

八十年代初期開始，人類科技發展突飛猛進，世界已進入一個以科技和教育為主要競爭手段的時代。剛剛經歷撥亂反正走向正規的中國，面臨巨大的挑戰。

科教振興是鄧小平復出後考慮的首要工作。在全國科技大會上，鄧小平明確指出：

*(同期聲)*

1984年10月22日，中央剛剛通過《關於經濟體制改革的決定》的時候，鄧小平說了這樣一句話：這個文件最重要的是第九條，概括地說就是

“尊重知識、尊重人才”。

中國要在競爭中立於不敗之地，就必須對原有的科技和教育體制進行堅決的改革。

1985年3月和5月，中共中央相繼制定了《關於科技體制改革的決定》和《關於教育體制改革的決定》，指明了改革的目標和方向。

*(同期聲)*

1986年3月3日，中國科學院的王大珩、王淦昌、楊嘉墀、陳芳允四位科學家，聯名給鄧小平寫信，提出要研究和追蹤世界科技的最新發展。

兩天後鄧小平即批示說：這個建議十分重要，宜速作決斷，不可推延。在鄧小平的多次過問下，中國啟動了著名的“八六三計劃”。體諒國家財政困難的科學家們，當時只提出需要兩億元的科研經費。沒想到，中央政府一下子就批准撥款100億元。

隨著“八六三計劃”的實施，中國越來越明確了科學技術在經濟社會發展中的位置。

1988年9月5日，84歲的鄧小平在會見捷克斯洛伐克共和國總統胡薩克時，提出了科學技術是第一生產力的著名論斷。中關村被譽為中國的硅谷，這條彷彿一夜之間崛起的“電子一條街”，成為八十年代中國高科技的象徵。北京正負電子對撞工程，這是我國高科技領域的又一重大突破。鄧小平對這個項目寄予厚望，1984年他到中關村親自為工程奠基，1988年實驗室建成後，鄧小平再次來到這裡。

*(同期聲)*