。
- 6. 該機發動機於啟動後 99 分鐘內運轉正常,於第一次加油 4 分鐘後失事墜毀。
- 7. 「發動機熄火警示燈」之燈絲捲曲現象,顯示失事當時該機發動機可能失去動力。
- 8. 該機於迫降時,可能因動力消失且無足夠安全高度,致尾桁勾撞電纜後解體墜毀。

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡 重傷/死亡				事故發生時間		事故地點
2001.09.21		FOKKER 50/MD90	B- 12272/B- 17920	AE737/無	Fokker / Boeing	客運/ 移機	16	5	右外側襟 翼受損	0/0	N/A	松山機場	台中	21:00	後推/ 移機	松山機場

- 1. 立榮航空公司之移機作業人員派遣不足;事故當時,無右翼尖瞭望員。
- 2. 拖車以車尾後推方式推機,以致拖車駕駛員必須回頭監看後推路線,不易觀察航機後方障礙。
- 3. 後推時,耳機員坐於拖車後座,視野不佳,復未注意監聽航管員與機務員之通話,及時告知拖車駕駛停止後推,以致未能及早發現停在機坪,正準備滑行的華信飛機,而發生碰撞。

2001.11.20	長榮	MD-11	B-16101	BR316	Boeing	客運	207	13	實質損害	0/0	08:20		中正機場	16:50	落地	中正機場
操控駕駛員	在第一次重	直落地彈起	後,過量排	操作導致第	二次之重落地	及彈跳,	造成鼻	4輪艙及	支其附近 結	構受損。						
2002.01.25	中華	A340- 300	B-18805	CI011	AirBus	客運	236	15	無	0/0	02:42	安克 拉治 機場	中正機場	02:42	起飛	美國 安克拉 治機場

The captain s selection of a taxiway instead of a runway for takeoff and the flightcrew s inadequate coordination of the departure, which resulted in a departure from a taxiway. A factor in the incident was inadequate airline operator s procedures that did not require the crew to verbilize and verify the runway in use prior to takeoff. (本案為美國 NTSB 調查)

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數		航空器損害情形	人員傷亡 重傷/死亡				事故發生時間		事故地點
2002.05.25	中華	B747- 200	B-18255	CI611	Boeing	客運	206	19	全毀	0/225	15:07	中正機場	香港赤 鱲角機場	15:29	巡航	澎湖縣馬公 市東北23浬 處之台灣海 峽上空

- 1. 根據座艙語音紀錄器(Cockpit Voice Recorder, CVR)與飛航資料紀錄器(Flight Data Recorder, FDR)紀錄、雷達資料、客艙地板通氣閥開關位置、及殘骸分佈情形與檢視結果,CI611 班機接近巡航高度時,很可能因機身後段底部之結構失效而發生空中解體。
- 2. 事故航機於 1980 年 2 月 7 日在香港發生機尾觸地事件,該機於當日以不加壓方式飛渡返台,次日完成暫時性修理後繼續飛航任務,後於 1980 年 5 月 23 至 26 日期間完成永久性修理。
- 3. 事故航機 1980 年機尾觸地事件之永久性修理,未割除該機 46 段受損處蒙皮,且修理補片覆蓋之區域不足以重建受損部位之強度,不符合波音飛機公司結構 修理手冊之規範。
- 4. 於機身後段底部第 2100 站中段附近及 S-48L 至 S-49L 縱桁間,被修理補片覆蓋之蒙皮上靠近補片邊緣處發現疲勞損傷,其中包含一長 15.1 吋之主要貫穿裂 紋及與其相鄰之多處損傷裂紋,且大部分的疲勞裂紋生長之起源點為 1980 年機尾觸地事件造成之刮痕處。
- 5. 由殘餘強度分析結果顯示,主疲勞裂紋及多處損傷之結合已足夠造成局部疲勞裂紋在兩框架內(40吋)相互連結成一連續之裂紋。分析中亦指出,在正常操作負載情形下,當裂紋長度超過58吋時,裂紋附近結構之殘餘強度已處於臨界極限。雖然本會無法確認該機於事故航班起飛前機身上裂紋的長度,但由加強補片上所發現的環狀磨擦痕跡,及斷裂面上的規則亮紋及鍍鋁層擠壓變形現象,本會相信該機於解體前,機身上存在一至少71吋,長度足以造成機身結構失效之連續裂紋。
- 6. 本會調查發現無法判定疲勞裂紋穿透蒙皮之時間,事故前之維修檢查,皆未察覺 B-18255 於 1980 年結構修理之缺失及補片下之疲勞裂紋。

台灣飛安統計 2008-2017

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客 人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛 時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
2002.07.08	遠東	MD83	B-28023	EF184	Boeing	客運	152	5	左發動機 進氣口整 流罩受損	0/0	17:10	馬公機場	松山機場	17:10	起飛	松山機場
1. 飛航組員	員於離場前	 方,未遵照	標準作業程	呈序研讀簽	派資料及掌握場	易面情況	,並未	查閱路	道分析表	,疏忽起飛	前有關	程序與	限制。			
2. 班機誤黑	占造成儘速	感離場之心	理壓力下,	未充分運	用組員資源管理	里,依慣	例於第	二連終	6 道交叉口起	 毛飛。						
2002.07.19	新加坡	B747- 400	9V-SPB	SQ029	Boeing	客運	N/A	N/A	右襟翼下 方蒙皮洞 孔兩處	0/0	07:24	中正機場	新加坡 樟宜機 場	07:17	滑行	中正機場
該機駕駛員是	未依據識別	削資訊標誌	滑行,隨着	 皆不符合規	範之機坪導入統	線右轉進	入寬度	不適合	治波音 747-4	100 型機操作	作之 61	0 接駁	機坪,繼	受其他因	国素如制	犬況警覺及機
場設施等因素	素而肇致本	上 次事故。	(本事件)	為本會代民	航局調査)											
2002.09.05	復興	ATR72- 212A	B-22810	GE517	ATR	客運	43	4	二號發動機損壞	0/0	18:13	松山 機場	馬公機 場	18:14	爬升	松山機場
維修人員對為	由嘴安裝力	b 驟之警語	未持續保持	寺警覺;機	務員未遵照必須	須檢驗項	i目(Re	equired	Inspection I	tems , RII)	之標準	走作業 種	呈序通知	檢驗員到]場執行	檢驗作業;
檢驗員未遵照	幫 RII 之標	準作業程	序執行該項	頁檢驗作業	,以致二號發重	助機第 11	號燃油	由噴嘴的		時裝反。						
2002.10.07	中興	BK-117	B-77088	無	Kawasaki	空勘	6	3	實質損害	0/0	09:09	松山 機場	武陵農 場山區	09:55	巡航	新達池附近
B77088 機飛	航組員未任	衣該型機之	工性能限制	操作,於馬	力不足情況下	未保持警	警覺,你	5下降	高度並減速	,致該機在	高高原	医因馬力	力不足而	失控著陸	•	

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數		航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡				事故發生時間		事故地點
2002.12.02	內政部 空中 防隊 備處	UH-1H	NFA904	無	Bell	搜救	5	3	實質損壞	0/0	08:31	水里高職	六順山	08:45	落地	六順山區

- 1. NFA904 飛航組員未充分瞭解該型機之高高度操作性能限制,於超載情況下,企圖於高山斜坡落地,且對高高度操作之狀況警覺不足,致使該機在高高度因 馬力不足失控而發生事故。
- 2. 空消隊籌備處於籌備階段,任務訓練未完成而勉力執行任務,影響任務成效及飛航安全,因而發生事故。

2002.12.2	復興	ATR72	B-22708	GE791	ATR	 皆運	0	2	全 卿	0/2	01:04	中正	澳門國	01:52	巡航	澎湖縣馬公
2002.12.2	及兴	AIKIZ	D-22700	OE/91	AIK	貝圧	U	Z	土以	0/2		機場	際機場	01.32	211/11/11	市外海

- 1. 由調查結果推斷出該機遭遇嚴重積冰。液態水含量及最大的小水滴尺寸超過美國聯邦/歐盟航空法規 FAR/JAR 25 附錄 C 之積冰適航範圍。
- 2. 復興對該機駕駛員有關航空器嚴重積冰之訓練及考驗等未能有效掌握。該機駕駛員對飛航手冊及/或操作手冊中之附註(Note)、注意(CAUTION)及警告(WARNING)等,未達能勝任其職務之熟習程度。
- 3. 飛航組員曾發現該機結冰並兩度啟動機身除冰系統,但未使用相關手冊進行處置程序,致飛航組員未獲該程序中對「嚴重積冰偵測有所警惕」之提示。
- 4. 該機空速表「不預期之速度減小」係為嚴重積冰之徵兆。
- 5. 飛航組員對該型機可能遭遇「超出該航空器認證,並可能嚴重減低航空器操控性能」之嚴重積冰狀況,應有之警惕及狀況警覺不足。
- 6. 飛航組員未能適時發現該機嚴重積冰狀況,發現嚴重積冰後未立即改變高度,亦未執行其它「嚴重積冰緊急程序」項目。
- 7. 該機進入「不正常或非因操控之滾轉」狀態,隨後呈現失速狀況。
- 8. 該機發生失速及進入不正常姿態後,其改正操控,不符「不正常姿態改正」操作程序與技術。但無法確認若飛航組員之操控符合相關操作程序與技術,是 否能改正該機當時之不正常姿態。

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客 人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡 重傷/死亡	起飛 時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航 階段	事故地點
------	--------	----	---------	------	---------	-----------------	-------	------	---------	---------------	----------	------	-------	--------	----------	------

- 9. 巡航期間前 25 分鐘,積冰造成阻力約增加 100 counts,及指示空速減少 10 浬/時。
- 10. 第1次機身除冰系統關閉後,該機可能仍有殘冰覆著於機翼。
- 11. 自動駕駛跳脫前 4 分鐘,積冰造成空速驟減為 158 浬/時,阻力約增加 500 counts,及升阻比快速遞減 64%。
- 12. 異常滾轉發生 10 秒前,機翼表面之嚴重積冰造成氣流分離,並導致航空器之縱向及橫向穩定度改變。自動駕駛跳脫前,該機之空氣動力及穩定度導數約降 低 40%。

内政部 消防署 2003.03.01 空中消 防隊籌 備處	UH-1H	NFA901	無	Bell	傷患 運送	9	4	實質損害	5/2	祝山 觀日 15:47 平台 旁停 機坪	N/A	15:47	起飛	阿里山祝山 觀日樓附近
---	-------	--------	---	------	----------	---	---	------	-----	----------------------------------	-----	-------	----	----------------

- 1. NFA901 駕駛員於高高度起飛時,未依空消隊訂定之「載重計算表」資料操作航空器,載重超出該型機滯空昇限範圍,離地後因所需馬力不足,致撞樹後失 控墜地失事。
- 2. 空消隊基於任務及國內救災救難需要,於飛航訓練制度、規範與手冊未健全,及高高度飛航訓練欠完備情形下執行任務。

