

如何實踐淨零碳？黃錦明談臺灣策略與挑戰

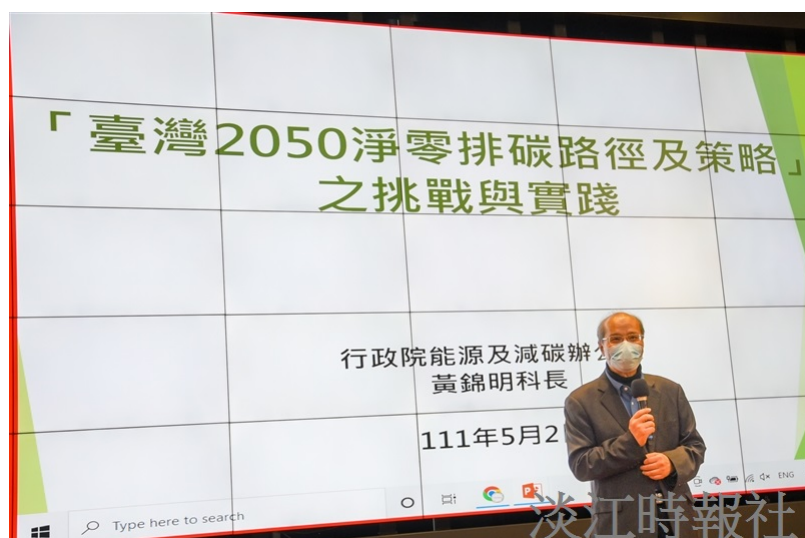
學習新視界

【記者李意文淡水校園報導】水環系於5月2日在守謙國際中心有蓮廳舉辦淨零碳排講座，由水環系專案教授高思懷主持，邀請行政院能源及減碳辦公室科長黃錦明，以「『臺灣2050淨零排碳路徑及策略』之挑戰與實踐」為題，說明國家對淨零碳排的實際作為，因受疫情影響，本次活動改由實體和線上同時舉行，共逾百人參與。

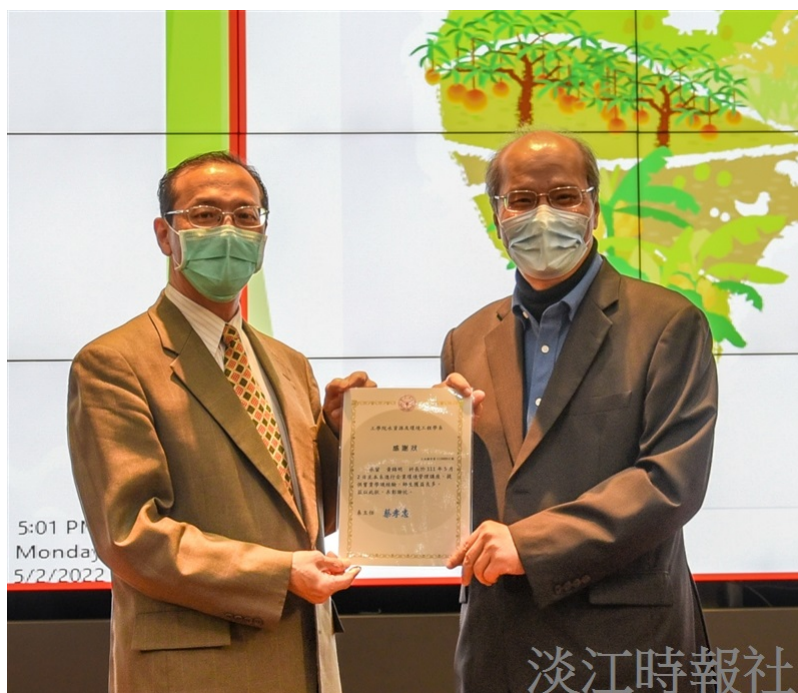
本次講座中，黃錦明首先介紹行政院能源及減碳辦公室的成員、工作職掌，以及工作重點後，說明目前國際永續發展趨勢，因此與國際同步研議2050年淨零路徑。他指出，淨零承諾會轉化為經濟和社會的轉型，臺灣以「能源轉型、產業轉型、生活轉型、社會轉型」之四大策略，「科技研發、氣候法則」之二大基礎下，進行減排路徑和制定里程碑，也編列預算開始逐項推動，預計2030年風力光電累積裝置容量達40GW、2035年智慧電表布建達100%等各項減排目標。

黃錦明說明四大策略、二大基礎、十二項關鍵戰略、能源轉型發展路徑等內容外，並指出，中央與地方協力將共同推動，在「2050淨零轉型」策略中，將促進經濟成長和帶動民間投資外，也能創造綠色就業的契機，未來將在技術研發、法規修正、組織改造等方向逐步引導淨零轉型，黃錦明表示：「淨零排碳是項具有挑戰性的工作，這不單只是政府機關事務，更是全民事務，希望全國團體、企業、社會大眾乃至個人，都能一起為2050淨零排碳盡份心力。」

2022/05/30



水環系於5月2日在守謙國際中心有蓮廳舉辦淨零碳排講座，由水環系專案教授高思懷主持，邀請行政院能源及減碳辦公室科長黃錦明，以「『臺灣2050淨零排碳路徑及策略』之挑戰與實踐」為題，說明國家對淨零碳排的實際作為，因受疫情影響，本次活動改由實體和線上同時舉行，共逾百人參與。（攝影／呂奕凌）



水環系於5月2日在守謙國際中心有蓮廳舉辦淨零碳排講座，由水環系專案教授高思懷主持，邀請行政院能源及減碳辦公室科長黃錦明，以「『臺灣2050淨零碳排路徑及策略』之挑戰與實踐」為題，說明國家對淨零碳排的實際作為，因受疫情影響，本次活動改由實體和線上同時舉行，共逾百人參與。（攝影／呂奕凌）



水環系於5月2日在守謙國際中心有蓮廳舉辦淨零碳排講座，由水環系專案教授高思懷主持，邀請行政院能源與減碳辦公室科長黃錦明，以「『臺灣2050淨零碳排路徑及策略』之挑戰與實踐」為題，說明國家對淨零碳排的實際作為，因受疫情影響，本次活動改由實體和線上同時舉行，共逾百人參與。（攝影／呂奕凌）