

零、工作流程順序	1
壹、Courier 和 Director 清機	2
貳、工作站使用步驟	5
參、如何使用落版轉 Xml (以聯晚為例)	7
肆、如何使用 EPM Planner (以聯合報為例)	9
伍、開始傳版作業	16
陸、EPMPanner 各項功能說明	23

修訂日期：2018年7月

製作單位：聯合報系總管理處印務部

零、工作流程順序

新系統有 7 台工作站，6 台伺服器（傳送、接收、單機備援各有兩台主機）。

所有電腦使用者 TPOP

IE 使用者 傳送端 txop-txop7

接收端 tpop-txop7

一 .1.2.3.4.5 台工作站（關機步驟）

1. IE 登出，關閉所有程式

特別注意 Remote Engine、Activity Monitor、EPMplanner 都必須要關閉

2. 重新開機

3. 清除 JAVA

二 . 傳送、接收伺服器備用機只清 JAVA 快取

三 . 傳送端（詳細步驟參考 P2）

1. 開啓 IE 伺服器刪除生產計畫切記有主要三個選項必須勾選，等畫面改變再登出。

2. 清除 JAVA

3. 點 C 端清機

4. 停止 Courier 後

5. 刪除生產計劃後關 EPMPanner(是否重新開機等候通知)

6. 啓動 Courier

7. 開 EPMPanner 這樣才能匯入生產計畫。

四 . 接收端（詳細步驟參考 P4）

1. 刪除生產計畫

2. 點 JAVA 清除

3. 再點 D 接收端清機

4. 停掉 Arkitex Producer

5. 關閉 Engine(是否重新開機等候通知)

6. 重新開啓 Engine

7. 重新啓動 Arkitex Producer。

五 .1.2.3.4.5 台工作站（開機步驟）

1. 第一號機的傳送、接收端的 IE 勿登入，請登入外廠，高雄、林口廠的 IE
(192.168.9.210 林口)、(192.168.7.210 高雄)

外廠登入帳號為 TPOP

2. 第 2.3.4.5 號機，要開台北的傳送端、接收端 IE

3. 第 2.4 號機較頻繁使用，登入緩慢，都有 Activity Monitor，但一次只能選一台開。

4. Remote Engine 在 4 號機，一定要開。

※ 以上這些動作，都必須在開機後，等一分半鐘才可以動作，因為所有東西是靠網路執行，伺服器如有重開機也需要等一分半鐘。

壹、Courier 和 Director 清機

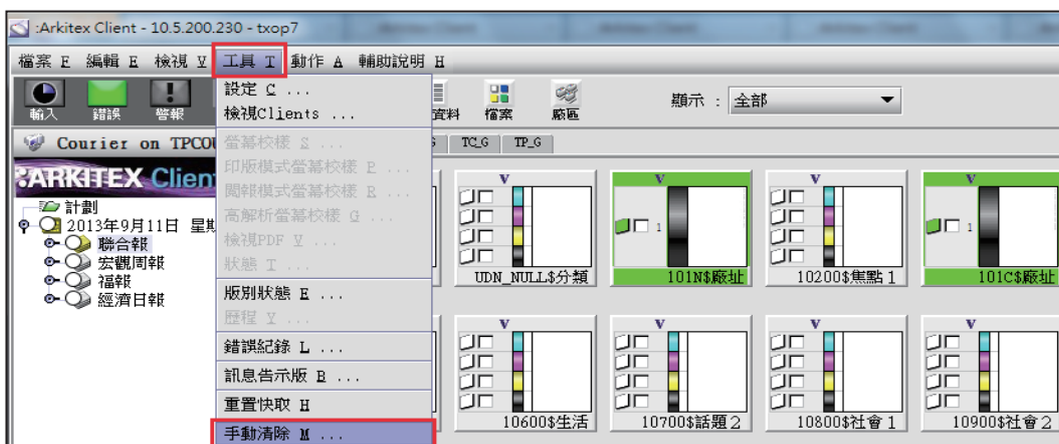
一、Courier 傳送端清機

1. 點  開啓 IE
2. 透過 IE 登入 Courier，帳號 TXOP，無密碼（如圖 1-1）
3. 點  清除 JAVE（注意：備用機也要執行）
4. 點  C 接收端清機
5. 點  停止 Courier（注意：關機時也務必“停止 Courier”）
6. 點  啓動 Courier
7. 開啓 EPMplanner 清除生產計畫



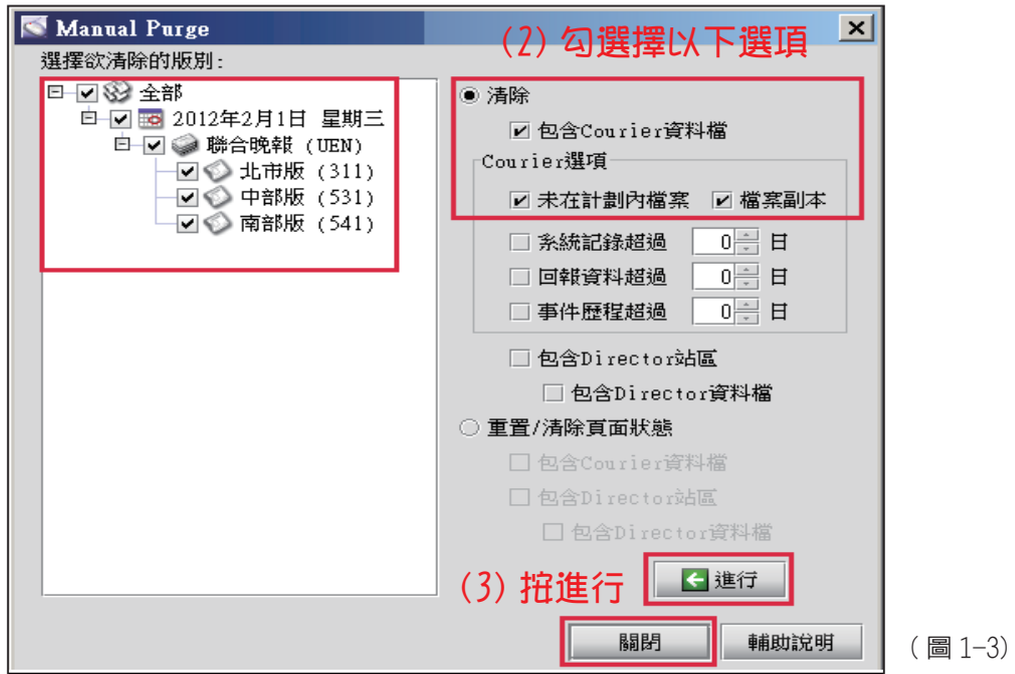
(圖 1-1)

8. 工具 / 手動清除 (圖 1-2)

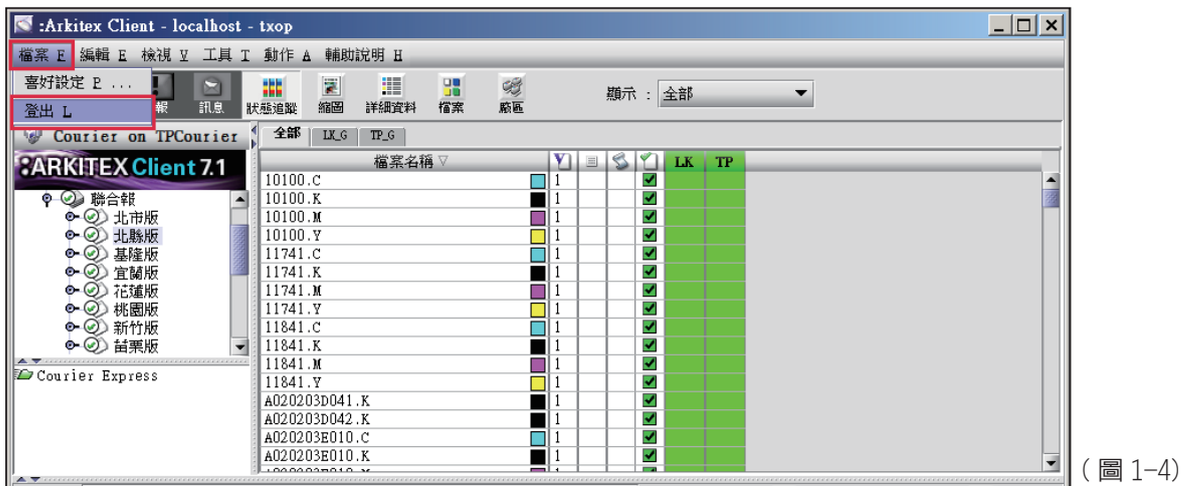


(圖 1-2)

9. 出現手動清除視窗 (圖 1-3) :



10. 登出 Courier : 檔案 / 登出 (圖 1-4)



11. 關掉 Courier IE 視窗

二、Director 接收端清機

1. 點  清除 JAVE(注意：備用機也要執行)

2. 點  D 接收端清機

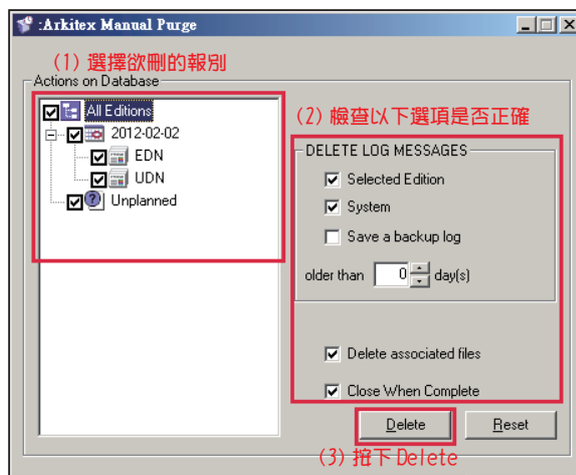
3. 點  刪除 Director 端計畫和資料

4. 出現 Director 密碼視窗，不需密碼，按 ok (圖 1-5)



(圖 1-5)

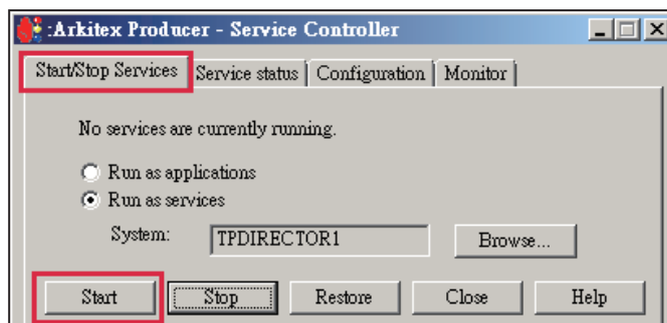
5. 出現 Director 清機視窗，選擇要刪除的報別，按 Delete。(圖 1-6)
注意：刪除 Director 檔案需要花較長時間，請耐心等待。



