

歐盟提出能源安全政策，因應能源短缺及危機問題



歐盟執委會(European Commission)在2014年5月28日提出源安全政策，此係歐洲針對各個會員國的能源依賴程度進行調查後所提出之政策。歐洲多數國家對於能源需求有超過50%仰賴進口，且近來烏克蘭與俄羅斯政治紛爭引起許多的關注，尤其在天然氣使用部分，多半從俄羅斯透過管線運送方式進口，因此可能產生的能源短缺危機不容忽視。為此，歐盟再次針對能源使用的安全性問題提出政策方針。

政策訂定之目標可分為八項，分別為短期、中期及長期三個階段，每階段皆應採取具體執行措施，以因應能源安全問題：

1. 強化能力，克服2014年及2015年冬天將面臨的能源短缺問題。
2. 加強緊急應變措施，包括風險評估、偶發事件計畫以及維持既有的公共設施。
3. 減緩能源的需求
4. 建構具良好功能與全面整合的內部市場
5. 增加歐盟地區的能源產出
6. 進一步發展能源科技
7. 使提供能源的來源國家以及相關公共設施多樣化
8. 促進國家間能源政策的合作，並和外部交流。

其中，具體的措施包括執委會利用能源安全壓力測試(energy security stress test)模擬仿冬天天然氣供應短缺的問題，採用逆流(reverse flows)輸送、使用化石燃料替代能源、增加可提供出口能源的國家，不再侷限俄羅斯、阿爾及利亞、利比亞以及挪威國家等等。

此項政策後續的相關計畫內容已於6月26日及27日由歐盟由各國代表出席歐盟執委會會議討論，其是否能解決歐洲能源短缺問題，作為其他國家之參考借鏡，值得觀察。

相關連結

[European Commission, Energy security: Commission puts forward comprehensive strategy to strengthen security of supply](#)

相關附件

[European Commission, Communication from the commission to the European Parliament and the Council-European Energy Security Strategy \[pdf \]](#)

莊晏詞

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2014年07月

資料來源：

European Commission, Energy security: Commission puts forward comprehensive strategy to strengthen security of supply, http://europa.eu/rapid/press-release_IP-14-606_en.htm (last visited July 10, 2014).

European Commission, Communication from the commission to the European Parliament and the Council-European Energy Security Strategy,http://ec.europa.eu/energy/doc/20140528_energy_security_communication.pdf (last visited July 10, 2014).

文章標籤

