

[返回列表](#)[上一篇](#)[下一篇](#)

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

新興能源 節能減碳 能源政策 創新創業



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

美國聯邦上訴法院維持地方法院之原判，判定暢銷藥物Plavix所基於的關鍵專利為有效

繼美國紐約南區地方法院於2007年6月判定暢銷藥物Plavix所基於的專利為有效後，美國聯邦上訴法院於2008年12月再次認定Plavix之專利為有效。此判決有助於阻止Plavix學名藥進入美國市場直至該專利於2011年到期。Plavix為一降低血液黏稠度之藥物，乃Bristol-Myers Squibb Co. 公司最銷售之產品及Sanofi-Aventis公司第二銷售之產品。加拿大Apotex公司宣稱Plavix之專利為無效，於2006年開始在美國販售Plavix之學名藥。Bristol-Myers Squibb 與 Sanofi-Aventis 於贏得訴訟後表示將要求Apotex Inc. 支付於販售學名藥期間對兩家藥商所造成的損失。 澳美國聯邦上訴法院法官表示地方法院已徹底的討...

歐盟公布數位單一市場下ICT標準化優先發展項目

歐盟於2016年4月19日公布數位單一市場下ICT標準化優先發展項目(ICT Standardisation Priorities for the Digital Single Market)，包括：5G通訊、雲端運算、智慧聯網、巨量資料技術、以及網路安全等，作為目前數位單一市場發展的基礎。相關影響產業包含：智慧健康、智慧能源、智慧運輸系統、電動車、智慧家居、以及智慧城市等。其三大主軸依次說明如下：1. ICT標準建立為數位單一市場發展核心 歐盟將依1025/2012規則為基礎，進行標準化建立，因此將聚焦在數位單一市場需要發展的核心技術領域，優先進行標準訂定。2. 因應全球技術變遷發展 ICT標準發展主要仍以產業為導向，且由產業自願性採納，建...

新加坡科學家研究出奈米載體有效送藥抗癌

新加坡科學家研究出新的抗癌方法，新加坡生物工程與奈米科技研究院宣佈，研究出智慧奈米載體，可以攜帶抗癌藥物準確送入癌細胞裏，有效地把癌細胞殺死，減少副作用。 星國科技研究局生物工程與奈米科技研究院宣佈，研究出以聚合物製成的智慧奈米載體，大小少過二百奈米，也就是大約頭髮直徑的五分之一，這種微粒載體內部中空，可以裝載抗癌藥物，而載體的外殼可以保護藥物免受消化液消化掉，在一般環境裏結構穩定，解決過去載體結構不穩定的問題。 領導這項研究的科學家楊義燕博士表示，這種奈米載體可用酸鹼度和溫度變化來控制，當微粒載體碰到成低酸度的癌細胞組織和細胞質...



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