(圖 1-6)

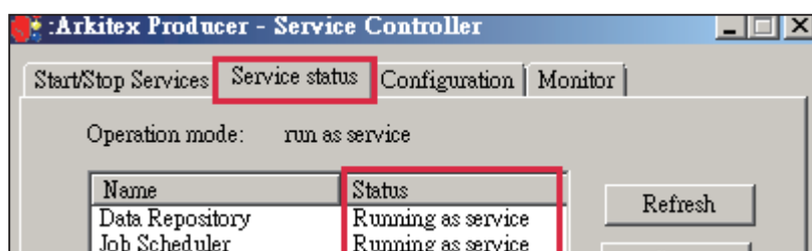
6. 點  開啓 Arkitex Producer

7. 出現啓動 Arkitex Producer 視窗，在 Start/Stop Services 按 Start。(圖 1-7)



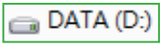
(圖 1-7)

8. 切換到 Service status，注意是否所有項目有顯示 Running as service。(圖 1-8)



(圖 1-8)

貳、工作站使用步驟

1. 點  清除 JAVE(注意：每台工作站皆要執行)
2. 點  開啓 Monitor(只能開一台)
3. 點  開啓 remote engine(只開 4 號機)
4. 使用  " 落版 Xm1" 對應版代號 (請參照 “參、如何使用落版轉 Xm1”)
5. 點  開啓 EPM Planner
6. 桌面“電腦”裡  D 碟中 tran 抓取各報別當日的 XML 檔案(桌面有 tran 捷徑)
7. 將檔案丟入  XML 匯入
8. EPM Planner 偵測到 XML 檔案，桌面下  會閃燈並發出聲響。(圖 2-1)



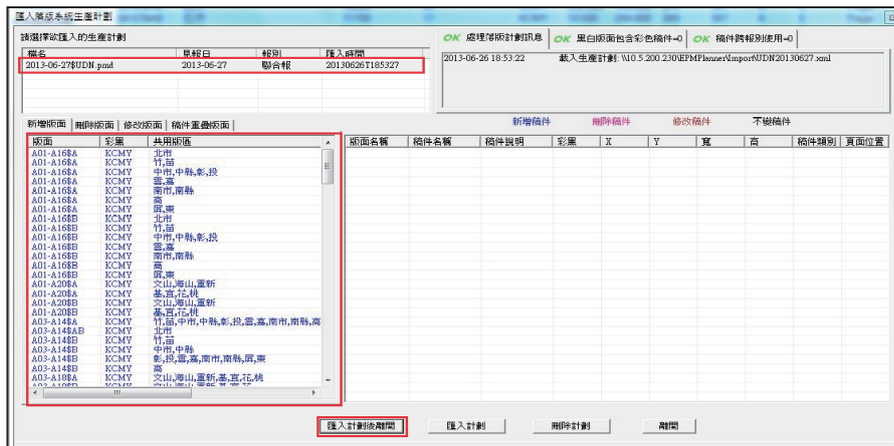
點開視窗後，右下角會出現  粉紅色警示。(圖 2-2)



注意：如匯 8K 報，右下角會出現  淡藍色警示。(圖 2-3)



7. 點粉紅色警示，出現以下視窗。點到當日日期的檔案，資料會顯示在下方，按下匯入計畫後離開 **匯入計畫後離開**。(圖 2-4)



(圖 2-4)

8. 檢查版單。(請參照“肆、如何使用 EPM Planner”)

9. 版單檢查完畢即可  匯出計畫。

10. 點  台北傳送端 IE 瀏覽器，登入 Arkitex 系統，出現登入畫面，依照使用機台號碼來登入。

(例如：使用機台號碼是 7，登入帳號就為 txop7)(圖 2-5)



(圖 2-5)

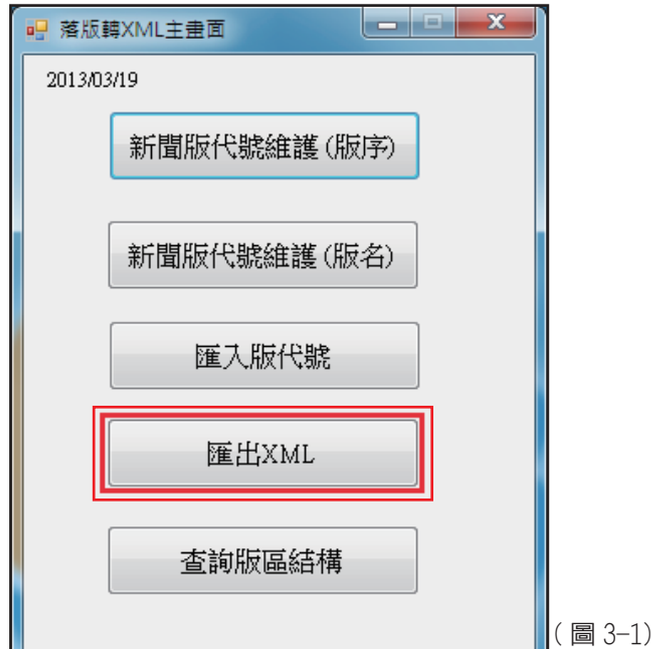
11. 點  台北接收端 IE 瀏覽器，登入 Arkitex 系統，出現登入畫面，依照使用機台號碼來登入。

(例如：使用機台號碼是 4，登入帳號就為 tpop4)

參、如何使用落版轉 Xml (以聯晚為例)

1. 點  落版轉 Xml

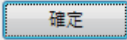
2. 出現落版轉 Xml 視窗，請點 "匯出 XML" 

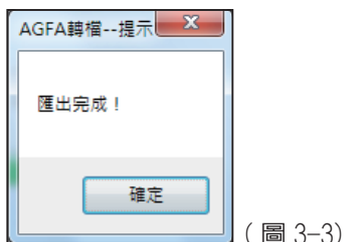


(圖 3-1)

3. 出現匯出 XML 視窗，報別處點選 "聯合晚報"，點選正確月份日期，最後按執行。



4. 完成之後出現 "匯出完成" 視窗，請按確定 



(圖 3-3)

5. 視窗自動跳到新聞版號視窗，在此檢查版代號是否正確。



見報日 : 0210	版代號	版區	版序
要聞	60100	北市版	A01
要聞	60100	中部版	A01
要聞	60100	南部版	A01
話題	60200	北市版	A02
話題	60200	中部版	A02
話題	60200	南部版	A02
話題	60300	北市版	A03
話題	60300	中部版	A03
話題	60300	南部版	A03
焦點	60400	北市版	A04

(圖 3-4)

6. 如有新聞版代號出現錯誤須更改，或出現 " 空值 " 須補上。



新聞版號	版代號	版區	版序
社會同北A15	61300	中部版	A13
社會同北A15	61300	南部版	A13
焦點	61400	北市版	A14
大都會同北A17	61400-1	中部版	A14
大都會同北A17	61400	南部版	A14
社會	61500	北市版	A15
運動	64100	中部版	A15
運動	64100	南部版	A15
運彩	64200	中部版	A16
運彩	64200	南部版	A16
大都會		北市版	A17
運動	64100	北市版	A19

(圖 3-5)

7. 如有營廣版代號出現錯誤須更改，或出現 " 空值 " 須補上。(聯合報較常發生)

8. 版代號核對正確後，點 " 更新 " 後再點 " 轉檔 " 更新轉檔後的檔案請到 " 我的電腦 /D 碟 /tran 資料夾 "。

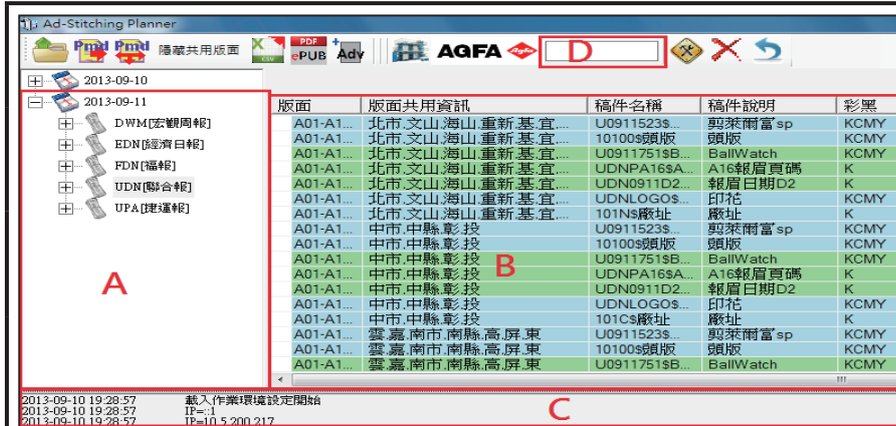


國際要聞	60600	南部版	A06
教育文化	60700	北市版	A07
教育文化	60700	中部版	A07
教育文化	60700	南部版	A07
生活醫藥	60900	北市版	A09
生活醫藥	60900	中部版	A09
生活醫藥	60900	南部版	A09
私房秘笈同北A12	61000	中部版	A10
私房秘笈同北A12	61000	南部版	A10
私房秘笈	63195	北市版	A12

(圖 3-6)

肆、如何使用 EPM Planner (以聯合報為例)

一、視窗介紹



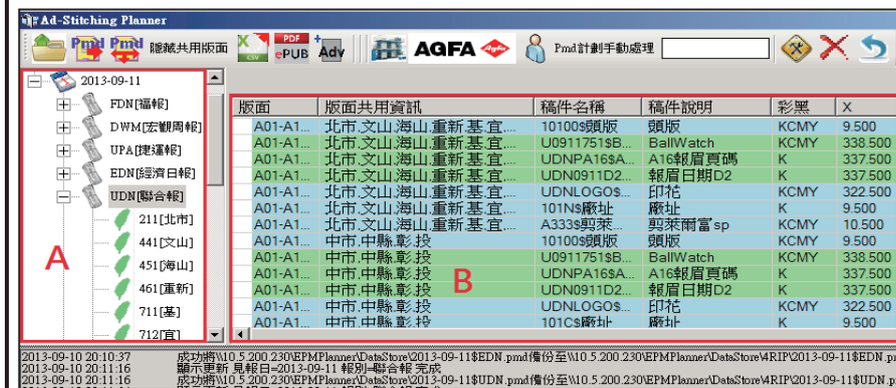
(圖 4-1)

