



校長有情

津中樂道

參與未來科學大獎頒獎禮有感

嚴志成

10月17日，筆者有幸出席於香港舉行的2023未來科學大獎頒獎禮，感受殊深，值得執筆一宣，與同道分享。

據網上資料所得，「未來科學大獎成立於2016年，旨在獎勵在中國內地、香港、澳門、台灣取得傑出科學成果的科學家。未來科學大獎目前設置生命科學獎、物質科學獎和數學與計算機科學獎三大獎項(資料來源：<https://www.fsp2023.org/aboutthefuturescienceprize>)。」

席間，用心聆聽幾位得獎者分享研究心得，印象尤為深刻的是「生命科學獎」得主柴繼傑教授與周儉民教授的分享。歲月悠悠，幾經努力，他

們終發現「抗病小體」，用以抵抗植物病蟲。據周教授的報告，植物蟲害帶來的農作物損失高達4成，而使用的化學農藥用量亦達270萬噸，影響環境之餘，也對食物的供應帶來考驗。發現「抗病小體」，有效對治植物蟲害，並大大增加植物生存的機會，協助解決糧食供應問題，為理想、為國家，甚至為人類作出巨大貢獻，令人佩服。

其後，講者回應同學的提問時，亦提出要研究有成果，重要的條件就是保持興趣及一直堅持。筆者深有同感，想起在求學及為人的路上，我們常提醒同學必須訂立清晰的目標，然後實踐。誠如講者所言，若在實踐中有階段性

的成果，自會更有信心前行；即使未成功，亦須保持興趣，堅持下去。這番訓勉，不期然令我想起保持興趣，何嘗不是保持實踐目標的熱情(Passion)?堅持下去，亦正是抱持堅毅之心(Perseverance)。那麼，假以時日(Time)，無論結果如何，成也好，敗也好，定有得着。

謝謝專家學者的提醒，讓我把抱持興趣與努力堅持的成功條件，轉化為實踐目標的熱情、堅毅，加上時間，往理想進發，成就人生的PPT。期望同學努力，訂立目標，持之以恆，往全人成長、科教興國及造福人類的路途前行，前行任重道遠。

本欄由香港津貼中學議會校長撰寫；本文作者為港島民生書院校長及香港津貼中學議會副主席。