2003.03.21	復興	A321- 131	B-22603	GE543	AirBus	客運	172	6	全毀	1/0	22:01	松山 機場	台南機場	22:35	落地	台南機場
------------	----	--------------	---------	-------	--------	----	-----	---	----	-----	-------	----------	------	-------	----	------

- 本事故施工前由空軍台南基地及民航局召集多次協調會,惟對部分安全管制事項未妥適規劃且多項會議決議未落實執行。
- 2. 事故當日,GE543 班機之預計落地時間為 2234 時,超過協議書規定之允許民用航空器飛航時段 2230 時,仍申請並獲得許可該機落地。
- 3. 空軍監工未向飛管室值班人員確認航空器動態,即與施工人員進入操作區,飛管室管制程序未落實執行。
- 4. 空軍監工及施工人員進入跑道前,跑道邊燈係在開啟狀態,因認為係如前兩日在進行燈光測試,未向塔台確認是否有航空器起降而進入運作中跑道。
- 5. 進入跑道前,無人向塔台申請許可。進入操作區前向塔台申請許可之程序未落實執行。

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客 人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡				事故發生時間		事故地點
6. 塔台人員	員因未獲知	且未發現	施工車輛進	E入操作區	,允許 GE543 E	狂機落地	7,以致	航空器	器於跑道上 拍	童擊施工車	輛。					
2003.08.21	遠東	MD-82	B-28011	EF055	Boeing	客運	146	6	輕度損害	0/0	11:13	松山 機場	金門機場	11:59	落地	金門尚義機 場

- 1. 事故當日金門地區受低壓影響,天氣較不穩定。該機於金門尚義機場落地時,天氣狀況為小雨,能見度 3,200 公尺,風向 160 度,風速 19 浬/時,最大陣風 為 22 浬/時。
- 2. 該機於最後進場階段,因高度稍高,駕駛員為修正高度使得該機速度及下降率增加,以致超過該公司規定穩定進場之建議標準;飛航組員判斷跑道長度應 足夠落地所需,而決定繼續進場,未執行重飛程序,導致該機以大於 VREF 27 浬/時的速度觸地。
- 3. 該機著陸於距 06 跑道頭 2,366 呎處,剩餘跑道長度為 5,924 呎。由於進場速度過大,落地所需跑道長度將增加 34%,在跑道狀況濕滑,不利於落地減速的情況下,落地的風險大為增加。
- 4. 該機著陸後大致沿著跑道方向滾行,直到主輪觸地後約 15 秒,發動機反推力 EPR 值達到約 1.5 時,航機的航向及航跡開始向左側偏移,並隨著反推力 EPR 值的持續增加至最大值達左 1.9/右 2.1,繼續向左偏離跑道中心線,駕駛員使用方向舵、鼻輪轉向及煞車均無法控制方向,終致偏出跑道。
- 5. 麥道公司提供給 MD-80 型機使用者的資料顯示,該型機落地滾行,當反推力超過約1.3 EPR 時,將會干擾因空氣動力所產生作用於垂直安定面及方向舵上的力量,因而降低方向舵及垂直安定面控制航向的能力,同時,垂直安定面及方向舵對於航向控制的效益會隨著反推力 EPR 值的增加而降低,當反推力 EPR 超過1.6 時,垂直安定面及方向舵對於航向控制幾乎完全沒有效益。
- 6. 該機著陸後,駕駛員為了儘快減速,避免航機衝出跑道,而以緊急狀況處置,使用超過飛機製造廠商建議的最大反推力減速,導致航機方向舵及垂直安定 面無法有效控制航向,且大量使用鼻輪轉向及煞車均無法修正方向,致使該機在強烈的右側風影響下,向左側偏出跑道。
- 7. 若 CM-1 依照航務手冊中的敘述,於航機偏移時,將反推力放回 Idle,待航機修正回跑道中心線後再使用反推力,或許該機當時可保持在跑道道面上,但卻 有可能因減速不及而衝出跑道頭。

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡 重傷/死亡				事故發生時間		事故地點
8. 遠航航系	务手冊中,	定義當航	機無法以正	三常下降率	或正常之操作力	方式落地	時,即	為不穏	定進場,但	旦未定義何	種情況	為不正	常下降率	这及不正?	常操作	方式。複訓

- 8. 遠航航務手冊中,定義當航機無法以正常下降率或正常之操作方式落地時,即為不穩定進場,但未定義何種情況為不正常下降率及不正常操作方式。複訓 指南中之穩定進場要素雖定義了航機速度及下降率的標準,卻和該公司 MD 機隊非精確儀器進場訓練要求標準不同,亦和事故班機駕駛員及航務相關主管 們的認知不同。
- 9. 遠航對穩定進場定義及當航機在不穩定飛航狀況下時,雖明訂監控駕駛員必須監控駕艙內所有儀表,並報告高度速度及方位之偏移供主飛駕駛員參考,但 未統一標準術語,易導致監控駕駛員在提醒主飛駕駛員偏離穩定進場情況時,無標準術語可遵循,使得主飛駕駛員在專注於操控航機時,不易有效運用所 有可用資訊,研判當時航機是否處於不穩定的狀態,立即重飛。

2003.12.25	復興	ATR72- 212A	B-22805	GE006	ATR	客運	18	4	一號發動 機內零件 燒損	0/0	07:40	花蓮機場	松山機場	08:13	落地	松山機場	
------------	----	----------------	---------	-------	-----	----	----	---	--------------------	-----	-------	------	------	-------	----	------	--

- 1. 該發動機附件齒輪箱內溫度升高致引燃滑油。
- 2. 油氣分離葉輪受熱解體甩出擊破附件齒輪箱匣,高溫滑油及熱氣自洞穿處逸出並引發一號發動機火警。

												台南十二				
2004.04.1	線華航 太 太	Ultrasport 496	無	無	緯華航太	超輕	0	1	全毀	0/1	09:30	佃「飛飛行場」	飛龍飛行場	09:50	巡航	台南曾文溪 國姓橋附近 河床

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器操作類型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
					 行之課目所需用 未依民用航空活	一 馬力不足										
5.該機機體及	交發動機之	損壞係因	墜地時撞擊	新致。6.記	亥次飛航與天氣	因素無關	周。									
2004.08.24	遠東	MD-82	B-28021	EF182	Boeing	客運	94	6	無	0/0	08:09	馬公 機場	松山機場	09:20	落地	松山機場
處有抗滑值個	亥機於進場時遭遇風切效應及落地前順風影響,造成於距 28 跑道頭約 2,500 呎處觸地,加以跑道濕滑,影響減速效能,且距 28 跑道頭約 5,500 呎至約 8,000 呎 處有抗滑值偏低及道面濕滑現象,可能產生部分黏滯性水飄作用而無法控制方向及有效減速。期間該機飛航組員因依使用煞車踏板角度及飛機減速情況判斷, 褒疑煞車系統未正常運作,駕駛員為達減速目的,使用超過廠商建議之最大反推力值減速,降低該機方向控制之能力,因而於約距 28 跑道頭 7,800 呎處偏出跑 道。															
2004.10.18	復興	A320- 232	B-22310	GE536	AirBus	客運	100	6	前起落架 及2號發 動機受損	0/0	19:24	台南機場	松山機場	19:59	落地	松山機場
1.航機於無線	電高度 2	0 呎以下或	7.及收油門	警示聲響	(RETARD)提	示時,摸	陸駕馬	史員未開	条2號油門	控制桿收至	医慢車	(IDLE)	位置,	致落地後	地面擾	· 流板雖已備
動但未致動	,因而自動	カ煞車亦未	致動,另図	国2號油門	控制桿位置仍在	在 22.5 度	ま,當自	動油門	『轉為人工	操作模式後	き,2 號	發動機	(之推力輔	6出亦轉	為大於	慢車推力
(EPR 1.08)	。駕駛員	於著陸 13	秒後使用。	人工煞車,	仍未能在剩餘	跑道上完	E成減 返	₺。2.監	控駕駛員放		習慣性	叫出「	spoiler _	,未依標	摩準操作	程序先檢查
ECAM 之顯疗	「後再呼」	4,致未發	現地面擾洌	危板未致動	之狀況。											
2005.02.07	中華	A300B4- 600R	B-18579	CI150D	AirBus	客運	263	13	無	2/0	09:48	中正機場	日本名 古屋機 場	11:08	巡航	日本 MOMPA 上 空

台灣飛安統計 2008-2017

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客 人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡 重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航 階段	事故地點
該機遭遇於個	氐層噴流對	対流區上方	,噴射氣流	 於圍破裂	重力波引發之	強烈晴空	1 									
2005.03.20	私人	Hawk II	無	無	CGS Aviation	超輕	1	1	全毀	0/0	07:00	樹林 鎮柑 園飛 行場	宜蘭飛 行場	07:30	巛舶	烏來下阿玉 山稜線附近
1.事故當時之	天氣資料	(風向風	速)及地形	等因素,	不足以證實有下	「降氣流	;2.本	事故與	該超輕型載	以 具之發動相	幾、系統	充及結構	溝無關;	3.事故機	未具備	即時定位回
報管理機制致	效通報與 搜	搜救困難;	4.操作人不	清楚超輕	型載具飛航相關	劇規定 ,	未深入	瞭解載	具之操作的	生能;5.囿放	冷人力	,民航	哥僅能於	新聞媒體	豊或民眾	双反映違規時
派員處理,對	讨於各地起	四輕型載具	平日活動查	宣核執行上	有困難致管理原	成效有限	₹;6. 「	超輕型	!載具管理辨	辦法 」 因土	地限制	等因素	而難以落	實執行	;7.因	「超輕型載具
管理辦法」	能以落實報	执行,且本	案當事人亦	r未加入任	何超輕型載具沒	活動團體	,以致	本次事	事故無活動	團體、載具	.所有人	、或操作	三人及時遊	通報、妥	善處理	超輕型載具
之飛航事故。)															
2005 02 20	長榮	A330-	D 16206	DD2106	A imDana	安 海	251	1.4	furi.	1/0	14.55	中正	東京成	17.02	巡航	靠近日本東
2005.03.28	女 宋	200	B-16306	BR2196	AirBus	客運	231	14	無	170	14:55	機場	田機場	17:03	2007几	京公海上空
該機於事故均	也點遭遇強	強烈之晴空	亂流,造成		晃動,部分客戶	艙組員及	乘客因	撞擊容	 好館內物品	導致受傷。						
2005.07.19	復興	ATR-72	B-22805	GE028	ATR	客運	24	4	損害	0/0	18:40	花蓮 機場	松山機場	19:09	滑行	松山機場

