

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
承辦人：陳慧芳
電話：08-7320415轉3611
傳真：08-7320185
電子信箱：a000840@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國113年4月2日

發文字號：屏府教學字第11311640800號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (4968132_11311640800_1_4968132_11311640800_3.odt、
4968132_11311640800_1_4968132_11311640800_4.pdf)

主旨：函轉屏東縣後備指揮部113(114)年度後備軍人緩逐儘召業務處理協調會會議資料及紀錄各1份，請查照。

說明：

- 一、依據屏東縣後備指揮部113年3月14日後屏東管字第1130002837號函辦理。
- 二、請依會議資料辦理教師緩召及校長逐召相關業務，申辦作業表格電子檔請逕至國防部全民防衛動員署後備指揮部全球資訊網(<https://pubweb.afrc.mil.tw/AFRCWeb>)下載。

正本：各國中、各國小、本縣各公立高中職、本縣各私立高中學校、本縣各私立職業學校、國立屏東大學附設實驗國民小學、國立屏東特殊教育學校

副本：屏東縣後備指揮部、本府教育處學務管理科



本案依分層負責規定授權業務主管決行

附件一

屏東縣後備指揮部 113(114) 年 緩逐儘召業務處理協調會議紀錄

壹、時間：113 年 3 月 13 日(星期三)0900 時。

貳、地點：本部地下禮堂

參、主持人：參謀主任 陳中校。

肆、參加人員：(詳如簽到冊)

伍、會議概要

一、主席致詞

- (一)依後備軍人及補充兵緩召、逐次與儘後召集作業手冊暨任務實需辦理。
- (二)首先，感謝各單位百忙之中撥冗參與會議，緩、逐、儘召立法之目的，為配合國家動員實施階段人力運用，對後備軍人及補充兵應否參加動員召集或臨時召集，及為支持戰爭保留前後方所不可缺少之人員所採取之措施，為使各級承辦人恪遵法令及規定，特召開本協調會置重點於作業期程、缺失檢討及注意事項提醒，期能確實瞭解全般作業，俾強化作業精度，維護個人權益。

二、承辦單位報告：

- (一)會議資料宣導：略。
- (二)申辦作業表格電子檔案請逕至國防部全民防衛動員署後備指揮部全球資訊網下載
(<https://pubweb.afrc.mil.tw/AFRCWeb>)。
- (三)本次移轉緩召 5 款資料共 31 人，請各鄉鎮(市)公

所，依規定辦理延長時效(申辦期程自 113 年 4 月 1 日至 4 月 30 日止)，未符合辦理延長時效者之資料，請於 113 年 4 月 30 日前統一函移本部，以利後續清查事宜。

(四)發還之緩召 4、5 款申請資料如當事人無申請延長意願資料，與其確認後寄還本部存查。

(五)緩召 4、5 款申請資料須經縣政府蓋章核定轉陳本部始符申請程序。

三、意見交換：

(一)國營臺灣鐵路有限公司高雄機務段(原名：交通部臺灣鐵路管理局高雄機務段)

目前公司已更名，已經符合新發生的人員可以送案審核嗎？

(二)台灣電力股份有限公司屏東區營業處：

1、關於緩召機構表單位間有異動職務，都在同一單位能否無須辦理消滅及新發生。

2、有員工逾期未辦到新發生是否得等到 4/1 日以初次方式辦理？

四、問題答覆：

(一)因更名關係，目前無法辦理新發生，待收到貴公司機構表變更公文才有依據能夠核定申請案，機構表變更的一個月內能夠辦理新發生暨延長時效。

(二)

1. 依後備軍人及補充兵緩逐儘後召集作業規定，緩召機構表是由各單位上級主管機關向國防部列出需求提出申請，作為辦理緩召的依據，經全動署指導在同一單位間異動無須辦理原因消滅(如高雄運務

段調至基隆運務段)；同單位但職務異動僅需檢附人事命令，申辦新發生；不同單位才需要辦理消滅。
2. 任職滿一年一個月內未辦新發生，得於 4/1-5/20 以初次方式申請，若剛好公司機構表變更，符合資格逾期辦理得人員得藉此一同辦理新發生暨延長時效。

五、主席指(裁)示：

- (一)請業管函送會議資料予未到單位，加強審核其案件，並優先列為輔訪單位，俾提升整體執行成效。
- (二)今(113)年新頒「緩召第 4、5 款暨儘後召集第 4 款」之受理申請公告，請業管納入後備軍人輔導組織各項會報、戰力綜合協調會報及定期會議資料宣導，以收實效。

陸、散會。

補充資料：

113 年度除役對照表(113. 12. 31 除役)		
校官、士官長	55 年次	58 歲
尉官、士官	63 年次	50 歲
志願士兵	68 年次	45 歲
義務士兵	77 年次	36 歲
備註：年齡之計算標準，依「徵兵規則」規範，以年次計算(不算至月、日)		