

與深圳市碧波小學聯繫

線上行政會議及科學探究

與深圳市碧波小學聯繫—行政人員線上會議

日期：5月7日

形式：騰訊會議

內容：兩地行政人員舉行線上會議。會上，由兩所姊妹學校的校長介紹學校的歷史、辦學理念、學校管理架構、課程、校園文化與深化學生國民身份認同的具體工作。主任們都在會議上自我介紹及重點說出負責的工作，讓雙方能彼此認識。



與深圳市碧波小學聯繫—行政人員線上會議

透過線上會議，兩地學校能在短時間內了解彼此發展的現況，辦學的成果與亮點，並交流了對姊妹學校發展的願景，促進學校互相協作，共同進步，實在是一次有效的交流活動。



與深圳市碧波小學聯繫 (科學探究)

除了賀歲視頻之外，為讓兩地的同學一起動手動腦，在學科學習上互相觀摩，我們特意在本校的「塘小親子齊齊STEM創作比賽」與深圳市碧波小學的「第一屆STEAM創作大賽活動」中灌注了相近的學習元素，讓兩地學生體會科學創新課程的趣味性，希望他們能靈活應用科學原理，也希望透過活動激發兩地孩子的探究和創新思維。



與深圳市碧波小學聯繫 (科學探究)

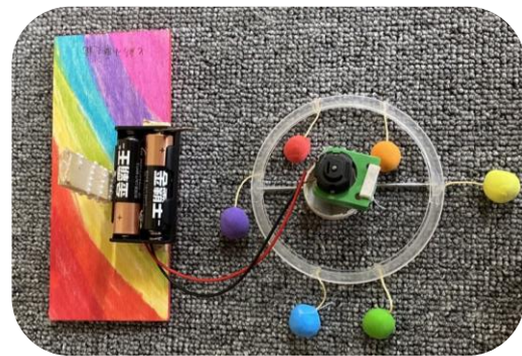
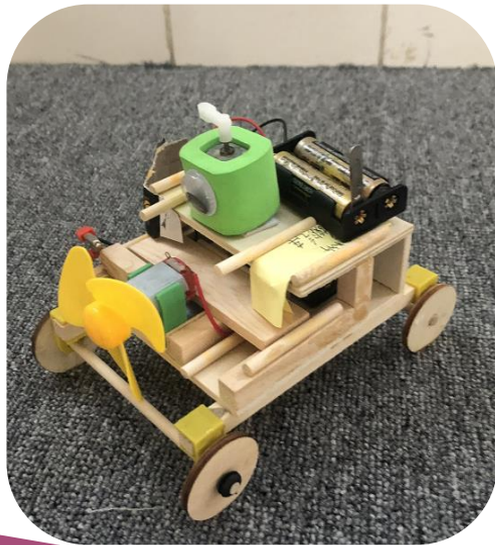
我校先向姊妹學校介紹本校同學的得獎作品及拍攝視頻介紹作品的原理。



與深圳市碧波小學聯繫 (科學探究)

姊妹學校旋即在三、四年級推行STEAM創作大賽，又將得獎作品與我們分享。

深圳市碧波小學第一屆STEAM創作大賽活動（三、四年級）得獎作品



與深圳市碧波小學聯繫 (科學探究)

同學都在STEM DAY欣賞了本校同學的得獎作品



與深圳市碧波小學聯繫 (科學探究)

同學都在STEM DAY欣賞了本校同學的得獎作品



深圳市碧波小學得獎作品(相關文章將刊登在文集內)