- 1. 駕駛員未依訓練手冊之滑行技術要求,保持於滑行道黃色中心線上滑行;當滑行道中心線辨識不清時,未依航務手冊規定停止滑行,尋求協助。
- 2. 駕駛員將標示 3 號停機坪西側邊界之滑行道邊燈當作 N1 滑行道邊燈,將勤務道路誤判為 N1 滑行道而右轉。
- 3. 駕駛員決定右轉勤務道路前與塔台之通聯,未明確說明其請求事項,誤認塔台已確認其滑行位置及路徑。
- 4. 駕駛員轉入勤務道路後,分別發現邊燈、標線及照明亮度不同於滑行道設置,惟未立即停止滑行,顯示地面滑行時應有之狀況警覺不足。
- 5. 轉入勤務道路後,駕駛員持續討論後續滑行路線,未察覺該機右側已接近停機坪照明燈柱繼續滑行,致撞及燈柱。

台灣飛安統計 2008-2017

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡 重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間		事故地點
2005.09.02	立榮	MD-90	B-17922	B7 660	Boeing	客運	17	4	左翼尖部 份損壞	0/0	12:11	馬公 機場	高雄小 港機場	12:47	落地	高雄小港機 場
駕駛員脫離 ⁻ 左翼尖觸地		P飄時之操	作欠柔和	、平飄時遭	遇風向風速改	變及未及	、時對副	翼輸	(足夠之相)	應操作量,	致該機	& 左坡度	5過大,方	冷無線電	高度 6	呎時,造成
2005.10.30		C42B	無	無	Ikrus	超輕	0	2	全毀	0/2	07:00	台南 山上 郷	N/A	07:32	巡航	嘉義梅山鄉 樟普寮附近 山區
依相關法規第																
2005.11.07	内政部 消防署 空中消 防隊籌 備處	B-234	NA-603	無	Boeing	訓練	7	3	實質損害	0/0	12:30	台東 豐年 機場	台東豐年機場	13:57	關車	台東豐年機場
					蝕,其疲勞斷i -01 定期執行週						力而斷	裂。				
2005.12.09	Corporate Jets	美國科捷 公司	N998AM	N998AM	Bombardier	飛渡	0	4	輕微損壞	0/0	N/A	中正機場	高雄小 港機場	14:47	落地	高雄小港機 場

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客 人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡 重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間		事故地點
1. 因2號BC	CV內部橡膠	· 廖封圈組裝	長不善,使終	細微橡膠剝	川離卡住2號煞耳	 上控制閥	,導致	2號主韓	論煞車鎖死	0						
2. 2號主輪	煞車鎖死	導致輪胎爆	暴裂,爆裂:	之胎皮撞彎	所液壓管路造成	2、3號沼	返壓系 約	充失效	•							
3. 2、3號流	 逐壓系統失	效使鼻輪	轉向及煞車	系統亦失	去功能,造成詞	亥機偏入	草坪。									
2006.01.13	私人	Quick Silver Sport 2S	無	無	Quicksilver Aircraft	超輕	0	0	實質損害	0/0	N/A	嘉義 中埔	N/A	16:35	爬升	嘉義中埔仁 義潭附近番 路鄉內甕村
1. 本飛航事	故活動團體	豐、活動場	場地、活動?	空域均未符	· 好超輕型載具管	理辦法村		定及要:	求。2. 本飛	統事故載	具人所	有人、i	載具操作	人未符目	尺用航空	E法超輕型載
具管理辦法中	中對載具及		規範及要認	戊。3. 載具	具發動機二號缸	内發生對	異常燃烧	堯,曲	軸彎曲變形	,軸承失效	女,曲村	丙與連村	早銅質墊	片破裂,	銅屑吸	人致使進氣
旋轉閥卡死	,發動機停	亨止運轉導	致本次飛舟	亢事故。												
2006.05.11	韓航	A300	HL-7297	KE0691	AirBus	客運	117	9	無	0/0	08:46	韓國仁川	桃園機場	10:17		於 B-576 航 路上,離 SALMI 交接 點南方約 30 浬上空
1. A broken	flange in t	he automati	c mode mot	or drive cor	nponent caused t	he FWD	outflow	valve f	ailed and the	subsequent	failure	of both	auto mode	es in drivi	ng the F	WD outflow
valve. Th	ne failed val	lve in both a	auto modes o	caused the c	cabin pressure los	SS.										
2. The fligh	t crew did i	not apply th	e manual m	ode to contr	ol the cabin pres	sure.										
		_			cabin pressure rect to the "EM"			_	_		ed, whe	ther the	flight crev	w shall co	ntinuou	sly complete
2006.07.14	遠東	MD-83	B-28031	EF066	Boeing	客運	51	6	無	0/0	N/A	花蓮 機場	松山機場	19:15	落地	松山機場

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公 司	航空器 操作類 型	乘客 人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航 階段	事故地點
該機於夜間落輪偏出跑道			,影響駕馬	迚員對外視	線,僅跑道邊)	登供參考	,致於	該機組	整續向右偏	移時,未能	及時勢	發現並修	§正,於該	核機著陸	後約 6	秒鐘,右主
2006.11.16	遠東	B757- 200	B-27015	EF306	Boeing	客運	129	8	無	4/0	08:41	桃園 機場	韓國濟洲	10:02		韓國濟洲島 南方約 99 浬 上空
仁川航管	5與 EF306	雙方均未	採用標準無	無線電通話	4 千呎空層之 l 程序與術語;豆 序操作但不完整	發 EF30	06 與 T	G659 ₽	兩機之 TCA	S空中警告	0		航管指令	,逕自己	改平於	33,800 呎;
2007.02.03		Quick Silver Sport 2S	無	無	Quicksilver Aircraft	超輕	0	0	實質損害	1/0	N/A	嘉義中埔	N/A	11:55	起飛	嘉義縣中埔 鄉中埔飛行 場旁
根據事實資料 行場及活動空					關。依據 GPS 之超輕型載具											嘉義縣中埔飛
2007.06.30	私人	RAN S-6	無	無	RANS Designs Inc.	超輕	1	1	全毀	0/2	08:50	台東 關山 弘安	N/A	09:00	低空 操作	台東縣關山 鎮,關山火 車站約東北 方1公里處 農田
載具操作人放		巠載具時,	未能掌握所	所需之安全	高度,肇致本	欠飛航事	故。									
2007.08.20	中華	B737-800	B-18616	CI120	Boeing	客運	157	8	全毀	0/0	08:23	桃園	日本那	09:36	滑行	日本那霸機

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客 人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡			事故發生時間	事故地點
										機場	霸		場

It is considered highly probable that this accident occurred through the following causal chain: When the Aircraft retracted the slats after landing at Naha Airport, the track can that housed the inboard main track of the No. 5 slat on the right wing was punctured, creating a hole. Fuel leaked out through the hole, reaching the outside of the wing. A fire started when the leaked fuel came into contact with high-temperature areas on the right engine after the Aircraft stopped in its assigned spot, and the Aircraft burned out after several explosions. With regard to the cause of the puncture in the track can, it is certain that the downstop assembly having detached from the aft end of the above-mentioned inboard main track fell off into the track can, and when the slat was retracted, the assembly was pressed by the track against the track can and punctured it. With regard to the cause of the detachment of the downstop assembly, it is considered highly probable that during the maintenance works for preventing the nut from loosening, which the Company carried out on the downstop assembly about one and a half months prior to the accident based on the Service Letter from the manufacturer of the Aircraft, the washer on the nut side of the assembly fell off, following which the downstop on the nut side of the assembly fell off and then the downstop assembly eventually fell off the track. It is considered highly probable that a factor contributing to the detachment of the downstop assembly was the design of the downstop assembly, which was unable to prevent the assembly from falling off if the washer is not installed. With regard to the detachment of the washer, it is considered probable that the following factors contributed to this: Despite the fact that the nut was in a location difficult to access during the maintenance works, neither the maintenance operator nor the job supervisor reported the difficulty of the job to the one who had ordered the job. (本案由日本運輸安全局調查)

2007.08.22	遠東	MD-80	B-28021	EF185	Boeing	客運	128	6	無	0/0	13:04	松山 機場	馬公機 場	13:40	落地	馬公機場
>> 100 > 1 > -																

該機於通過跑道端後,建立向下風邊之坡度及使用向下風邊之方向舵,致其軌跡繼續向右偏移,雖於 5~6 秒鐘後開始改正操作,仍因改正不及而繼續右偏,撞擊跑道邊燈,肇致本次事故。

-															
2007.09.15	私人	RAPID	無	JIHLAVAN	超輕	0	0	全毀	2/0	16:30	彰化	N/A	16:30	起飛	彰化芬園貓

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公 司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
												 芬園 貓羅 溪				羅溪
機,造成發	助機因燃油 系統,經核	由過量而失檢視後功能	效。事故輔	战具操作人	060R1-E 指令更 於發動機失去! 於無動力情況	動力後,	未依緊	念程序	序操作載具法	迫降於起飛	方向或	就前方之	場地,到	 使該載	具失速	墜毀。事故
2007.09.20	中華	B737-800	B-16805	CI7552	Boeing	客運	N/A	N/A	實質損害	0/0	N/A	桃園 機場	日本佐 賀	N/A	N/A	N/A
2. 廢水櫃と	型膠材質之廢水櫃出口管,因無法承受廢水系管路安裝產生之複式應力而斷裂。 2. 廢水櫃出口管斷裂處滲漏之廢水長期於機腹內部低漥處匯集、蒸發,使氯離子濃度增加,造成蒙皮結構嚴重腐蝕,殘餘強度不勝航空器運作過程中產生之環狀應力,形成 30 吋 (77 公分) 之裂缝。														程中產生之	
2007.12.28	空勤總隊	UH-1H	NA-520	NA-520	BELL	搜救	4	2	無	2/0	08:41	松山 機場		10:10	低空 操作	宜蘭棲蘭山 區
					三,因作業區不 期間未保持穩定			操作參	考點,不易	判斷滯空之	乙精確位	立置,□	可能產生(修正延 遲	現象,	影響滯空修
					ngle 超過規範隊 援人員墜落受修		時鋼索	鈎到棱	技而瞬間扛	过扯,Fleet	Angle i	迢過 35	度造成應	三 力集中	現象,	最後鋼索因
2008.01.19	空勤總隊	UH-1H	NA-508	NA-508	BELL	搜救	0	5	無	0/0	09:56	松山		10:00	起飛	台東延平山

