

CTP系統-總社與三外廠異常演習確認表 ( 1 月份演習) 105 年 1 月 13 日 凌晨 製表人：陳癸霖

演習廠區	演習項目	Arkitek Director(備用機啟動程序 (總社、林口廠、台中廠、高雄廠))			外廠應變空投 (總社、林口廠、台中廠、高雄廠)			台北對三外廠傳版專線異常應變 (總社、林口廠、台中廠、高雄廠)			Arkitek Courier(備用機啟動程序 (總社))		
總社 製版廠	參加人員	黃青桃			朱宗勇			何芳滿			陳敏川		
	演習日期	1月13日02:10 -03:28 (配合三外廠整合演習)			1月12日22:45 - 22:50 (配合三外廠整合演習)			1月12日22:50 - 23:00 (配合三外廠整合演習)			1月13日03:30 - 05:20 (配合三外廠整合演習)		
	演習結果		完成時間(分)	表訂時間(分)	廠區：版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	廠區：版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)		完成時間(分)	表訂時間(分)
		備用機啟用	8	15	林口：經濟B2-7	2	5 (不含出印版)	林口：經濟B3-6	3	5 (不含出印版)	備用機啟用	9	15
		刪除計劃		5	台中：經濟B2-7	1	5 (不含出印版)	台中：經濟B3-6	3	5 (不含出印版)	刪除計劃		5
主機成備援		13	15	高雄：經濟B2-7	2	5 (不含出印版)	高雄：經濟B3-6	3	5 (不含出印版)	主機成備援	25	15	
演習項目 確認結果	各項演習項目確認執行正常			演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常			演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常			演習項目 確認結果 1.備用機啟用、EPMPlanner、檔案傳輸...等測試皆正常。 2.主機成備用機因Active_backup路徑無法自動載入，延誤10分鐘時間，經重新開機與調整設定後，恢復正常。			
林口廠	參加人員	王昱超			王昱超			王昱超			備註：(台北總社) 一、Arkitek Courier備用機啟動程序演習確認項目： 備用機啟用成主機、EPMPlanner(含版本確認)、檔案傳輸、螢幕校樣、主機成備用機、〔刪除計畫、主機回復〕單機備援用) 二、Arkitek Director備用機啟動程序演習確認項目： 備用機啟用成主機、檔案接收、螢幕校樣、jpg電子報、數位樣、大版檔案、Activity Monitor、Remote Engine、主機成備用機、〔刪除計畫、主機回復〕單機備援用〕、VNC連線確認、備用機螢幕貼上字條識別 三、應變空投演習確認項目： 空投目錄連線、空投完成時間 四、台北對三外廠傳版專線異常應變項目： 外網目錄連線、空投完成時間		
	演習日期	1月13日03:20 -03:43			1月12日22:54 - 23:01			1月12日23:05 - 23:12			備註：(林口廠) 一、Arkitek Director備用機啟動程序演習確認項目： 備用機啟用成主機、EPMPlanner(含版本確認)、檔案接收、螢幕校樣、數位樣、大版檔案、Activity Monitor、Remote Engine、主機成備用機、〔刪除計畫、主機回復〕單機備援用〕、VNC連線確認、備用機螢幕貼上字條識別 二、應變空投演習確認項目： 空投目錄連線、空投完成時間 三、NewsDrive 備用機啟用演習確認項目： 備用機啟用、CTP4色版輸出 四、台北對三外廠傳版專線異常應變項目： 外網目錄連線、空投完成時間		
	演習結果		完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)		完成時間(分)	表訂時間(分)
		備用機啟用	10	15	經濟B2-7	7	15 (含出印版)	經濟B3-6	7	15 (含出印版)		15 (含出印版)	
		主機成備援	10	15			15 (含出印版)			15 (含出印版)			
演習項目 確認結果		各項演習項目確認執行正常			演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常			演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常			各項演習項目確認執行正常		
台中廠	參加人員	蔡天發、林文評、吳盛福			蔡天發、林文評、吳盛福			林文評、吳盛福			備註：(台中廠) 一、Arkitek Director備用機啟動程序演習確認項目： 備用機啟用成主機、EPMPlanner(含版本確認)、檔案接收、螢幕校樣、數位樣、大版檔案、Activity Monitor、Remote Engine、主機成備用機、〔刪除計畫、主機回復〕單機備援用〕、VNC連線確認、備用機螢幕貼上字條識別 二、應變空投演習確認項目： 空投目錄連線、空投完成時間 三、NewsDrive 備用機啟用演習確認項目： 備用機啟用、CTP4色版輸出 四、台北對三外廠傳版專線異常應變項目： 外網目錄連線、空投完成時間		