A. 報別視窗

B. 計畫內容視窗

C. 步驟紀錄視窗

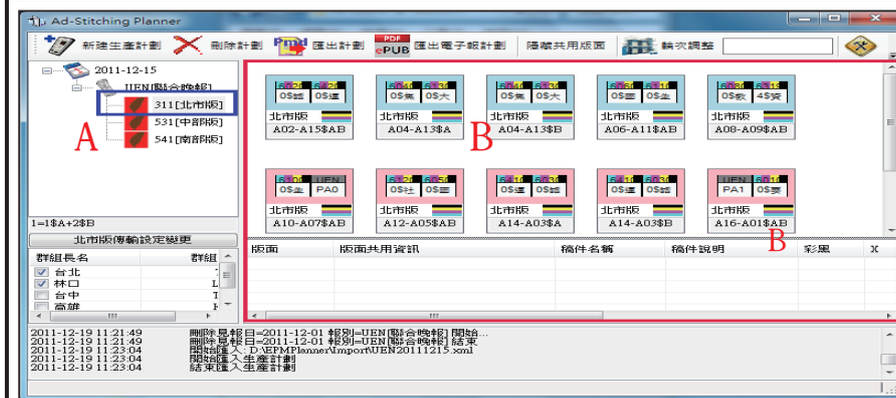
D. 搜尋框



(圖 4-2)

A 報別視窗點報別 (例：聯合報)，未傳出或修改後台灣會呈紅色警告，傳出後才會變綠色。(圖 4-2)

B 計畫內容視窗內顯示全部稿件。



(圖 4-3)

在 A 報別視窗中點版區，右側 B 計畫內容視窗會只顯示該版區內的大版 (例如：點 311 北市，會顯示北市所有大版)。(圖 4-3)

紅：正面；藍：反面。



(圖 4-4)

D 搜尋框：只要有關鍵字的项目都會列出來，該項目會變成紅色。例如輸入 232。

(圖 4-4)

二、基本操作

1.  修改稿件色彩屬性 (彩色或黑白) (圖 4-5)



(圖 4-5)

2.  修改稿件座標 (調整廣告位置用: 往右移 → 是+, 往上移 ↑ 是+) (圖 4-6)



(圖 4-6)

3.  增刪稿件：需點在要修改的版面，注意勿點錯版面。

a. 刪除稿件：a01 版的 N0201202 剪 OK 好康走編輯部

第一步



(圖 4-7)

1. 選欲刪除的稿件。
2. 按右鍵，選增刪稿件。(圖 4-7)

第二步

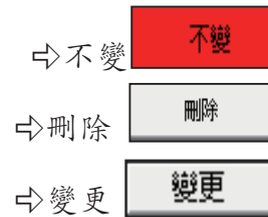


(圖 4-8)

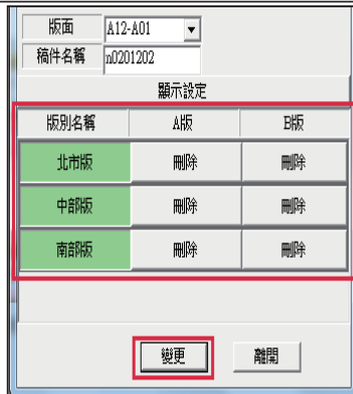
1. 出現增刪稿件視窗(圖 4-8)，檢查稿件名稱是否正確。



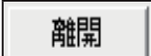
2. 確認哪些版區須刪除。按鈕順序：



(圖 4-9)



(圖 4-9)

3. 按下離開  (圖 4-10)



(圖 4-10)

第三步



確認計畫內容中，N0201202 剪 OK 好康 是否有正確刪除(圖 4-11)

b. 增加稿件 (以增加中縫為例)

第一步



(圖 4-12)

1. 選欲增加的版別
2. 點右鍵⇒選增刪稿件 (圖 4-12)

第二步



(圖 4-13)

1. 出現增刪視窗 (圖 4-13)

第三步



(圖 4-15)

1. ⇒稿件名稱打 "60601"
稿件說明打 "中縫"
⇒稿件類型選 "新聞"
⇒稿件位置選 "新聞"

(圖 4-15)

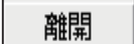


(圖 4-16)

2. 按下空白 
 變新增 
 (圖 4-16)



(圖 4-17)

3. 按下變更 
 按下離開 
 (圖 4-17)

第四步



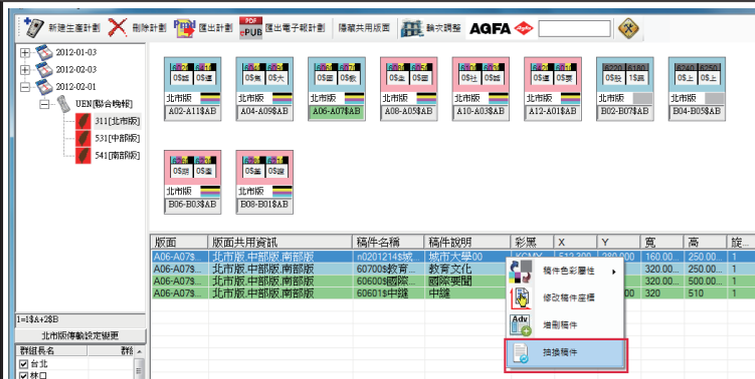
(圖 4-18)

確認計畫內容中，中縫是否有新增在正確的版面上。(圖 4-18)

4. 抽換稿件 (或修改稿件)

a. 修改稿件：N0201214 城市大學改號碼 63913(跟編輯部走)

第一步



(圖 4-19)

1. 選出 N0201214
2. 選右鍵，選抽換稿件。
(圖 4-19)

第二步



(圖 4-20)

1. 出現取代稿件視窗 (圖 4-20)
2. 新稿件輸入
"63913"/"城市大學"

新稿件	63913	城市大學
-----	-------	------

 ⇨稿件類型選 "新聞"
 ⇨稿件位置選 "新聞"

預定稿件位置	新聞
--------	----

(圖 4-20)



(圖 4-21)



(圖 4-22)

3. ⇨按下不變 不變
 變更為抽換 抽換
 (圖 4-21)
 ⇨按下抽換 抽換
 ⇨按下離開 離開 (圖 4-22)

第三步



(圖 4-23)

確認計畫內容中，原 N0201214 城市大學，是否有更正為 63913。
(圖 4-23)

b. 抽換稿件：N0201291 桂冠抽換為 N0201203 大康出版

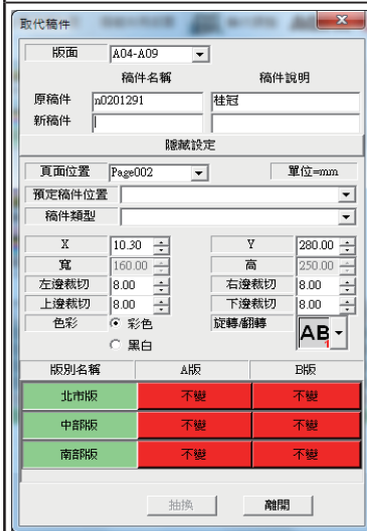
第一步



(圖 4-24)

1. 選出 N0201291 桂冠
2. 選右鍵，選抽換稿件。
(圖 4-24)

第二步



(圖 4-25)



(圖 4-26)

1. 出現取代稿件視窗 (圖 4-25)
2. 新稿件輸入 (圖 4-26)

"N0201203 大康出版"

新稿件 n0201203 大康出版

稿件類型 營業廣告

稿件類型 營業廣告

稿件位置輸入 "0,250"

預定稿件位置 0,250

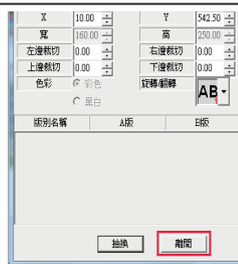
(可接受負值，例：0,-10)



(圖 4-27)



(圖 4-28)



(圖 4-29)

3. 按下 **不變** (圖 4-27)
- ⇒ 變更抽換 **抽換** (圖 4-28)
- ⇒ 按下 **抽換** (圖 4-28)
- ⇒ 按下 **離開** (圖 4-29)

第三步



(圖 4-30)

確認計畫內容中，原 N0201291 桂冠是否有正確抽換為 N0201203 大康出版。(圖 4-30)

5. 檢查並修改好生產計劃後，



匯出生產計劃。

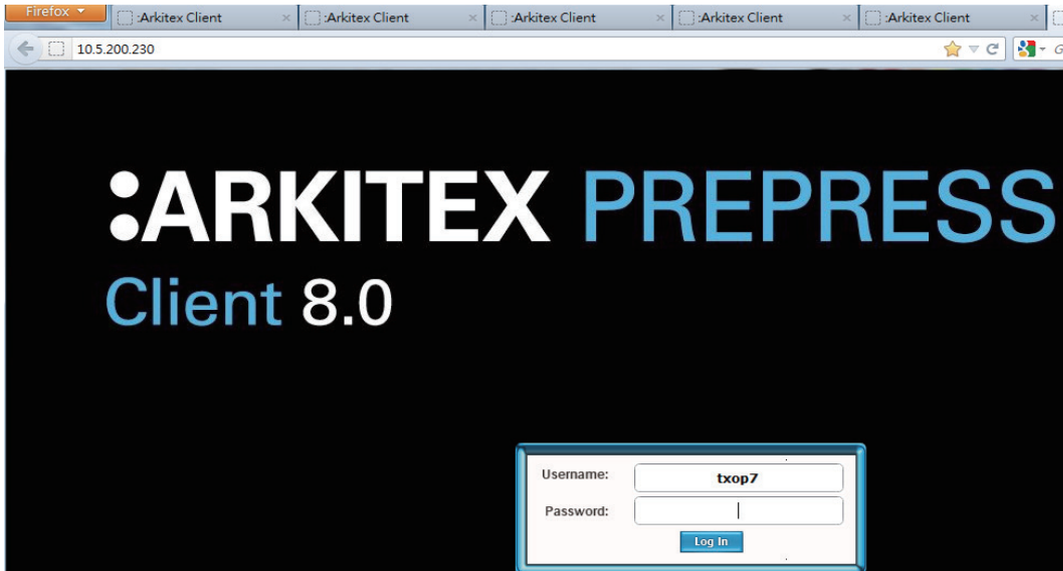
伍、開始傳版作業

一、登入監控畫面

先在工作站分別登入傳送端 Courier 和接收端 Director 視窗，方便切換。



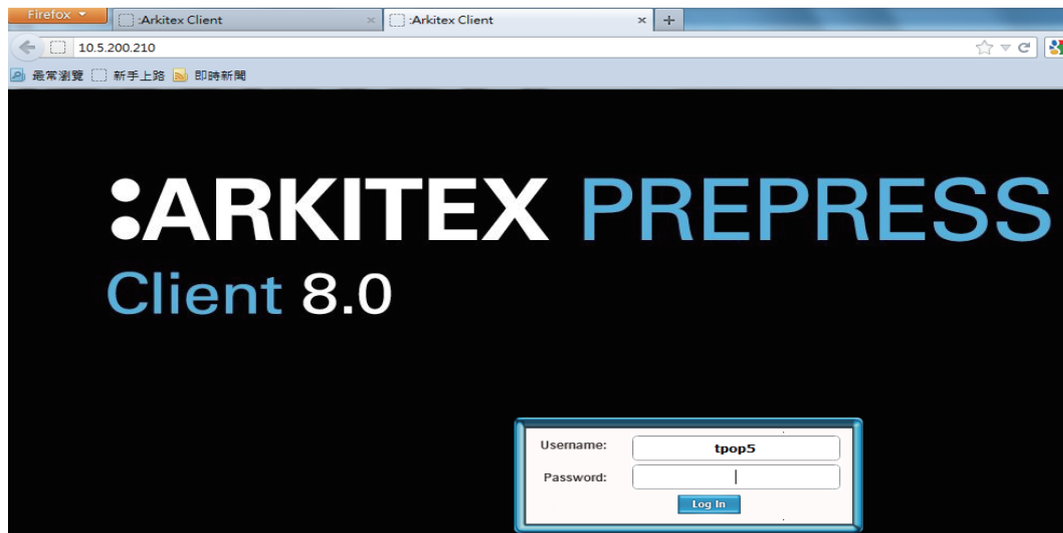
1. 點 **台北傳送端**，登入傳送端 Courier，帳號請用 txop 加機台號碼。(圖 5-1)