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
						王						機場				區
發動機進廠	修理或翻修	多時錯誤安	装之固定銀) 消,在高震	動之操作環境	下鬆脫,	使 N2	驅動齒	輪組件脫离	隹 N2 驅動翁	車,造月	戊超速詞	司速系統:	失效。駕	以製具オ	
所發生之緊急	急情況為超	迢速調速系	統失效及基	其可能造成	之發動機超速	,且當時	離地高	5度低:	因而未按	發動機超速	緊急掉	作程序	操作,置	〒立刻執	行緊急	落地程序。
在狹隘之山	谷與大都為	為岩石河床	之上空,正		起飛離地高度	300 呎與	速度約	」60 浬	(時情況下,	此時遭遇	發動機	超速調	速系統失	效,單質	發動機。	之 UH-1H 型
機乃相當緊急	急之情況,	在崎嶇不	平岩石河原	末上尋找迫	降地點相當不	易。駕騏	員當時	所選擇	睪 之迫降場5	地雖相較於	·附近其	他河床	平坦,但	旦地勢向	右傾斜	,且其右側
有高起約12	公尺之河床	下,直昇機	落地後主放	定翼撞擊右	側河床造成航空	空器之實	質損害	· •								
2008.02.23	長榮	B747-400	B-16410	BR67	Boeing	客運	296	19	實質損害	0/0	09:20	桃園 機場	泰國曼 谷	13:10	停機	泰國曼谷
1. 在機身立	占位 STA 2	060 處的 <i>A</i>	APU 電纜線	因安裝不包	當,使該處支架	R產生額?	外之負	載達 18	3磅,加上	後續航機之	動態應	善力,使	該處支熱	 架超過設	計強度	以致斷裂。
2. 金屬電纜	覽支架上耳	疲勞斷裂	後上部失去	:固定,僅	由下耳部鉚釘豆		重量,	該鉚釒	「不勝長期達	過載而鬆脫	,電纜	與支架	一起掉落	ち。掉落	電纜與	相鄰螺栓接
觸並長期	阴磨擦使絕	B緣外層剝	落,電纜視	果線接觸金	屬螺栓發生短距	各產生電	弧火花	,掉落	玄火花引燃-	下方隔熱毯	表面污	染物,	失火部位	位於造	型弧度	近於垂直之
機舷・)	火焰上竄之	2特性與其	隔熱毯上污	5染物相互	結合造成嚴重〉	火災以致	結構受	損。								
3. 金屬及營	週膠之支架	段材質並非	造成支架醫	所裂釀成火	災之原因,飛椒	機製造廠	生產線	上因纜	意線安裝所產	奎 生之額外	負載方	為發生	事故之主	三要原因	0	
2008.04.15	立榮	MD-90	B-17913	B7 901	Boeing	客運	37	6	損害	0/0	08:44	桃園 機場	高雄機 場	08:44	起飛	桃園機場
1. 該機起邦	飞 滾行時,	CM-2 於四	F叫「Rotate	e」後,未	依該公司 MD-9	0 飛航組	1 員操作	手冊之	2起飛程序	及標準呼叫	,確認	就機具	有正爬升	十率並呼	叫「Po	sitive
Climb _	。在 CM-1	未下達「	Gear Up」扌	指令情况下	,提早將起落	架手柄置	髭於「U	P」的	位置。							
2. 該機起列	豫 滾行主輪	論尚未離地	期間,起落	 落架手柄被	提起,使主輪網	倉門開啟	,因航	機高度	E 不足導致船	倉門擦地受	損;防	空轉煞	俥致動,	造成爆	抬及主	輪損害。
2008.05.24	中興	BK-117	B-77008	B77008	Kawasaki	EMS	0	3	全毀	2/0	22:32	松山	金門尚	00:15	落地	金門尚義機

台灣飛安統計 2008-2017

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公 司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數		人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間		事故地點
												機場	義機場			場
					地機場之飛航 覺,產生空間;						,未载	竹 大 大 大 大 大	走進場程序	序仍繼續	進場,	依據駕駛員
2008.07.11	空勤總隊	UH-1H	NA-518	NA-518	BELL	搜救	4	3	實質損害	0/0	N/A	花蓮 機場	馬太鞍 溪訓練 場	09:38	起飛	馬太鞍溪訓練場
該機發動機轉																
2008.08.15	中華	A340-300	B-18802	CI160	Airbus	客運	232	11	無	0/0	08:30	桃園 機場	韓國仁 川機場	11:27	落地	韓國仁川機場
An instant go-	-around was	s not made	while the vis	sual reference	ces of the runway	were no	t positiv	ely con	firmed. (2	上 案由韓國	航空與	鐵道調	査局調査	<u>(</u>		
2008.08.16	長榮	B777-300	B-16710	BR17	Boeing	客運	294	18	無	1/0	02:02	舊金 山機 場	桃園機場	02:02	後推	舊金山機場
The ground ca	ewman's fa	ilure to foll	ow the tow	bar disconne	ect standard oper	ating proc	cedures.	(本類	医由美國運	安會調查)						
2008.09.20	中華	B747-400	B-18211	CI687	Boeing	客運	339	19	無	3/0	09:33	桃園 機場	印尼峇 里島	10:57	巡航	公海
					,無法再由顯元 智助員去依該用											

航機之氣象雷達由手動模式切換回到自動模式後,無法再由顯示器看到原記憶之氣象資訊;當時之能見度不良,看不清外界情形;顯示器所顯示之現象,係 雷達波束對雷雨反射強度已變弱後之綠色狀態。駕駛員未依該型氣象雷達特性正確使用雷達,致轉向西側避讓,進入南中國海低壓形成之雷暴區域,而遭遇 雷暴強烈亂流。

^{2.} 受傷之乘客及客艙組員係遭遇亂流時未繫妥安全帶肇致傷害。

台灣飛安統計 2008-2017

						航空器										
事故日期	航空公 司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	操作類型	乘客 人數	組員 人數	航空器損 害情形	人員傷亡 重傷/死亡	起飛 時間	起飛 機場	目的地 機場	事故發 生時間	飛航 階段	事故地點
2008.10.2	中華	B747-400	B-18202	CI641	Boeing	客運	147	18	無	5/0	12:13	香港 機場	泰國曼 谷	13:58	巡航	曼谷北方 128 浬
與可能肇因不	有關之調查	查發現:該	機於通過和	責兩雲涵蓋	區域時,未能	與積雨雲	保持通	當之多	安全距離, 」	以致遭遇強	烈亂流	[導致事	群故。			
2009.01.03	私人	Air Creation GT BI	無	無	Air Creation	私人	0	2	全毀	0/2	N/A	屏東 高樹	N/A	16:30	N/A	屏東高樹
1. 該載具於	飛航操作	 時超出操作	限制,致值	吏結構受損	員而失控墜毀。	2. 該載」	具無製	造廠原	始進口或組	[裝紀錄,7	 东無後	賣維修(呆養紀錄	以及有效	女之使用	月與維護手
冊,亦未向台	合法活動團	園體註冊,	無法有效仍	保障其飛航	安全。3. 該載	具未經檢	檢驗合材	各,操作	乍人無合格	之操作證,	於未終	堅申請核	亥可之活	動場地及	空域進	行飛行活
動,違反民戶	用航空法之	2規定。														
2009.02.04	立榮	Dash8-300	B-15239	B7 652	De Havilland	客運	50	4	無	0/0	16:34	馬公 機場	台南	16:34	起飛	馬公機場
1號發動機1	級動力溫	輪轉子葉	片縮孔超限	之製造瑕	庇,在發動機工	E常運作	下,從	該縮孔	產生疲勞零	製紋,裂紋	成長至	殘餘結	構強度無	法承受到	負載而	發生斷裂。在
發動機高速遊	運轉下失 表	5.平衡,其	脫離碎片高	高速撞擊其	它1級及2級	動力渦輪	轉子葉	詳, 仮	 <u> </u>	轉子在不平	衡下產	生劇烈	震動;	專子脫落	之葉片	卡於轉子與
定子之間造成	成突然的傳	 亭止,動力	渦輪轉子	H力移轉致	定子、軸承受	損及引擎	外罩變	形等排	書。受損	引擎之燃氣	與滑泪	混合後	後噴出在發	發動機艙	燃燒,	致發動機艙
内之溫度過雨	高觸發火警	警報。														
2009.06.06	日航	B747-400	JA613J	JAL653	Boeing	客運	33	11	無	0/0	N/A	日本 大阪	台灣桃園	20:23	近場	台灣桃園國 際機場

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡 重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
該機在 47C	座椅俯仰 郅	效動機構處	1,有不知何	可時遺落之	一只藍焰型式	打火機,	於 JAI	. 653 舫	证下降前	,該座位乘	客豎直	椅背動	作時,打	丁火機在	某特定	角度及固定
支撐點下,	因座椅俯仰	卯致動機構	之螺帽擠圓	壓點火裝置	並持續壓住,	該打火機	點火後),其藍	蓝色火焰向	後噴發,由	内向夕	燒穿座	E 椅椅套表	長布,部	分火焰	受椅套阻擋
回燒打火機	本身,致护	丁火機塑膠	材質部分類	堯熔,造成	打火機剩餘燃	劑(丁烷	王) 一李	マ被引爆	然,火焰快	速消失,高	度約1	.5 公尺	,人員無	傷害。		
2009.7.10	中興	BK117	B-77088	B-77088	Kawasaki	EMS	0	3	全毀	0/2	N/A	松山 機場	金門機 場	04:20	近場	金門機場南 方 1 浬
形。 2. 正駕駛貞 於預期高	 正駕駛員於目視進場過程中,因稀雲及外界燈光影響,致未能持續保持目視參考,而過量操作航機高度變化,於高下降速率改平所伴隨的慣性,使航機低於預期高度,在無預期情況下落海。 正駕駛員可能產生黑洞錯覺,使其於下降過程中,以顯著高於正常進場角度進場,又錯估航機高度,直至落海時才驚覺高度過低,於相對明亮區域前落 												,使航機低			
2009.8.11	空勤總隊	UH-1H	NA502	NA502	BELL	搜救	0	3	全毀	0/3	N/A	屏東 內埔	屏東霧 台	15:30		屏東霧台
墜落於和	言前方之河	「谷邊坡。			展段同步升降 依規定設置障碍							吉構分离	<u></u>	曹拉斷,	使該機	失去控制而
2010.3.4	中華	B747-400	B-18723	CI5233	Boeing	客運	N/A	3	實質損害	0/0	06:38	安克 拉治 國際 機場	桃園機場	16:48	起飛	安克拉治國 際機場

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客 人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡 重傷/死亡	起飛時間		目的地機場	事故發生時間		事故地點
------	--------	----	---------	------	---------	-----------------	-------	------	---------	---------------	------	--	-------	--------	--	------

- 1. CM 1 輸入跑道分析系統所需資料時,誤用及錯看電腦飛航計畫中落地總重為起飛總重,復 CM 2 未交叉確認輸入資料之正確性,於取得跑道分析系統輸出 之起飛性能數據後,又未確實檢視所有數據;致未發現輸入錯誤之起飛總重,造成計算結果係錯誤之起飛推力、起飛參考速度及起飛外型。
- 2. CM 2 按跑道分析系統所計算之錯誤起飛推力輸入飛航管理系統,使該系統未能算得起飛參考速度,致起飛速度頁面之 $V_1 \times V_2 \times V_3$ 欄位皆顯示 "---",且 該機駕駛員未及時獲知 "---" 之意義,最終決定以跑道分析系統計算之起飛參考速度,輸入飛航管理系統。
- 3. CM 3 於滑行中曾查閱跑道分析手冊以驗證跑道分析系統計算之正確性,惟「起飛總重」之來源係使用該系統輸出之數據,而非載重平衡表或電腦飛航計 書,致未發現跑道分析系統計算之起飛參考速度明顯小於該機應使用之數值。
- 4. 該機起飛時於速度達到跑道分析系統計算之 V₂ 2 秒後開始仰轉,由於實際之仰轉速度 149 浬/時低於正確值 166 浬/時,未獲離地所需升力,離地仰角與攻角 過大,致機尾觸地。

