題目：

自從有了電腦、智慧型手機及網路搜尋引擎之後，資訊科技的發展改變了人類大腦處理資訊的方式。我們可能儲存了大量的資訊，卻來不及閱讀，也不再費力記憶周遭事物和相關知識，因為只要輕鬆點一下滑鼠、滑一下手機，資訊就傳到我們面前。

二十一世紀資訊量以驚人的速度暴增，有人認為網路資訊易於取得，會使記憶力與思考力衰退，不利於認知學習；也有人視網際網路為人類的外接大腦記憶體，意味著我們無須記憶大量知識，而可以專注在更重要、更有創造力的事物上。對於以上兩種不同的觀點，請提出你個人的看法。文長限700字內。

答題：

馬雲在索契的一場關於網路科技的演說中提到「在網際網路發達的時代，我們必須思考如何更靈活地操縱這些工具，而非被它們操縱。」因此，我認為，網路確實協助人類記憶許多龐雜的內容，然而，我們並不能因此遺忘基礎知識，否則將難以持續駕馭我們所發明的工具。畢竟，基礎知識是我們理解與使用高級知識的基石，若失去這些基礎，我們將難以獲得更深層的見解。

科技的誕生本來就是為人類帶來便利，讓人們無需再像過去記憶大量瑣碎的知識，而只需藉搜尋引擎輸入關鍵字，便能迅速獲得海量資料。此外，閱讀不同觀點的資料也使腦中各種想法快速激盪，激發出更多創造力。不需記憶繁瑣的知識，也使得大腦有更多空間思考，催生新的創意。在這樣的環境中，人類的創造潛能有機會得到更好的發揮。

然而，我們不可遺忘「使用搜尋引擎」以及「開發新科技」的能力，而後者又更為重要，因它是網路無法，僅人類大腦可辦到的。在這網路無遠弗屆的時代，人們應該改變對「學習」的看法，體認到當今學習不再只是記憶知識，而是如何藉由所學開發出更多知識。誠如馬雲所說，最重要的是學習駕馭這個好工具，而不是被其所操控。

未來的學習方式應當更為靈活與多元，我們要學會在繁雜的資訊中尋找真知，運用網路科技提供的便利去創造新的可能性。只有如此，我們才能在不斷變化的世界中立於不敗之地。透過這樣的思考，我們不僅能夠適應科技的變遷，還能在面對未來挑戰時，保持創造力與思辨力，充分發揮人類獨特的智慧。

評分：20

### **評閱**

1. **立意**：4分（佳）
   * 文章針對網路科技的利與弊提出了清晰的看法，認為網路便利性在某種程度上可以促進創造力的發揮，同時也強調了基礎知識的重要性，立意深刻。
2. **結構**：4分（佳）
   * 文章結構完整，分段合理，每段都圍繞著中心思想展開，能夠有效引導讀者理解作者的觀點。不過，段落之間的轉換可以更加自然一些。
3. **修辭**：4分（佳）
   * 文章在用詞上運用得當，適度使用了一些修辭手法，例如引用馬雲的觀點，使得論述更具權威性和說服力。整體而言，文辭流暢，給人良好的閱讀體驗。
4. **敘述**：4分（佳）
   * 敘述清晰明了，能夠邏輯性地展開論點，使讀者能夠容易理解所表達的意思。每段的內容緊密圍繞主題，且沒有出現冗長的敘述。
5. **啟發**：4分（佳）
   * 文章能夠引發讀者對網路科技和學習方式的深入思考，尤其是關於如何駕馭科技而非被其操控的觀點，具有啟發性。

### **總評**

這篇文章在立意和結構上都表現出色，明確闡述了網路科技對人類思考方式的影響，並且能夠提供一定的啟發和思考。若能在段落轉換上稍作改善，整體表現會更為完美。