

# 桃園 2030: 為我們的孩子, 拚更好的桃園! 張善政~未來在桃園上學,直接連結矽谷資源。

### 孩子的教育不能等

未來桃園的孩子,不只是要有更多學習外語接軌國際、 學習程式語言(coding)的機會,更要讓桃園的學習環境完 全國際化、數位化。

過去曾在 Google、宏碁等國際一流的高科技企業服務, 讓我了解世界級的企業營運思維,以及 #外語能力、#國際 觀、#數位素養 的重要。

這正是未來所有台灣的小朋友、桃園的小朋友需要培養 的能力。



未來,我們將投注更多教育資源給桃園孩子。

更多的 #科技教育:桃園就是直通矽谷的先修班!

數位新創課程普及化:從國小到高中普及深化程式設計、資訊 科技課程。

國際科技夏令營:美國名校&矽谷專家寒暑假來桃園營隊授 課,讓孩子在桃園就可以跟矽谷人面對面!



## 更多的 #國際教育:桃園就是台灣連結世界的新創門戶!

矽谷落地計畫:美國名校科技領域業師、國際大企業、矽谷新創 專業人員,落地客座,駐點授課!

接軌國際情境: 普及「生活化情境雙語教學」、「國際學友計畫」, 讓孩子在生活中結交國際學友、瞭解國際文化, 自然說外語。





### #數位素養

普及科普教育:智慧物聯「創客」(Maker)課程進入校園,從

小學到高中普及科普教程。

讓教室變好玩:普及化推動「問題導向學習」(problem-based

learning)、擴大舉辦前瞻議題實作營隊、社會

參與活動。

校園接軌科技應用:推動各級學校導入科技應用,將學校發展成

「科技生活示範場域」,讓學生「生活在科

技 成長在科技」。



## 未來從桃園開始,更要從「教育」開始。

桃園不只是台灣連結世界的窗口,更要成為台灣的新創門戶。 未來孩子在桃園就學,可以擁有連結國際的學習場域、要更智慧化、 數位化,培養孩子直接連結世界一流大學及國際職場!

給孩子一個向上升級、連結世界的未來,讓張善政用一 生專業為大家打拚!