

27/10/2018 (Saturday 星期六) PM 下午

Venue 地點 : Seminar Room, Hall 6, AsiaWorld-Expo 亞洲國際博覽館六號展館研討室

RENEWABLE ENERGIES AND USAGE		可再生能源及應用	
Moderator: Mr Felix Lam, Head of Sustainability, Green Council		主持：環保促進會可持續發展總監 林偉明先生	
SESSION I: TECHNOLOGICAL ADVANCES IN RENEWABLE ENERGIES		第一節： 可再生能源的技術發展	
14:30 - 14:50	Renewable Energy Use in C40 Cities Speaker: Mr Pengfei Xie, China Chief Representative, C40 Cities Climate Leadership Group Click to download the PPT	C40 城市中的可再生能源應用 講者：C40 城市氣候領導聯盟中國首席代表 謝鵬飛先生	
14:50 - 15:10	From Sewage to Energy: Total Energy Management at Sewage Treatment Works Speaker: Ir Ching-Nam Shum, Senior Electrical & Mechanical Engineer, Drainage Services Department, HKSAR Government Click to download the PPT	從污水到能源：污水處理廠的全面能源管理 講者：香港特別行政區政府渠務署 高級機電工程師 沈正南工程師	
15:10 - 15:20	Q&A Session	答問環節	
SESSION II: RENEWABLE ENERGY FEED-IN TARIFF		第二節： 可再生能源上網電價	
15:20 - 15:30	Introduction of Renewable Energy and Feed-in Tariff (FiT) in Hong Kong Speaker: Mr Kwai-Hon Chung, Senior Engineer / Energy Efficiency, Electrical & Mechanical Services Department, HKSAR Government	香港可再生能源及上網電價的簡介 講者：香港特別行政區政府機電工程署 高級工程師 / 能源效益 鍾桂漢先生	
15:30 - 16:30	Panel Discussion: The Opportunities and Challenges for Businesses under Renewable Energy FiT Panelists: <ul style="list-style-type: none"> Mr Barry Chu, Chief Engineer / Energy Efficiency, Electrical & Mechanical Services Department, HKSAR Government Ir Wai Kin Leung, Head of Customer Business Development, Customer Services Division, The Hongkong Electric Co. Ltd Mr Denny Chen, Senior Designer of Photovoltaic Power Generation System and Senior Engineer of Photovoltaic Power Technology, Lap Energy HK Limited Click to download the PPT	討論環節： 可再生能源上網電價下企業的機會與挑戰 專題嘉賓： <ul style="list-style-type: none"> 香港特別行政區政府機電工程署 總工程師 / 能源效益 朱祺明先生 香港電燈有限公司客戶服務科 客戶業務發展主管 梁偉堅工程師 雷普能源香港有限公司光伏發電系統 高級設計師及光伏發電技術高級工程師 陳志君先生 	  
Co-organiser 協辦機構			
Supporting Organisations 支持機構	    		

Organisers 主辦機構：



Co-organiser 協辦機構：



Environment Bureau
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region

