

佳作共賞 (四)

二、寫作測驗作答區。【請使用黑色墨水的筆由上而下、自右而左書寫；如需擬草稿，請使用試題本之空白處。】

在資料甲中我們了解了現今世界人工智禁的發展
 與應用範圍，同時也給予了對其未來展望之描寫。資
 料乙中則提出「對人類可能造成的威脅與擔憂」
 面對「一世界」我的看法是「一技術的發展固然
 可能影響人類現今生活之安穩性。但同時也為我們在
 未知領域中畫出一片全新的夢想藍圖。↓
 伴隨高齡化、少子化等社會問題而來的便是老人
 安養、醫療等棘手議題。未來社會中，青壯年平均扶
 養比不斷增加，從事容易被取代的勞力密集產業顯然
 無法維持家庭需求。而「一機器發明也能替人們
 擔起老人長照、安養，使青壯年人口在外工作打
 的憂慮減少，也將在無意中促進產業轉型。
 當產業轉型，從事一、二、三級流水線作業。
 務業等人口就將向高科技產業移動，科研人口的增加

平時已流線水線作業。問題可視。
 運詞用熱門照議

尚未完成作答者，請翻背面繼續作答。

這句話有符商權，但此段說明仍具說服力

※請由第一頁開始作答，本頁請由上而下、自右而左書寫

又使「」技術更上層樓。人類目前許多研究項目均是有人體極限，若以「」代人發展，是否未來無邊的銀河、人體奧密都將成為兒童讀物中所謂的常識。

技術無限發展時，也帶出道德倫理的問題：人類之所以稱霸世界，便是因其思考的能力。有朝一日「」一發展成可思考，可創造時人類是否被完全取代？可若人類禁止類似研究，是否我們又將永遠停在原地？

人工智慧如今應用層面之廣，工廠的作業模式、物聯網的電器家用、蘋果手機的「」；其實「」早已悄悄潛入生活。而一個具有和複製人同樣巨大爭議的技術，未來發展確實引人深思。

法規制定與技術發展間取得平衡，人工智慧也會成為生活便利的幫手，如何協調平衡兩者，該是政府與人民共同關心的議題。

最後，拋出問題，留有餘韻，引人思考。