

「智在GWIN」物聯網機電應用挑戰賽頒獎禮
2022年11月6日

機電工程署署長 彭耀雄先生 歡迎辭

各位嘉賓、老師、家長、同學，午安！

同學們經過六個月的努力，「智在 GWIN」物聯網機電應用挑戰賽終於來到壓軸的高潮，就是今日的頒獎禮，亦是我在「機電創科開放日」最期待的環節之一！在座青少年無窮的創造力，令我們非常鼓舞。你們燃起了香港成為國際創新科技中心的希望！

行政長官在上月發表的《施政報告》，指出創新科技是激活香港經濟高質量發展的重要引擎。政府將會在中小學以普及化、趣味化、多元化的方式，大力推動 STEAM 教育，為學生打好基礎，配合香港未來發展創新創科的大方向；同時，更會促進大學科研成果落地和商品化，激勵產學研協作，進一步推動「從一到 N」的科研成果轉化和產業發展。今次舉辦的「智在 GWIN」物聯網機電應用挑戰賽，正好配合政府未來創新科技的發展。

挑戰賽自從今年五月啓動以來，我們得到業界、學校、老師和家長的大力支持，以及不少得的，當然是同學的積極參與，我們共收到來自 52 家院校、超過 150 份參賽方案，參與同學超過 250 人，而方案內容更是多元化，涉獵不同的政府機電服務，為我們提供很多為市民解難紓困的靈感，同時我們亦發現很多具潛質和全面的落地方案，實在令人興奮。

為令參賽的學生更了解 GWIN，我們早前共舉辦六場 GWIN 賽前工作坊，以及一整日的 GWIN 夏令營。經過兩輪評審，最終選出三個參賽組別的最後五強。這三天的「創科開放日」，公開展示了三個組別的最後五強，共 15 個智能應用方案，並讓公眾選出我最喜愛的 GWIN 方

案，而評審團選出的冠、亞、季軍以及各得獎獎項亦都順利誕生。在此，我要再次多謝各位評判的努力，以及學校、老師、家長的支持，當然，還有在座各位年輕的創新築夢者，希望各位能夠繼續努力，發揮創意，把握好前所未有的創科機遇，共同打造香港成為國際創新科技中心，還要記著將創新的火把傳揚開去！

多謝!