

綠色創科日 2023

2023年9月14日

機電工程署署長 彭耀雄先生 開幕辭

尊敬的何巍(中國科學技術協會港澳臺辦公室)、林曉湧副主席(廣東省科學技術協會黨組成員、專職副主席)、郭建華處長(中聯辦教育部科技部專業處處長)、陳為民院長(廣東省科學院院長)、陳金德主任(廣東省生產力促進中心主任)、各位嘉賓、各位朋友，大家好！

歡迎大家參加「綠色創科日 2023」。過去兩屆的「綠色創科日」，由於新冠疫情的限制，我們只能分別在廣東和香港設立場地，透過線上來交流。今天，我感到非常高興，因為我們終於能夠聚在一起！

在此，我要衷心感謝中科協港澳台辦公室和香港特區政府環境及生態局對活動的支持和指導。同時，我也要感謝廣東省科學技術協會一如既往地全心全力與我們合作舉辦活動，共同推動和深化大灣區的綠色創新科技合作。

自十八大以來，中央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，今年更把8月15日訂為「全國生態日」。習近平主席在全國生態環境保護大會上指出，我們的經濟社會發展已進入加快綠色化、低碳化的高品質發展階段，要加強科技支撐，推進綠色低碳科技自立自強。今年「綠色創科日」的主題是「綠色轉型」和「邁向碳中和」，正是呼應國家生態文明的發展方向。我們邀請了十三名專家及企業代表分享他們在綠色科技發展方面的真知灼見，同時我們

也設立展覽區，邀請了十多家香港及廣東省的科研機構及單位展示他們的綠色科創成果，加快綠色化、低碳化的高品質發展。

為進一步深化香港與內地在綠色高品質發展的合作，我也邀請大家見證機電工程署與廣東省建築科學研究院及廣東省建設科技與標準化協會簽訂《建築機電系統綠色智慧技術及人工智慧標準合作備忘錄》。這份備忘錄將協同三方研究及編制技術標準，深化人工智慧技術應用，推動以數碼技術建設綠色的、智慧的生態文明。

最後，我要衷心感謝大家對「綠色創科日」的熱烈支持和參與。我希望大家在活動中能夠深入交流、分享經驗，為高品質發展貢獻力量，讓我們堅定不移地推進雙碳目標，共同建設美麗的中國。

謝謝大家！

（約 800 字，5 分鐘）