

法務部矯正署彰化看守所辦理行動接見宣導

前言:為提升民眾接見之便利性，本所自 110 年 1 月 18 日起，啟用「行動接見」，相關規定及注意事項如下：

一、申辦要件：

1. 收容人家屬或最近親屬未便至機關接見。
2. 律師或辯護人。
3. 前二款以外之人，未便至機關接見，而有急迫聯繫需要。

(請參見監獄及看守所辦理使用通訊設備接見辦法第 7 條之規定)。

4. 機關認為收容人有相當理由時，得許可其使用。

(請參見監獄及看守所辦理使用通訊設備接見辦法第 4 條之規定)。

二、申辦方式：

以手機或個人電腦(需具視訊設備)下載「行動接見 2.0」APP(安卓及 iOS 系統均適用)或至法務部矯正署便民服務入口網(<https://service.mjac.moj.gov.tw/>)提出申請。請使用 (Chrome, Edge 或 Firefox 開啟)

三、接見次數限制：

收容人每月得應親屬、家屬之申請，接受行動接見 (每次 25 分鐘/每次得 3 人同時接見)、遠距接見、

電話接見（收容人申請）；**合計 2 次**。（請參見監獄及看守所辦理使用通訊設備接見辦法第 10 條之規定）。

四、申請期限：

於請求接見日之前 7 日至前 2 日提出。如有使用或接見問題，請電洽本所通訊接見承辦人：04-8321381 #228。

五、簡要申辦流程：



1. 首次申辦網路預約行動接見者，可以手機或個人電腦(需具視訊設備)下載「行動接見 2.0」APP 後至法務部矯正署便民服務入口網**註冊帳號**後登錄，並於「服務項目申請」完成「預約行動接見」申請**關係審核**程序。

註冊帳號

註冊後僅電話、手機可自行更改其餘欄位無法自行更改，註冊資料請與後續佐附線上身分證證明資料相同。

姓名	身份證
信箱	生日
提醒您：信箱不可重複註冊	
手機	電話
辦理行動接見必填	
密碼	再次確認密碼

 註冊

服務項目申請對象

彰化看守所

請輸入四或六碼數字

親戚

申請服務項目內容

預約現場接見 預約遠距接見 預約行動接見
(正面照必須上傳)

需上傳之佐證檔案

檔案可上傳尺寸合計 20 MB

身份證明文件上傳
(可上傳類型PDF、PNG、JPG、JPEG)

關係證明文件上傳
(可上傳類型PDF、PNG、JPG、JPEG)

正面清晰照上傳
(可上傳類型PNG、JPG、JPEG)

2. 預約時段: 已收到「預約行動接見」關係審核通過簡訊後，請至首頁點擊「預約接見」/「線上預約接見」再依序選擇「接見類型」，「接見對象及理由」、「其他接見人」、「預約時間表」。

線上預約接見

預約接見 / 線上預約接見

選擇接見類型

選擇接見類型

選擇接見對象

選擇其他接見人

預約時段挑選

確認預約接見資訊

行動接見

下一步

預約時段挑選

選擇接見類型

選擇接見對象

選擇其他接見人

預約時段挑選

確認預約接見資訊

2021/08/15 ~ 2021/08/21

下一週

若無出現可選擇之梯次，則表示可預約時段均已滿

梯次	星期日 15	星期一 16	星期二 17	星期三 18	星期四 19	星期五 20	星期六 21
第1梯 09:00			○	○	○	○	
第2梯 09:30				○	○	○	
第3梯 10:00			○	○	○	○	
第4梯 10:30			○	○	○	○	
第5梯 11:00			○	○	○	○	
第6梯 14:00			○	○	○	○	
第7梯 14:30			○	○	○	○	
第8梯 15:00			○	○	○	○	
第9梯 15:30			○	○	○	○	
第10梯 16:00			○	○	○	○	

上一步

下一步

3. 確認預約接見之資訊，並點選「確認」。留意手機或電子信箱是否收到審核結果之通知，或至法務部矯正署便民服務入口網「網上預約接見查詢」確認審查進度。

確認預約接見資訊

選擇接見類型

選擇接見對象

選擇其他接見人

預約時段挑選

確認預約接見資訊

 接見種類：行動接見

 預約接見日期：2021/08/17 第 8 梯次 15:00~15:25

 收容人姓名：[REDACTED] 彰化看守所 呼號：[REDACTED]

 請求接見之相當理由：家屬或最近親屬

 申請人：[REDACTED]

 第二接見人：

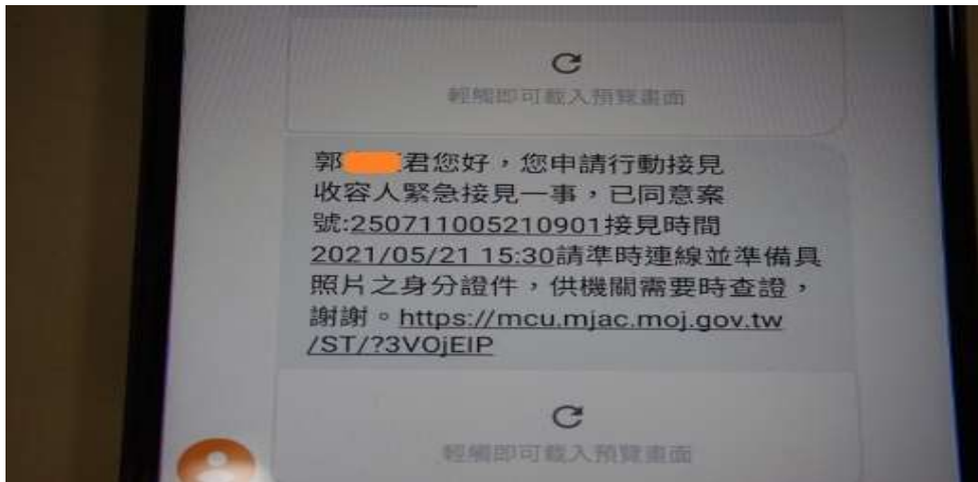
 第三接見人：

行動接見時請在穩定的網路環境下進行，以確保視訊品質

 上一步

 確認

4. 收到申請同意簡訊後，於預約時間內點擊簡訊中之網址，即可使用「行動接見 2.0」APP 上線接見。



5. 為使預約及接見程序正常，請每位請求接見之親屬、家屬皆應申請便民服務帳號及服務，不可以同一帳號（身份證字號，電子郵寄件）使用更改資料方式重複申請預約接見服務，請各位請求接見者配合以免造成系統異常無法判別之狀況。