(圖 5-1)

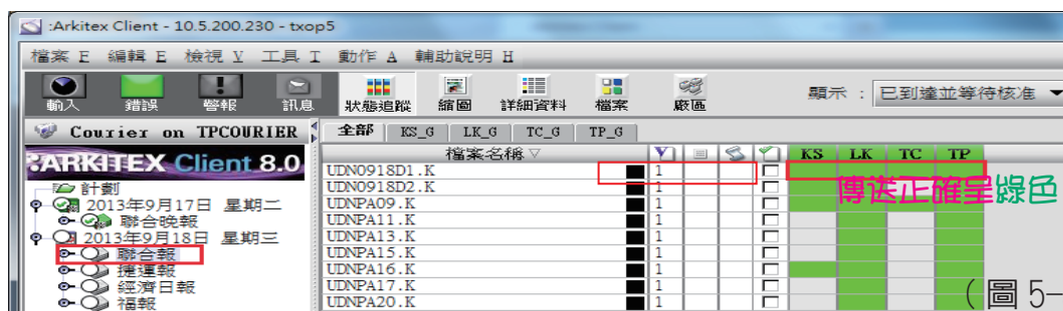


2. 點 **台北接收端**，登入接收端 Director，帳號請用 tpop 加機台號碼。(圖 5-2)



(圖 5-2)

二、計畫接收：在傳送端 Courier，檢查計畫是否正確傳至外廠。(圖 5-3)

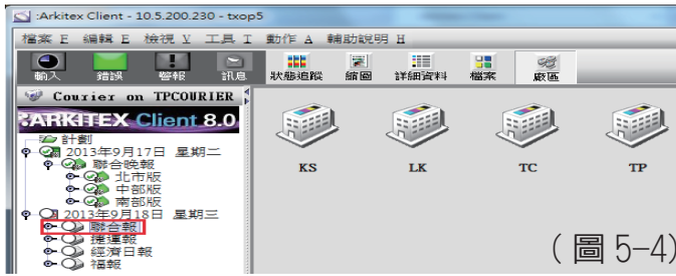


(圖 5-3)

LK	正常
LK	暫停
LK	錯誤
LK	等候

錯誤，請通知該廠的系統有問題。

二、檢查廠區：傳送端 Courier 檢查廠區是否正常 (圖 5-4)



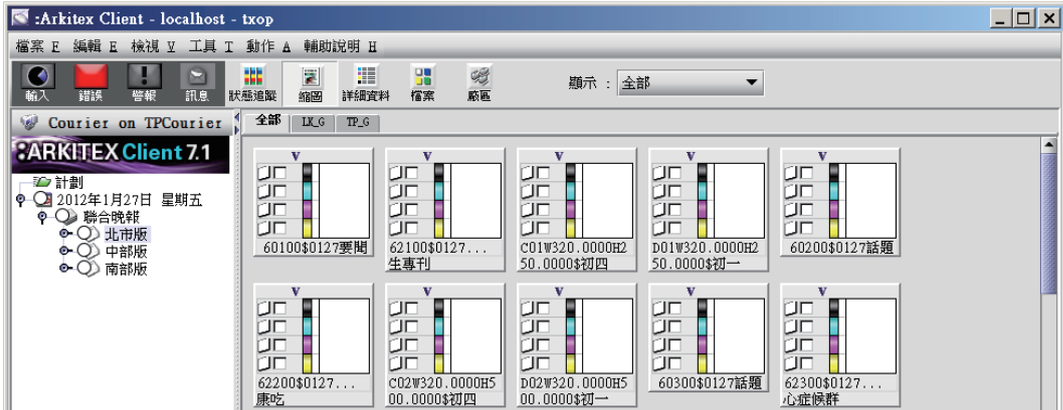
(圖 5-4)



- ★錯誤時，請通知該廠檢查系統是否有問題。
- ★暫停時，請點右鍵點選放行。

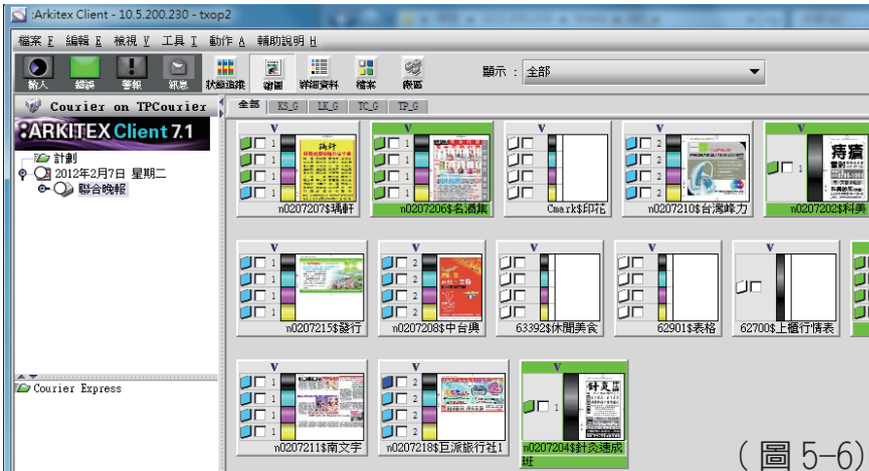
三、監控檔案：(傳送端 Courier)

1. 當未收到檔案時，縮圖是空白。(圖 5-5)



(圖 5-5)

2. 檔案陸續進來。(圖 5-6)



(圖 5-6)

備註：

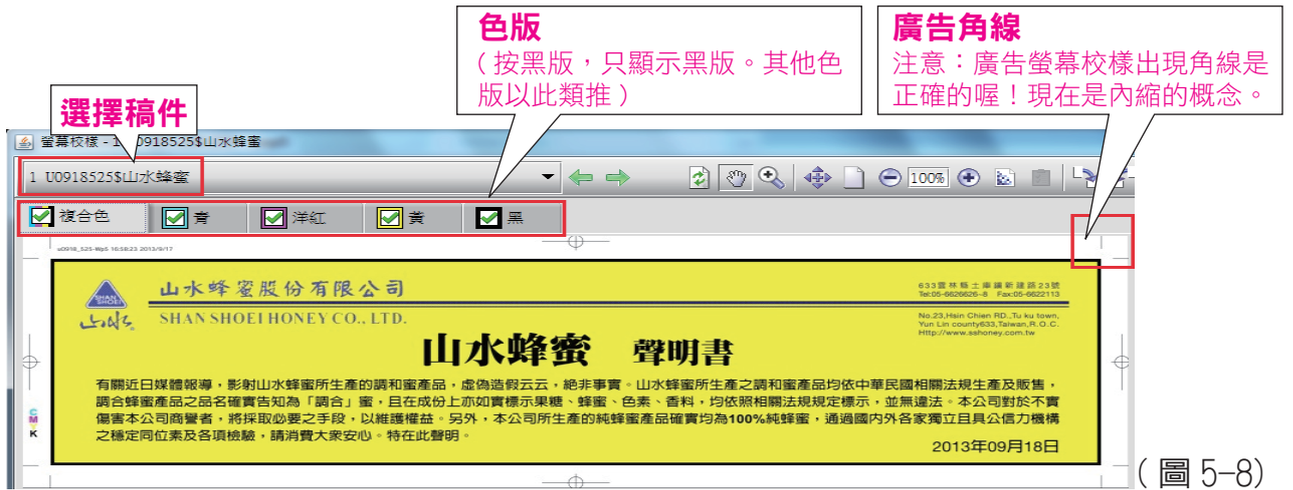
	檔案傳輸中
	檔案等待傳輸
	尚未收到檔案
	檔案已收到
	無檔案
	版本 1
	版本 2(以此類推)
	滿格：檔案到
	半格：檔案未到

3. 檔案到齊，會成綠色框。(圖 5-7)

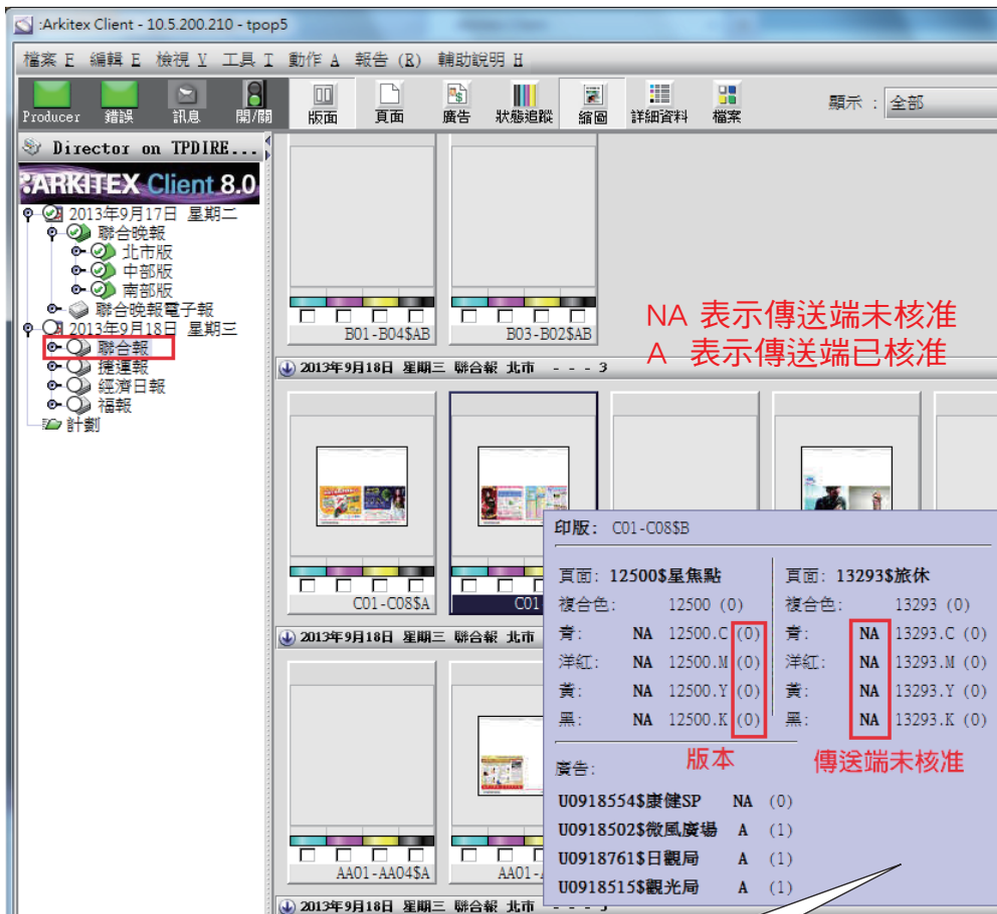


(圖 5-7)

