

## 許多角度創新教育：北京大學深圳晶片重點實驗室「少年中國芯工程」先導學校授牌儀式成功舉行

綜合 03/10 11:13 6.3萬閱讀

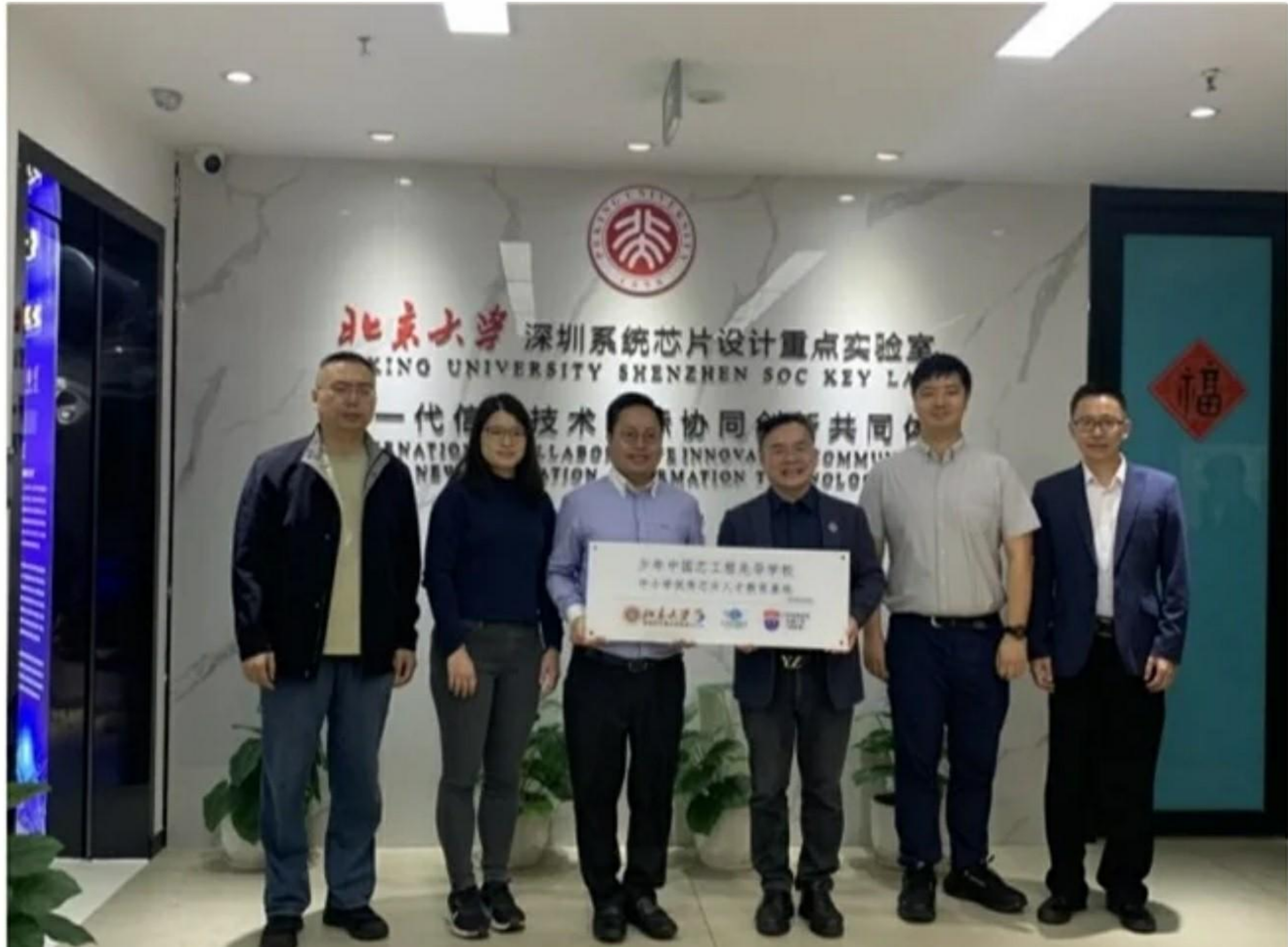
3月7日上午，由北京大學深圳晶片重點實驗室（「少年中國芯工程」總部）主辦、智誠桃李策劃機構協辦的「少年中國芯工程」先導學校授牌儀式在深圳隆重舉行。



3月7日上午，由北京大學深圳晶片重點實驗室（「少年中國芯工程」總部）主辦、智誠桃李策劃機構協辦的「少年中國芯工程」先導學校授牌儀式在深圳隆重舉行。來自香港的中華基督教會基灣小學（愛蝶灣）、九龍真光中學、風采中學三所學校正式成為「少年中國芯工程」先導學校。這標誌著深港兩地攜手推進晶片科普教育與創新人才早期培養工作邁入新階段。

北京大學教授、深圳晶片重點實驗室主任、「少年中國芯工程」總指揮何進教授，北京大學深圳晶片重點實驗室副主任李春來博士，「少年中國芯工程」港澳負責人許老師出席儀式。三所授牌學校代表 - 中華基督教會基灣小學（愛蝶灣）陳國銳主任、九龍真光中學林震東主任、風采中學容得祐老師專程來深參加活動。

何進教授在致詞中指出，晶片是科技之芯，強國之基，是衡量國家科技實力的重要標誌。他強調，「少年中國芯工程」致力於打通高端科研資源與基礎教育的連結通道，探索「科學研究機構+先導學校」協同育人的創新路徑。他表示，香港基礎教育資源優質、理科基礎紮實，透過與香港學校的深入合作，能夠將晶片科技的前沿知識系統性地引入中小學課堂，激發青少年對晶片領域的科學興趣和創新潛能，為國家晶片事業發展儲備後備力量。何進教授寄語三所先導學校，希望校方以此為契機，推動晶片科普教科創課程建設，培養學生工程思維、科學思維與實踐能力，共同實踐「少年中國芯，強基復興夢」的使命擔當。



◆ 圖：香港中華基督教會基灣小學（愛蝶灣）



◆ 圖：香港風采中學

授牌儀式上，何進教授先後為三所學校授予「少年中國芯工程先導學校」牌匾。三所學校代表一致表示，將積極藉助「少年中國芯工程」平台資源，在校內組織開展晶片科普講座、實驗室體驗、專題課程等形式多樣的活動，不僅要在他們心中深植「中國芯」的認知根基，更要透過建構進階創新實踐體系，激發其原始好奇心與探索勇氣，讓更多年輕力量在解決真實問題的科技歷程中成長為強而有力的經驗。



◆ 圖：香港九龍真光中學

儀式最後，全體嘉賓與學校代表合影留念，並共同高喊「少年中國芯，強基復興夢」的口號，表達深港攜手推進芯智教育、共築科技強國的堅定決心。

據悉，「少年中國芯工程」自啟動以來，已在全國100+所學校落地實施。此次香港三所知名學校的加盟，標誌著該工程在粵港澳大灣區建設縱深推進的關鍵節點，率先開啟了深港科技教育融合發展的新篇章。這不僅將有力促進兩地創新要素的流動與分享，更將為提升我國芯人才自主培養品質、搶佔未來科技制高點提供堅實的策略支撐！