

收文	日期 114 年 2 月 12 日
	文號市遊客字第 050 號

檔號:
保存年限:

財團法人車輛研究測試中心 函

地址：50544 彰化縣鹿港鎮鹿工南七路6號
 聯絡人：施孟欣
 聯絡電話：04-7811222 分機3225
 傳真電話：04-7811333
 電子信箱：dylan@artc.org.tw

受文者：台北市遊覽車客運商業同業公會

發文日期：中華民國114年2月12日

發文字號：車環字第1140000293號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：運輸車隊節能輔導申請簡章 (0000293_運輸車隊節能輔導申請簡章_R2.pdf)

主旨：本中心辦理114年度運輸車隊節能輔導服務，惠請貴公會
 (公司)轉知所屬成員踴躍參與，請查照。

說明：

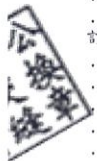
一、經濟部能源署為推動運輸車隊節能管理與技術應用，委託
 本中心辦理車隊節能輔導服務，協助運輸業者提升車輛能
 源使用效率。

二、本輔導服務邀請車輛與運輸領域之專家學者，免費協助運
 輸車隊進行節能診斷並提供改善建議，並視需求提供車輛
 節能技術評估與油耗數據分析等服務，相關細節請詳參附
 件申請簡章，輔導成果亦可參閱本中心電子報網址：
<https://www.artc.org.tw/tw/knowledge/articles/13788>。

三、本案聯絡人：施孟欣先生，聯絡電話04-7811222分機
 3225。

正本：中華民國物流協會、臺灣省公共汽車客運商業同業公會聯合會、高雄市公共汽車
 客運商業同業公會、宜蘭縣公共汽車客運商業同業公會、苗栗縣公共汽車客運商
 業同業公會、南投縣公共汽車客運商業同業公會、雲林縣公共汽車客運商業同業
 公會、屏東縣公共汽車客運商業同業公會、台東縣公共汽車客運商業同業公會、
 排網局文稿

花蓮縣公共汽車客運商業同業公會、基隆市公共汽車客運商業同業公會、嘉義市公共汽車客運商業同業公會、臺南市公共汽車客運商業同業公會、新竹市公共汽車客運商業同業公會、臺北市公共汽車客運商業同業公會、新北市公共汽車客運商業同業公會、桃園市公共汽車客運商業同業公會、中華民國汽車貨運商業同業公會全國聯合會、臺北市汽車貨運商業同業公會、高雄市汽車貨運商業同業公會、新北市汽車貨運商業同業公會、臺北市汽車貨櫃貨運商業同業公會、花蓮縣汽車貨運商業同業公會、宜蘭縣汽車貨運商業同業公會、基隆市汽車貨運商業同業公會、桃園市汽車貨運商業同業公會、苗栗縣汽車貨運商業同業公會、臺中市直轄市汽車貨運商業同業公會、臺中市汽車貨運商業同業公會、彰化縣汽車貨運商業同業公會、南投縣汽車貨運商業同業公會、雲林縣汽車貨運商業同業公會、臺南市汽車貨運商業同業公會、臺南市直轄市汽車貨運商業同業公會、高雄市直轄市汽車貨運商業同業公會、屏東縣汽車貨運商業同業公會、台東縣汽車貨運商業同業公會、台灣省汽車貨櫃貨運商業同業公會聯合會、桃園縣汽車貨櫃貨運商業同業公會、高雄市汽車貨櫃貨運商業同業公會、基隆市汽車貨櫃貨運商業同業公會、苗栗縣汽車貨櫃貨運商業同業公會、臺中市汽車貨櫃貨運商業同業公會、彰化縣汽車貨櫃貨運商業同業公會、臺南縣汽車貨櫃貨運商業同業公會、臺灣省汽車路線貨運商業同業公會聯合會、屏東縣汽車路線貨運商業同業公會、新竹市汽車路線貨運商業同業公會、台中市汽車路線貨運商業同業公會、嘉義市汽車路線貨運商業同業公會、中華民國遊覽車客運商業同業公會全國聯合會、台灣省遊覽車客運商業同業公會聯合會、台北市遊覽車客運商業同業公會、高雄市遊覽車客運商業同業公會、新北市遊覽車客運商業同業公會、臺南市遊覽車客運商業同業公會、桃園市遊覽車客運商業同業公會、臺中市遊覽車客運商業同業公會、臺中市直轄市遊覽車客運商業同業公會、高雄市直轄市遊覽車客運商業同業公會、基隆市遊覽車客運商業同業公會、新竹市遊覽車客運商業同業公會、新竹縣遊覽車客運商業同業公會、苗栗縣遊覽車客運商業同業公會、彰化縣遊覽車客運商業同業公會、雲林縣遊覽車客運商業同業公會、嘉義市遊覽車客運商業同業公會、屏東縣遊覽車客運商業同業公會、宜蘭縣遊覽車客運商業同業公會、花蓮縣遊覽車客運商業同業公會、台東縣遊覽車客運商業同業公會、澎湖縣遊覽車客運商業同業公會、三重汽車客運股份有限公司、新店客運股份有限公司、欣欣客運股份有限公司、員林汽車客運股份有限公司、嘉義縣公共汽車管理處、新竹物流股份有限公司、東源物流事業股份有限公司、屏東汽車客運股份有限公司、花蓮汽車客運股份有限公司、嘉義汽車客運(股)公司、全聯實業股份有限公司、聯倉交通股份有限公司、禾頡物流有限公司、中台灣客運股份有限公司、全航汽車客運股份有限公司、佳能通運(股)公司、中壢汽車客運股份有限公司、德歲通運有限公司、大洲交通有限公司、逢泰企業股份有限公司、廣達通運公司、凡恩物流股份有限公司、洪福通運企業股份有限公司、金車物流股份有限公司、得統交通股份有限公司、PChome網家速配股份有限公司、百駿通運股份有限公司、泰樂遊覽車客運有限公司、大鼎冷鏈股份有限公司、巨力搬家貨運股份有限公司、中鹿客運、小蜂鳥國際物流有限公司、統昶行銷股份有限公司、金元福包裝企業股份有限公司、葡萄王生技股份有限公司、中保物流股份有限公司、永聯物流開發股份有限公司、一路發國際物流股份有限公司、中科國際物流股份有限公司、台灣通運倉儲股份有限公司、昶捷物流股份有限公司、生洋物流股份有限公司、美達流通股份有限公司、聯捷運輸股份有限公司、巨航國際物流有限公司、欣榮運物流有限公司、康橋貨運交通有限公司、全達交通股份有限公司、台灣糖業股份有限公司、佰事達物流股份有限公司、宏興通運股份有限公司、愛豐通運股份有限公司、迦恒國際物流股份有限公司、榮唐運輸股份有限公司、全順物流股份有限公司、科學城物流股份有限公司、萬達國際物流股份有限公司、品辰科技物流股份有限公司。