4. 廣告檔案接收完成，點右鍵螢幕校樣。(圖 5-8)



五、檢查大版：接收端 Director 大版模式，檢查元件是否齊全。(圖 5-9)



將游標移動到，想檢查的大版灰色地方，稍等候幾秒鐘，即會出現紫色視窗。

★複合色忽略

六、修正大版座標：

1. 接收端 Director 大版模式，點右鍵螢幕校樣，看座標位置是否正確。
2. 如有錯誤需更改座標，請到 EPM Planner 更改該檔案座標後，再重新匯計畫。
3. 測量需移動的差距：



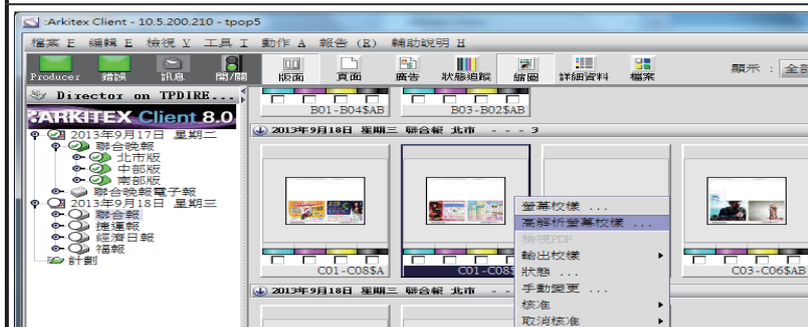
(圖 5-10)

1. 對欲檢視的大版點右鍵，選螢幕校樣。(圖 5-10)



(圖 5-11)

2. 出現校樣視窗，檢查廣告和新聞位置是否正確。(圖 5-11)



(圖 5-12)

3. 如要測量廣告與廣告之間的距離，點選右鍵高解析螢幕校樣。(圖 5-12)



(圖 5-13)

4. 出現高解析螢幕校樣：

⇒ 選單位 mm

⇒ 選百分比 25%

⇒ 按下

(圖 5-13)



(圖 5-14)

5. 測量距離：

⇒ 左側點選測量區域 (A)

⇒ 右側點選測量起始點 (B)

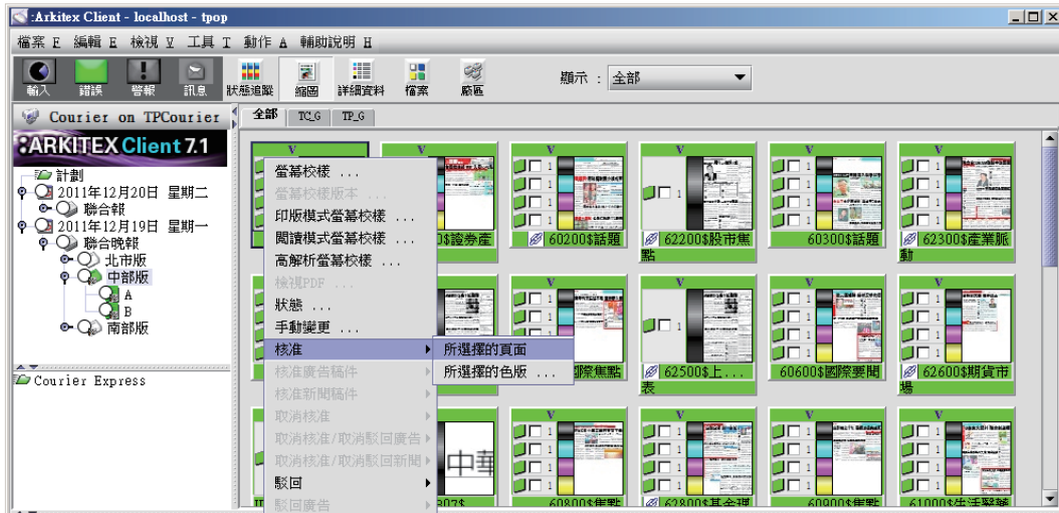
⇒ 右側點選測量始末點 (B)

⇒ 測量值在 **D: 196 (X = 196, Y = 0)**

(圖 5-14)

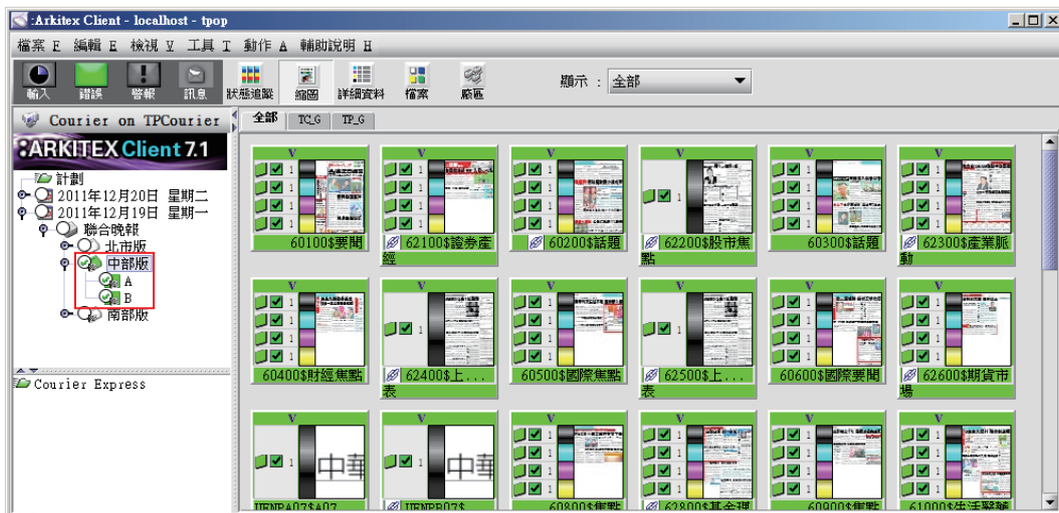
七、核准小版：

1. 位置正確後，再回到傳送端 Courier 核准（確認）小版。（圖 5-15）



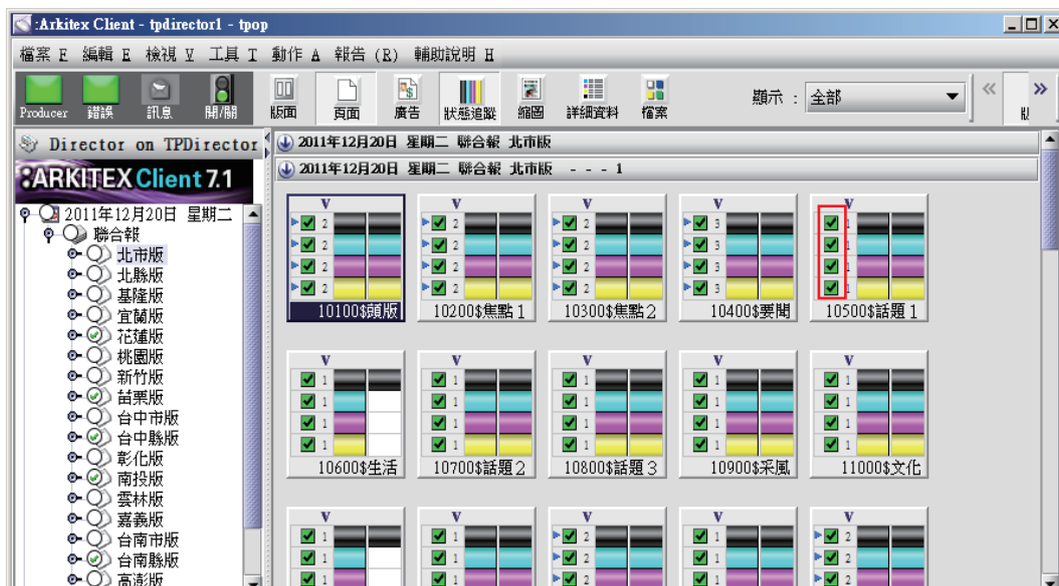
(圖 5-15)

2. 當一地區的小版皆被核准，該版區前會出現小綠勾。（圖 5-16）



(圖 5-16)

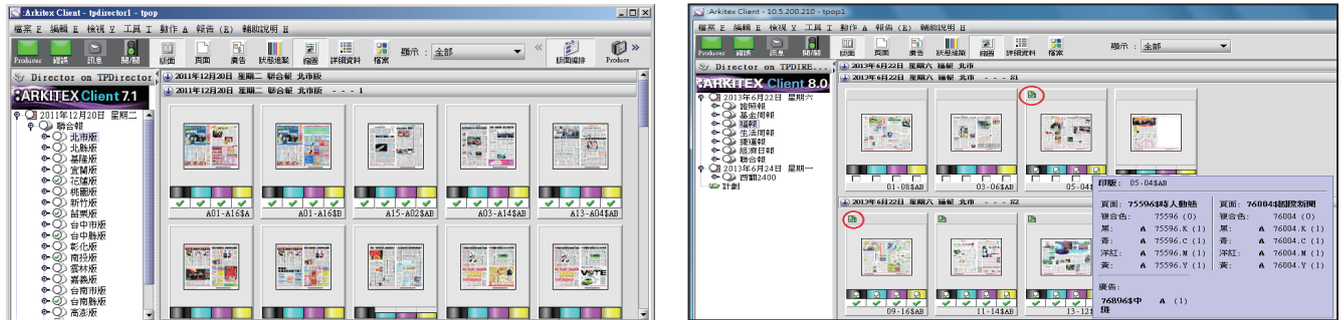
3. Courier 傳送端核准（確認）的小版，Director 接收端頁面狀態下的小版也會更新核准。
小版核准（確認）後，等於通知外廠可以輸出 CTP。（圖 5-17）



(圖 5-17)

