

香港可持續科技研策基金會舉辦 「碳金融及碳加密貨幣前瞻論壇」

2018年3月15日—由可持續科技研策基金會、零碳可持續發展有限公司共同主辦之「碳金融及碳加密貨幣前瞻論壇」已於今天假金鐘羅夏信律師事務所完滿舉行。同場邀請中港臺三地碳金融碳交易市場專家及研究員交流意見，並得到超過80位商界及學術界人士響應出席，共同探討當前的碳金融市場發展概況。



羅夏信律師事務所合夥人陳志輝先生致歡迎辭



李堅明教授，臺灣低碳社會與綠色經濟推廣協會理事長，在論壇中介紹了國際碳金融與碳聯網的最新發展趨勢。近年在各方全球性組織和公司關注並參與之下，碳中和交易和碳交易市場發展日漸蓬勃。在碳市場持續擴大發展的潮流下，作為交易媒介的碳價亦穩步上升，帶動更多參與者進入碳交易市場，達至減少排放溫室氣體的終極目

標。李教授之後介紹了台灣首個負碳商品案例，分析了如何結合科技與碳中和交易行為，成功推出首個達至負碳排放的商品，實踐碳中和商業化。觀乎主流媒體和研究結論，負碳商品得到廣泛認受；民眾亦願意支付較高價格，購買負碳商品，證明碳交易市場各種潛在發展可行性。



上海社會科學院彭峰研究員，在論壇中介紹了在中國碳市場全面開放的前提下，在國家以至地方的立法工作進度和情況。在法規日益完善的情況下，中國碳排放交易市場具備雄厚的發展潛力，更可望成為我國僅次於證券交易、國債之外第三大的大宗商品交易市場。



零碳可持續發展有限公司主席兼始創人莊寧先生在論壇中探討如何運用金融科技推進碳交易發展。莊先生首先介紹了在聯合國 REDD+ 計劃推動下，在各個發展中國家建立植樹項目，從而提供可供交易的碳權市場制度現況。這種交易制度

的設計使得普羅大眾難以參與，在流通性不足的情況下，全球碳交易市場並不能有效連結起來。他指出透過結合區塊鏈技術，可以推動以個人為基礎的碳交易市場，產生數量效應，從而達至建立市場和減排的多贏方案。



最後，前任初創企業 snapask 首席執行官，零碳可持續發展有限公司始創夥伴劉巡先生在論壇中介紹了區塊鏈在碳交易市場所提供的技術基礎。他指出透過區塊鏈技術的高度透明化和高度的流通性特性，碳資產價值能夠得到充分反映和保障，加強大眾對參與碳交易市場的信心。



會後特設討論環節，與會者與講者深入交流

通過是次難得的機會，與會者與講者共同探討國際碳交易和碳金融的發展前景。利用區塊鏈技術，普羅大眾能更有效參與當中市場，達至減少排放溫室氣體的理想目標。

主辦方網頁：

可持續科技研策基金會
零碳可持續發展有限公司

<http://istarsf.org>
<http://xarbon.com>