2010.3.20	私人	無	無	無	AEROS	私人		1	全毀	1/0	08:00	大甲 溪南 岸	N/A	08:40	N/A	大甲溪出海
事故之發生拍	事故之發生排除動力因素,無法判定明確之可能肇因。															
2010.7.22	中華	B737-800	B-18612	CI112	Boeing	客運	89	7	無	0/0	17:09		廣島國 際機場	18:01	起飛爬升	桃園機場

- 1. 本事故機在放飛時,飛航維護紀錄簿即登錄左邊發動機供氣系統供氣壓力低之故障,雖然修護人員執行檢查並認為狀況正常,惟飛機在爬升過程該系統失效而跳脫,因左供氣系統失效致左空調系無法提供艙壓;而右空調系空氣循環機出口軟套管破損,使該空調系提供艙壓之進氣不足,最後兩空調系統均無 法順利提供艙壓致該機於爬升中失壓。
- 2. 左發動機供氣系統失效乃因該系統預冷器控制閥氣封膠圈破損,致該控制閥未能有效控制預冷器以提供冷卻空氣,在無足夠冷卻空氣情況下該供氣系統因 超溫自動關閉。
- 3. 右空調系循環機出口之軟套管破裂可能原因為,在空調系統正常工作情況下軟套管與鋼環摩擦所造成。

Aviation Safety Council

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客 人數		航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡				事故發生時間		事故地點
2010.9.2	長榮	B747-400	B-16410	BR701	Boeing	客運	281	16	損傷	0/0	20:27	浦東 國際 機場	桃園機 場	21:37	降落	桃園機場
1. 該機於在		2道鋪面濕		於桃園機場	24 跑道落地:	著陸前	軌跡未	穩定保	持與跑道中	中心線平行.	之方向	並呈左	偏之趨勢	势,主輪	著陸時個	 条以下風邊坡

- 度、下風邊主輪先觸地之姿態著陸。
- 2. 該機著陸後,受增強之右側風及著陸前左偏之慣性影響繼續左偏。主輪著陸至鼻輪著陸期間,輪胎與鋪面間之摩擦力可能因機身重量尚未完全落於輪胎之_ 及跑道潮濕之緣故而不足,致輪胎轉向與循跡能力降低。駕駛員雖持續以右方向舵進行修正,惟該機左偏之情況未即時獲得改正,在方向舵及方向舵鼻輪轉 向器產生足夠效用前,即因失去方向控制而偏出道面。

2010.12.29	長榮	A330-300	B-16312	BR61	Airbus	客運	66	11	無	0/0	04:42	曼谷 國際 機場	維也納 國際機 場	14:05	巡航	Simferopol 國 際機場
------------	----	----------	---------	------	--------	----	----	----	---	-----	-------	----------------	-----------------	-------	----	---------------------

一號及二號發動機供氣系統之壓力調節感測器內部因環境溫度變化而產生凝結水,巡航時該機處於攝氏零度以下之低溫環境,使壓力調節感測器內部積水結 冰,兩套供氣系統壓力調節鳳測器先後受積水結冰影響,產生錯誤供氣壓力訊號,造成供氣監控電腦誤認供氣壓力過高而關閉壓力調節閥導致本事故。

2011.2.26	長榮	A330-200	B-16303	BR757	Airbus	客運	135	10	無	0/0	21:22	杭 州 蕭 山 機 場	桃園 國際 機場	22:49	降落	桃園國際 機場
-----------	----	----------	---------	-------	--------	----	-----	----	---	-----	-------	-------------------	----------------	-------	----	------------

- 1. 該機可能於最後進場時,遭遇低空稀雲及局部霧之影響,短暫斷續失去目視參考,無法精準操作航機,著陸前並未發現左翼偏低而造成航機著陸時偏離至跑 道中心線左側。觸地剎那正駕駛員雖企圖修正航機左偏現象,但已無法停止其偏出跑道之趨勢。
- 2. 該機飛航組員於落地前鬆懈應有之狀況警覺,未對當時天氣變化,作出周延之判斷及處置。
- 該機飛航組員已認知天氣為該次飛航之威脅,但未依照相關手冊及程序規定於最後進場階段到達決定高度後,無法持續目視跑道時立即下決心重飛。

2011.3.6	私人	Quick Silver GT 400	無	無	Quicksilver Aircraft	私人	0	1	全毀	1/0	16:30	台南 市飛 龍飛 行場	N/A	16:50	N/A	台南市七股區溪南里
----------	----	---------------------------	---	---	-------------------------	----	---	---	----	-----	-------	----------------------	-----	-------	-----	-----------

台灣飛安統計 2008-2017

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間		事故地點
操作人不清空地質鬆軟又不	_ ,				性能數據,不	具備本型	世載具模	模擬迫隔	锋課目之操 [。]	作經驗,於	於發動榜	类去音	邓分動力後	发 ,迫降	時所選	擇之場地其
2011.5.12	立榮	MD-90	B-17917	BR806	Boeing	客運	127	7	無	0/0	19:09	澳門 機場	桃園 國際 機場	20:36	降落	桃園國際 機場
升力,减低均	也面風對船 象,因而係	亢機右傾之 吏航機產生	影響;落地	也後左側属	寺之左側風;飛 以增至最大 18 浬 川風落地時遭遇)	型時,航	機左機	翼因側	風使升力均	曾加使左機	翼上揚	,操控	駕駛員亦	未及時日	句上風	邊壓桿,克服
2011.5.21	空勤總隊	UH-1H	NA511	NA511	BELL	吊掛訓 練	1	3	無	1/0	09:13	台南 機場	屏東里 港郷朧 祥公園	約 10:22		屏東里港鄉 朧祥公園
					和 超誤 B 值, 論被負載帶動						て,當制	男 合長原		- 吋逐漸	降至 0.0	015 吋時,驅
2011.6.28	立榮	DH8-300	B-15231	B7 642	Boeing	客運	43	4	無	0/0	09:03	馬公 機場	台南機場	09:22	降落	台南機場
當僅目社	見一條跑道	趙時,駕駛	員應對該路	包道是否為	道台南機場有1 管制員指定之1 駛員之狀況警	8L跑道										條平行跑道, 道為18L跑道,

^{2.} 該機副駕駛員發現對錯跑道後,未持續提醒正駕駛員,亦未下定決心呼叫重飛,終致該機降落於未經指定之18R跑道。

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間		事故地點
2011.9.21	私人	Storch	無	無	Fly Synthesis	私人	0	1	全毀	0/1	約 16:20	溪州 郷活 動場 地	N/A	約 17:15	N/A	芬園鄉縣庄 村彰南路二 段後油車村 落
該載具可能信	糸於事故 均	也點上空盤	旋轉彎時	,因失速而	下墜,撞擊地	面樹幹後	因燃油	逸出触	蜀及引擎熱	段而起火焚	毀。					
2012.3.25	長榮	B747-400	B-16411	BR 702	Boeing	客運	367	16	無	0/0	10:44	桃園 國際 機場	上海浦東機場	10:54	爬升	桃園機場東 北方 47 浬
左外流隔警告。 2. 駕駛員於 錯失將左	園。復因飛 《發現艙壓 定外流閥及	航組員在 選異常與左 時關閉的	航機爬升至 外流閥失效 機會;接著	高度約2萬 対時,副駕 訴執行QRH	軸及轉子軸之分 原呎時,始發現 駅員曾建議先長 「OUTFLOW)	該故障訊 手動模式 VLV L 」	l息,未 把左外 程序,	能及既 流閥關 在副駕	京以手動模式 開,正駕馬 京駛員以手重	式關閉左外 驶員決定向 助模式關閉	流閥閥 航管申 左外流	門,航 請平飛 閥時,	機於爬升 ,未優先 幾乎同時	中持續 上關閉左 持艙壓高	洩壓致 外流閥	發生艙壓高度 ,此作為可能
流閥逐準	所關閉,艙	壓高度漸	恢復時,飛	統組員未	查覺艙壓可控制	钊,正駕	駛員決	:定執行	「緊急下降	、戴上氧氣	面罩,		1	〔 氣。	T	
2012.5.2	復興	ATR-72	B-22810	GE 515	ATR	客運	72	4	實質損害	0/0	17:49	松山 機場	馬公機 場	17:53	爬升	爬升通過高 度 4,971 呎時
1月左發動機	幾第1級動	力渦輪轉	子葉片因鑄	造過程發	生問題而使於第	葉片 中空	區之材	料產生	縮孔缺陷,	導致疲勞	裂紋從	葉片中	空區之縮	乳缺陷	開始發	展終致斷裂;
葉片斷裂脫落 號軸承室,個	_ 5 44 1-747	***********		,	で第1級動力 製;大量滑油從						.,				生震動	傳遞至 6、7
2012.5.16	遠東	MD-82	B-28037	FE 025	Boeing	客運	165	7	無	0/0	10:02	松山 機場	馬公機 場	10:51	降落	馬公機場

台灣飛安統計 2008-2017

Aviation Safety Council

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間		目的地機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
機進場落 2. 兩位駕馬 之作為 3. 飛航資料	多地致生事 史員都瞭解 ,以上顯示	故,顯示 於 ILS 五 飛航組員 料顯示,	飛航組員對 邊進場中, 遭遇塔臺變	が順風落地 遭遇塔臺 を更進場建	於再次進場時 之狀況警覺不足 變更採取 VOR 議時,未能即 之順風約 21 浬	已。 進場建請 寺反應,	義時,揖 提出正	最好的] [確因應	方式是中止 [作為。	進場並要求	く重新	引導,但	∃都沒有□	句航管要	求繼續	
2012.8.12	中華	A330-300	B-18352	CI 680	Airbus	客運	293	13	無	0/0		香港 國際 機場	桃園 國際 機場	15:24	降落	桃園國際 機場
					飄時,飛航組 有效使用左舵(機右場	皮度,舫	〕	扁移,著	陸於跑	道中心線右
2012.8.17	華信	ERJ-190	B-16825	AE 369	Embraer- Empresa Brasileira de Aeronautica SA	客運	104	6	實質損害	0/0	20:51	松山機場	馬公機場	21:25	降落	馬公機場

飛航組員於落地過程操縱該機仰轉過早,未適時將油門收至慢車,於平飄時持續帶桿,致航機觸地時超出跑道著陸區,於前述狀況時未執行重飛或中止落地, 於著陸後未使用最佳減速程序,誤認遭遇水飄於跑道末端操控航機偏出至跑道外側草地,致使航機鼻輪撞擊滑行道邊燈手孔造成鼻輪等部位之損壞。

