



## 交通部 運輸研究所

新聞稿 111.12.23

請立即發布

新聞聯絡人：陳其華組長、黃立欽研究員

電話：02-23496834（手機：0933-815-096）、02-23496837

傳真：02-25450431

e-mail：andy@iot.gov.tw、lichin@iot.gov.tw

網址：https://www.iot.gov.tw

### 交通部運輸研究所與六大區域運輸發展研究中心 共同辦理「區域中心聯合成果發表會」

今(12/23)日交通部運輸研究所(以下簡稱運研所)與六大區域運輸發展研究中心(以下簡稱區域中心)共同辦理「區域中心聯合成果發表會」，針對「偏鄉公共運輸營運模式檢討及創新作為」、「轉運站設置成效之檢討與策進作為」、「道路交通工程安全改善輔導作為」與各區域之「區域公共運輸年度發展趨勢與政策方針」四項重要課題進行成果報告，同時現場展示區域中心執行成果。分別就中央及地方政府作為、發展課題、創新服務、研析成果及推動策略，並與外界分享及交流。交通部陳彥伯政務次長蒞臨致詞，期盼透過本次聯合成果發表會，讓區域中心與產學研各界發展更緊密的交流互動，共同構思未來公共運輸服務發展及道路交通安全改善方向，以跨部會合作及公私協力方式，達到運輸服務之「創新整合、服務升級」；回歸「人本」交通，健全偏鄉生活環境，滿足地方民行需求；改善道路交通安全，增進人民行的安全。聯合成果發表會現場及線上有近 200 位來賓參與，場面十分熱絡。

上午場次為「偏鄉公共運輸營運模式檢討及創新作為」、「轉運站設置成效之檢討與策進作為」、「道路交通工程安全改善輔導作為」之成果報告，特別邀請產官學研各界代表，共同探討如何於偏鄉推動創新且便利的運輸服務，並與地方創生連結增加就業；凝聚轉運站功能分級共識與規劃長期發展建議；研議道路交通事故風險降低策略、道路交通設施之改善規劃，並透過教育訓練輔導研提交通事故防治措施。

下午場次「區域公共運輸年度發展趨勢與政策方針」部分，由各區域中心分享兩年來對區域公共運輸趨勢發展的觀察及策略，並邀請區域交通及觀光首長、專家學者與談。近兩年來，受到新冠肺炎疫情影響，公共運輸中，不論是軌道運輸、國道客運、公路客運、市區客運、台灣好行、台灣觀光巴士及偏鄉運輸等運輸服務之運量表現，皆受到相當程度的衝擊，需研議相關策略加以因應，以刺激公共運輸載客量成長。未來需規劃因地制宜之管理機制、嘗試導入智慧科技協助、配合並強化地區觀光發展，以共同迎接後疫情時代挑戰。

為鼓勵大學院校運用豐沛的研究資源，協助交通部及地方政府運輸相關政策推動，交通部於 104 年起配合匡列經費，責請運研所辦理「交通部補助學界成立區域運輸發展研究中心計畫」，藉由區域中心強化地方政府能力建構，促進學界與產業、政府部門的合作發展，落實在地公共運輸之永續發展，同時納入地方道安改善專案的輔導協助。本次聯合成果發表會，透過六大區域中心與各機關單位代表、學者專家及業界更緊密的交流與互動，期許凝聚產官學研各界意見，構思未來公共運輸服務發展及道路安全改善方向，來滿足民眾交通行動需求並保障通行安全。



圖 1：「區域中心聯合成果發表會」與會貴賓合影



圖 2：陳彥伯政務次長蒞臨「區域中心聯合成果發表會」會場與致詞



圖 3：陳彥伯政務次長聽取區域中心成果靜態展示解說