



臺灣港務股份有限公司 函

地址：80441 高雄市鼓山區蓬萊路10號
聯絡人：繆靜宜
聯絡電話：07-5219000 分機：3150
電子郵件：jennymu@twport.com.tw

受文者：國立陽明交通大學

發文日期：中華民國111年8月15日
發文字號：港總企字第1115240156號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (315860000M_1115240156_doc1_1_Attach1.pdf)

主旨：檢陳(送)本公司偕同高雄市政府訂於111年8月24日至25日
假高雄展覽館舉辦「2022智慧港灣全球論壇」電子邀請卡
1份，歡迎踴躍報名參加，請鑒核(查照)。

說明：

一、本次「2022智慧港灣全球論壇」由高雄市政府主辦，交通部及海洋委員會為合辦單位，訂於111年8月24日至25日假高雄展覽館304及305會議室辦理，該論壇係以港灣城市發展為主題之專業國際展會，今年議程以「打造百年智慧港灣」為主軸，計有7場專題演講及分組座談，邀請30位國內外專家學者與港灣城市代表深度交流，分享5G AIoT、智慧城市、數位轉型、無人載具之發展趨勢與經驗，並透過與基隆、高雄雙港首長及相關機關、企業代表對談交流，探討臺灣港灣城市未來發展趨勢。另本次論壇邀請超過25個單位與企業共同展出高雄意象館、智慧港口願景館及海洋科技創新專區，展現相關應用與解決方案。


二、本公司主辦本次論壇之「航港產業數位轉型契機與展望」
及「5G萬物聯網引領航港前瞻發展」2場智慧港口分組座



總收文 111.08.16



1110034695



談，邀請多位產官學研重要代表提出最即時之產業剖析與應用趨勢，並以「智慧港口願景館」為2天展覽活動主題，展示本公司於基隆港、臺北港、臺中港及高雄港等創新試驗場域之5G AIoT試驗計畫應用方案，以及智慧港口重要方案之階段性建置成果。

三、誠摯邀請貴機關(公司、單位)與所屬產業會員代表及相關同仁踴躍報名參加，共同探討港灣城市與航港產業之轉型先機與數位發展商機(論壇報名網址：<https://ghcf.org.tw/tw/signup>)。

正本：行政院科技會報辦公室、交通部、經濟部、財政部、交通部科技顧問室、交通部航港局、交通部運輸研究所、內政部警政署保安警察第三總隊、經濟部技術處無人載具科技創新實驗計畫辦公室、經濟部亞灣5G AIoT專案辦公室、中華民國輪船商業同業公會聯合會、中華民國船務代理商業同業全聯會、台灣省船務代理商業同業公會聯合會、台灣省國內輪船商業同業公會聯合會、中華民國物流協會、中華民國託運人協會、中華民國船長公會、中華民國貨櫃儲運事業協會、中華海運研究協會、中華民國引水協會、臺灣商港事業發展協會、台灣國際物流暨供應鏈協會、高雄市國際輪船商業同業公會、高雄市國內輪船商業同業公會、高雄市船務代理商業同業公會、高雄市倉庫商業同業公會、高雄市高雄港區經濟發展促進會、基隆市國際輪船商業同業公會、基隆市國內輪船商業同業公會、基隆市船務代理商業同業公會、基隆市船舶貨物裝卸承攬商業同業公會、臺中市船務代理商業同業公會、臺中市報關商業同業公會、台北市輪船商業同業公會、台北市船務代理商業同業公會、台北市海運承攬運送商業同業公會、花蓮縣船務代理商業同業公會、花蓮縣砂石商業同業公會、台灣區石礦製品工業同業公會、台灣省引水人聯合辦事處、財團法人中國驗船中心、中華海員總工會、財團法人船舶暨海洋產業研發中心、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人中華航業人員訓練中心、社團法人中華智慧運輸協會、財團法人中華民國對外貿易發展協會、中華民國資訊軟體協會、台北市電腦商業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區電信工程工業同業公會、台灣電信產業發展協會、台灣車聯網產業協會、財團法人工業技術研究院、財團法人資訊工業策進會、台灣電力股份有限公司、台灣中油股份有限公司、中國鋼鐵股份有限公司、長榮海運股份有限公司、陽明海運股份有限公司、萬海航運股份有限公司、台北港貨櫃碼頭股份有限公司、德翔海運股份有限公司、台灣東方海外股份有限公司、高明貨櫃碼頭公司、韓新遠洋船務代理股份有限公司、達飛通運有限公司、中鋼通運股份有限公司、東森國際股份有限公司、中菲行國際物流股份有限公司、關貿網路股份有限公司、裕民航運股份有限公司、台灣航業股份有限公司、四維航業股份有限公司、臺灣港務港勤股份有限公司、臺灣港務國際物流股份有限公司、高雄港區土地開發股份有限公司、中華電信股份有限公司、遠傳電信股份有限公司、東立物流股份有限公

司、亞太電信股份有限公司、國立成功大學、國立陽明交通大學、國立臺灣海洋大學、國立中山大學、國立高雄科技大學、逢甲大學、長榮大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學

副本：

2022/08/16
10:52:04
電子交換文章

子公換章

裝

訂

線

07