導致民生用戶、工業用戶、政府機關、醫療金融等用戶 用電量嚴重供應不足,需採取限電措施時之緊急應變與 復原程序。

(四)驗證上述各緊急事件時與相關支援單位間之通報程序與 協同作為之有效性。

參、 演習規劃

一、 演習構想

- (一)因應資訊安全攻擊、人為破壞與天然災害發生之複合型 災害威脅,策定演習想定,進行以電力系統供電情況為 主軸之複合式災害應變與復原演練,以熟悉應變決策流 程、驗證標準作業程序,強化台電公司應變能力。
- (二)演習採危機逐次增強方式;狀況涵蓋資訊安全攻擊、人 為破壞與天然災害等事件,以驗證台電公司各單位與相 關公司及部會等支援單位之整體應變與復原處置作為。
 - (三)台中發電廠除每年訂定緊急演練計畫並落實執行外,透 過風險填報作業仔細研擬後,擬定出資通訊安全、人為 破壞、天然災害之防護目標,加強演練。

二、 演習方式:

兵棋推演為主,並以實兵(預錄影片)為輔助方式呈現演習。 三、演習時間(暫訂):

- (一)預 演:107年8月2日(星期四)。
 - (二)正式演習:107年8月22日(星期三)下午1:30起至下午2:50止。

(三)演習時程表

四、演習地點:台電公司台中發電廠(台中市龍井區麗水里龍昌路 1號)運轉大樓二樓禮堂,地理位置圖(如圖 3-1)、場地配置(如圖 3-2)。