**102年度中央與直轄市、縣（市）災害防救業務座談會北區場次**

**C組(淹水警戒與水災應變)會議紀錄**

1. 時間：102年11月25日(星期一)上午10時30分
2. 地點：新北市政府消防局
3. 主持人：經濟部水利署謝政道副總工程司、水利防災中心謝明昌主任
4. 記錄：經濟部水利署水利防災中心范正工程司敏彥、詹副研究員益淋
5. 意見交流：

本次座談會淹水警戒與水災應變分組，與會分組人員針對行政院災害防救辦公室規劃五項討論主題進行討論與經驗分享，謹就規劃五項主題座談結論摘要如下：

1. 規劃主題一：水災之減災與整備作業
2. 討論重點：

縣市政府長期面臨鄉鎮市區公所防救災人力不足問題，易致災地區遭受水災災害威脅風險仍在，需持續減災整備作業。

1. 結論：

建議落實編組機制，透過深耕計畫強化防救災人力訓練及演練，提升災害緊急應變能力，強化社區自主防災能力，擴及離島或偏遠地區。

1. 規劃主題二：短時強降雨之應變機制
2. 討論重點：

建議強化短時強降雨開設機制，以利儘早掌握淹水資訊。

1. 結論：

建議各直轄市、縣(市)政府考慮地方特性，建立短延時、強降雨開設應變機制，強化現有相關應變中心或小組開設應變作業，並善用中央氣象局及水利署發布之氣象及淹水警戒資訊。

1. 規劃主題三：淹水警戒之運用
2. 討論重點：

建議淹水警戒值應參考地方實際淹水情形，一般民眾及防救災人員對於淹水警戒值於防救災作業之應用仍需廣為宣導。

1. 結論：

建議淹水警戒值應考慮地方之實際淹水情形檢討修訂，並強化一般民眾及防救災人員對淹水警戒之認知及宣導。

1. 規劃主題四：抽水機之調度與支援
2. 討論重點：

對於移動式抽水機調度作業，建議事先調查規劃佈置點位，設置抽水平台，建立統一及災後抽水作業機制；一般民眾較依賴移動式抽水機協助抽排水。

1. 結論：
2. 建議各直轄市、縣(市)政府充實災前預佈所需之移動式抽水機，並事先調查規劃可能之預佈點位，設置抽水平臺，加速抽水機調度及支援之時效。
3. 為落實縣市相互支援協定，建議各單位預劃可支援能量及所需費用，並建立供需媒合平台加速促成。
4. 強化向民眾宣導對移動式抽水機使用時機及功能之認知。
5. 規劃主題五：淹水災情查報
6. 討論重點：

直轄市、縣(市)政府利用EMIS及應變系統同步登錄淹水災情，增加淹水災情登錄作業量；對於淹水災情後續查證，常因原登錄資訊不完整，影響災情查證作業。

1. 結論：
2. 建議內政部EMIS系統與直轄市、縣(市)政府建置之災害緊急應變系統聯結，提供技術支援，協助直轄市、縣(市)政府應變系統界接，並建議目前操作機制能進行豪雨專案開設，以利第一線防救災資訊進行整合。
3. 在未開設中央災害應變中心情形下，建議EMIS系統可針對豪雨事件專案開設，並請直轄市、縣(市)政府配合填報，俾利災情蒐集及共享。
4. 建議善用如防汛志工、自主防災社區、防汛搶險隊、守望相助隊等民間資源，透過在地人士查報，較能掌握災情。
5. 公部門實務層面，建議水利單位與消防單位進一步溝通，加強資訊傳遞與整合。
6. 建議各直轄市、縣(市)政府協調相關管理單位所管CCTV監視站，整合水情監控資訊。

六、 散會(15時00分)。