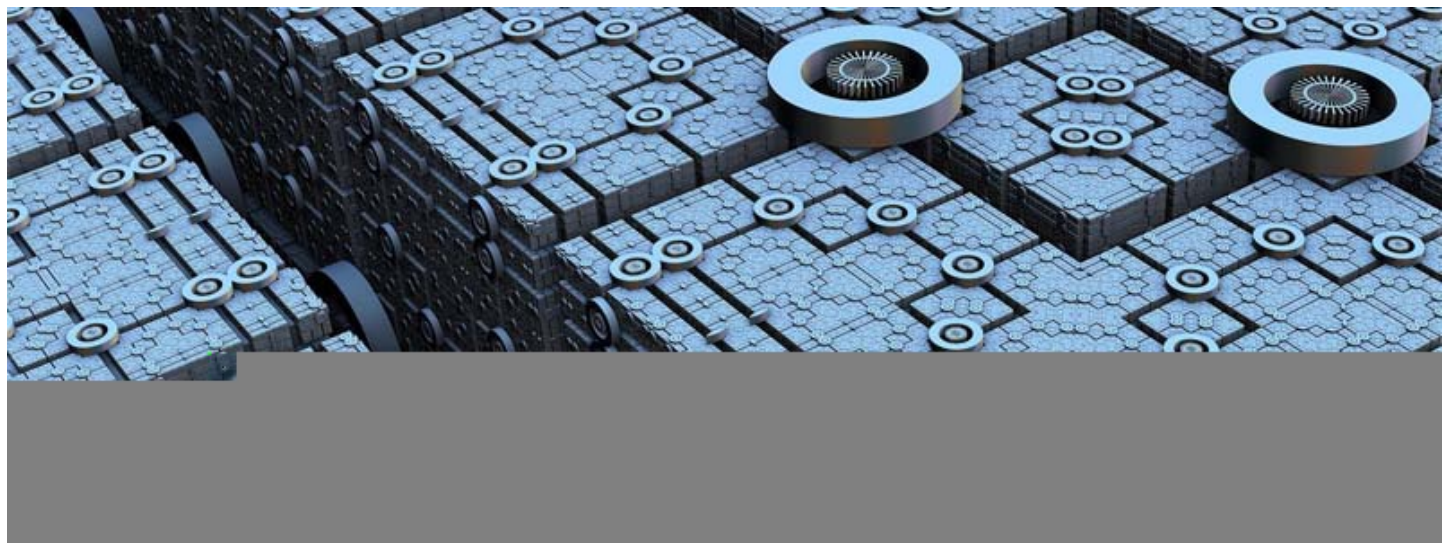


## 英國BEIS發佈燃煤電廠邁向未來低碳之路的公眾諮詢



英國商業、能源和產業策略部(Business, Energy and Industrial Strategy, BEIS)於2016年11月9日發布公眾諮詢報告「英國燃煤電廠：邁向未來低碳之路」，儘管過去燃煤發電對於滿足英國電力需求發揮了關鍵作用，然而，最近煤炭的重要性隨著再生能源發電的增長和新燃氣電廠的建設而下降。煤炭是碳密集度最高的化石燃料，它每天產生的二氧化碳是天然氣的兩倍，因此，減少發電排碳最直接有效的方法就是減少對燃煤發電的依賴。

2015年燃煤發電僅佔英國總發電量的四分之一，而目前仍在運營的八個燃煤電廠佔英國總發電量約15%，這些燃煤電廠正在不斷老化，以現代標準來看其發電效率已是相對低下，並且需要昂貴的修繕費用以符合當前的空氣品質標準。因此，近年來有許多燃煤電廠關閉，而當這些燃煤電廠停業時，往往是在短時間內才對電力市場發出通知，關廠增加了短期電力供應安全的壓力，除非電力市場對於這些發電容量的損失有足夠的預期。

基於上述理由，本次公眾諮詢探討英國政府該如何規範高排放燃煤電廠關閉的相關措施，並為投資者提供更大的市場確定性，以新的燃氣發電機組代替燃煤電廠關閉時的發電容量。

BEIS提出2025年高排放燃煤電廠應符合的兩種減碳選項—確保電廠使用碳捕捉與封存(Carbon Capture and Storage, CCS)或修改排放績效標準(Emissions Performance Standard, EPS)：

- (1)要求現有燃煤發電廠裝設CCS技術且確保所有電廠使用CCS技術，並符合現行英國排放績效標準(EPS)。
- (2)修改現行排放績效標準(EPS)，由每年排放限制強化為即時排放限制，以達到2025年汰除燃煤電廠的目標。

另外英國政府也將就燃煤電廠是否已充分減少排放二氧化碳，以換取繼續運行的替代方案進行公眾意見徵求。上述這二種方案都會使燃煤電廠將二氧化碳排放量降至等於或低於新建燃氣發電廠的排放量，此份公眾諮詢將結束於2017年2月8日。

### 相關連結

- 🔗 [BEIS, Coal generation in Great Britain: The pathway to a low-carbon future](https://www.gov.uk/government/consultations/coal-generation-in-great-britain-the-pathway-to-a-low-carbon-future)
- 🔗 [SolarPowerPortal, government outlines route to coal phase out by 2025](http://www.solarpowerportal.co.uk/news/government_outlines_route_to_coal_phase_out_by_2025)

### 你可能會想參加

→ 「有機農產業技術及政策宣導」講座

### 孫承祥

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2016年9月

#### 資料來源：

BEIS, Coal generation in Great Britain: The pathway to a low-carbon future, <https://www.gov.uk/government/consultations/coal-generation-in-great-britain-the-pathway-to-a-low-carbon-future> (last visited Dec. 15, 2016)

SolarPowerPortal, government outlines route to coal phase out by 2025,

[http://www.solarpowerportal.co.uk/news/government\\_outlines\\_route\\_to\\_coal\\_phase\\_out\\_by\\_2025](http://www.solarpowerportal.co.uk/news/government_outlines_route_to_coal_phase_out_by_2025) (last visited Dec. 15, 2016)

#### 文章標籤

推薦文章