

國家科技重點工程之一

鄧小平親為奠基培土

目前世界有四十台

中國計劃八八年建成

新華社北京十月七日電 北京正負電子對撞機國家實驗室奠基典禮，今天上午在中國科學院高能物理研究所隆重舉行。

鄧小平等黨和國家領導人出席了今天的奠基典禮。

參加奠基典禮的還有，著名物理學家李政道教授。

北京正負電子對撞機是國家重點建設工程項目。

它是一台可以使正、負兩束電子束在同一個儲存環裏沿

着相反的方向加速，並在指定的地點發生對頭碰撞的大型



內國的會論討問題作合濟經外中席出見會昨平鄧
(真傳社華新) 士人界業企、界融金外

機器。這台對撞機的開工建設不僅表示中國高能物理研究

基地的建設進入了新階段，也標誌著中國的科學技術和工

業水平正在向着新的高峯發展。

對撞機的能量為二十二億至二十八億電子伏，由五大

部分組成，即：注入器、儲存環、探測器、同步輻射實驗

中心。

（真傳社華新）

家學理物核名著美
士博斯沃旦復

授銜授教
獲授教

中意簽議定書
加強核能合作

蔣心雄在意大利參觀核設備

（美聯社羅馬六日電）意大利政府官員宣佈，意大利和中國星期六簽訂議定書，加強和平使用核能的雙邊合作。

議定書要求雙方在探測核聚變和核子反應堆技術上，合作研究和試驗。

（美聯社羅馬六日電）

博和中國核工業部長蔣心雄簽字。

科隆宣布，核能集團將於一九八五年

開始工作。

蔣心雄正在意大利北部參觀核設備。

（美聯社羅馬六日電）

（美聯社羅馬六日電）