

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

歐盟執委會發布「歐洲風電行動計畫」，支持歐洲風電相關產業之發展

歐盟執委會於2023年10月24日發布「歐洲風電行動計畫（European Wind Power Action Plan）」，以支持歐洲風電相關產業發展並強化其競爭力，同時確保該產業能在綠色轉型的過程中持續扮演關鍵角色，並以此提高整體風電的裝置容量。該計畫要求委員會、成員國和產業應立即採取以下6個方向的行動措施：

(1) 透過可預測且快速的許可程序，加速風電的建置

執委會與成員國將共同發布「Accele-RES」倡議，推動許可流程的數位化、許可機關的職員訓練及建立政策指引文件，以及提高許可相關議題之討論層級；並且，鼓勵成員國透過風電承諾（Wind Pledges）、透明的競標時程表和長期的規劃來提高開發專案進度的透明度。

(2) 改善風電競標機制的設計

在《淨零產業法（Net-Zero Industry Act）》草案和電力市場設計改革的基礎上，建立更客觀、非歧視性且透明化的風電競標標準，並將目標入法使相關策略具法律約束力。

(3) 促進資金的取得

為了擴大對於歐洲風能產業的投融资，歐盟執委會將透過創新基金、歐洲投資銀行（EIB）提供歐盟風電相關產業的資金，以及融資擔保；並利用國家援助（State Aid）規範對歐盟風電供應鏈提供補助。

(4) 建立公平且具競爭性的國際環境

為確保風電產業能在公平競爭的環境中順利營運，歐盟執委會將密集監管可能有利於外國業者的不公平貿易行為，並將持續利用貿易協定促進歐盟業者進入外國市場，同時推動風電產業的規格標準化。

(5) 培育產業技能

建立「大規模技能合作夥伴關係（Large scale skills partnerships）」以及透過《淨零產業法》推動「淨零產業技能學院」，培訓風電產業技術人才，包含針對青年、婦女與長者的職能培育計畫，以及勞工技能提升與再培訓計畫，因應積極的氣候目標以及市場規模快速擴張所創造之人力需求。

(6) 鼓勵產業投入與成員國的承諾

歐盟執委會將與成員國和風電產業共同制定歐盟風能憲章（EU Wind Charter），促進更多風電利害關係人參與締約，擴大憲章適用對象，以建立歐洲風電產業能保持競爭力的優良環境。

本文為「[經濟部產業技術司科技專案成果](#)」

相關連結

[Commission sets out immediate actions to support the European wind power industry, European Commission, Oct. 24, 2023](#)
[European Wind Power Action Plan, European Commission, Oct. 24, 2023](#)

你可能會想參加

- [【新創招募】智慧能源管理解決方案：寶椿電力媒合會](#)
- [2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.4企業ESG規劃實務-實體場](#)
- [2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.4企業ESG規劃實務-直播場](#)

顧典晉

副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2024年01月

資料來源：

Commission sets out immediate actions to support the European wind power industry, European Commission, Oct. 24, 2023,

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_5185 (last visited Dec. 4, 2023)

European Wind Power Action Plan, European Commission, Oct. 24, 2023, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52023DC0669> (last visited Dec. 4, 2023)

延伸閱讀：

顧典晉，〈歐盟執委會提出《淨零產業法》草案，促進歐盟淨零技術的發展〉，資策會科法所法律要聞，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?no=64&tp=1&d=8984> (最後瀏覽日：2023/12/4)。

文章標籤



推薦文章

你可能還會想看

政府採購電腦 強制採雙作業系統

過去中信局的標案，大多以提供兩種不同的作業系統，供政府機關及學校等公務單位選購，但因大多數的政府機關不瞭解辦公室的電腦是否與 Linux 相容，加上缺乏資訊專業人員，最後絕大多數仍以採購視窗作業系統為主。由於今年立法院在審查預算時，加了附帶決議，要政府機關採購微軟產品的金額要減少 25%，故中信局最近在執行政府資訊產品採購時，首度強制投標的個人電腦業者，要通過「Linux 軟硬體相容性基本驗證規範」，從第 11 標開始（案號 LP5 940025），明訂投標的廠商要提供符合「基本中文化實用性測試應用規範」（具備瀏覽器、電子郵件、文書處理等功能）的 Linux 作業系統，並

瑞典與法國簽署成立戰略夥伴關係進行綠色創新合作

於2017年11月17日，瑞典與法國共同簽署成立戰略夥伴關係，共同致力於創新與數位化轉型，尋求綠色解決方案，由產業界、新創公司、學術界以及公共部門共同參與，此次合作兩大主軸分別為數位化轉型以及因應氣候變遷的綠色創新，工作細項側重四大領域：(1)運輸、乾淨能源與智慧城市的綠色創新方案：以大幅減少交通運輸所產生的溫室氣體為目標，瑞典希望相較於2010年，至2030年時至少減少國內運輸排放量百分之七十(不包括航空)，法國則宣布希望至2040年前能結束出售以化石燃料運行的汽車，兩國將與企業共同合作尋求解決方案並創造就業機會。(2)因應氣候變遷的綠色經濟：朝向低(零)碳排放量..

日本先進設備導入計畫獎勵中小企業設備升級

日本經濟產業省為協助中小企業更新老舊機器設備，並鼓勵中小企業導入新穎先進設備改善企業生產率，公布「先進設備導入計畫指引」（導入促進指針），於2019年至2021年間授權地方政府訂定先進設備導入計畫（先端設備等導入計畫），提出區域內申請計畫的資格、設備定義、計畫目的與財產稅減免額度，以促成地方中小企業對地方特色的貢獻與參與，並改善在地產業環境與結構。符合資格的中小企業若能在核准計畫年度內，每年勞動生產率提高達3%，可適用財產稅稅率減半或0%之優惠稅率（非免稅）。「先進設備導入計畫指引」亦明確指出，審核通過之計畫仍可進一步適用經濟產業省「中小型製

英國商業、能源及產業策略部提出新版「後2020智慧電表布建計畫」，以助於住家型智慧電表全面布建

英國商業、能源及產業策略部（Department of Business, Energy and Industrial Strategy，以下簡稱BEIS）於2020年6月18日提出新版「後2020智慧電表布建計畫」（Smart meter policy framework post 2020，以下簡稱智揭智慧電表計畫），擬於未來4年內全面布建住家型智慧電表，以助於住家型用戶管理用電並進一步減低碳排放量。依BEIS預估，布建後有可能助於節省住家型用戶平均250英鎊之電費，並減少全國4千5百萬噸碳排放量。依智揭智慧電表計畫，電表布建費用將由售電業負擔，售電業應盡其最大努力布建智慧電表，如售電業並未盡到此一義務，則恐將面臨高額罰鍰。同時，智慧電表之布建

☆ 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「監埋沙益」？
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則？

- > 隱私權聲明
- > 徵才訊息
- > 網站導覽
- > 聯絡我們
- > 資策會
- > 相關連結

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416

Copyright © 2016 STLI, Inc. All Rights Reserved.