訂

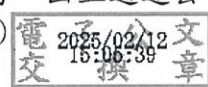
98
線



0

有限公司、萬泰物流供應鏈股份有限公司、萬泰物流供應鏈股份有限公司-高雄
廠、睿陽物流有限公司、山立通運公司、川田低溫物流、川田低溫物流-南區

副本：經濟部能源署(含附件)



裝

訂

線



運輸車隊節能輔導服務

主辦單位： 經濟部能源署 執行單位： 財團法人車輛研究測試中心
Automotive Research & Testing Center

經濟部能源署為提高車輛能源使用效率、協助運輸車隊降低油耗成本，委託本中心執行車隊節能輔導服務。邀請車輛技術及運輸管理專家共同組成車隊節能輔導團隊，114 年協助車隊業者進行節能診斷與諮詢輔導，落實節能技術應用以達成節能減碳的運輸行為。竭誠歡迎 貴車隊踴躍參與。(過程皆免費)

節能輔導服務項目包括：

- (一)配合車隊業者實際需求，以「車隊節能管理」、「駕駛行為」及「車輛節能技術」三大主軸，由輔導團隊實務分析車輛耗能原因與提供節能諮詢服務。
- (二)提供車隊現場勘查輔導與節油診斷服務，協助車隊管理者落實自主節能減碳措施，建立節能觀念。
- (三)因應我國運具節能推動與環境議題，協助車隊導入 ESG 節能管理措施，分析駕駛行為及評估可導入之節能技術。

一、申請條件

- (一)依法設立登記營運中之車隊，如國道客運、市區客運、一般貨運、公路貨運、貨櫃貨運、化學品貨運、宅配物流及清運業者等。
- (二)各級機關所管車隊。
- (三)車隊業者自有車輛數達 10 輛以上。

二、申請方式

填妥「運輸車隊節能輔導申請表」(如下)，以傳真或郵寄方式提出申請。

三、輔導執行期間

即日起至 114 年 12 月 31 日止。

四、配合事項

- (一)提供本團隊油耗數據及節能措施等資訊統計分析。
- (二)每年度配合回填節能推動調查問卷及成效等資訊。

運輸車隊節能輔導申請表

主辦單位：**88 經濟部能源署** 執行單位：**ARTC 車輛研究測試中心**
 財團法人 Automotive Research & Testing Center

申請日期：年 月 日

公司名稱		統一編號	
公司地址			
聯絡窗口		職稱	
聯絡電話		傳真	
E-mail			
車輛總數		駕駛人數	
113 年度總用油量	(公升)	113 年度總里程	(公里)
營業項目	客運： <input type="checkbox"/> 公路 <input type="checkbox"/> 市區 <input type="checkbox"/> 國道		
	貨運： <input type="checkbox"/> 汽車貨櫃貨運 <input type="checkbox"/> 汽車路線貨運 <input type="checkbox"/> 汽車貨運		
	政府機關： <input type="checkbox"/> 清運車隊 <input type="checkbox"/> 其它		
車輛種類 (總重噸)	<input type="checkbox"/> 3.5 噸(含)以下 <input type="checkbox"/> 3.5~6.5 噸(含) <input type="checkbox"/> 6.5~8.5 噸(含) <input type="checkbox"/> 8.5~14 噸(含) <input type="checkbox"/> 14~25 噸(含) <input type="checkbox"/> 26 噸 <input type="checkbox"/> 35 噸 <input type="checkbox"/> 43 噸 <input type="checkbox"/> 43 噸以上		

申請人簽章：_____

申請日期：_____

※本表填妥後惠請回傳至本工作團隊，謝謝。

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 諮詢窗口：施孟欣 工程師 ● 聯絡電話：(04)7811222 ext. 3225 ● 傳真電話：(04)7811666 ● Email : dylan@artc.org.tw | <ul style="list-style-type: none"> ● 諮詢窗口：陳俞騫 工程師 ● 聯絡電話：(04)7811222 ext. 3226 ● 傳真電話：(04)7811666 ● Email : josh.chen@artc.org.tw |
|---|---|