

促進轉型正義委員會 第 43 次委員會議紀錄

109.2.26 通過

壹、時間：109 年 2 月 12 日(星期三) 上午 14 時 00 分

貳、地點：本會會議室(臺北市大安區安和路一段 129 號 B1)

參、主席：楊代理主任委員翠

紀錄：顏詩麗

肆、出席人員：彭委員仁郁、葉委員虹靈、尤委員伯祥、許委員雪姬

列席單位(人員)：主祕兼第四組組長、第一組、第二組、第三組、人事室、主計室、秘書室、政風室

伍、確認第 42 次委員會議紀錄

洽悉，修正後上網公告。

陸、報告事項

一、還原歷史真相組工作進度報告

(一) 轉型正義資料庫

1. 檔案資料整理勞務採購案，已完成受裁判者圖片擇選，查有照片計 5,009 人，無照片計 6,213 人。
2. 持續辦理資料編碼與校核工作。
3. 規劃 2 月 26 日舉辦轉型正義資料庫發表會。

(二) 政府機關政治檔案徵集

「政治檔案數位化勞務採購案」，已於 2 月 4 日召開第二次專案會議。

(三) 總結報告相關作業

已於 2 月 10 日召開「威權統治時期軍事審判體制」期末審查會議。

(四) 政黨政治檔案審定

1. 已於 1 月 31 日發函駁回中國國民黨 1 月 2 日提出之停止執行申請案。
2. 中國國民黨向臺北高等行政法院就本會駁回復查一案提起行政訴訟，定於 2 月 18 日開庭。

(五) 重大案件

林案：規劃 2 月 17 日召開林案調查報告記者會，2 月 6 日由葉委員虹靈率員前往國家人權博物館現勘記者會場地。

決定：洽悉，請持續規劃並推動相關業務。

二、威權象徵處理組工作進度報告

(一) 威權象徵處理

「記憶匯流-轉型正義在地推廣計畫」工作計畫書已通過審查，辦理工作坊、讀書會、論壇、走讀活動等共計 9 場活動。

(二) 不義遺址／場所調查研究工作

1. 108 年度「走過地獄之路：不義遺址導覽踏查」採購案進行期末報告審查，擬進行 109 年度後續擴充採購，已函請廠商於 2 月 20 日前檢送 109 年度工作計劃書。
2. 2 月 6 日召開「不義遺址系統性保存規劃方案專家諮詢會議」。
3. 修正「促進轉型正義委員會審定不義遺址作業要點」第五點規定乙案，經本會 109 年 1 月 21 日第 42 次委員會議決議通過，2 月 10 日以促轉二字第 1095200019 號令修正發布，同日生效，並刊登於行政院公報。

(三) 其他工作

1. 成果展籌備案：「轉型正義社會推廣展覽策劃與執行暨行銷專業服務」採購案業於 1 月 30 日上網公告，預計 2 月 14 日召開評選會議。
2. 黃爾璇案：國安局方面已提供關鍵字申請協查檔案，調查局方面已行文申請，臺北市政府教育局 2 月 6 日已回函，目前檢閱該局檔案清冊。

決定：洽悉，請持續規劃並推動相關業務。

三、平復司法不法組工作進度報告

(一) 有關平復司法不法之刑事有罪判決案件之處理

1. 關於促轉條例第 6 條第 3 項第 1 款之案件：關於受難者或其家屬之個別通知函，已陸續寄出 4,000 案（退回 694 案）；另函查戶政司後回覆本人歿查無家屬、遷出國外、在台查無設籍資料、設籍戶政事務所等原因而無法寄送者計 370 案。
2. 關於促轉條例第 6 條第 3 項第 2 款之案件：已召開 31 次審查小組會議，將視審查進度彙整提報委員會議討論。有關余世新之聲請案於後討論事項詳細報告。

四、重建社會信任組工作進度報告

(一) 轉型正義心理療癒

政治受難者及家屬心理治療計畫刻正辦理 1 月心理治療服務核實支付作業。

(二) 轉型正義教育推廣

1. 學生轉型正義態度問卷題目研議

教育部 108 學年度之資料庫問卷已上線，本會提供之題目以「加掛題組」呈現。調查時間為 2 月 1 日至 4 月 30 日。

2. 轉型正義議題師資名單彙整

有關教育部協請本會提供「轉型正義」議題師資名單一案，業經會請各組提供建議。後續將聯繫師資，徵詢其意願並依教育部人才庫格式確認其專長、轉型正義教育相關經歷、重要著作等資訊，彙整後另案函復教育部。

決定：洽悉，請持續規劃並推動相關業務。

柒、討論事項

一、有關元町派出所等 85 處威權統治時期統治者侵害人權事件之發生地是否審定公告為不義遺址，謹提請審議。

決議：請第二組修正相關內容再提交委員會討論。

二、有關審查小組初審認定余世新聲請平復其所受刑事有罪判決，屬依促轉條例應予平復司法不法之刑事有罪判決，謹提請審查。

決議：照案通過。

三、有關本會業務銜接規劃報告相關事宜。

決議：請各業務組再重新審視內容，由楊代理主任委員翠擔任本銜接小組召集人，偕同各組室主管妥為規畫後續事宜。

四、有關「林義雄宅血案調查報告」，謹提請審查。

決議：修正後通過。

捌、臨時動議(無)

玖、散會(17:45)