												高雄	香港			香港機場
2012.8.24	中華	A330-300	B-18353	CI 947	Airbus	客運	248	14	無	0/0	17:35		國際	18:15	巡航	東北東方
												機場	機場			155 海浬

- 事故前航機存在未知之一號空調機輸出管路漏氣,使空調系統及客艙加壓能力性能降低。
- 2. 事故前兩個航班二號發動機供氣系統高壓閥及調壓閥已發生故障,系統並出現相關故障訊息,此二故障未被適當維護,影響後續飛行之供氣系統運作。
- 3. 事故之前一航班航機系統出現二號供氣系統高壓閥未開啟(AIR ENG 2 HPV NOT OPEN)及二號供氣系統故障(AIR ENG 2 BLEED FAULT)警告訊息,該航

事出	女日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客 人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
4. 4	事故航班 2 BLEED OPEN, 告訊息之	E適航簽的 FAULT 是 因此該員 Z MEL 項	文人員雖可 之訊息記不 專注在高團 目,使二號	自航機系統 清楚,但記 透閱故障之 虎發動機供	充獲得 AIR 忍為如果 E 處置,簽放 氣系統失效	H.息乃執行程序 ENG 2 HPV NC IPV 故障,會有 故時只引用適合 故後續之正確操	T OPEN FENG BI 該故障之 作程序	及 AIR LEED F 乙最低氧 未被採用	ENG 2 AULT 麦備需: 用。	BLEED FA 的訊息。E 求手冊(M	AULT 之警告 L飛航維護約 EL)項目 3	告訊息 記錄簿 6-11-07	,但未注登錄主 [7B,而]	深入了解 要之訊息 未引用 A	此二訊息 為 AIR E IR ENG 2	息,該員 ENG 2 F 2 BLEE	IPV NOT
6.	巡航過程 法供給足	星,駕駛貞 呈夠加壓空	重置二號	發動機供氣 二號空調系	系統,系	測器出現錯誤詞 統故障訊息隨之 氣系統實際上位	之消失,	駕駛員	以為供	共氣系統恢復	复正常,關	閉交叉	供氣閥	。一號空	調系因	輸出管	
201	2.8.30	大鵬	BN-2	B-68801	無	Britten Norman	空拍作業	1(空 拍 員)	2	全毀	0/3	07:25	松山 機場	台東豐年機場		空拍作業	花蓮機場西 南方約 100 公里山區
2. j	告,在此 該機由」 離,而預	比狀況下該 比至南完成 後航組員選	後機之性能 対莫拉克 16 選擇右轉之	可能不足以 5 號測線空! 可用爬升距	人飛越前方 照時,即使 巨離雖較長	80度,試圖爬 地障,隨即撞擊 以最佳爬升性 ,然仍不足以到 成萬榮林道空即	峰前方樹 能仍應無 安全脫離	木後墜 無法飛起	:毀。 或前方	9 點鐘至 3	點鐘方向之	<u>/</u> 山岳 :	且該處	記地形不利			
201	2.9.13	長榮	A330-300	B-16331	BR 189	Airbus	客運	218	16	無	0/0	10:50	日本 羽田 機場	松山機場	12:43	降落	松山機場
2.	該機最後		平飄後因			標準,但機場上 精準操作航機市											航機修正回
20	13.6.3	中華	A330-300	B-18317	CI 781	Airbus	客運	185	15	無	0/0	07:47	桃園 國際	新山一 國際機	10:21	巡航	新山一機場 東北方約 110

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間		事故地點
												機場	場			浬
	虱量不足	,供氣溫度			缺損及1號發重,使發動機供											
2013.7.1	復興	ATR-72	B-22806	GE 5111	ATR	客運	72	4	無	0/0	16:17	松山 機場	馬公機 場	16:18	爬升	松山機場
					管路溫度限制制制,未能終止					啟,使熱氣	持續自	駕駛艙	空調出風	凤口吹出	,造成	起飛爬升時
2013.9.8	中華	B747-400	B-18716	CI 5621	Boeing	貨運	0	3	無	0/0	03:25	桃園 國際 機場	阿布達 比國際 機場	03:51	巡航	桃園國際機 場
2. 飛機維修 飛航運作	多手冊管夾 F及空調機	医上磅震擊 內開啟使用	程序無輕高 狀況下,管	设管壁之施 医灰緊度不	料向外凸起,他 作說明,致使管 足以承擔流體團 開口處持續洩》	管夾外扣 壓力作用	環緊度 於空調	可能未 管路之	、達應有之稅 之順時針扭知	穩定扭矩值 巨及機身震	,使管	夾無法	扣緊內空	調管進	氣口凸:	緣,在航機
2013.10.16	中興	BK117-B2	B-77009	無	MBB/Kawasaki	運補	1	2	全毀	0/3	08:04	塔塔 加臨 時起	玉山北 峰停機 坪	08:09	降落	玉山北峰停 機坪

本次任務飛航組員於外場作業地點未確實計算航機載重,地面作業人員以目測方式及經驗估計裝載重量,飛航組員亦未要求地面作業人員確實柈重,此作業方式不易確認、計算及控制航機之載重,可能存在航機載重超出性能限制。以保守估算事故航次之落地總重,其重量超過飛航手冊在地面效應內滯空升限圖所允許之重量限制。根據航空器製造廠之評估,本事故航機之載重情況,於玉山北峰停機坪落地時,其尾旋翼效能可能已在臨界狀況。

	事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
2	偏。在船 0808:53.6 身增加美力的 馬用加美力的 馬用 馬用 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	立機接離。 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大	山北峰停 原度的13 明 是象可能是 原產生 所 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	機坪飛行遊 門,開始較 駕駛員提起 旋轉;亦可 告 AC90-95 偏之條件或 失狀況警覺	程,於 08 明顯體學 工作 工作 工作 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	度可能已在臨 308:42.4 時至 08 高度,於 0808:5 加升力以控制 受到陣風影響 ,檢視本次事故, 等 件之認知不足 轉,當航機脫離	808:56.7 日 8.1 時約 下降率, ,加劇航 故落地之 谁無停機 ,使航機	等期間 離地3 使航機 機石偏 狀況風速 處於易	, 由	艙語音記錄 滯空時,射 下降著陸,臣 大載重、高 大數重、高 上資料,但何 上旋翼效能是	器抄件及錄 i機突然機i 因航機超重 高氣壓高度 衣錄影資料 失效之狀況	录影資料首届方届大機大機新	斗顯示山 ,以主 ,尾旋翼 力、低 力 突然右 機遭遇	比階段風 旋翼軸為 控制裕度 速度、落 偏,無法	速風向並中心開始 中心開始 可能已 等地滯空院 去排除當時 大排除當時 大排除當時	施無異常 台順時錄 不足以 階段可 時可 時 可	等。該機於 計旋轉,且機 平衡主旋翼 右轉、增加 受到突來陣 能左舵已無
	2014.03.25	(4) 3	Hawker 400XP	B-95995	N/A	Beechcraft	包機	6	2	無	0/0	09:33	金門 機場	南竿機場	10:28	降落	北竿機場
	航組員列 2. 飛航組員	下未告知射 員未依標準	でで で で で で で で で で で で り で り で り り り り	受儀器進場 執行進場前	悬程序,導 前提示及標	在之飛航簽放文 致航管引導該核 準呼叫、未遵守 作不善,持續該	幾至南竿 守南竿 2	北方實 跑道	施 RN. RNAV	AV RWY21 (GNSS)偉	儀器進場 義器進場程/	,目視: 字、忽	比竿跑兹 略運用	道後誤認 儀表資訊	為南竿則	门行落地	<u>t</u> •
	2014.03.31	中華航空	B747-400	B-18721	CI 6416	Boeing	貨運	0	3	無	0/0	14:04	阿布 達比	桃園國 際機場	20:05	降落	桃園國際機 場
	離場航榜 2. 當航機落	幾正飛越診 客地時,該	(跑道儀器 (機之自動	降落系統之 駕駛及導船	Z敏感區域 1系統受到	前未事先通知5 ,使該跑道之信 遭地面干擾之5 時,立即解除6	義器降落 也面導航	系統導 訊號負	航信號 面影響	受到干擾 。 致航機	。 峰落過程偏	離跑道	中心線	。駕駛貞			道(23R)之 未能積極控
	2014.04.11	中華航空	B737-800	B-18601	CI 7916	Boeing	客運	155	8	無	0/0	12:32	仰光	桃園國	12:55	巡航	曼谷國際機

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客 人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡 重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地 機場	事故發生時間	飛航 階段	事故地點
												機場	際機場			場

- 1. 事故機前客艙2號廚房電線與天花板右側邊緣存在擠壓狀況,於航機正常運作中產生之震動造成天花板與電線磨擦,該摩擦不但使電線之絕緣外皮破損導線 外露,亦使天花板表面塗裝脫落碳纖織布外露,於是導線與具導電性之碳纖織布發生直接擠壓狀況。此時該天花板左側邊緣與金屬固定樑發生電路短路現象, 金屬固定樑熱熔變色,顯示短路路徑由天花板右側進入,再從天花板左側與金屬固定樑接地,形成一迴路,因此客艙發生冒煙及電弧現象。
- 2. 前客艙 2 號廚房電線與天花板右側邊緣存在擠壓狀況之兩種可能原因如下:
 - 16年前事故機出廠時電線與天花板即有擠壓情形,因為包覆式蛇皮,未致事故。8年前施工人員依據工程執行單指示,將五金扣件及電線原樣裝回, 但蛇皮改為開放式,天花板與電線直接擠壓,經航機運作之震動與摩擦,導線與碳纖織布外露接觸,產生短路電弧致生事故。
 - 16 年前事故機於出廠時電線與天花板無壓擠之狀況。由於華航對維修人員未施予零組件拆裝前預作定位標識之訓練,在 8 年前執行工程執行單時,施工人員無定位標識作為;且工程執行單內容無執行定位標識之提示或步驟,回裝後之固定夾被誤裝至固定螺桿前方,使電線與天花板產生擠壓,經 航機運作之震動與摩擦,導線與碳纖織布外露接觸,產生短路電弧致生事故。

2014.05.18	T/4 13 -	CAMERO N C-90	B-00008	無	CAMERON	空中導	2	1	無	地面人員 1 員受傷	06:18	鹿野 高台		07:14		臺東縣鹿野 郷永安村產 業道路
------------	----------	------------------	---------	---	---------	-----	---	---	---	---------------	-------	----------	--	-------	--	-----------------------

- . 熱氣球原廠及臺東縣政府均未針對熱氣球移球作業制定標準程序,地勤人員扶籃、壓籃之鬆手時機無口令或標準術語,係憑各員直覺放手。
- 2. 本次移球作業未於全體組員到達時,即由兩名地勤人員執行。作業前駕駛員與地勤人員未事先討論執行方式,駕駛員加氣欲使熱氣球上升越過檳榔樹時, 未通知地勤人員鬆手;地勤人員甲見熱氣球開始上升,在未通知地勤人員乙前即鬆手;地勤人員乙因背對圍籬故不知已接近圍籬,於熱氣球因載重突減而 突然上升時,不及依手冊規定於雙腳離地時立即鬆手,反因雙手緊握籐籃把手隨氣球離地升空,後因支撐不住而自約23呎高度墜落受傷。

