

報道関係各位

カナディアン・ソーラー子会社 CSI ソーラーの上場申請が上海証券取引所により承認

Canadian Solar Inc. (本社:カナダ・オンタリオ州、CEO: ショーン・クー、NASDAQ: CSIQ、以下「カナディアン・ソーラー」という)は、2021年12月13日、株式の過半数を所有する子会社の CSI ソーラー株式会社(「CSI ソーラー」)が申請していた新規株式公開(IPO)および株式上場が、上海証券取引所の「科創板(スター・マーケット)」の株式上場委員会により承認されたことを発表しました。

スター・マーケットの株式上場委員会は、2021年12月13日、CSI ソーラーが申請していたスター・マーケットでの株式上場に関して、IPO 及び株式上場に必要の情報開示の要件を満たしているとの判断を下しました。次のステップとして、CSI Solar は中国証券監督管理委員会への登録手続きを行う必要があり、これにより、スター・マーケットでの株式上場が完了します。

カナディアン・ソーラー会長兼 CEO のショーン・クー博士は、次のようにコメントしています。「今回の承認は当社にとって重要なマイルストーンであり、子会社である CSI ソーラーのスター・マーケット上場計画の実現に向けて一歩前進しました。上場により、成長資本を調達し、業界をリードする当社のモジュール・ブランドと製造事業を強化するための新たなプラットフォームが実現するでしょう。CSI ソーラーがスター・マーケットに上場した後も、当社カナディアン・ソーラーは引き続き CSI ソーラー株式の過半数を保有する支配株主であり、世界 20 カ国以上で太陽光発電と蓄電池を統合したプロジェクトを開発するグローバル・エネルギー事業部門を単独で保有します。当社は今後も NASDAQ での上場を維持するために最大限の努力を払うとともに、長期保有株主の皆様が、CSI ソーラーの計画するスター・マーケット上場による成長がもたらす利益を共有できることを期待しています。オープンな金融市場を提供し、当社のような外資系企業を発行者として迎えるべく継続的にご尽力下さっている上海証券取引所に感謝します」

当社は、当社と子会社である CSI ソーラーとの間の競争の可能性を排除するために、中国国内のエネルギー事業を、CSI ソーラーからグローバル・エネルギー事業部門へ売却・譲渡しました。そのため、中国国内のエネルギー事業は、スター・マーケット上場計画には含まれておりません。売却・譲渡の対象は、中国で開発・保有する全ての太陽光発電プロジェクトです。2021年第3四半期末時点で中国国内のエネルギー事業が保有する太陽光発電プロジェクト・パイプラインの総容量は 2.3GWp で、このうち 300MWp はバックログ(後期段階)のプロジェクトです。稼働中の太陽光発電所は 127MWp です。売却・譲渡は 2021 年末までに効力を発する予定で、今後の当社の事業部門別の報告には今回の変更点を反映する予定です。

カナディアン・ソーラー(Canadian Solar Inc./本社)について

世界最大規模の太陽光発電技術および再生可能エネルギー企業である[カナディアン・ソーラー](#)は、カナダで 2001 年に創業しました。太陽電池モジュールの主要メーカー、太陽光発電および蓄電池ソリューションのプロバイダー、そして大規模太陽光発電プロジェクトおよび蓄電池プロジェクトの開発者として、さまざまな開発段階のパイプラインを世界各国に保有しています。これまで 20 年間にわたり、63GW 以上の高品質な太陽電池モジュールを世界中のお客様に供給してきました。また、2010 年にプロジェクト開発事業に参入して以来、世界 20 カ国以上で

6.2GWp 以上のプロジェクトを開発・建設・系統連系してきました。現在、当社は、稼働中の太陽光発電プロジェクト約 430MWp、建設中またはバックログ(後期段階)のプロジェクト約 7GWp、さらにパイプライン(初期～中期段階)プロジェクト 17GWp を保有しています。当社は、太陽光発電業界及び再生可能エネルギー業界で最もバンカビリティ(融資適格性)の高い企業のひとつであり、2006 年から NASDAQ に上場しています。

カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社について

[カナディアン・ソーラー・ジャパン](#)は、カナダに本社を持つカナディアン・ソーラーの日本法人として2009年に設立されました。以来、住宅・産業向けに高品質・高効率な太陽光発電システムを提供しています。2021年には国内住宅設置累計15万棟以上を達成しました。美しい日本の国土と豊かな資源を次世代に残すため、世界での実績とノウハウを活用し、魅力ある製品とサービスを提供し続けます。