



2020年7月，約旦能源與礦產資源部發佈「約旦能源綜合戰略（2020-2030）」，主要著重於下列三點：一、提升再生能源發電比例，降低能源進口量。將本地能源發電比例提高，同時降低石油衍生品於能源結構和發電總量中之比例。二、暫停核電項目計畫，未來約旦將不採用傳統來源生產更多之電力。三、降低碳排放量。

而在2021年2月時，國際可再生能源組織（IRENA）與約旦能源與礦產資源部透過視訊會議的討論結果，共同發布一份約旦可再生能源進度評估報告，指出約旦的可再生能源電量自2014年至2020年間，由幾近為零，增長約20%。

上開結果可能與約旦能源與礦產資源部重視太陽光電（PV）和風力發電的政策有關，包括整合產業發展的各種有利條件，如當地產業發展及所需之技術，以使收益最大化。此外，為使未來可再生能源更加增長，同時為了因應電網基礎設施（the grid infrastructure）的發展進度與可再生能源發展的進步不同，創造能源最終用途的需求及使其盡早電氣化，將成為未來政策上最重要的方向之一。

相關連結

- [Renewables Readiness Assessment Jordan](#)
- [Renewables Readiness Assessment: The Hashemite Kingdom of Jordan](#)

你可能會想參加

- 「有機農產業技術及政策宣導」講座
- 新創採購-政府新創應用分享會

高子絮

專案經理 編譯整理

上稿時間：2021年04月

資料來源：

- 1.Renewables Readiness Assessment Jordan, IRENA, 22 Feb. 2021, <https://www.irena.org/events/2021/Feb/Renewables-Readiness-Assessment-Jordan> (last visited 2021/3/1)
- 2.Renewables Readiness Assessment: The Hashemite Kingdom of Jordan, IRENA, 22 Feb. 2021, <https://www.smartenergyportal.ch/renewables-readiness-assessment-the-hashemite-kingdom-of-jordan/> (last visited 2021/3/1)

文章標籤

推薦文章