

碳中和研討會系列 – 與國家氣候變化專家探討 如何應對碳中和及制定減碳戰略

免費研討會



2023年4月15日
09:30-12:30
(09:00 登記入座)



陳其鏞演講廳(LT-6)
[香港城市大學楊建文
學術樓4樓]



廣東話/普通話



對碳中和議題
有興趣人士

氣候變化影響全球。香港與其他城市一樣，正面對氣溫上升和更多極端天氣現象等問題。作為地球一份子，我們必須及時行動，從源頭上解決碳排放的問題，減緩氣溫上升，保護我們及下一代。因此，採取果斷行動應對氣候變化是香港可持續發展不可或缺的一部分。香港已承諾在 2050 年前實現碳中和並概述了減碳戰略；而國家亦提出多個目標，承諾 2030 年碳達峰及 2060 年實現碳中和。達標路途非常具挑戰性，需要整個社會共同參與。

為進一步加強本地工商界邁向碳中和的能力，香港綠色策略聯盟、香港生產力促進局及城市大學AERC研究所邀請到清華大學氣候變化與可持續發展研究院的李政教授分享碳中和研究的經驗及國家在碳中和議題上的進展和展望。

特邀嘉賓講者



李政，清華大學教授，博導，教育部長江學者特聘教授，清華大學氣候變化與可持續發展研究院院長，低碳能源實驗室主任。現為國家氣候變化專家委員會委員，中國動力工程學會常務理事、編輯出版工作委員會主任，國家生態環境保護專家委員會委員，中國電機工程學會智能發電專委會副主任，英國帝國理工大學可持續天然氣研究所國際專家委員會委員，能源轉型委員會委員，力拓中國顧問委員會小組成員。

長期從事能源系統分析，低碳發展和氣候變化政策戰略研究，熱動力設備及系統數學模型與仿真和火電廠及分佈式能源系統的優化與故障診斷技術。

目前主持多項國家、省部級和國際合作項目，研究成果獲得6項國家以及省部級獎。

查詢 李小姐 | +852 2788 6027 | roxanali@hkpc.org
林小姐 | +852 2788 5023 | mandylam@hkpc.org

活動流程

| 講者 | 題目 |
|--|---------------|
|  盧偉國議員 香港綠色策略聯盟主席、工程界立法會議員、 博士、工程師 GBS, MH, JP | 致歡迎辭 |
|  都永海先生 香港生產力促進局綠色生活與創新部 總經理 | 致歡迎辭 |
|  李政教授 第四屆國家氣候變化專家委員會委員 清華大學氣候變化與可持續發展研究院院長 清華大學教授長江學者 清華大學低碳能源實驗室主任 清華大學能源與動力工程學系系主任 | 氣候變化與碳達峰碳中和 |
|  周志賢先生 香港生產力促進局綠色生活與創新部 碳及ESG方案副主管 | 企業應對碳中和的挑戰與機遇 |
|  梁國熙教授 香港城市大學協理學務副校長(學術事務) 信興教育及慈善基金教授(能源及環境) 能源及環境學院教授 能量研發能源研究中心主任 | 介紹與碳中和相關的技術發明 |
| 小組討論及答問環節 | |

報名方法

掃描二維碼或[按此](#)在網上登記講座



支持機構



查詢 李小姐 | +852 2788 6027 | roxanali@hkpc.org
 林小姐 | +852 2788 5023 | mandylam@hkpc.org