就這次科探交流活動，同學又透過視頻及文章了解姊妹學校同學創作作品的操作原理。

賴霆-紅旗飄飄制雪機



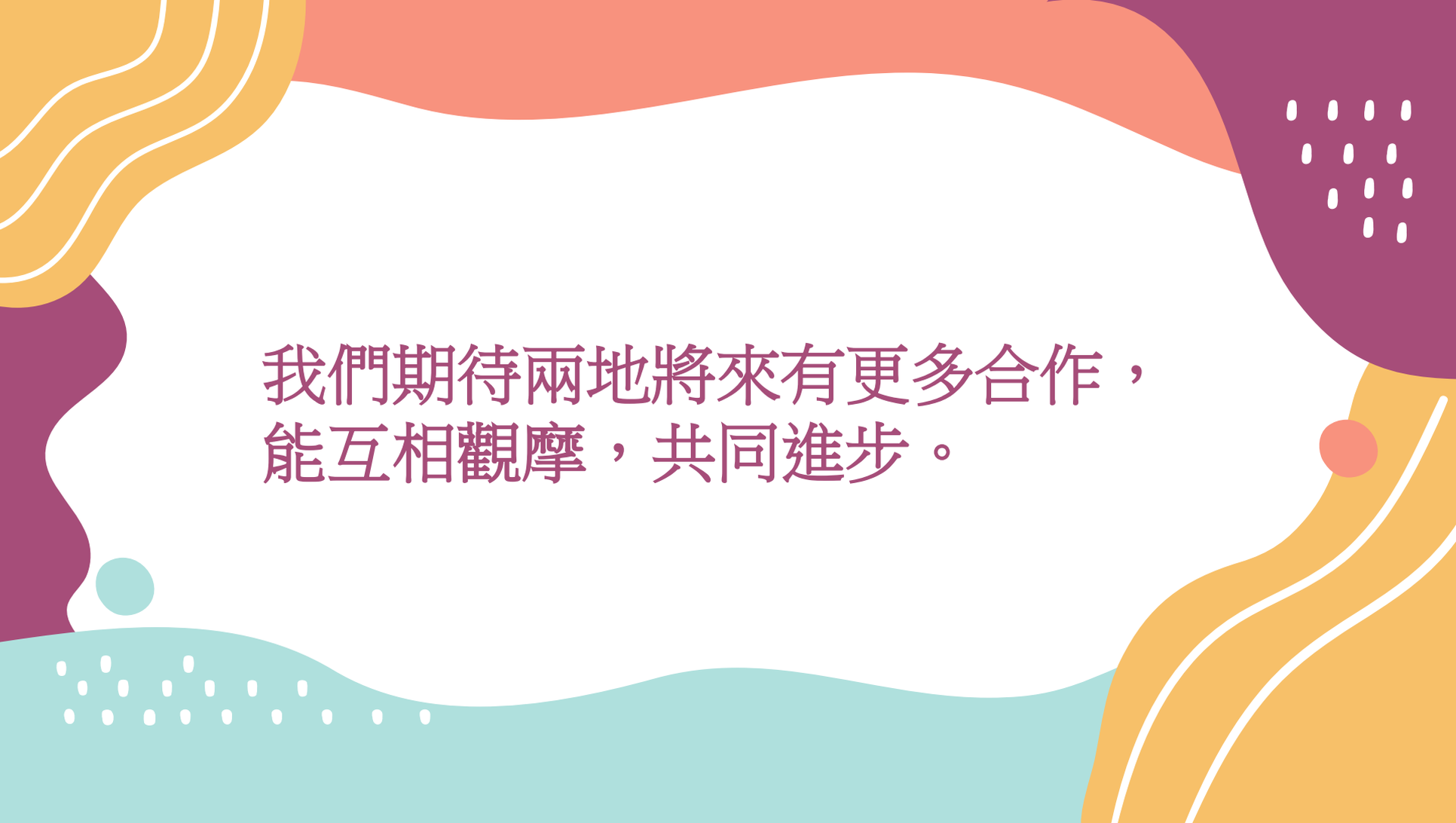
曾悅源-超級壓路機



與深圳市碧波小學聯繫 (科學探究)

兩地學術文化和學習環境造就了中、港孩子不同的強項，正所謂相觀而善，是次交流活動除了讓學生擴闊視野，增進知識之外，更能讓同學們加強溝通，建立友誼，實在是一次難能可貴的經驗。





我們期待兩地將來有更多合作，
能互相觀摩，共同進步。