

粵港科技界、廣東省科協香港特邀委員座談會

2023 年 3 月 18 日

機電工程署署長 彭耀雄先生 發言稿

尊敬的鄭書記、(中聯辦教科部)葉副部長、(創新科技及工業局)張副局長、各位領導、各位代表、各位朋友，晚上好！

持續三年的新冠疫情過去了，內地與香港人員往來已經全面恢復，感謝省科協搭建平台籌辦今天的座談會，讓我們終有機會聚首一堂，共同探討和推進大灣區的科創發展。

根據世界知識產權組織發布的《2022 年全球創新指數報告》，「深港穗集群」在全球 123 個集群中，連續三年排名世界第二，創新能力不斷提升，有此成就是大灣區科技工作者以及在座位每一位努力不懈的成果。時任國務院總理李克強在剛過去的兩會的政府工作報告中指出，國家科技創新成果豐碩，並會繼續增強科技創新引領作用，強化國家戰略科技力量。香港在創新科技及工業局帶領下，已發布香港創新科技發展藍圖，為香港制定具前瞻性的創科發展藍圖，訂立未來五至十年的發展目標。機電工程署作為香港政府的創新促成者，也會全力配合，推動創新科技發展。

回顧 2022 年，雖然受制於新冠疫情，但機電署與省科協的合作依然無間。我們合辦了第三屆「綠色創科日」，展示香港和大灣區其他城市在節能及可再生能源方面的創科方案，推動實現雙碳目標。我們也一起舉辦粵港澳青年科創考察交流活動，透過視像與大灣區的新材料專家交流相關領域的最新發展，並帶領青年朋友在綫上參觀實驗室。此外，省科協也在機電署舉辦的「機電創科日」和「機電創科開放日 2022」等科普活動中提供堅實支持，讓香港大眾更了解大灣區的科創發展。

當前的科技創新從“互聯網+”走向人工智能時代，我們國家和世界主要發達國家把發展人工智能作為提升國家競爭力的重大戰略，我們也積極推廣人工智能的應用至建築機電。去年，機電署與省科協合辦「國際建築機電人工智能大挑戰」是全球首個規模最大的建築機電人工智能活動，涵蓋比賽、國際論壇及工作坊，我們成功凝聚來自世界各地對建築機電人工智能具興趣的創新者。我們以此為基礎發展機電人工智能實驗室以加強各方的合作，共享同創建築機電人工智能發展，未來亦會繼續舉辦活動積極推廣人工智能應用。

讓我們一起努力，繼續推動內地與香港科技合作，深化粵港澳大灣區建設，為國家科技發展作出貢獻。

最後，祝願今天的座談會圓滿成功。謝謝大家！