

固能源之本謀創科之遠

當前，世界處於百年未有之大變局，混亂局勢加速演進。隨着保護主義抬頭，全球貿易格局日漸壁壘分明，地緣政治風險迭起。中東戰事再起，能源供應鏈更備受衝擊。亂局中，能源價格波動、供應不穩，已是眾多經濟體的共同難題。

香港是外向型經濟體，對外部環境變化向來敏感。然而，慶幸香港有國家為堅強後盾，能源供應得以保持穩定，不如部分國家般限制使用，甚至陷入能源短缺的窘境。對比之下，香港的情況已算相當理想，但仍無法完全躲過外部衝擊。油價顯著攀升，加重了市民與企業的負擔。

面對油價高企，我們非常歡迎政府及時推出四項精準的應急措施，既避免一刀切之干預，又能迅速回應社會實際需要，值得肯定。但不謀萬世者，不足謀一時。若要從根本上提升香港抵禦外部能源風險的能力，還須有宏觀的長遠謀劃。

能源安全是國家安全體系二十個重點領域之一，重要性不言而喻。對香港而言，能源安全不僅關乎日常供電、燃油穩定，更直接影響國際創科中心的建設。人工智能、大數據、雲計算等新興產業，無不依賴高度穩定、清潔且成本可控的電力與算力。若能源供應出現短板，創科發展便如無源之水，無以為繼。

展望未來，香港必須進一步善用祖國關懷支持的獨特優勢，建立穩定多元的能源體系。具體而言，在不影響內地油品供應及出口的前提下，爭取設立專門供港油品出口機制或配額，由國有石油企業負責供應。

針對北部都會區發展，應藉着「電—算—碳」一體化發展（即綠色電力供應、超級算力基礎設施與碳交易市場聯動發展），構建穩定、高效、便宜、清潔的能源體系。一方面，可與內地電網互聯，引入更多清潔能源，提升供電韌性；另一方面，加快沙嶺建設，使之成為先進低碳數據園區，為人工智能與金融科技提供本地化算力支撐。此外，香港可憑藉自身國際金融中心地位，探索與大灣區碳市場對接，將節能減排轉化為可交易資產，形成能源、數據與碳信用相互支撐的新模式。

面對百年變局，能源安全已是城市競爭力的關鍵。香港既要珍惜當下來之不易的穩定供應，更要居安思危，以北部都會區為載體，將國家支持轉化為制度與基建的長期優勢。唯有如此，才能於驚濤中從容不迫，既保民生安穩，又為創科護航。