

新CTP系統-總社與二外廠異常演習確認表 ( 5 月份演習) 106 年5月17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、高雄廠)			外廠應變空投 (總社、林口廠、高雄廠)			台北對二外廠傳版專線異常應變 (總社、林口廠、高雄廠)			Arkitek Courier備用機啟動程序 (總社)		
總社 製版廠	參加人員	蔣達誠			何芳滿			黃青桃			李孟芬		
	演習日期	5月17日01:40 - 02:07 (配合二外廠整合演習)			5月16日22:10 - 22:16 (配合二外廠整合演習)			5月16日22:15 - 22:21 (配合二外廠整合演習)			5月17日01:37 - 02:11 (配合二外廠整合演習)		
	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	11	15	林口：經濟B4-5	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	13	15
		主機成備援	13	15	高雄：經濟B4-5	4	5 (不含出印版)	高雄：經濟B3-6	3	5 (不含出印版)	主機成備援	13	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	王鈞明、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、台北對二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17日02:35 - 02:58			5月16日22:30 - 22:38			5月16日22:40 - 22:48			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、台北對二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)			
		備用機啟用	9	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	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			各項演習項目確認執行正常			
高雄廠	參加人員	林宗賢、洪茂印			林宗賢、洪茂印			林宗賢、洪茂印			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、台北對二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17日02:00 - 03:11			5月16日22:10 - 22:17			5月16日22:11 - 22:18			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、台北對二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)			
		備用機啟用	10	15	經濟B4-5	7	15 (含出印版)	經濟B3-6	7	15 (含出印版)			
		主機成備援	15	15			15 (含出印版)			15 (含出印版)			
演習項目 確認結果	演習過程出現版型錯誤，無法產生計劃，經更改版型後，可正常產生計劃與正常出版，但無法產生墨控。			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，黃底為總社與二外廠演習結果輸入欄位。</p> <p>2.二外廠應變空投(包括台北空投與外廠自行空投)：台北總社、林口廠、高雄廠，演習項目皆確認執行正常，完成時間皆比表訂時間提前，二外廠主動輸出印版正常，完成正常出版供印報使用。</p> <p>3.台北對二外廠傳版專線異常應變：台北總社、林口廠、高雄廠，演習項目皆確認執行正常，完成時間皆比表訂時間提前，二外廠主動輸出印版正常。</p> <p>4.Arkitek Director備用機啟動與主機成備援機程序：台北總社、林口廠、高雄廠皆正常啟動(包含備用機啟用成主機、主機成備用機)，皆於表訂時間內完成，台北總社、林口廠各項演習項目皆確認執行正常。</p> <p><b>高雄廠演習過程出現版型錯誤，無法產生計劃，經更改版型後，可正常產生計劃與正常出版，但無法產生墨控，經查上月25日改版時，原備援機未同步更新相關資料與設定，目前已完成更新、設定。</b></p> <p>(本月總社與二外廠皆正常轉換至1號備援主機作業)</p> <p>5.台北Arkitek Courier備用機啟動與主機成備援機程序：正常啟動(包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。(本月正常轉換至1號備援主機作業)</p> <p>6.演習結束，切換備援機為主機後，由台北透過VNC連線至二外廠伺服器，確認皆正常。</p> <p>註：1.預訂下次演習日期：6月13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)單機備援主機啟用，共四項。</p>												