

# 行政院飛航安全委員會

## 總 說 明

中華民國九十三年度

### 一、 施政計畫重點暨預期成效

機關施政目標	計畫名稱	預期績效
飛航安全業務	一 航空器失事及重大意外事件調查	1. 調查民用航空器、公務航空器及超輕型載具之飛航事故(失事及重大意外事件) 2. 完成 CI611、GE791、GE543 及內政部空消隊 NFA901 失事案件之調查報告並提出改善建議
	二 飛安改善建議之追蹤	1. 本會擬針對已提出之飛安改善建議項目，除現行已納入自動化列管系統外，另分國內學術團體及國外顧問辦理執行現況追蹤考核訪查計劃 2. 每季定期向行政院提出改善建議追蹤報告

	<p>三 飛航事故調查能量建立</p> <p>使本會成為世界一流之失事調查機關並將實驗室成為國家實驗室方向</p> <p>飛航記錄器能量之建立</p> <p>* 飛航記錄器水下信標偵搜裝備</p> <p>* 座艙語音記錄器訊息解碼系統</p> <p>* 飛航記錄器解讀多軌磁帶多轉速改裝磁帶機</p> <p>* 解讀裝備之更新</p> <p>分析能量建立</p> <p>* 飛航資料分析系統擴充</p> <p>* 展示能量建立</p> <p>* 三維地理資訊系統及數位地圖更新</p> <p>* 衛星定位能量</p> <p>* 更新事故現場定位與資料收集系統</p>	<p>擴充會內水下打撈資源設備以應多組人員搜尋之需求</p> <p>自動記錄 CVR 時間 加速解讀及抄本作業時間</p> <p>加速 FDR 解讀速度</p> <p>各項軟體更新與建置</p> <p>數位機場索引及近障礙模組</p> <p>透過 IMIGIS 電腦識別立體地理資訊</p> <p>加強現場定位及現場作業效率</p>
--	---	--

	<p><b>調查人員專業之培育</b></p> <p>*人員專業訓練</p> <p>*年度複訓之規劃</p> <p>*國內外相關會議之積極參與</p>	<p>選送人員至國外調查機構參與專職訓練</p> <p>會內專業領域之交叉訓練邀請國外飛安調查機構派員講授</p> <p>依調查員專長參與國內外相關會議並提出論文</p>
	<p><b>飛安改善之研發及推動</b></p> <p>*我國飛航安全重點項目之研發</p>	<p>定期向行政院長提出國內重大飛安議題 建請主管機關與業者落實飛安改善建議</p>
	<p><b>國內外相關機關之合作</b></p>	<p>整合水下打撈能量</p> <p>委託國內外學研機構針對失事現場測量 性能分析實驗與殘骸偵搜研辦</p> <p>持續推動與相關部會及國家訂定作業協調文件</p> <p>失事及重大意外事件調查國外團體及顧問之接待及聘請</p>
	<p><b>本會對外之宣導</b></p>	<p>辦理民調 文宣 記者會 媒体訓練及其他各項文宣作業以建立本會正面形象</p>

	<b>本會會址之遷移</b>	本會目前正與國有財產局聯繫有關未來辦公房舍遷移事宜