

中華基督教會香港區會直屬小學聯合畢業典禮（2023 至 2024 年度）

2024 年 5 月 14 日

機電工程署署長 潘國英先生 講辭

陳（俊傑）總監、馬（志民）牧師、陳（應城）教授、岑（國欣）教授、高（國雄）牧師、各位校董、嘉賓、各位校長、老師、同學：

我很高興獲邀請參與中華基督教會香港區會直屬小學聯合畢業典禮這個盛事，與大家一起見證各位即將畢業的同學經過六年的努力，完成了小學學業，展開學習之路上的新篇章，我在此向同學們致以熱烈的祝賀。

中華基督教會香港區會自五十年代開始積極辦學，本著「透過學校、傳道服務」的宗旨，透過 80 多家中、小學及幼稚園，為約 35,000 名學生提供多元化的學校教育。貴會提供的教育是要培養學生在各方面的均衡發展，培育學生成為良好公民，回饋社會，貢獻國家。早前貴會小學校長會充分發揮了辦學團體的優勢，統籌並促成了屬校分別同佛山同埋蘇州學校締結成為姊妹學校¹，加強兩地師生的交流和合作，讓香港學生能加深認識我國歷史，以及尊重、珍視和傳承中華文化，培養對國家、民族及國民身份的認同。這正好配合現屆政府倡導的「致力優化教育、裝備未來」的政策²，培養青年成為德才兼備、有識見、有承擔、具備世界視野、持守正面價值觀與態度、愛國愛家的終身學習者，以迎接未來的挑戰和機遇。貴會屬校的優秀表現，足以證明你哋在推動香港教育方面不遺餘力，貢獻良多。

¹ 中華基督教會 16 間學校與蘇州 15 間學校結對姊妹學校

<https://topick.hket.com/article/3700110>

² 《行政長官 2023 年施政報告》 教育局的政策措施

https://www.edb.gov.hk/tc/about-edb/legco/policy-address/2023_Panel_on_Education_Chi.pdf

今年是中華人民共和國成立 75 周年，特區政府非常重視這個重要的歷史里程碑，冀望透過與市民共賀國慶，在社會不同層面共同營造繽紛熱烈的國慶氛圍，弘揚愛國精神和民族自豪感。我們將會以推動愛國愛港成為香港的核心價值為目標³，開展多元化教育活動，讓愛國精神扎根香港社會、深入民心，例如在中小學校園開展課程之外的多元化教育活動，以激發學生興趣；通過介紹國家歷史和發展成就等軟性方式，引起學生對國家的情感認同；更好結合和協調特區政府與民間團體的力量，並善用民間資源和網絡，發揮協同效應。

香港是一個很獨特的城市，作為中國的一個特別行政區，我們既是一個高度開放的國際化城市，也是大灣區的中心城市之一，在「一國兩制」下充份發揮背靠祖國、聯通世界的優勢，擔當大灣區以至國家人才高地的門戶⁴。香港是全球唯一擁有 5 間「百強大學」的城市，教學質量在多項國際比較研究中位居前列，同時香港亦是一個人才輩出的地方，就上月舉行的日內瓦國際發明展為例⁵ — 分別來自大學、研發中心、實驗室、科技公司、政府部門以及中小學等 40 間機構，總數近 700 名成員的香港代表團，就展示了超過 360 個項目，獲大會頒發了 28 個評審團嘉許金獎和 114 個金獎，並且獲得歷屆最多的超過 350 個獎項。為了不斷壯大人才庫，特區政府會繼續積極加強人才交流和合作、聯同大灣區政府機關共同宣傳推廣、聯合招引人才，促進人才匯聚交流，為香港、以至國家的高質量發展注入新動力。

隨着國家的迅速發展，特區政府亦會着力鞏固香港的優勢，確保香港的競爭力和經濟持續發展。無論是發展香港成為國際創新科技中心、建設

³ “香港將以“愛國愛港愛社區”活動迎接國慶 75 周年” - 中聯辦

http://big5.locpg.gov.cn/jsdt/2024-04/30/c_1212358226.htm

⁴ 《粵港澳大灣區人才高質量發展大會強化區域合作 建設人才高地》- 政務司司長於「第二屆粵港澳大灣區人才高質量發展大會」的歡迎辭

<https://www.info.gov.hk/gia/general/202405/08/P2024050800197.htm>

⁵ 《香港在日內瓦國際發明展上展示創新項目》

<https://www.info.gov.hk/gia/general/202405/08/P2024050800197.htm>

「北部都會區」、善用香港土地發展、還是推展運輸基建項目等⁶，都將會為香港帶來持續優勢，作為一名工程師的我，深深體會到香港將會在機電設備、智慧城市、創新科技、綠色可持續環境各方面都有會極大的需求，令我們這個城市變得機遇處處，我相信「未來」是一片光明的。

在座的同學們、家長們，談到「未來」，大家有沒有想過未來的自己會在做甚麼？很快大家就可以在新的環境中，認識更多朋友，獲取更多更廣的知識，雖然會面臨更多的挑戰，但我相信大家一定可以迎難而上，繼而發掘到更多機遇。大家謹記要時刻面向國際，擴闊視野，連繫各地的人才、文化，說好香港故事，盡一分力去鞏固香港作為亞洲國際都會的重要地位。「青年興，則香港興；青年發展，則香港發展；青年有未來，則香港有未來」。在座的您們都是香港的未來、希望和棟樑，亦是推動社會和經濟長遠發展的引擎，大家一定要好好把握時機，成為有擔當、有理想、願意為國家、為香港未來奮鬥的新一代。