2014.06.16	遠東航空 MD-	D-82 B-28017	FE 061	Boeing	客運	98	6	無	0/0	07:52		金門機場	08:53	降落	金門機場
------------	----------	--------------	--------	--------	----	----	---	---	-----	-------	--	------	-------	----	------

該機於右側風約21浬/時之狀況下進場落地,航機未以有感落地方式觸地且有延遲著陸之現象;觸地後飛航組員因修正側風及操控航機於跑道中心線上,因而未立即將油門收至慢車;飛航組員對當時於大側風及濕跑道落地時應有之狀況警覺不足,觸地後展開中之擾流板回縮,未立即以手動方式重新伸放,且未及時使用最佳反推力及最大煞車減速,影響航機落地後之減速效能,使航機衝出跑道停止線。

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數		航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡						事故地點
2014.07.23	復興航空	ATR-72	B-22810	GE 222	ATR	客運	54	4	全毀	10/48	17:39	小港 機場	馬公機 場	19:06	降落	馬公機場

- 1. 事故航機於馬公機場進場時,飛航組員未遵照已頒布之 20 跑道非精確儀器進場程序,亦即有關最低下降高度(MDA)之要求。正駕駛員(操控駕駛員)於 儀器天氣情況(IMC)下,未獲得所需之目視參考,操控該機下降低於 330 呎之最低下降高度。
- 2. 事故航機通過誤失進場點(MAPt)前後,高度維持約 168 至 192 呎之間。兩位駕駛員花費約 13 秒時間試圖目視尋找跑道環境,而未依已頒布之程序於通過 誤失進場點或在此之前,執行誤失進場程序。
- 3. 事故航機下降低於最低下降高度(MDA)後,因駕駛員操作及天氣狀況之因素,向左偏離進場航道並增加下降率。飛航組員於進場最後階段對該機之位置 喪失狀況警覺,未及時察覺並改正該機危險之飛行路徑,以避免撞擊地障。
- 4. 事故航機最後進場階段,雷雨情形加劇,最大雨量達每分鐘 1.8 毫米,跑道視程(RVR)隨之下降至 500 公尺。此一能見度之降低,對於飛航組員於進場階 段為了辨識跑道環境而獲得所需目視參考之可能性,具有顯著影響。
- 5. 飛航組員之協調、溝通以及對威脅與疏失之管理皆有不當,危及該航班之飛航安全。副駕駛員對於正駕駛員將航機下降至低於最低下降高度(MDA)之操作,未表示異議或提出質疑,反而配合正駕駛員進行低於最低下降高度之進場。此外,副駕駛員未察覺該機偏離已頒布之儀器進場航道,或意識到偏離程序的操作可能增加可控飛行撞地(CFIT)事故之風險。
- 6. 飛航組員於該機高度 72 呎、飛越誤失進場點 0.5 浬時,始決定重飛,致無法避免飛機撞擊地障。
- 7. 重飛決定下達後 2 秒,該機於飛航組員操控下撞擊馬公機場 20 跑道頭東北方 850 公尺處之樹叢,航機受損後撞毀於附近民宅區。強烈撞擊力道及隨後引發 之火勢,導致組員與大多數乘客罹難。
- 8. 飛航紀錄器資料顯示,事故航班中,飛航組員之操作屢屢違反標準作業程序(SOPs)。飛航組員屢屢不遵守標準作業程序之行為形成一種操作文化,對高 風險之操作司空見慣,並習以為常。
- 9. 飛航組員未遵守標準作業程序(SOPs)之作法,致該機喪失與障礙物應有之隔離,亦使進場程序所設想之安全考量及風險管控失去效用,提高可控飛行撞 地(CFIT)之風險。
- 10. 事故當時馬公機場受麥德姆颱風外圍雨帶影響,天氣狀況為大雷雨,能見度及風向風速有顯著之變化。

2014.09.20 華信航空 ERJ-190 B-16821 AE 964	Embraer- Empresa Brasileira de Aeronautica SA	73 6	無 10/0 118:521	郭州 臺中機 幾場 場 21:29	降落 臺中機場
--	--	------	----------------	----------------------	---------

	事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員數	航空器損害情形	人員傷亡 重傷/死亡	起飛 時間	起飛 機場	目的地 機場	事故發生時間	飛航 階段	事故地點
1	. 因當時一	下大雷雨,	能見度低	,無跑道中	心線燈,	加上跑道積水影	影響,可	能造成	飛航組	1員難以辨詞		目視參	考,無	法正確掌	室握航機:	姿態與	跑道相對位
				程序執行重													
2						冨駛系統,不利											
-			地,該機	於平飄作業	\$中有向右 [*]	偏向下風邊之起	劉勢 時,	飛航組	員之側	」風修正方向	句與修正量	不當,	致航機	於跑道中	心線右向	則著陸	,並持續向
		虱邊偏移。	a I Detail fairm tal		/ 300 D U -> C -	//	. 41.6610	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·	II		4)	. 1 414	14440		r- 4).	11. a + 1.11. I
4			石側觸地	且產生輕微	如彈跳現象?	後,副翼與方向	习舵等操	緃血顯	不均於	非止確之的	則風修止位	置,航	機因而	持續往此	型 道石側位	扁航,	約2秒後偏
F	出跑道。	•	1		1		1				1		A- 1 11	1			
			Bell-				凝掃作						彰化	彰化福		礙掃	彰化福興鄉
	2014.12.18	凌天航空		B-31019	無	Bell		0	2	實質損壞	2/輕傷	15:25	市大工党	興鄉高	15:40		. , _ ,
			206B3				業						天宮 附近	壓電塔		作業	高壓電塔
-	車均有見		機生土動	上 力泊降,甘	1百因經綸		3 奶鹹子	華日縣	按昕致	7。甘華日際	新茨可能 新茨可能原	因有一		」 歯子笹目	マ 根 郊 係	き合わる こ	[発列缝,該
ľ						型水型湖部37. 斷裂脫離;或										177117	132 2000 153
						為於腐蝕環境	. ,									触將使	壓縮器損
	壞,造局	戈發動機失	效」。														
f						Fairchild							豐年	豐年機			
	2014.12.21	德安航空	DO-228	B-55565	無		訓練	0	2	實質損壞	0/0	14:22			15:28	降落	豐年機場
L						Dornier							機場	場			
]						均未依照標準持											
2				量且持續性	比地對升訓	駕駛員進行技術	 桁指導,	影響駕	駛艙內	之狀況警覧	急 。於起落	架警告	響後,	未立即應	變接手	重飛,	教師素養及
L	専業能 ブ	力應有不足															
			4 FFD 772								14/43		. 1 . <i>1</i> . L	V 00 100			松山機場東
	2015.02.04	復興航空	ATR 72-	B-22816	GE 235	ATR	客運	53	5	全毀	1人輕傷	10:51	松山	金門機	10:54	起飛	南東 5.4 公
			600	2 22010	22 200		1 ~		-		地面2人	10.51	機場	場	10.51	/)/14	
											受傷						里

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員 人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛 時間		目的地 機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
------	--------	----	---------	------	---------	-----------------	------	----------	---------	-----------	----------	--	-----------	--------	------	------

(一) 發動機

- 1. 二號發動機自動順樂單元(AFU)與扭力鳳測器之間歇性訊號連續不良可能造成自動起飛動力控制系統(ATPCS):
 - 在起飛滾行過程無法穩定保持在備動狀態;
 - 在初始爬升階段被啟動,以致於該系統依序完成ATPCS之自動功能,包含使二號發動機自動順樂。
- 2. 既有的證據顯示,二號發動機自動順樂單元(AFU)與扭力感測器之間歇性訊號不連續,可能係因二號 AFU 內部焊接點瑕疵所造成。

(二) 飛航操作

- 3. 在起飛滾行初期,飛航組員發現自動起飛動力控制系統(ATPCS)之備動燈號未亮起時,未放棄起飛。
- 4. 復興未將 ATR72-600 型機於起飛時遭遇自動起飛動力控制系統(ATPCS)未備動情況,飛航組員須放棄起飛之要求,明確規範於相關指令、程序及組員通告 等公司政策文件中。
- 5. 在二號發動機發生非指令性自動順槳後,飛航組員於採取動作前未執行手冊內規範之故障識別程序,造成操控駕駛員對推力系統故障特徵與辨識的混淆,並 將正常運作中的一號發動機推力降低。
- 6. 飛航組員未遵守復興ATR72-600型機不正常與緊急狀況之標準作業程序,執行起飛時單發動機熄火之程序,結果造成操控駕駛員收回正常運作之發動機油門 並誤關該發動機。
- 7. 事故航機因於初始爬升階段喪失發動機推力及操控駕駛員操作不當,以致產生一連串包括控制桿推桿之失速警告。飛航組員對於失速警告未採取及時有效之 反應。
- 8. 飛航組員未及時發現兩具發動機皆喪失推力,並重新啟動發動機予以改正。於飛航組員重新啟動發動機時,該機失速且高度過低,已無法挽回航機失控狀態
- 9. 飛航組員未能有效溝通、協調,以及運用威脅與疏失管理(TEM)策略,危及該航班之安全。於事故發生各階段中,操控與監控駕駛員未能藉由有效溝通獲 得彼此所知有關發動機狀態之資訊,且操控駕駛員未能適當地回應或整合監控駕駛員所提供之資訊。

Aviation Safety Council

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客 人數	組員人數		人員傷亡重傷/死亡		起飛機場	目的地機場	事故發生時間		事故地點
2015.02.05	。 德安航空	DO-228	B-55565	DA7507	Fairchild Dornier	客運	19	2	無	0/0	12:51	豐年 機場	蘭嶼機 場	13:09	降落	蘭嶼機場
出跑道 2. 事故正	道。 王駕駛員之新	折進航路訓	練未符合領	恵安飛航組	行蘭嶼機場,於 員訓練手冊,另 任蘭嶼機場之系	完訓後未	依該公									
2015.03.16		RANS S-6 COYOTE		無	RANS Designs Inc.	超輕	1	1	全毀	0/2	10:10	大鵬 灣超 輕活 動場	大鵬灣 超輕活 動場	10:40	N/A	大鵬灣潟湖

載具結構、飛行操縱系統以及發動機異常之因素排除。載具因無配置飛行紀錄器,未能確實發現事故時操作人操作載具之情形及操作人與乘員互動之狀況。惟依據載具原廠手冊說明失速之特性,及 FAA 飛機飛行手冊說明改正失速操作之特性顯示,若未執行載重平衡計算,可能於爬升階段、襟翼 11 度外型、突然大角度左轉情況下,將增加 G 值與失速速度,合併第二趟乘員體重增加,速度下降之特性,有導致失速,或甚至進入螺旋失速之可能。