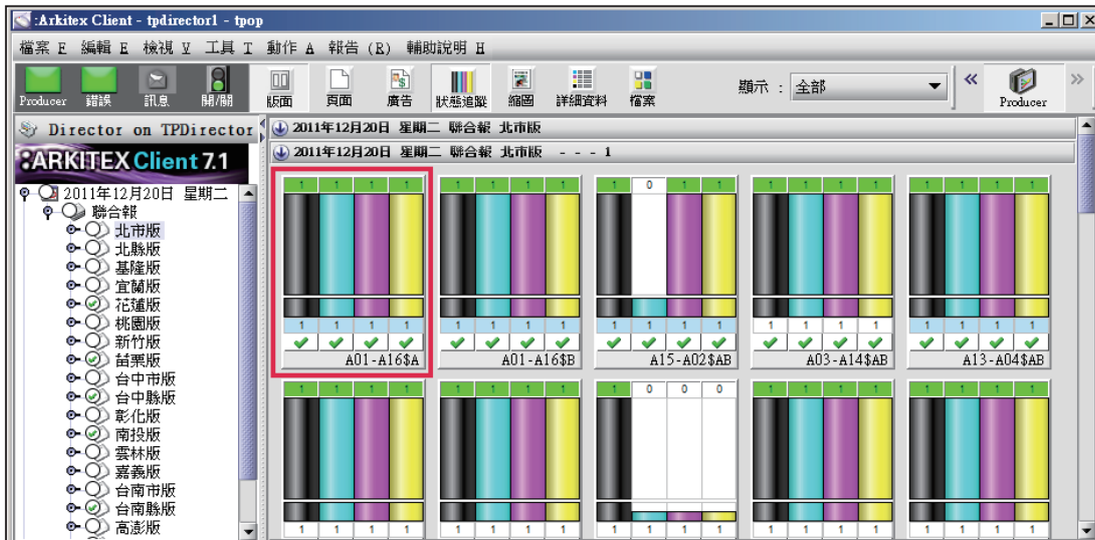
九、輸出 CTP :

1. Director 接收端，當大版內的稿件全都核准（確認）後，打開大版校樣，沒問題後核准大版，開始輸出 CTP 版（台北廠則是出 JPG 電子報）。（圖 5-18）



(圖 5-18) EPMPanner V2013.6.19.1 版本，增加稿件到齊時，左上角會顯示資料匣打 "V" 圖示。

2. Director 接收端大版核准（確認）後就等於放行，輸出 CTP 印版。切換到 Prodcocer，可觀察 CTP 輸出情形。上方四色滿格，且四色上方呈現綠色表示 CTP 以完成。（圖 5-19）



(圖 5-19)

Ad-Stitching Planner

隱藏共用版面 PDF ePUB Adv AGFA Pmd計劃手動處理 a07

版面	版面共用資訊	稿件名稱	稿件說明	彩黑	X	Y	寬	高	旋...	稿件...	頁面...
A10-A0...	中部版 南部版	UENP707SA...	A07報眉頁碼	KCMY	337.500	545.000	307	510	1	4	Page..
A10-A0...	中部版 南部版	UENP707SA...	A07報眉頁碼	KCMY	337.500	545.000	307	510	1	4	Page..
A14-A0...	北市版	UENPA07SA...	A07報眉頁碼	K	337.500	545.000	307.000	20.000	1	4	Page..
A14-A0...	北市版	UENPA07SA...	A07報眉頁碼	K	337.500	545.000	307.000	20.000	1	4	Page..

2013-05-10 20:15:09 顯示更新 見報日=2013-05-11 報別=聯合報 完成

2013-05-10 20:17:40 顯示更新 見報日=2013-05-11 報別=聯合報 完成

2013-05-10 20:22:34 顯示更新 見報日=2013-05-11 報別=建運報 完成

2013-05-10 20:23:10 顯示更新 見報日=2013-05-11 報別=建運報 完成

2013-05-10 20:33:39 顯示更新 見報日=2013-05-11 報別=福報 完成

2013-05-10 21:09:07 顯示更新 見報日=2013-05-11 報別=建運報 完成

2013-05-10 21:09:24 顯示更新 見報日=2013-05-11 報別=建運報 完成

2013-05-10 21:09:37 顯示更新 見報日=2013-05-11 報別=建運報 完成

2013-05-10 21:09:49 顯示更新 見報日=2013-05-11 報別=建運報 完成

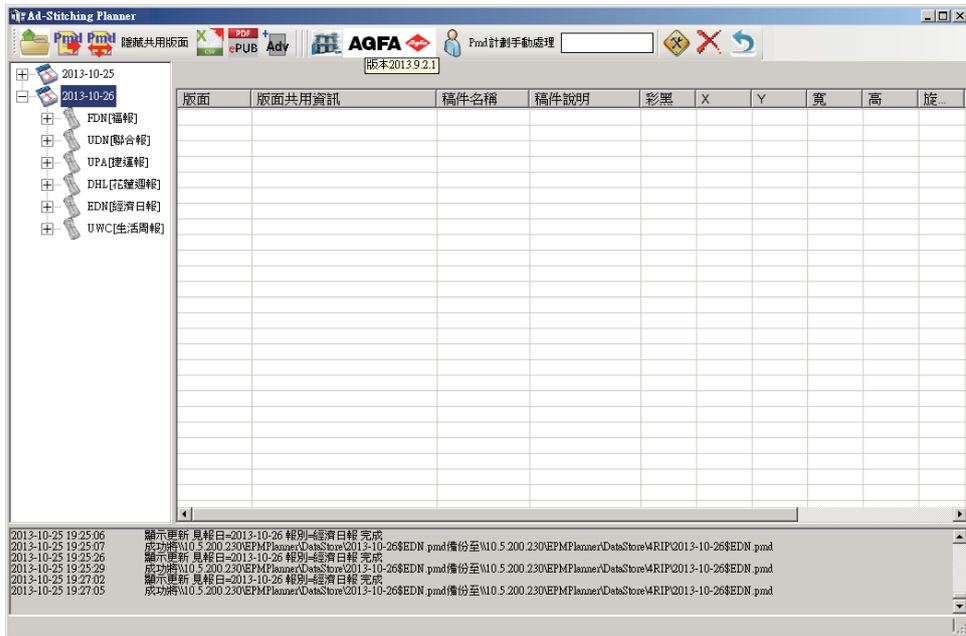
2013-05-10 21:10:25 顯示更新 見報日=2013-05-11 報別=聯合報 完成

2013-05-10 21:17:41 顯示更新 見報日=2013-05-11 報別=聯合報 完成

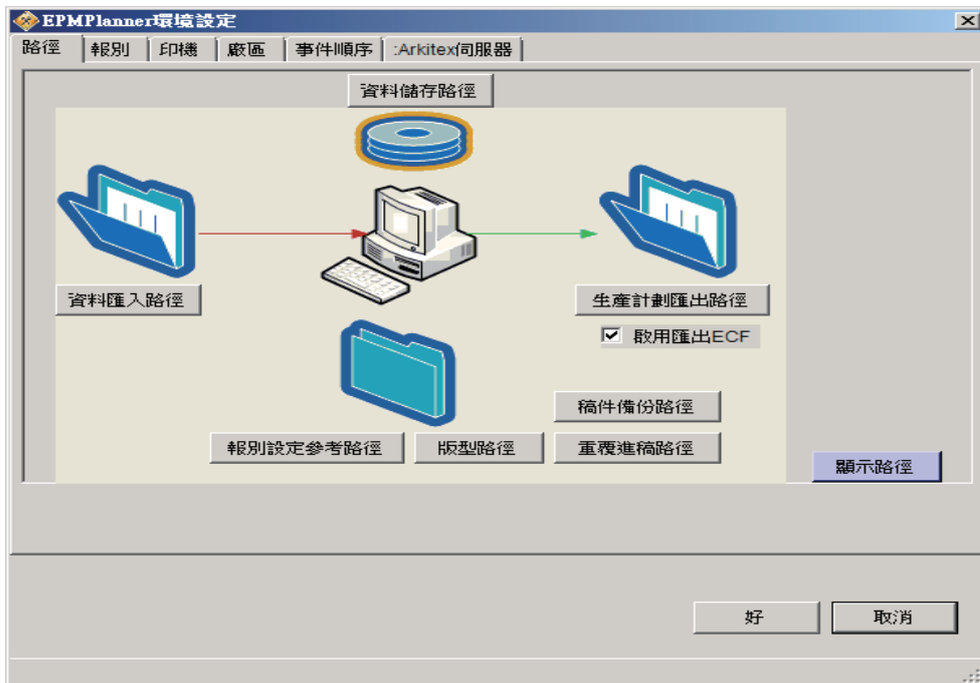
EPM Planner20130510-2

陸、EPMPanner 各項功能說明

一、環境設定

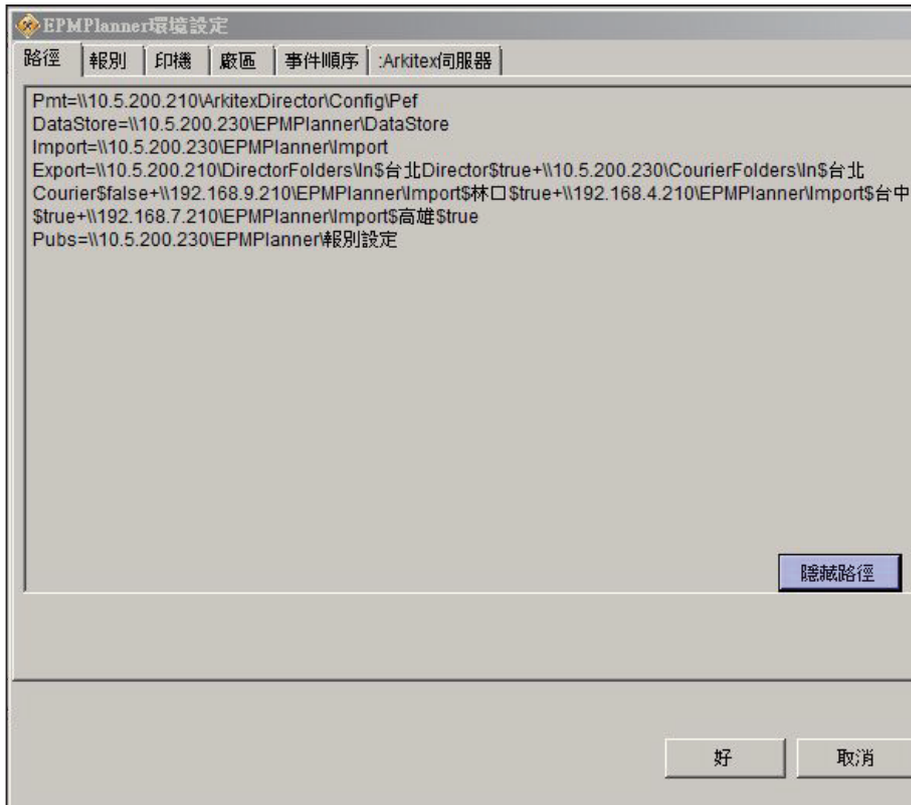


進入 EPMPanner 後， 工具圖示，點進去後輸入密碼，即可登入 EPMPanner 環境設定。



進入環境設定的畫面後，可看見 EPMPanner 系統傳輸路徑，總共有七個選項按鈕，圖示下方按鈕分別為，資料匯入路徑、資料儲存路徑、生產計劃匯出路徑、報別設定參考路徑、版型路徑、稿件備份路徑、重覆進稿路徑。有七個按鈕就表示點進顯示路徑選項中，會看到七條路徑。若任一階段中有需要更改時，可按住 shift 鍵，點選要更改路徑的按鈕，即可修改路徑。在畫面中，啟用匯出 ECF 的選項被勾選，是發出指令，使 EPMPanner 在調整座標後，不需做匯出生產計劃的動作，外廠將一併被調整。Arkitek8.0 之前版本則無此作用。