因此，特區政府非常重視青年發展，為了創造機遇，推出了《青年發展藍圖》。透過舉辦、資助和協調不同類型的青年發展活動，鼓勵大家擴闊眼界，認識和捉緊多元發展機遇。例如於早前就推出了「青年內地交流資助計劃」⁷和「國際青年交流資助計劃」^{8,9}，進一步加強內地及海外的實習和交流計劃的廣度和深度，推動青年認識國家和世界發展，以及認識各地的歷史文化。此外，政府亦設立青年專員、製作青年儀表板¹⁰，亦會開展定期監察及評估當中的措施，凝聚和推動各方力量創造有利

⁶ 《行政長官 2023 年施政報告》（第 78、79、103、109 段）

https://www.policyaddress.gov.hk/2023/public/pdf/policy/policy-full_tc.pdf

⁷ 2024-25 年度青年內地交流資助計劃

https://www.ydc.gov.hk/tc/programmes/ep/ep_fundingscheme.html

⁸ 2024-25 年度國際青年交流資助計劃

https://www.ydc.gov.hk/tc/programmes/ep/ep_fundingschemeinternational.html

⁹ 民政及青年事務局推出青年境外交流資助試行計劃

<https://www.info.gov.hk/gia/general/202405/03/P2024050300531.htm>

¹⁰ 青年儀表板

<https://www.youthblueprint.gov.hk/tc/dashboard/index.html>

條件，期望啟發及培育青年人成為愛國愛港和具備世界視野的新一代，燃亮未來。

可以出席今天的典禮，實在是難得。所以我希望藉住今次可貴的機會跟大家分享下機電工程署如何協助推動青年發展。去年，我們成立了機電青年發展委員會¹¹，透過舉辦 STEM 教育先導計劃、機電工作坊等，加強與青年人溝通，培養他們的正向思維。在 2023 年，我們舉辦了 4 個工作坊，分別介紹太陽能火星車、自動泊車系統、發電機及架空纜車，共有超過 1,200 學生參與。學生可以透過工作坊親手設計及體驗科學的樂趣，從而加深對機電工程行業的認識，鼓勵投身業界發揮所長，貢獻社會。而同學們亦可以在機電署總部大樓的教育徑參觀我們超過 2,000 塊的太陽能發電板，亦可以了解到機電署在日常生活中為大家提供的服務。上年度就有 280 個導覽，共有 18,000 名老師、學生及市民前來參觀，數字令人鼓舞。我們亦製作咗太陽能發電系統教材套，歡迎各位老師和學生隨時於香港再生能源網站下載，增進對可再生能源的認識。另外，我們將會擴展現有「機電青少年大使計劃」(EMYA)，並策劃一系列的學生活動包括 設計思維工作坊、工程導覽、機電工作分享講座及體驗等，促進青年人對機電安全、能源效益、創新科技及機電業的知識。截至今年 4 月中，已有超過 7,000 名學生成為「機電青少年大使」(EMYA)，我們非常歡迎各位學生加入成為一分子，一起探索機電工程的世界。

相信大家對今年 4 月下旬至 5 月初連日的暴雨仍有深刻的印象，這場雨令香港部份地區成為澤國，如同洪水泛濫，這些都是全球氣候變化所帶來的影響。氣候變化令世界各地面對更頻繁和強烈的極端天氣，社會各界應通力合作，採取減碳措施，推動低碳轉型。特區政府就此制訂了四大減碳策略¹²包括：第一，增加可再生能源的比例以達至零碳能源發

¹¹ 機電署成立機電青年發展委員會

<https://www.info.gov.hk/gia/general/202307/06/P2023070600446.htm>

¹² 政府公布《香港氣候行動藍圖 2050》

<https://www.info.gov.hk/gia/general/202110/08/P2021100800569.htm?fontSize=3>

電，以我們的「採電學社」計劃為例，在不少學校天台已經安裝咗的太陽能發電系統就可以每年產生約 640 萬度電；第二，進一步減少建築物及基建設施的能源消耗，例如利用智能感應控制燈具開關；第三，推廣更環保的交通工具，就好像近來正式投入服務的氫能巴士，舒適又安靜之餘，又可以減少空氣污染；第四，全民減廢，大家在日常生活中減少廢物產生和提倡資源回收，並減少使用一次性產品，從而實現更可持續的社會發展。而要在 2050 年前實現碳中和極具挑戰，香港需要在座的每一位的支持。大家可從日常生活做起，透過節約能源，例如選用有一級能源標籤的電器、低碳飲食、綠色出行和減廢回收等，實踐低碳生活，擔任綠色社會建設者的重要角色。

今天，在座的同學們即將迎來小學生涯的重要里程碑，畢業象徵著您們進入新的階段，展開更廣闊的未來。希望您們能夠在這個多元發展的社會中，發揮自己的才華，謹記母校的教誨，保持您們的好奇心和對學習的熱情，不斷追求卓越，好好為自己的未來裝備，為社會作出貢獻。

最後，我祝福即將踏入新里程的畢業生，前程似錦，在座各位身心安康。多謝。