

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公佈之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公佈全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



HANERGY SOLAR GROUP LIMITED
漢能太陽能集團有限公司
(於百慕達註冊成立之有限公司)
(股份代號：566)

公佈
任命首席技術官
及
任命高級副總裁

漢能集團有限公司(「本公司」，連同旗下子公司稱為「本集團」)董事會欣然宣佈，自2013年12月10日起，(i) Lars Stolt博士(「Stolt博士」)和Atiye Bayman博士(「Bayman博士」)被任命為本集團的首席技術官；及(ii)王淑琴女士(「王女士」)和陳永紅先生(「陳先生」)被任命為本集團高級副總裁。

Lars Stolt博士

Stolt博士被任命為本集團的首席技術官之一。Stolt博士與Bayman博士一起將負責於本集團的銅銻鎵硒(「CIGS」)薄膜太陽能技術的研究與發展。Stolt博士分別於1977年和1982年在烏普塞拉大學獲得技術工程碩士學位和電子學博士學位。他是開發CIGS薄膜組件的Solibro Research AB的創始人之一。其領導CIGS研究項目，開發用於製造CIGS薄膜的可控共蒸發技術和令CIGS薄膜太陽能技術產業化方面擁有30年以上的經驗。Stolt博士亦是烏普塞拉大學教授，發表超過130篇學術文章，以及他是瑞典化學工程師協會的化學技術獎獲得者。Stolt博士現為Solibro Research AB之首席技術官。

Atiye Bayman博士

Bayman博士被任命為本集團的首席技術官之一。Bayman博士和Stolt博士一起將負責於本集團的CIGS薄膜太陽能技術的研究與發展。Bayman博士於1982年在美國加利福尼亞大學(聖克拉拉分校)獲得固態物理學博士學位，同年進一步完成濃縮物質物理學的博士後研究。她於2007年加入MiaSolé，現為MiaSolé之首席技術官。Bayman博士之前曾於Advanced Micro Devices, Inc(「AMD」)，Synergy

Semiconductor Inc. 和 Novellus Systems Inc. 等公司就職。Bayman博士於太陽能組件製造過程包括等離子體刻蝕，優化設備表現，運用電介質沉積填充間隙，以及提升薄膜太陽能技術和設備等方面擁有超過30年的經驗。Bayman博士擁有9項太陽能製造專利，於美國電氣及電力工程師協會(「IEEE」)的光伏研討會，國際CIGS研討會和Intersolar Europe發表過多篇學術文章，亦為IEEE的專業會員。

王淑琴女士

王女士被任命為本集團的高級副總裁之一，她將負責本集團的人力資源策略及運作。王女士於1991年獲得北方交通大學物資管理專業學士學位。現為漢能控股集團有限公司(「漢能控股」)之高級副總裁，負責整體人力資源戰略的制定和實施。在加入漢能控股之前，王女士曾任先正達中國(「先正達」)的人力資源總監，負責規劃和實施先正達在中國和亞太區的業務發展所需要的人才發展策略。在加入先正達之前，她曾在NCR中國工作8年，負責一線銷售支援，員工調配招聘，培訓和發展等多領域的人力資源管理工作。王女士於人才發展和人力資源管理擁有超過20年豐富經驗。

陳永紅先生

陳先生被任命為本集團的高級副總裁之一，他將監管本集團的品牌管理。陳先生於2002年取得英國威斯敏斯特大學工商管理碩士學位。現為漢能控股之高級副總裁，負責管理品牌形象及外部關係。在加入漢能控股之前，陳先生曾在聯合國兒童基金會(UNICEF)駐中國辦事處擔任企業合作專家，在新聞集團擔任中國區公共事務與市場部副總裁，在麥肯錫公司北京分公司擔任通訊專家，以及新華通訊社擔任記者、編輯。陳先生於品牌管理與運營、市場及公共事務方面擁有超過20年豐富經驗。

董事會藉此機會，對Stolt博士，Bayman博士，王女士和陳先生加入本集團表示熱忱歡迎。

這是本公司發出的自願性公告。

承董事會命
漢能太陽能集團有限公司
主席兼行政總裁
Frank Mingfang Dai

香港，二零一三年十二月十日

網址：<http://www.hanergysolargroup.com/>

於本公佈日期，執行董事為*Frank Mingfang Dai*先生(主席兼行政總裁)、李沅民博士(副主席兼首席技術官)、許家驛先生太平紳士(財務董事兼高級副總裁)、陳力先生及李廣民先生；而獨立非執行董事為趙嵐女士、黃永浩先生及王同渤先生。