# 新增圖表

    def add\_view(self, request, form\_url="", extra\_context=None):

        # 檢查用戶是否有新增權限

        if not self.has\_add\_permission(request):

            raise PermissionDenied  # 如果沒有權限，拋出例外

        # 如果是POST請求，表示用戶提交了新增表單

        if request.method == "POST":

            form = self.get\_form(request)(request.POST)  # 填充表單

            if form.is\_valid():  # 檢查表單內容是否合法

                obj = form.save()  # 儲存新增的圖表資料

                self.message\_user(request, "圖表新增成功", messages.SUCCESS)  # 顯示新增成功訊息

                return HttpResponseRedirect(self.get\_object\_url(obj))  # 新增後重定向到該圖表的頁面

        else:

            # 如果是GET請求，顯示空白表單

            form = self.get\_form(request)()

        context = {

            "title": \_("Add %s") % self.model.\_meta.verbose\_name,

            "form": form,

            "opts": self.model.\_meta,

        }

        context.update(extra\_context or {})

        return TemplateResponse(request, "admin/change\_form.html", context)

    # 刪除圖表

    def delete\_view(self, request, object\_id, extra\_context=None):

        # 檢查用戶是否有刪除權限

        if not self.has\_delete\_permission(request, None):

            raise PermissionDenied  # 如果沒有權限，拋出例外

        obj = self.get\_object(request, unquote(object\_id))  # 根據ID獲取圖表物件

        if obj is None:

            return self.\_get\_obj\_does\_not\_exist\_redirect(request, self.opts, object\_id)  # 如果找不到圖表物件，重定向

        # 確認刪除操作

        if request.method == "POST":

            obj.delete()  # 執行刪除操作

            self.message\_user(request, "圖表已刪除", messages.SUCCESS)  # 顯示刪除成功訊息

            return HttpResponseRedirect(self.get\_changelist\_url())  # 刪除後重定向回圖表列表頁面

        # 如果是GET請求，顯示刪除確認頁面

        context = {

            "title": \_("Are you sure you want to delete %s?") % force\_text(obj),

            "object": obj,

            "opts": self.model.\_meta,

        }

        context.update(extra\_context or {})

        return TemplateResponse(request, "admin/delete\_confirmation.html", context)

    # 修改圖表

    def change\_view(self, request, object\_id, form\_url="", extra\_context=None):

        # 檢查用戶是否有修改權限

        if not self.has\_change\_permission(request, None):

            raise PermissionDenied  # 如果沒有權限，拋出例外

        obj = self.get\_object(request, unquote(object\_id))  # 根據ID獲取圖表物件

        if obj is None:

            return self.\_get\_obj\_does\_not\_exist\_redirect(request, self.opts, object\_id)  # 如果圖表物件不存在，重定向

        # 處理表單提交（POST請求）

        if request.method == "POST":

            form = self.get\_form(request)(request.POST, instance=obj)  # 填充表單並與圖表物件綁定

            if form.is\_valid():  # 檢查表單是否有效

                obj = form.save()  # 儲存修改後的圖表資料

                self.message\_user(request, "圖表修改成功", messages.SUCCESS)  # 顯示修改成功訊息

                return HttpResponseRedirect(self.get\_object\_url(obj))  # 修改後重定向回該圖表頁面

        else:

            # 如果是GET請求，顯示修改表單

            form = self.get\_form(request)(instance=obj)

        context = {

            "title": \_("Change %s") % force\_text(obj),

            "object": obj,

            "form": form,

            "opts": self.model.\_meta,

        }

        context.update(extra\_context or {})

        return TemplateResponse(request, "admin/change\_form.html", context)

網站名稱DreamEcho AI

主題AI 夢境分析儀表板，幫助使用者透過 AI 解析夢境，獲得心理建議與壓力分析，進而更了解自己的內在情緒與壓力來源。

解決的問題：許多人對夢境感到好奇，並希望了解夢境是否反映了潛在的心理狀態，但市面上現有的夢境解析工具大多是 **靜態字典式解釋**，缺乏**個人化、AI 分析與數據科學支撐**。  
本產品解決以下問題：  
❌ **夢境解析不精準** → 現有解夢工具缺乏 AI 分析，只提供表面解釋  
❌ **心理壓力無法量化** → 一般人難以追蹤自己的情緒變化與夢境關聯  
❌ **缺乏夢境社群支持** → 夢境是一種個人化體驗，但沒有平台可與他人交流  
✅ **本產品提供 AI 解析、壓力指數追蹤、社群互動，幫助用戶提升心理健康意識**

主要功能：

1. 夢境 NLP 分析與心理解讀

用戶輸入夢境內容，AI 解析關鍵字、情緒、心理狀態（如焦慮、壓力、快樂等）。AI 結合心理學理論，提供夢境的可能象徵意義。

例：如果夢到「掉牙」，AI 可能解釋為焦慮、壓力或變化的象徵。

2. 夢境儀表板可視化

1.全球夢境趨勢分析(長條圖)→AI 統計全球使用者的夢境數據，顯示「本週最多人夢見的內容」。

2.關鍵字雲圖(長條圖) → 顯示夢境中最常出現的詞，幫助用戶理解長期的夢境趨勢。

3.夢境情緒趨勢圖（折線圖） → 透過 AI 分析夢境中的情緒變化，如「快樂、焦慮、恐懼、興奮、悲傷」等指數，並提供歷史趨勢。

📈 範例：「你的焦慮夢境比例近 7 天內上升了 20%。」

3. AI 心理健康診斷 + 個人化建議

AI 根據夢境內容評估心理壓力、焦慮指數，並提供紓壓建議（如冥想、運動、改善睡眠）。若夢境反映高壓狀態，AI 可提醒用戶並建議適當的心理調適方式。例：「你的近期夢境顯示壓力指數提高 30%，建議放鬆活動或冥想。」

AI 夢境情緒警報→當 AI 偵測到用戶夢境情緒異常時，可提醒用戶尋求支持→「你的夢境顯示連續 7 天焦慮指數偏高，是否需要與朋友聊聊？」

4. 夢境社群 & 共享分析（社交互動性）

全球夢境趨勢分析 → 每天統計最多人夢到的內容，提供熱門夢境排行榜於社群網頁最上方。

匿名夢境分享 → 用戶可選擇匿名發布夢境，讓 AI 公開分析並與他人討論。

查詢夢境 → 查詢關鍵字，讓用戶找到與自己夢境內容相似的人，形成社交討論空間。

留言區→使用者可以在留言區中進行留言討論

推薦夢境→使用者可以在夢境留言區下方看到推薦的夢境

夢可以用什麼音樂舒緩、取哪裡旅行

群組裡面發生什麼狀況、心理健康指數、

讓群組裡的人去安慰他

看別人做什麼夢