

科技愈發達，生活質素愈好？

5B 余遠明

「科技愈發達，生活質素愈好」，我並不同意這句話。因為我們除了要考慮科技發達會引致的問題外，它本身的成效也受到質疑。

現今科技發展一日千里，進步的速度讓你無法估計。然而，人們過份依賴科技，濫用電子產品，浪費電力和資源，造成今天人類要面臨能源短缺的問題，這將會對我們的下一代造成很大的影響。所謂「物極必反」，若這樣無止境的發展下去，能源終有一日會耗盡，人類豈不是自取滅亡？那我們又如何享受美好的生活？

此外，科技的高速發展也帶來了全球暖化的問題。自工業化後，全球各國不斷興建工廠進行大規模的生產。期間排放的廢氣不但污染空氣，部分物質更不斷侵蝕地球大氣層，造成缺口，漸漸使氣候失去平衡。至於日常生活，人類過量使用冷氣機，戶內戶外溫差失衡，令全球暖化加速。今天，我們得知北冰洋的冰層融化，大量海水湧至一些低窪地區，甚至淹沒一些小島和城鎮，嚴重者更會威脅人類的生命財產。試問若無法保障人民的生命財產，還有生活質素可言嗎？

人們濫用科學技術往往造成種種悲劇。以中國內地為例，他們正面對各種食品安全的問題。一些無良的商人，為求賺取利益，竟然以化學或工業物料加工製成食品，市民因而受到這些有毒食品的侵害，就算能保住性命，身體機能也受到不可補救的損傷。先進的科技竟變成害人的工具，無法保障人民的生命安全。

又有人認為科技發展的確能改善生活質素，中國中部及東部的高度發展的確使人民富裕起來，得到較佳的生活。本人對此不敢苟同，那裏的人只看到眼前的利益，卻忽略了其他地區受苦的同胞。西部的資源被大量開發，本部人民的生活質素卻未能得到改善，有些地區甚至仍處於惡劣水平。這種犧牲窮人的做法太不公平了，這些地區人民的生活根本得不到保障，這種現象實在值得大家深思！

科技發達對人類生活無疑有所改善及提升，但同時會帶來其他各種問題。「欲速則不達」，人類若不好好正視這些問題，短暫的美好生活不過是過眼雲煙，未來要面對的將是一場惡夢！

教師回饋：同學嘗試從多方面分析問題，結構亦算完整。建議在「能源短缺」及「科技與食品安全」兩段引例印證，說服力會更強。末段總結重申立場，簡潔有力。（黎嘉諾老師）