接下來進入顯示路徑中，分別有以下五條路徑：



- 1.Pmt：為版型，即為我們作業時所見的大版影像，各廠有自己的存放位置。台北廠的路徑只限於台北廠抓版型使用。
- 2.Data Store：資料庫路徑，各報別所需檔案儲存在此。
- 3.Import：匯入生產計劃的路徑。
- 4.Export：生產計劃匯出至各廠，各廠廠址如上圖，和台北接收端和傳送端。
- 5.Pubs：報別設定。



範例

在 EPMPanner 環境設定中可增加新的報別，或刪除不需要的報別〈切記：報別至少三碼，一般都用三碼，因為進入外廠墨控軟體時，只會抓三碼，Ex:UDN、EDN...〉新增報別有以下項目要輸入：

1. 報紙短名：UDN 〈有短名要設定起因為有些系統軟體不接受中文。〉
2. 報紙長名：聯合報 〈請用中文〉

當此報紙要傳輸的地區不只一個時，也可在下方新增地區：

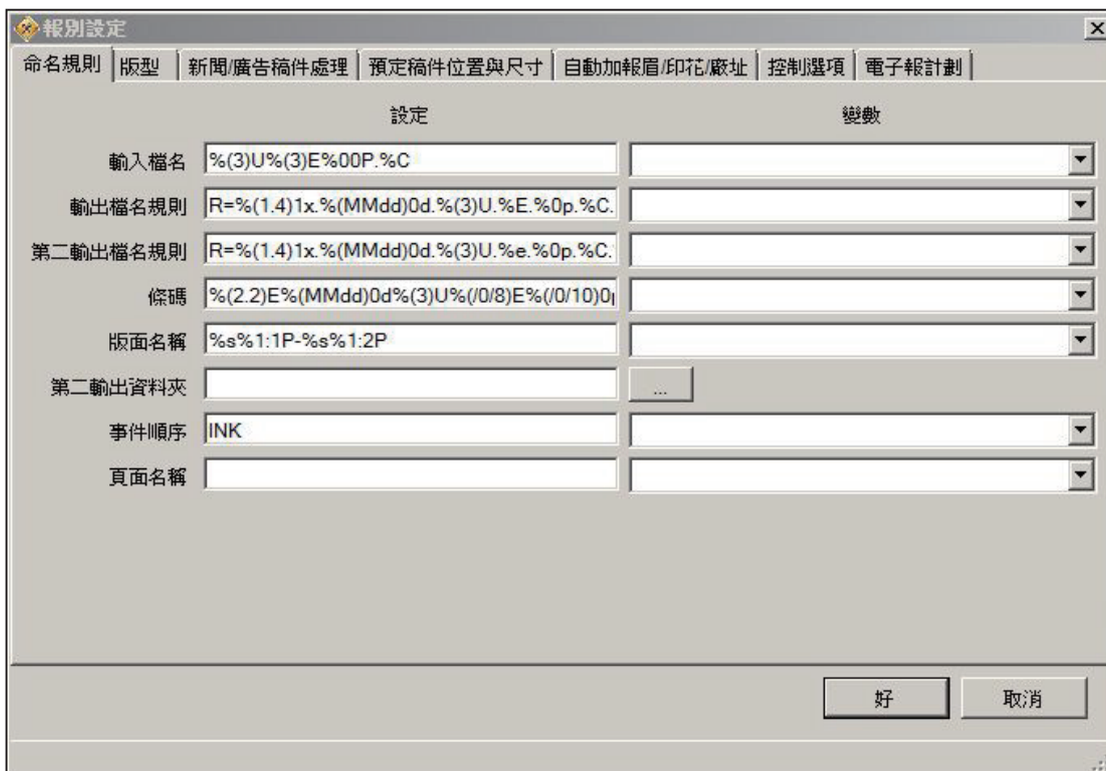
1. 地區短名：211
2. 地區長名：北市

〈若在製作其他報別時，有可直接利用者，可以用拷貝、貼上的方式來新增。各區域有代表的號碼，勿隨便更改，或自行給予新的代號。有表可參考，各報又有所不同。〉

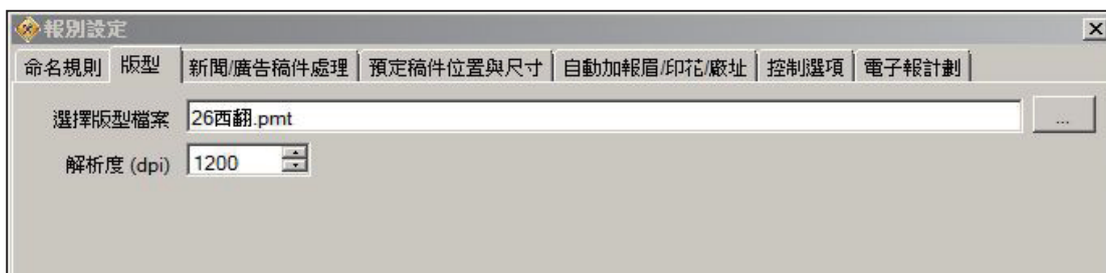
在地區長名旁邊有一顆 按鈕，點此按鈕可設定各區域要傳送給哪一廠。地區版別下方可設定報別中要分幾疊，但需分疊數的報別，當 XML 檔進入時就會有，所以不需在此設定。

在新增按鈕旁有一 按鈕，點進去後可進行報別設定，如下方圖示：

1. 命名規則：設定此報別大版影像檔的名稱。條碼的設定是決定哪一個報送給哪一台印機印刷。版面名稱是接收端大版影像下方的名稱，方便外廠印刷人員做判別。



2. 版型：可選擇版型，26 吋中翻或西翻，還有解析度，一般報紙解析度都為 1200dpi，除非有特定需求才做調整。



5. 自動加報眉 / 印花 / 廠址：如下圖，報眉要勾選啟用，廣告報眉才可匯入，下方即有設定好的位置數值。〈注意：經濟日報的報眉日期跟新聞版一樣，在作業時也需要給他新聞檔號，從組版廠進入。〉在下方印花，則是一般頭版中縫上方青色或洋紅色的 UDN logo，如果不只頭版需要印花，其他版也需要，在 A01 後方加一「，」並打上版號即可。下圖中為雙月的青色印花，當單月到來，則要改成洋紅色印花，將框框中的 C 改成 M 即可。但在上述改印花的方式只限於聯晚，聯合報和經濟日報，則不適用。



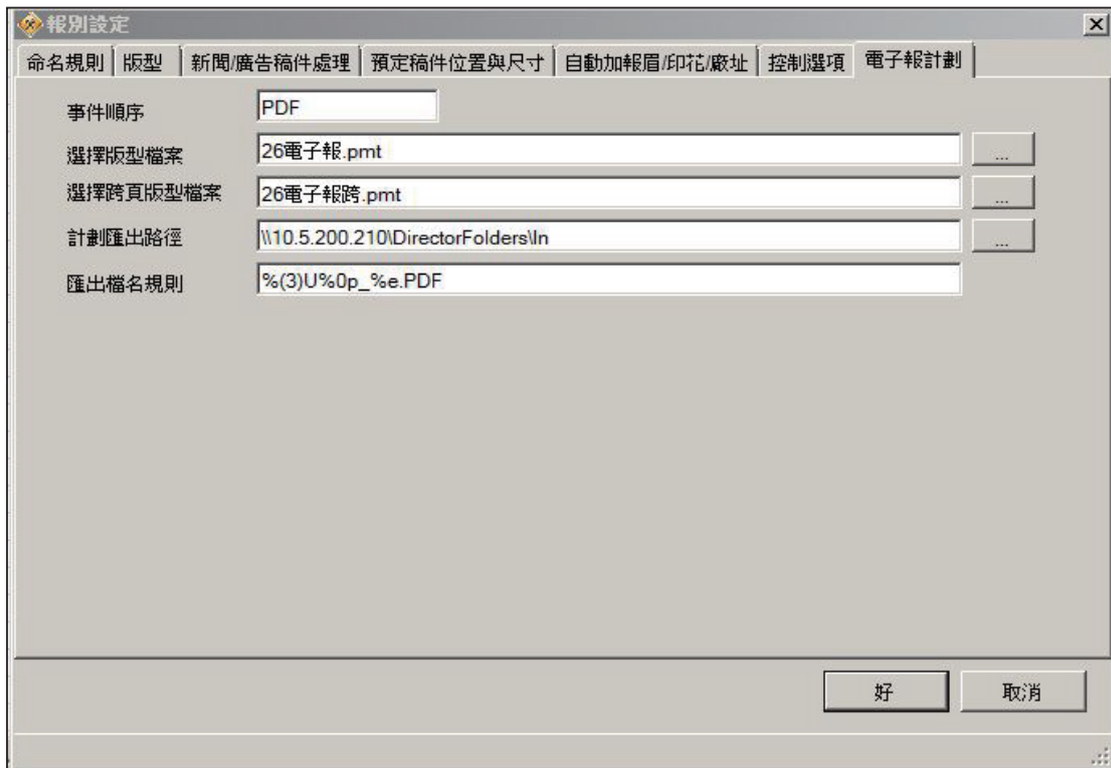
6. 控制選項：此頁面中所勾選的選項，可控制外廠與台北端的作業順序。如外廠要開始印刷時，必須由台北端給予核准命令後才可輸出大版。下方有一圖示 AB，為中翻或西翻的設定，R=6 為西翻，R=8 為中翻。在圖片最下方是一、二輪傳輸優先設定，因一輪要較早印刷，檔案要先送達，所以設定優先的數值最大，二輪則數值較小，127 為最大，2 為最小，切記不可輸入 0，0 則是不傳輸的意思。若數值一樣，則先進稿的先傳輸。