2015.04.16	大鵬航空	BN-2B-20	B-68802	無	Britten Norman	飛渡	2	2	無	0/0	12:11	豐年 機場	松山機 場	12:24	爬升	豐年機場	
------------	------	----------	---------	---	----------------	----	---	---	---	-----	-------	----------	----------	-------	----	------	--

事故發生後檢查3號氣缸8根螺栓固定螺帽共有5個不在安裝位置,左發動機於進廠翻修作業安裝3號氣缸時可能已存在扭力不足狀況,使3號氣缸與曲軸箱 之接合不緊密;左發動機累計使用時間已超過1,400小時,發動機長期運轉及活塞之軸向運動導致3號氣缸螺栓固定螺帽鬆動,可能於本次事故發生前即已造成 若干固定螺帽脫落,因而使氣缸與曲軸箱接合面於發動機運轉時產生振動,進而使螺栓彎曲變形或斷裂,造成3號氣缸自左發動機曲軸箱脫開及發動機損壞。

	臺灣飛行 H	IAWK			CGS Hawk							賽嘉	賽嘉超			屏東縣高樹
2015.06.2	1 大玩家運 A	ARROW	無	無		超輕	0	1	全毀	1/0	08:16	超輕 活動	輕活動	08:36	下降	鄉口社溪堤
	動協會 II	I			Aviation								場地			防邊

台灣飛安統計 2008-2017

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
操作人無操作		具無檢驗合 翼失去操控			具管理辦法規定作使載具進入!											
2015.11.07	空勤總隊	King Air BE-350	NA-302	NA302	Beechcraft	空拍	2	2	實質損害	0/0	10:34	台中 機場	台中機 場	13:53	降落	台中機場
 事故機方 壓,飛 事故機方 	《第一次趙 航組員於 《進場落地 《航組員未	基場時已存 後續 2 次接 也飛航組員	在起落架放 操作起落架; 伸放起落架	文下且鎖定 放下時,因 段及襟翼過	於跳出位置, 指示燈號異常紹 因起落架系統壓程中,航機出现 放程序將起落為	大況 ,可 力不足 , 見主輪起	能當時 導致起 落架未	控制起 出落架 ⁵ 放下且	落架動力的 均未到達放 鎖定指示約	図電源之 2 下且鎖定之 登號及施放	安培醬 Z位置 襟翼時	電器已。	跳出,使 落架警告	起落架	夜壓系 飛航組	員誤判為假
2015.11.22	凌天航空	Bell- 206B3	B-31127	無	Bell	礙掃作 業	1	1	全毀	0/2	10:40	林口 區臨 時起 降場	林口區 臨時起 降場	11:02		新北市泰山區
毀。					文時操作環境附 標準通話程序之											致航機失控墜
2016.02.20	私人	Super Bingo	無	無	I.C.P. Aviazione s.r.l.	私人	1	1	全毀	0/0	N/A	N/A	N/A	約 15:00	N/A	烏日區溪尾 里附近之烏 溪河床

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
					動機及鼻輪起線旋槳葉片受										順利向	前滑行,以
2016.03.11					Aerospatial	運補	0	5		3/2	13:00	松山機場	松山機場	13:17	低空操作	新北市石門
軸承磨掛 2. 軸承因持	員,另維修 持續磨損,	人員依 3.1 螺帽側內	B.6 執行手環擋肩被舌	動敏感性量 川除,造成	ervice Bulletin A 量測時,端視維 螺帽内環及外理 手冊執行相關緊	修人員的 買完全脫	勺判斷ī 離,駕	而定, 駛員因	易受主觀因 尾旋翼控制	素影響,女 軸承變矩	口有異常	常較不多	易發現。			
2016.04.17	中華航空	B737-800	B-18609	CI025	Boeing	客運	109	13	無	0/0	13:55	關島 機場	桃園機場	14:21	巡航	關島機場西 北方約 150 浬
航機艙壓系統	充外流閥齒	菌輪插銷斷	裂,使外流	危閥門無法	控制,導致航	機艙壓異	常返降	荃關島 。)				•			
2016.05.05	安捷飛航 訓練中心	DA-40NG	B-88002	AFA21	Diamond Aircraft	訓練	0	1	實質損壞	0/0	08:01	豐年 機場	豐年機 場	08:59	降落	豐年機場
事故機學習為致鼻輪折斷		塔地平飄階	段,未建立	立適當仰角	及減速,使航	幾以有係	角之多	態觸地	也,造成航机	幾彈跳,且	未於彈	單跳初期	目立即重用	飞,使該	機產生	海豚跳,導
2016.05.06	威航航空	A321-200	B-22610	ZV252	Airbus	客運	163	6	無	0/0	22:26	桃園 機場	羽田機場	22:50	巡航	桃園機場東 北方約 306 公里

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 刑	乘客人數	組員人數	航空器損 害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
------	--------	----	---------	------	---------	-----------------	------	------	----------	-----------	------	------	-------	--------	------	------

事故行動電源可能存在內部故障或缺陷,於乘客將其與手機相互連接充電過程中發生燃燒,造成行動電源冒煙起火;惟該行動電源保護線路板及其中 2 顆電池 芯已焚燬,致無法確認故障成因。

2016.07.24	復興航空	A320-200	B-22317	GE367	Airbus	客運	99	8	無	0/0	14:52		澳門機 場	15:05	爬升	澎湖機場西 南方約 90 浬
------------	------	----------	---------	-------	--------	----	----	---	---	-----	-------	--	----------	-------	----	-------------------

事故機客艙後廚房熱水器之電力模組印刷電路板,因其表層線路銅箔過薄導致較高之電阻,且該電路板組件製造過程中,於焊接完成後可能以手動方式調正 Faston 連接器造成接點瑕疵,熱水器於正常操作下,較高之線路電阻與接點瑕疵導致電路板高溫及後續之過熱受損與冒煙。

2016.10.01	中華航空	A330-300	B-18609	CI704	Airbus	客運	124	13	實質損壞	0/0	17:33	馬尼 拉機 場	桃園機 場	19:27	降落	桃園機場
------------	------	----------	---------	-------	--------	----	-----	----	------	-----	-------	---------------	----------	-------	----	------

- 1. 教師駕駛員可能因升訓正駕駛員先前之訓練紀錄,註記有落地後延遲放下鼻輪之現象,影響其於本事故中觀察升訓正駕駛員落地操作時之注意力分配與狀況 警覺,過度將其注意力投入監控航機姿態,忽略作為監控駕駛員應有之職責,未能將其注意力有效分配於降落階段有關航機狀態之關鍵資訊,因而未察覺駕駛 艙內發動機/警告顯示器(E/WD)頁面上之「REV」顯示或反推力手柄位置等資訊,據以掌握反推力使用狀況,作為接手操作時決定放棄落地或繼續落地之依 據。
- 2. 教師駕駛員接手操作後,為使該機盡速離地,持續向後帶桿並保持最大行程至仰轉前,惟同一期間正推力因反推力器尚未歸位鎖定而無法立即增加,空速則 於減速裝置作用下持續遞減。此一向後帶桿至最大行程之操作,當飛機之減速裝置停止作用、發動機推力急劇增加及仰角配平高於起飛正常設定等綜合效應影響之下,將造成機頭急遽上仰,教師駕駛員雖曾鬆桿因應,但仍無法抑制仰角激增之趨勢,故機尾遂於主輪離地前,因仰轉率及仰角過大,喪失與道面之安全 隔離而觸及道面,致機腹蒙皮與結構受損。

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間	飛航階段	事故地點
2016.11.17	社團法人 中華民國 凱翔航空 運動促進 協會		AJ-2666	無	Remos	私人	0	2	全毀	1/0	12:30	賽嘉 皆豪 飛行 場	賽嘉皆 豪飛行 場	12:40	爬升	賽嘉皆豪飛 行場
安 全裕度縮小	该載具離地後,空速因較大之爬升率及發動機未於最大馬力位置而遞減,失速速度因學員大角度帶桿操作所增加之翼面負載而升高,導致空速與失速速度間之															
		B737-800			Boeing 密閉空間内產	客運	133	8	7111	0/0	18:10	羅曼機場	桃園機 場	19:40	巡航	菲律賓東方 外海約45浬
	長榮航空	B777- 300ER			密闭空间内座的 Boeing	客運	水水光 吸	7亿玖 日		0/0		洛杉 磯機 場	桃園機場	01:25	爬升	洛杉磯機場 東北方約24 浬
2017.02.14	中華航空	A330-300	B-18361	CI106	Airbus	客運			無	0/0		桃園 機場	成田機場	20:16	進場	成田機場
泰國 AirAsia 34R 跑道頭 2				等待位置符	寺命,然而於 2	016 時跨	越跑道	停止線	建入跑道	,原已許可	降落之	· 華航 C	- I106 班機	後,位置(約在成	田國際機場
2017.03.11	私人	Storch	無	無	Fly Synthesis	私人	0	1	全毀	1/0	約	溪州	N/A	約	降落	溪州飛行場

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡	起飛 時間	起飛機場	目的地機場	事故發生時間		事故地點
											16:00	飛行 場		17:10		
該載具落地重飛時失控翻覆於飛行場外西北邊農田,應可排除機體及動力系統因素。																
2017.04.13	德安航空	DHC-6- 400	B-55571	DA7511	Viking	客運	16	3	實質損壞	0/0	16:10	臺東 機場	蘭嶼機 場	16:32	降落	蘭嶼機場
將左、右動之 響而加劇向2					圖使用向右轉, 籬受損。	之差異推	力輔助	改正左	正偏時,誤	拉左動力手		E側反推 池上	力加大:	,致該機	受此左	側反推力影
2017.06.10	凌天航空	Bell-206B	B-31118	無	Bell	空拍作業	2(空 拍 員)	1	全毀	0/3	約 10:45	郷臨	池上鄉 臨時起 降場	約 11:54		花蓮縣豐濱 鄉協進農場
2017.06.30	空勤總隊	UH-60M	NA-703	無	Sikorsky	訓練	6	3	無	1/0	10:10	臺中 機場	臺中機 場	約 11:05		臺中港北堤 外海
					、吊鉤因為兩[救生吊掛總成]		未進入	、軸承室	室之城堡狀[室未與	具襯套螺	· 帽固定網	帝結,故	無止擋	功能,以致
2017.11.22	長榮航空	B777-	B-16718	BR56	Boeing	客運	181	18	無	2/0	20:15	桃園	歐海爾	21:36	巡航	宮崎機場東

台灣飛安統計 2008-2017

事故日期	航空公司名稱	機型	國籍登記 號碼	航班號碼	航空器製造公 司	航空器 操作類 型	乘客人數	組員人數	航空器損害情形	人員傷亡重傷/死亡				事故發生時間		事故地點
		300ER										機場	機場			北東方 42 浬
2017.12.02	長榮航空	B777- 300ER	B-16718	BR35	Boeing	客運			實質損壞	0/0	N/A	多倫 多機 場	桃園機場	01:08	滑行	多倫多機場