

格力電器世界巡迴論壇 - 香港站

2024 年 5 月 30 日

機電工程署署長 潘國英先生 致辭

尹(宗華)副主任、陳(百里)副局長、董(明珠)總裁、曾(晨)董事長、黎(汝雄)總裁、李(穎嫻)總經理、各位嘉賓、業界朋友、各位年青人，大家好！

感謝大會的邀請，我非常榮幸出席今天的論壇，見證業界朋友及一眾年青人為應對氣候變化表達想法。

自十八大以來，中央政府把生態文明建設放在全域工作的突出位置，堅持「綠水青山就是金山銀山」的重要理念，推進「碳達峰與碳中和」雙碳目標。香港也制定《氣候行動藍圖 2050》，致力爭取在 2050 年前實現碳中和。為持續減碳，機電署多管齊下減低建築物的能源需求。針對住宅方面，強制性能源效益標籤計劃第四階段已在去年順利開展，現時共涵蓋 11 類電氣及氣體產品，佔住宅總能源消耗量約 8 成。在此，我要感謝大昌行和太平洋行積極參與「標籤計劃」第四階段專責小組的討論及提供寶貴意見。大家對節能減排的支持有目共睹！

空調系統佔香港能源使用量約兩成，政府及業界一直推動其技術發展。而格力電器一向支持環保創新，特別在空調技術方面，成績顯著。早年就推出變頻技術以提高節能效果，及後積極推出多款變頻空調機獲得機電署「標籤計劃」的 1 級能源標籤，對於節能方面作出了重要的貢獻。

我留意到今天的座談會也有學生參與。碳中和是一個長遠的目標，需要年青人的支持和參與。機電署重視教育及推廣，透過推行「全民節能減

碳」運動，舉辦學生比賽，鼓勵發揮創意，從而加強年青人對日常生活中減碳的瞭解和實踐。「青年興，則香港興；青年發展，則香港發展；青年有未來，則香港有未來」。我們希望可以凝聚和推動各方力量以啟發及培育青年人，燃亮未來。

提到未來，發展「新質生產力」是今年國家的重要任務。是科技創新發揮主導作用的生產力，具有高科技、高效能、高質量特徵。為此，機電署成立了人工智能分部，並創建機電創科網上平台，加強與各地專家交流合作。為各政府部門、公營機構提供創新解決方案，促進將科研和技術發明的成果應用在機電設備中，創造新價值。今年，我們計劃在十個政府樓宇，以人工智能進行製冷系統優化的試驗，希望推廣先進技術的應用。在這方面，格力電器也不遺餘力。其中打造的「零碳健康家」智慧家庭系統，正是「新質生產力」的發展應用到具體產業中實例。

今年是中華人民共和國成立 75 周年，而且是「十四五」規劃關鍵一年。我們需要牢牢把握每一個機遇，堅持穩中求進。加大創新力度和持續更新產品，是推動高品質發展的重要元素。同時，以共建“一帶一路”並鞏固國際間合作基礎為其根基。機電署會與業界持續協作，推動科技發展。

我們期待未來格力電器及一眾的同業們加快實施創新，驅動發展。協同作業，實踐碳中和。最後祝願大家工作順利、身體健康。謝謝各位！

（全文共 959 字；約 4.5 分鐘）