**大強子對撞宇宙起源試驗**

**牛頓信神造萬物,** **公認他為物理父. 萬有引力他發現, 惟他著作神學富,**

**愛因斯坦相對論,** **相信物質變能量.** **原子彈的大能力, 證明其論有光亮,**

**霍金繼愛因斯坦,** **成為物理學泰斗,** **提倡時空派對說,** **估計宇宙之開始.**

**約在137億年前,** **並無空間与畤間, 物質能量皆無存.** **又有矛盾地議見,**

**分子原子電子及, 質子之前有氫子,** **以及反氫子對撞,** **便產生了大爆炸,**

**氫子以及反氫子,** **原叫希洛斯粒子, 又改上帝的粒子,** **並開始了大實驗,**

**德國瑞典為地點,** **地下通廿七公里, 裝妥氫子加速器, 氫子反氫子加速,**

**對撞理應成黑洞.** **新宇宙卻未出現.** **兩次試驗皆失敗.** **霍金不久就長眠**