

國立中正大學「嘉有機會」希望專戶

方案二「希望人才專戶」獎助學金 獲獎助者 生命歷程故事分享

獲獎助者基本資料

姓名：曾雅榮

※心得內容須於本校募款網頁公開分享，請問您是否願意 ☒ 具名 ☐ 以「中正人」隱名？

(未勾選者視為同意以中正人隱名分享)

生命歷程故事分享

(建議內容：您在求學過程中是否經歷困難？本學期獲得這筆獎助學金，對於您的求學生涯有什麼幫助，或帶來什麼改變？未來有什麼更精采的規劃？)

在博士的階段，我主要關心和研習的題目是科學哲學中關於實在論與反實在論的爭論。這個爭論所關注的問題，譬如說，當代最好的科學理論（如廣義相對論、量子力學、演化理論等等），就是「真」的嗎？它們都對應到「世界本身」嗎？或者，這些理論所蘊含的物項（如時間、空間、場、夸克、基因、物種等等）都是獨立於人類心靈而「真實存在」的東西嗎？對實在論者而言，這些問題的答案都是肯定的。而對反實在論者而言，他們一方面認同科學是愈來愈進步的，但就算是當代最好的科學理論，也不見得真的對應到「世界本身」。它們所蘊含的各個物項，可能只是輔助科學家思考以及從事研究的「工具」而已，不一定就是完全獨立於人類心靈而存在的。本學期的獎學金可以幫助我，不用煩惱經濟上的問題，而只需集中於相關的研究問題之中。接下來，我特別想要回應「實用主義」實在論的論證，實用主義建議以行動的融貫性來取代傳統意義下的「真」。這意味著，一個物項，即便當代最好的理論認為是不存在或者是假的（如以太），只要它在特定脈絡下是科學家融貫地達到特定認知目標所必需的，在一定意義下它仍然是真實的物項。就此，我還想要檢視以太作為理論概念的相關歷史。最後，也希望進一步提升自己的書寫（不論中文還是英文）技巧。