

CTP系統-總社與三外廠異常演習確認表(5月份演習) 104年5月13日 凌晨 製表人：陳癸霖

演習廠區	演習項目	Arkitex 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 (林口廠、台中廠、高雄廠)			台北對三外廠傳版專線異常應變 (林口廠、台中廠、高雄廠)			Arkitex Courier備用機啟動程序 (總社)		
總社 製版廠	參加人員	黃青桃			陳佑鈺			項仁勇			陳敏川		
	演習日期	5月13日01:36 - 02:20 (配合三外廠整合演習)			5月12日22:56 - 23:06 (配合三外廠整合演習)			5月12日22:43 - 22:53 (配合三外廠整合演習)			5月13日02:23 - 02:50 (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	12	15	林口：經濟B4-5	2	5 (不含出印版)	林口：經濟B3-6	2	5 (不含出印版)	備用機啟用	10	15
		刪除計劃		5	台中：經濟B4-5	2	5 (不含出印版)	台中：經濟B3-6	2	5 (不含出印版)	刪除計劃		5
		主機成備援	15	15	高雄：經濟B4-5	2	5 (不含出印版)	高雄：經濟B3-6	2	5 (不含出印版)	主機成備援	15	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 各項演習項目確認執行正常			
林口廠	參加人員	楊智翔、王鈞明			王昱超、林佩軒			王昱超、林佩軒			<b>備註：(台北總社)</b> 一、Arkitex 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、Arkitex 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  <b>備註：(林口廠)</b> 一、Arkitex 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  <b>備註：(台中廠)</b> 一、Arkitex 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  <b>備註：(高雄廠)</b> 一、Arkitex 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	5月13日03:08 - 03:55			5月12日23:00 - 23:08			5月12日23:03 - 23:11					
	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)			
		備用機啟用	14	15	經濟B4-5	8	15 (含出印版)	經濟B3-6	8	15 (含出印版)			
		主機成備援	13	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				
台中廠	參加人員	楊文棋、吳盛福、林文評			楊文棋、吳盛福、林文評			楊文棋、吳盛福、林文評			<b>備註：(高雄廠)</b> 一、Arkitex 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	5月13日03:10 - 03:34			5月12日23:00 - 23:09			5月12日22:45 - 22:55					
	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)			
		備用機啟用	8	15	經濟B4-5	9	15 (含出印版)	經濟B3-6	10	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				
高雄廠	參加人員	林宗賢、陳和正			林宗賢、陳和正			林宗賢、陳和正			<b>備註：(高雄廠)</b> 一、Arkitex 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	5月13日03:12 - 03:35			5月12日22:58 - 23:10			5月12日22:44 - 22:56					
	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)			
		備用機啟用	10	15	經濟B4-5	12	15 (含出印版)	經濟B3-6	12	15 (含出印版)			
		主機成備援	9	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				
演習總結	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，完成時間皆比表訂時間提前，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，完成時間皆比表訂時間提前，三外廠輸出印版正常，完成交版供印報使用。 4.Arkitex 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(包括備用機啟用成主機、主機成備用機)，皆於表訂時間內完成，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Arkitex Courier備用機啟動與主機成備援機程序：正常啟動(包括備用機啟用成主機、主機成備用機)，並於表訂時間內完成，各項演習項目確認執行正常。(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。  註：1.預訂下次演習日期：6月16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、Arkitex Courier(總社)與Arkitex Director(總社與三外廠)單機備援主機啟動，共四項。												