

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

加拿大聯邦政府預計2018年於全國落實碳排放費用徵收

加拿大總理賈斯汀·杜魯道（Justin Trudeau）於2016年10月提出一項改革方案，要求全國各省份或地區於2018年開始，須擇一實施碳稅（Carbon tax）制度或碳交易系統（Cap-and-Trade System）：前者，聯邦政府將制定徵收下限，從2018年每噸10元，逐年提高10元，直至2022年每噸50元為止；至於碳交易系統，則須設立嚴格管控規範，以達聯邦政府實施碳稅制度所得減少碳排放量之預期值。同時，杜魯道更進一步表示，費用將交由各省區自行向排放者進行徵收，並可就其所得作自由運用，反之，倘若未確實執行該項政策者，聯邦政府則將強制介入實施。

事實上，綜觀國際間徵收碳稅制度，主要有兩種類型：一類為全國落實碳稅徵收，例如：荷蘭、丹麥、德國或南韓等，其中尚可再細分是否作為一獨立稅目進行徵收，前述荷蘭及丹麥二國，即直接設立碳稅進行徵收，至於德國與南韓，則是將碳排放作為能源稅之計算因子之一作收取；另一類為國內部分地區自行決定收取，如：美國加州地區及原先加拿大不列顛哥倫比亞省與魁北克省等。

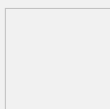
至於未來觀察重點，應在於加拿大實施上述碳排放費用徵收政策後，勢必對於民生消費習慣具相當程度影響，諸如：暖氣、民生用電、交通工具燃料、公共運輸、食品、服裝或其他消費服務，預期均有相應之漲幅，再者，各省區之經濟政策及投資環境，亦可能有不小程度之衝擊，此兩處後續發展，均值得作持續性觀察。

相關連結

- 1、Prime Minister Trudeau delivers a speech on pricing carbon pollution
- 2、Government of Canada Announces Pan-Canadian Pricing on Carbon Pollution
- 3、Pan-Canadian Approach to Pricing Carbon Pollution
- 4、Government of Canada proposes pan-Canadian pricing for carbon pollution

你可能會想參加

→ 「有機農產業技術及政策宣導」講座



楊証淙

組長 編譯整理

上稿時間：2017年02月

資料來源：

- 1、Prime Minister Trudeau delivers a speech on pricing carbon pollution <http://pm.gc.ca/eng/news/2016/10/03/prime-minister-trudeau-delivers-speech-pricing-carbon-pollution> (last visited Nov.18, 2016).
- 2、Government of Canada Announces Pan-Canadian Pricing on Carbon Pollution <http://news.gc.ca/web/article-en.do?mthd=index&ctrl.page=2&nid=1132149> (last visited Nov.18, 2016).
- 3、Pan-Canadian Approach to Pricing Carbon Pollution <http://news.gc.ca/web/article-en.do?nid=1132169> (last visited Nov.18, 2016).
- 4、Government of Canada proposes pan-Canadian pricing for carbon pollution <http://news.gc.ca/web/article-en.do?nid=1132129> (last visited Nov.18, 2016).

文章標籤



推薦文章



歐盟發布《個資侵害通知範例指引》說明個資侵害案例解析以利個資事故因應

歐洲資料保護委員會 (European Data Protection Board, EDPB) 於2021年1月18日發布《個資侵害通知範例指引》(Guidelines 01/2021 on Examples regarding Data Breach Notification) 草案, 並進行為期六週之公眾諮詢。該指引針對2017年10月所發布之《個資侵害通知指引》(Guidelines on Personal data breach notification under Regulation 2016/679) 透過案例分析進行補充說明, 對於資料控制者如何識別侵害類別以及評估風險提出更詳細的實務建議, 協助資料控制者處理資料外洩及風險評估考量因素之認定。 個資侵害係指違反安全性規定而導致傳輸、儲存或以其他方式處理之個資, 遭...

開放科學 (open science)

開放科學的基本理念, 泛指在數位時代的背景下, 各類型實驗測量機器獲得大量數據, 以及網路行為累積的人類活動記錄, 使各領域的研究活動趨向側重資料處理, 結合分析工具後, 以可閱讀的形式呈現並發表。 開放科學概念應用於行政與制度建立上, 主要有兩個面向, 其一為政府資助產出科學期刊論文等研究成果的開放取用 (open access), 意圖解決期刊雜誌訂閱費用過高, 導致研究成果流通困難的問題, 屬於早期開放科學關注的重點; 其二則係使用官方研究資金進行研發時, 於研究過程中取得的實驗、觀測及調查之研究資料開放運用, 為近期政策與制度性倡議所聚焦, 目的為使科學界、產業界以及一般...

新的多媒體裝置, 為數位內容帶來更多空間

lomega 公司是一家在全球資料儲存裝置產業中居領先地位的廠商。近日, lomega 在慶祝其二十五週年的同時, 推出了一款多媒體儲存硬碟, 其本身具有多媒體 (包括圖片、音樂與影片等) 錄放的功能, 可搭配目前全球所有款式的電視機種與 AV 系統使用。 這套系統, 適合於家庭或長途駕駛人使用, 使用者可免除煩人的多媒體檔案格式轉換問題。隨著數位科技的進步, 廠商所推出的多媒體裝置愈來愈多樣, 消費者的使用也愈來愈方便。相信, 隨著硬體與軟體設備的不斷發展, 數位內容也會展現出愈來愈多的可能與空間。

何謂「無人機」?

無人機(Drone)也就是無人飛機或無人飛行器(Unmanned Aerial Vehicles, UAV), 具備自動飛行系統的簡易模型飛機, 自動飛行系統內可能包含一電腦作業系統、一套衛星導航裝置、羅盤功能、氣壓高度計、偵測器及設計飛行之軟體等等, 簡稱無人機。茲因電子與無線傳輸科技進步, 無人機在國際間掀起流行, 近來無人機之使用引發安全疑慮, 促進各國重視無人機的使用與法制管理。目前國際間陸續針對無人機立法管理的有美國、日本及歐盟等, 我國行政院亦於2015年9月24日通過「民用航空法」部分條文修正草案因應無人機遙控管理規範。觀諸國際立法及修法趨勢, 無人航空器之管理, 包括無人機的體積、重...

最 多 人 閱 讀

- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關Defend Trade Secrets Act的晚近見解與趨勢
- 何謂「監理沙盒」?
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則?

- ▶ 隱私權聲明
- ▶ 聯絡我們
- ▶ 相關連結

- ▶ 徵才訊息
- ▶ 資策會

▶ 網站導覽

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416