

## 智慧國土分組第一階段第 2 次實體會議訂於 104 年 3 月 19 日召開

日期：104-03-19 資料來源：內政部

行政院葉政務委員欣誠今(3/19)日下午召開「網路智慧新臺灣政策白皮書」智慧國土分組第一階段第 2 次實體會議，邀請專家學者、公協會及機關代表為白皮書撰擬提供意見。以國土的生態價值為出發點，運用網路智慧，建立人、環境及社會三個面向互動關聯，落實至智慧防災、智慧運輸及智慧城鄉等不同領域，連結至經濟發展、社會正義與環境保護兼籌並顧的永續發展目標。

經第一階段第 1 次實體會議(2/10)討論後，本次智慧防災議題著重於「物聯網在防災監測實務的應用與展望」及「運用網路強化災害情資雙向溝通」等議題進行討論，並依討論結果擬定我國智慧防災政策，以達資訊公開透明、雙向溝通、即時救災之效。

本次智慧運輸以「公共運輸整合資訊流通服務」為討論議題，目前臺灣地區公共運輸資訊之提供多來自於縣市政府及各運具經營者，缺乏整合式資訊且資料發布格式、頻率及品質均不同，導致公共運輸資訊無法有效透通且需投入大量人力進行資訊整合及資料品質監控，為促進交通資料之流通及滿足民眾交通資訊需求，現階段發展核心為建置

一整合式公共運輸資訊交換平台，透過該平台讓資料間能輕易串連，產生有用的決策資訊及有價值的資訊。

本次智慧城鄉將討論「推動智慧綠建築、社區與城市」及「環境資料整合共享」議題，以因應未來網路智慧發展，將融入各項 ICT 技術應用，推動智慧綠社區實證場域規劃，在一個社區共通平台上，整合政府不同單位及民間業界力量提供整合性服務，而為降低能耗及碳排放，運用資通訊技術協助環境治理施政，朝向結合低碳生活、增進民眾身心健康，促進城鄉永續發展。

各機關將參酌今(19)日會議意見修正白皮書行動計畫，並於 3 月 30 日第二階段實體會議中進一步討論，並持續透過「多元溝通、網實合一、全民協作」原則，於實體會議過程中納入網路參與，以廣徵全民意見，敬邀大家共同參與規劃落實前瞻施政。