補充 1：中翻為順手翻，即右翻；西翻則反之，即左手翻。中翻西翻的不同會影響咬口的位置，中翻咬口朝上；西翻咬口朝下，咬口位置不同是為了讓對折後，頭版能朝上的關係，因此在螢幕校樣時要注意咬口位置是否正確。

補充 2：外廠會分輪次印刷，主因為張數過多，一次印不完。



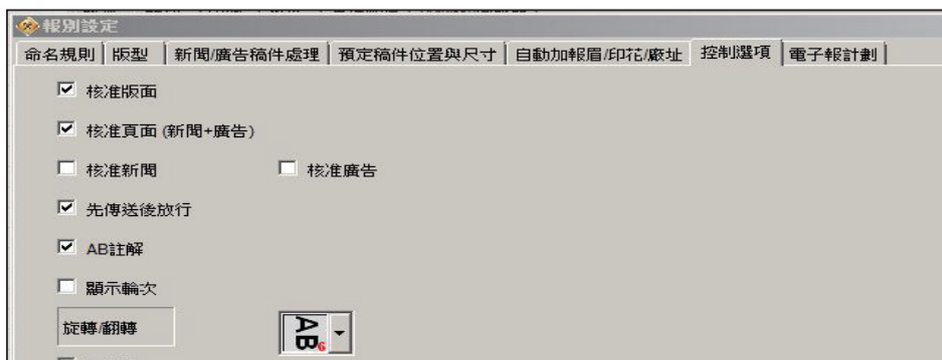
7. 電子報計畫：則是設定 PDF 電子報的匯出路徑，從 DirectorFolder 端匯出，還有其命名規則。外廠的 EPMPPlanner 不會有此設定，因外廠的 EMPPPlanner 不需要做 PDF 電子報。



報別設定完成後，按 **新增** 則會在右邊框內加入此一報別，但只是增加台北廠的報別，不影響外廠。此時 **匯出報別設定** **\\192.168.4.210\EPMPPlanner報別設定** 只要輸入外廠的網址，按下匯出報別設定，外廠的 EPMPPlanner 中也將有剛剛新增的此一報別，但不影響各廠自行設定的輪次。若外場沒有此報別，台北端按下匯出，外廠的 EPMPPlanner 則會出現錯誤訊息。此時將會造成外廠找不到生產計畫的問題。若報別設定中只做小修改，則不需匯出，在匯出生產計畫時就會做變更。

EPMPPlanner 環境設定中，除了路徑、報別，還有其它四個部分，分別為印機、廠區、事件順序、Arkitex 伺服器。

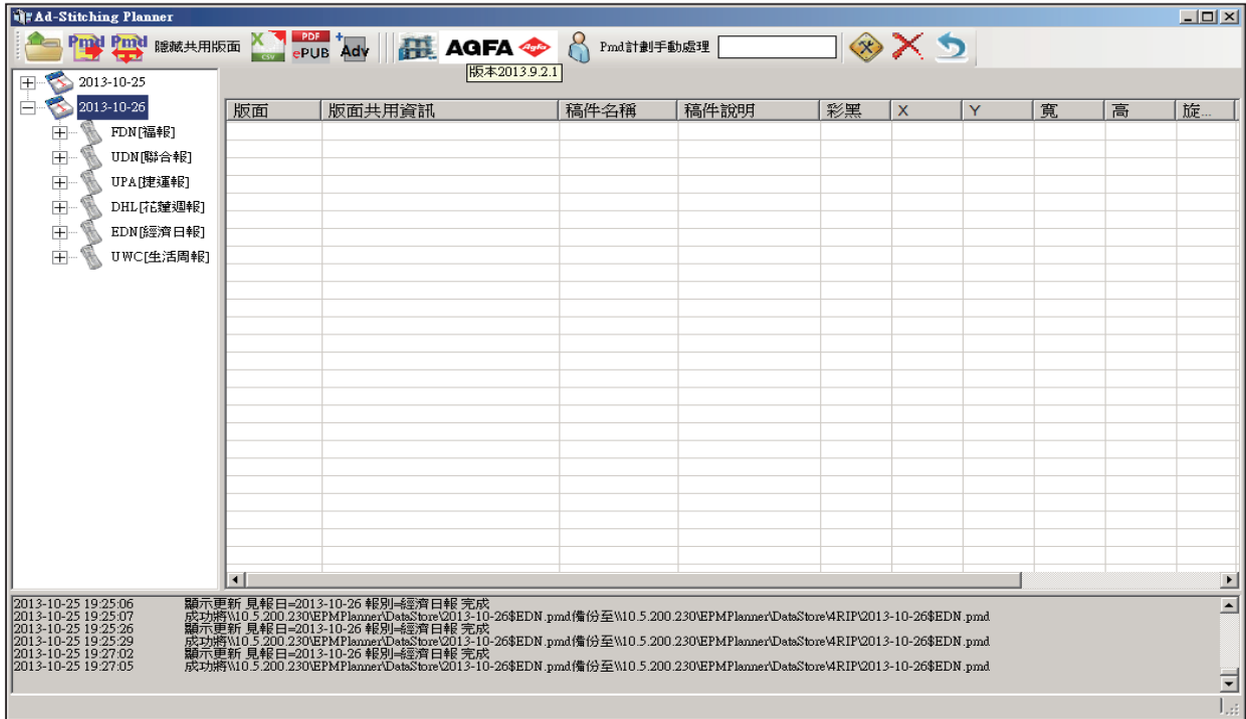
1. 印機：因為台北廠沒有輸出的印機，所以不需設定此部分，外廠的 Planner 在印機的部分才有詳細的設定。
2. 廠區：在台北端，廠區角色應勾選編輯部，外廠應為印刷廠，因此只有台北端具有編輯能力與權限。



3. 事件順序：台北廠核准後的檔案只需匯出電子報。

4. Arkitex 伺服器：為配合 ID 軟體使用，使 ID 可連結至 EPMPPlanner。可叫出 ID CS2，若沒設定路徑，打開後抓不到大版影像。

二、EPMPPlanner 操作



圖為工作環境畫面，各按鈕功能介紹如下：

1.  開啟 Pmd 生產計畫，Ex：福報和 8K 報。
2.  單傳給台北端，此作用為以前修位置所用，可先在台北接收端確認位置無誤，再匯出給各廠。
現今已不需要此按鈕，修改稿件座標則直接影響外廠稿件位置。
3.  將製作完成的生產計畫傳輸給各廠。
4.  匯出 Csv 檔可計算各報的總大版套數，省去在接收端一一相加。適用分較多區域的報紙，如聯合報、經濟日報。
5.  匯出 PDF 電子報，供聯合線上使用。
6.  增加固定出現的廣告或中縫。Ex：福報。
7.  廠區不需要動，之後會刪除此項。
8.  輪次調整台北端只是參考，此部分以外廠設定為準。
9.  將鍵頭放在 AGFA 標示上，可檢查版本是否正確，每一次換新版本時，要至各廠檢查版本是否一致。
10.  Pmd 計畫自動處理 /Pmd 計畫自動處理，如林口廠為自動處理，要自行匯入生產計畫。高雄廠則為自動處理，當台北端匯出生產計畫時，此兩廠則自動匯入生產計畫，不須假他人之手，但自動進稿會沒有印序，外場仍需要設定。

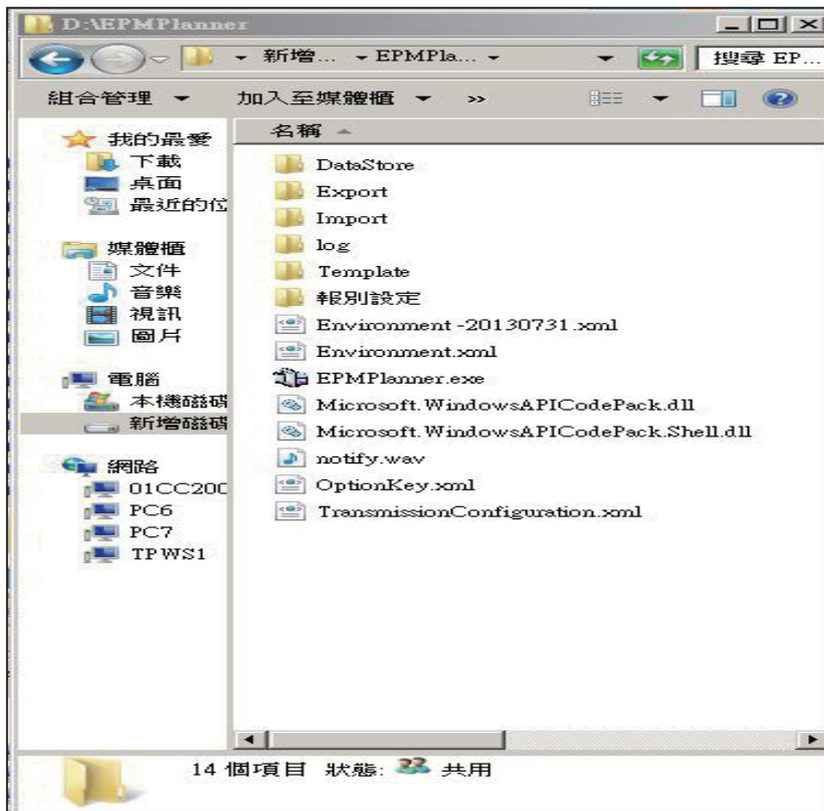
11.  環境設定按鈕，之前所陳述。
12.  刪除生產計畫。
13.  回復生產計畫，不常做此動做。

另外外廠還多了一個按鈕，設定印序計畫，此為外場所需要，本廠則不需設定，因本廠沒有印機要輸出。設定印序計畫中要注意以下兩點：

1. 日期要對，要和總廠給的生產計畫日期要一致。此也為外廠匯入不了生產計畫的原因之一。
2. 輪次設定不對，與外廠自行於 EPMPanner 中的預設不同，會使生產計畫叫不出來，無法輸出。

在對外場接收端的監控畫面中，可發現只有墨控出現，並不會有輪次。

三、EPMPanner 資料夾內容簡介，如下圖



DataStore → 資料庫檔案，和匯出的生產計畫 Pmd 檔案存放處。

Export → 匯出計畫，匯出於各廠的計畫，台北廠不需儲存。

Import → 等於各工作站桌面上的星星圖示，只要各工作站匯入計畫，就會存取。

log → 對工作人員沒有作用，主要是給管理者使用。

Template → 大版影像的資料夾。

報別設定 → 即是在 EPMPanner 裡設定完成後，會儲存一份在這裡，只單影響有修改到的報別。

Environment → 影響 EPMPanner，告訴電腦檔案到哪裡抓。

Microsoft.WindowsAPICodePack.dll 和以下兩個檔，為匯入時的叮咚聲所用。

OptionKey → 每一台電腦有各自的 Key，有它 EPMPanner 才能運作。

TransmissionConfiguration → 影響傳送區域，為設定傳送區域所用。