　台灣當前替代能源所占的比例，約只有5%，內容包括風力、水力、太陽光電、生質能、地熱等等。然而綜觀現況，再生能源雖不需燃料，但其設置成本偏高，故尚難以完全替代傳統能源。如若要降低設置成本，就必須仰賴更先進的能源科技。因此，我們一直鼓勵相關科技的研發。

短期是以風力發電為近程的推動重點。長期則以太陽光電，最具發展潛力。雖然目前太陽光電的設置成本仍高，未來應會逐漸下降，只要政府積極致力推動，與替代能源相互配合，台灣才能長期提供穩定的電力來源。當然，我們亦持續尋找各種替代能源及再生能源。也因此，讓我們更加深切體認，能源科技的研發，確實非常重要。