

## 參加網絡與信息安全進階研修班

為進一步加強本澳網絡安全工作，中國國家行政學院為澳門特區政府舉辦“澳門網絡與信息安全進階研修班”。本局委派資訊及電訊協調廳代廳長陳思晶、電訊處處長陳永紅、情報綜合處職務主管梁沛庭和電腦法證處首席高級技術員黃健於2018年9月9日至15日前往北京參加培訓，澳門19個公共部門及實體的主管和中高級公務員共27人參加學習。

是次課程在中央人民政府駐澳門特區聯絡辦公室精心安排及協助下進行，中央政府駐澳門聯絡辦公室辦公廳副主任徐磊在9月10日舉行的培訓課程開班典禮上致辭，希望學員進一步瞭解國家網絡安全形勢，積極推動澳門網絡安全工作。學院安排內地網絡安全技術領域的專家學者擔任課程導師，分別是國家工業信息安全發展研究中心副主任李新社、公安部第三研究所檢測中心副主任顧健、中國互聯網信息中心主任助理張躍冬、國家行政學院公共管理教研部教授顧平安、中國智慧城市發展研究中心主任單志廣、國防大學軍隊建設與軍隊政治工作教研部原副主任李建昌少將等六位主要導師。

課程內容圍繞國家網絡安全形勢、內地網絡安全管理方案等展開，具體包括：習近平的總體國家安全觀和網絡安全與信息安全形勢任務；互聯網等級保護建設解決方案；互聯網基礎資源運行管理和安全保障；互聯網治理與政府管治新思維；新型智慧城市發展的形勢、頂層設計與推進策略；百年滄桑與民族復興等。課程理論和實務兼備，導師運用配合互動提問及小組研討等方式，讓學員深入認識總體國家安全觀的形成背景、意義和內容，以及國家網絡安全形勢和任務。學員們瞭解到國家所構建

的全方位安全體系，既重視傳統安全，又重視非傳統安全；而網絡安全與傳統的安全領域相互交融及相互影響，要以開放的理念、創新的機制，科學地治理和化解有關信息化發展中出現的問題和風險，以保護國家關鍵信息基礎設施及維護國家網絡主權和政治安全。另外，內地完善的互聯網等級保護制度，對雲計算、物聯網、智能手機和工控系統等新領域加強了安全保護。同時，也學習到透過構建周全的頂層設計和管理制度發展智慧城市，結合新型的安全策略，促進新型智慧城市安全和健康發展。

課程中，導師還指導學員進行了三組結構化研討，運用團隊列明法、頭腦風暴法集中對澳門特區政府在實施網絡安全工作中所遇到的問題和困難進行分析，並運用SMART方法提出寶貴的建議。各組學員都認為澳門特區政府在落實網絡安全監察責任和網絡安全義務之前，有必要建立一套統一的關鍵基礎設施網絡安全基本標準。

此外，學員還分別參觀考察了內地通訊企業在北京展示中心的國家5G通訊、智慧城市和大數據等新科技的應用方案，以及最新型的超級電腦設備、技術和應用，並參觀了十八大以來中國科學院創新成果展和故宮博物院等。此行收穫豐富，本局人員所吸收的新知識和新技術能促進日後工作。

