



小宇的宇宙探險：地球的自轉與公轉

by Will



小宇是一個對宇宙充滿好奇的小男孩。他夢想著有一天能夠乘坐太空船，親自探索浩瀚的宇宙。有一天，他的房間裡出現了一個神奇的宇宙模型，帶領他進入了一場奇妙的旅程。



宇宙模型裡，地球像一個巨大的藍色彈珠，緩慢地旋轉著。小宇看著地球不停地轉動，彷彿自己也跟著一起旋轉。模型中還有一顆巨大的太陽，發出耀眼的光芒。



小宇第一次瞭解到，地球的旋轉就是自轉，它帶來了白天和黑夜的變化。當地球轉向太陽的那一面，就是白天；轉離太陽的那一面，就是夜晚。他對此感到非常驚奇。



接著，小宇的宇宙模型開始移動，帶著地球繞著太陽公轉。他看著地球一年繞著太陽轉一圈，明白了這就是公轉，它帶來了四季的變化。春夏秋冬，各有不同的景色。



小宇發現，當地球傾斜著繞太陽公轉時，不同地方接收到的陽光也會不同，這就造成了季節的更替。夏天陽光直射，天氣炎熱；冬天陽光斜射，天氣寒冷。



旅程結束後，小宇回到自己的房間，但他的心中充滿了對宇宙的熱愛與渴望。他知道，只要不斷學習探索，就能更深入地了解宇宙的奧秘。他決定成為一名太空探險家，去探索未知的世界。