

日本總理公布「推展氫（水素）燃料基本方針」並加速落實再生能源計畫



日本首相安倍晉三於2017年4月11日出席「第一次再生能源及氫（水素）燃料內閣會議」，在會議中進行加速引進再生能源及落實氫燃料社會等議題探討，並公布「推展氫（水素）燃料基本方針」，以達成2020年具有4萬台電動汽車之目標，並推展相關氫燃料之相關規範及準備，謹對於相關重點政策綜述如下：

一、為擴大再生能源之使用，5年內中央及各級政府共同展望12項計畫：

1. 風能、地熱環境影響評估迅速化，並支援該地區之行政推廣。
2. 透過地熱等開發，促進鄉鎮觀光發展。
3. 擴大中小型水利之開發，統一提供及利用全國之資訊等。
4. 林業及廢棄物處理、下水道政策之共同合作，促進生質能源發電。
5. 促進海上風力發電，並檢討相關制度及環境規範。
6. 為確保長期安定的太陽能發電，審視法規及相關制度。
7. 引進低成本及遠距離控制之蓄電池。
8. 以分散型能源系統，促進再生能源之利用。
9. 相關行政程序之迅速化，以一站式窗口提供服務。
10. 1與當地及環境共榮共存。
11. 1低成本化及先端技術之研究開發。
12. 可再生能源技術之海外支援。

二、邁向氫燃料社會之無碳排放目標：

首先，擴大電動車燃料電池、家用燃料電池等相通之氫燃料之利用，中長期於2020年以氫發電及大規模國內外氫原料之供應鏈，最終希望建立無碳排放之氫燃料電力供應系統目標。

在有擴大引進再生能源，並兼顧國民負擔之目標下，日本於2016年5月修正電氣事業再生能源電氣（FIT法）相關特別措施，且於2017年4月開始引進相關新的事業計畫及措施。

相關連結

[日本首相官邸，再生可能エネルギー・水素等関係閣僚會議](#)

[日本內閣官房，再生可能エネルギー・水素等関係閣僚會議（第1回）議事次第](#)

你可能會想參加

- 「有機農產業技術及政策宣導」講座
- **【Online Course】Startup hole in one-Whole introduction for foreign entrepreneurs setting up business in Taiwan**
- 2023 LINE PROTOSTAR 新星創業營-五月場（實體參與報名）
- 2023 LINE PROTOSTAR 新星創業營-五月場（線上參與報名）
- 2023年**【Skill-up Seminar】**新創出海全攻略 Ep.1智財布局：商標×專利-直播場
- 2023年**【Skill-up Seminar】**新創出海全攻略 Ep.1智財布局：商標×專利-實體場
- 亞灣新創園新創資金媒合交流會
- 亞灣新創園新創政策資源說明會
- 2023年**【Skill-up Seminar】**新創出海全攻略 Ep.2海外商業法律實務-直播場

- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.2海外商業法律實務-實體場
- 【實體場】2023年國際創育機構交流活動
- 2023年【Skill-up Seminar】新創營業秘密與資安保障策略-直播場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創營業秘密與資安保障策略-實體場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創代理、經銷、授權-暨海外布局策略-直播場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創代理、經銷、授權-暨海外布局策略-實體場
- 【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.3東亞新創機會與限制-直播場
- 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
- 2023年【Skill-up Seminar】新創商標與商務契約實務-實體場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創商標與商務契約實務-直播場
- 2023 LINE PROTOSTAR 新星創業營 – 11月最終場（線上參與報名）
- 2023 LINE PROTOSTAR 新星創業營 – 11月最終場（實體參與報名）
- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.5 歐美稅務法規與實務-實體場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.5 歐美稅務法規與實務-直播場
- 新創採購-政府新創應用分享會
- 2024年國際創育機構交流活動

蕭仁豪

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2017年05月

資料來源：

日本首相官邸，再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議，http://www.kantei.go.jp/jp/97_abe/actions/201704/11energy.html，（最後瀏覽日：2017/04/21）。
日本內閣官房，再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議（第1回）議事次第，http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/saisei_energy/kaigi_dai1/gijisidai.html，（最後瀏覽日：2017/04/21）。

文章標籤

 推薦文章