	演習日期	1月13日02:31 -03:00			1月12日22:58 - 23:06			1月12日23:04 - 23:14			備註：(高雄廠) 一、Arkitek Director備用機啟動程序演習確認項目： 備用機啟用成主機、EPMPlanner(含版本確認)、檔案接收、螢幕校樣、數位樣、大版檔案、Activity Monitor、Remote Engine、主機成備用機、〔刪除計畫、主機回復〕單機備援用〕、VNC連線確認、備用機螢幕貼上字條識別 二、應變空投演習確認項目： 空投目錄連線、空投完成時間 三、NewsDrive 備用機啟用演習確認項目： 備用機啟用、CTP4色版輸出 四、台北對三外廠傳版專線異常應變項目： 外網目錄連線、空投完成時間		
	演習結果		完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)		完成時間(分)	表訂時間(分)
		備用機啟用	10	15	經濟B2-7	8	15 (含出印版)	經濟B3-6	10	15 (含出印版)		15 (含出印版)	
		主機成備援	8	15			15 (含出印版)			15 (含出印版)			
演習項目 確認結果		各項演習項目確認執行正常			演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常			演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常			各項演習項目確認執行正常		
高雄廠	參加人員	洪茂印、陳和正			洪茂印、陳和正			洪茂印、陳和正			備註：(高雄廠) 一、Arkitek Director備用機啟動程序演習確認項目： 備用機啟用成主機、EPMPlanner(含版本確認)、檔案接收、螢幕校樣、數位樣、大版檔案、Activity Monitor、Remote Engine、主機成備用機、〔刪除計畫、主機回復〕單機備援用〕、VNC連線確認、備用機螢幕貼上字條識別 二、應變空投演習確認項目： 空投目錄連線、空投完成時間 三、NewsDrive 備用機啟用演習確認項目： 備用機啟用、CTP4色版輸出 四、台北對三外廠傳版專線異常應變項目： 外網目錄連線、空投完成時間		
	演習日期	1月13日03:25 -03:42			1月12日23:01 - 23:16			1月12日23:02 - 23:17			備註：(高雄廠) 一、Arkitek Director備用機啟動程序演習確認項目： 備用機啟用成主機、EPMPlanner(含版本確認)、檔案接收、螢幕校樣、數位樣、大版檔案、Activity Monitor、Remote Engine、主機成備用機、〔刪除計畫、主機回復〕單機備援用〕、VNC連線確認、備用機螢幕貼上字條識別 二、應變空投演習確認項目： 空投目錄連線、空投完成時間 三、NewsDrive 備用機啟用演習確認項目： 備用機啟用、CTP4色版輸出 四、台北對三外廠傳版專線異常應變項目： 外網目錄連線、空投完成時間		
	演習結果		完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)	版代號	完成時間(分)	表訂時間(分)		完成時間(分)	表訂時間(分)
		備用機啟用	9	15	經濟B2-7	15	15 (含出印版)	經濟B3-6	15	15 (含出印版)		15 (含出印版)	
		主機成備援	5	15			15 (含出印版)			15 (含出印版)			
演習項目 確認結果		各項演習項目確認執行正常			演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常			演習項目 確認結果 各項演習項目確認執行正常			各項演習項目確認執行正常		
演習總結	<p>1.綠底為演習項目表訂時間欄位，黃底為總社與三外廠演習結果輸入欄位。                  2.三外廠應變空投(包括台北空投與外廠自行空投)：台北、林口、台中、高雄廠，各項演習項目確認皆執行正常，皆於表訂時間內完成，三外廠手動輸出印版正常，完成交版供印報使用。                  3.台北對三外廠傳版專線異常應變：台北、林口、台中、高雄廠，各項演習項目確認皆執行正常，皆於表訂時間內完成，三外廠輸出印版正常，完成交版供印報使用。                  4.Arkitek Director備用機啟動與主機成備援機程序：台北、林口、台中、高雄廠皆正常啟動(含備用機啟用成主機、主機成備用機)，完成時間皆比表訂時間提前，各項演習項目確認執行正常。(本月總社與三外廠皆正常轉換至 1 號主機作業)                  5.台北Arkitek Courier備用機啟動與主機成備援機程序：A.備用機啟用、EPMPlanner、檔案傳輸...等測試皆正常。B.主機成備用機因Active_backup路徑無法自動載入，前後延誤10分鐘時間，經重新開機與調整設定後，恢復正常，已制定Active_backup全路徑文                  字檔，未來遇此問題，可直接輸入路徑，快速恢復正常。(本月正常轉換至 1 號主機作業)                  6.演習結束，切換備援機為主機後，由台北透過VNC連線至三外廠伺服器，確認皆正常。</p> <p>註：1.預訂下次演習日期：2月23日(二)日間13:30至17:00，演習項目：應變空投、台北對三外廠傳版專線異常應變、Arkitek Courier(總社)與Arkitek Director(總社與三外廠)備援機啟用為主機，共四項。</p>												