

搶救指揮系統 (Emergency Command System)



禽流感威脅是真實的。全世界的疾病專家和醫療機構正針對一種對禽鳥類致命的傳染病重覆發出警告，同時該種病原極可能演化成對人類造成致命的傷害。在1958年，亞洲流行性感感冒造成400萬人死亡，而1918年的流感更造成全世界超過五千萬人喪命。專家警告，同樣的禽流感可能再次迅速的蔓延，衍生成流感並導致數百萬人死亡。強化中央與地方政府的協調聯繫，衛生部門和第一線搶救人員擬訂應變計畫的方式，同時搶救指揮系統和機構體制相互配合等議題，都是因應這種潛在致命的疾病的關鍵要素。

搶救指揮系統提供這類危害與挑戰全方位的解決方案。ECS先進的計畫、訓練及指揮系統可供不同應變單位內各種層級的應變人員使用。VectorCommand在緊急應變的領域具有多年經驗，並且也研發出各項搶救、指揮、管理等先進的訓練體制。

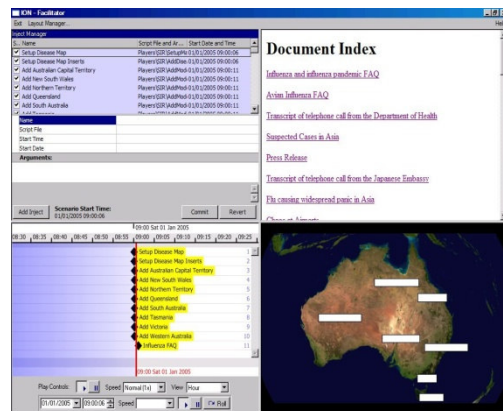
面對多變的威脅必須尋求專業的應變

禽流感只是今日人們必須面對的威脅之一，其他如SARS、口蹄疫等也嚴重威脅人類及動物。而淹水、海嘯、地震等天然災害或蓄意的CBRN人為攻擊也不定時的蟄伏在生活環境，因之，相關應變單位必須充分的準備，隨時面對不同的災害型態。ECS具備專業且彈性的訓練指揮作業環境，針對客戶需要，從規劃、訓練到第一線的搶救指揮，提供最符合實際的應變支援與服務。藉由運用先進的災害管理與疫病模組，配合虛擬實境、時間序列、圖表、影片及地圖，ECS能針對不同的應變單位模擬出不同災害規模的訓練環境，改善以往兵棋推演的缺點，同時演習指揮官也可在系統中加入可能影響災害狀況的因子，磨練第一線指揮官的決策能力。



用搶救指揮系統為禽流感作準備

搶救指揮系統可提供以下三個獨立訓練模組或者整合成單一考評系統，提供客戶一個整合所有的災害應變與管理的平台：計畫和測試；訓練、評估與考核；行動方案。



Emergency Command System™

台灣代理商：立得電腦通信有限公司
地址：台北縣樹林市忠信街11號6F
電話：02-26890535 傳真：02-26890533

搶救指揮系統能加強並訓練以下的關鍵技能

- 與社區的溝通聯繫
- 大眾安全保護
- 政治回應
- 風險評估
- 計畫預擬
- 機關聯絡聯繫
- 媒體管理
- 後勤調度
- 政策規劃
- 資源管理
- 預算執行
- 災情簡報
- 企業永續經營

透過上述系統能提升以下層級的搶救指揮技能：
策略-規劃水準；戰術-執行細節；任務-行動效率