

港九電業總會 香港電器業進出口商會 香港電器工程商會
聯合慶祝中華人民共和國成立七十四周年聯歡晚會

2023年9月22日

機電工程署署長 彭耀雄先生 致辭

港九電業總會吳旅佳會長、香港電器工程商會蔡勤文會長、香港電器業進出口商會曾廣智會長、中聯辦經濟部貿易處劉斌先生、立法會議員邵家輝先生、各位嘉賓、各位朋友，晚上好。

我非常高興出席今晚三會合辦的聯歡晚會，一同慶祝中華人民共和國成立 74 週年。三年的疫情終於過去，我們可再次面對面一同慶祝國慶，看似理所當然的見面，一同慶祝國慶，事實在非常難得。

國家於 1949 年建立，70 多年以來，在領導人和全體人民努力不懈、力求獨立自主及積極創新的精神下，由一窮二白晉升為世界強國。在 2010 年，中國更超越美國，成為製造業的世界第一大經濟體。2015 年，國務院發佈振興高科技產業的政策，在 10 個重點領域，力爭在建國 100 周年的 2049 年躋身世界製造強國的前列。自提出上述政策以來，八年過去，國家在 10 大重點產業的發展，大家都有目共睹。例如在軌道交通方面，中國擁有自主技術的全世界最長、最廣闊的高鐵網絡；中國的汽車出口量，躍居世界首位，新能源汽車佔整體汽車出口的 25%；至於可再生能源方面，國家的太陽能發電量位居世界第一，而每年增加的太陽能發電量，亦位居世界前列，風能、太陽能及水電的總裝發電量已經超越化石燃料及核電的總和。

事實上，澳洲智庫最近發佈尖端技術研究國家競爭力排名，在 23 個領域中，中國在 19 個領域排在首位，約佔 8 成，包括以音速 5 倍以上飛行的「極超音速」、無人機、被稱為「水下無人機」的「自主式水下航行器 (AUV)」、海底無線通信、水下聲波探測器 (聲納)、「後量子密碼」

技術等等。

國家的發展一日千里，令我們身為中國人感到非常自豪。香港回歸祖國後，積極融入國家發展大局，對接國家發展戰略，繼續保持高度自由開放並與國際規則順暢地銜接。香港擁有獨特的地位和優勢，背靠祖國、聯通世界，加上對接「十四五」規劃、粵港澳大灣區建設和「一帶一路」高質量發展等國家戰略，我相信香港定必乘風破浪，再創高峰。

事實上，機電工程署在 20 多年前已經開始和國家的對口單位建立合作安排，包括中國海關、廣東省科協、深圳市科協、廣州市人社局、廣東省科學院、廣東省生產力促進局、廣東省建科院、廣東省建設科技與標準化協會等等。

我們的合作涵蓋三個主要範圍。第一是訂定雙方認同的技術標準，例如適用於升降機的大灣區標準：「在用電梯風險評價規程」與及「建築機電系統綠色智慧技術及人工智慧標準」。第二為創新科技的合作，雙方共同舉辦交流、講座、展覽，並透過電子平台交換知識及技術的最新發展，物色適當的創新技術進行試驗，並落地使用。第三是技術訓練，透過互派人員學習對方的技術，強強聯手，應對挑戰。值得一提的是機電署派出的世界技能大賽香港代表，經內地技術學校的密集培訓後，在 2022 年的世界技能大賽空調及製冷項目中取得驕人的成績，排名世界第五，盡顯香港年青人的實力及國家的技術水平。

我感謝國家一直以來對機電署、對業界、對香港的全力支持。促進中港共融、加強與大灣區的合作，無論在技術、人才、市場等方面都是互利共贏的。我相信業界朋友定必把握這個機遇，推動電氣行業的發展，促進電器產品的經貿，投入香港及國家的發展策略，為香港、為國家在中華民族偉大復興的歷史進程中作出貢獻。

最後祝國家發展繁榮昌盛、國泰民安，祝各位事業蒸蒸日上、生活愉快、

身體健康。多謝各位!!!