

## 我在互聯網之中找到國富之路

4D 劉炳豪（16）

根據調查顯示，中國使用互聯網人數不斷上升，超過了十億人數。互聯網的潮流勢不可擋。我在互聯網中看到是機遇，一條發展之路。

互聯網具有開放、連接、共享的特徵，把世界聯繫在一起。由於內聯網的強大，它對人們的衣、食、住、行等的方面均有深刻的影響。

越來越多人在網上購物了。網上掀起了如「六一八」、「光棍節」等電商熱潮，刺激消費者的購買慾。網購紛繁的商品能讓顧客坐在家中也能貨比三家，只需透過屏幕便可下單，送貨到家，其便捷性吸引了不少顧客不停光顧。網購衝擊着傳統的實體店市場。實體店只有及時轉型升級，提升服務質素，增強購物互動，才能與網購一同競爭，共同謀求更好的發展道路。

技術的高速發展讓人咋舌。如今學生只需下載軟件，就能獲取習題中的資源庫答案，不僅能針對性地查找疑惑之處，還能補溫遺留的知識點。學生通過如「作業幫」、「騰訊課堂」、「慕課網」等在線平台，就能方便、高效地學習和記錄。透過互聯網，二維碼、圖像識別等的技術進一步加深了學生對知識的認知，補充他們的知識盲點。除了對在校學生，網上信息平台也提供了大量有效可靠的資訊，方便大眾查詢，不但擴展了人們的視野，還能提升大眾的科學質素和促進對對世界的認識，讓人們體驗到科技進步帶來的好處，推動人們不斷學習與發展。

互聯網的發展緊密地連接着公共交通。想去一個地方，卻不知哪種方法最快到達？定位導航系統護航着人們的出行。只要輸入一個地名，你就能根據自身的需求選擇執行方式，更能顯示交通繁忙路段，彰顯人性化的設計。「掌上公交」、「一二二零六」等網站也毫不遜色。公交車還有多久到站，明天還有什麼時段的火車票……互聯網通通幫你解決，猶如貼身保姆一樣。互聯網極大方便了人們的出行，促進了公共運輸業的發展。

在高科技方面，互聯網的重要性不言而喻。習近平主席曾發表演講，要加強對訊息科技類型的人才，促進對人工智能的發展，以應對大數據分析的潮流。嫦娥一號，嫦娥三號的陸續升空，就是憑借着高精度的數據，用互聯網把工作人員連繫在一起，不斷研討合作，才創造出輝煌的功績！互聯網日新月異的發展使我國的托卡馬克迴旋裝置處於世界一流水平，也讓神威一號超級計算機榮登排行榜上。阿里雲和騰訊雲的服務器，不僅完成了網潮流的龐大計算，也從遊戲、社交等方面做出不可磨滅的成績。互聯網的應用，協助雲服務器延伸至世界各地完成計算，應付人們各方面的需求。互聯網的發展，為高科技產業打了一支強心針！

我，在互聯網中找到了百姓安居樂業，國家富強和諧的發展。你，又找到了什麼呢？

(1027字)