【聖經禱讀】

「深哉,神豐富的智慧和知識!祂的判斷何其難測!祂的蹤跡何其難尋!」羅馬書 11:33

已故的楊振寧教授在一次的演講分享,他大學時期與同學辨論物理學的知識,因為討論中沒有得著任何結果,最後原本應該入睡的三個人都從床上爬起來點亮了蠟燭,打開海森堡的《量子理論的物理原理》,這是他們做學問的態度。我們基督徒在傳福音的事上,不也曾有過與非信徒或是主內的弟兄姊妹辯論真理的經驗嗎?當我們討論不出答案時;是不是也會翻開聖經提燈夜戰呢?

使徒保羅一生追隨主,他說:「深哉,神豐富的智慧和知識!祂的判斷何其難測!」正好呼應楊振寧教授的體悟:科學能探索 神所設立的規律,但人的理性終究有限,無法窮盡創造主的智慧與永恆。在物理學裡,他看見了宇宙的規律;物理原理的極限,讓他明白了上帝的永恆,而在宇宙之上的,惟有愛才是超越物理規律。因此,在人生的終結前,他說:我要往物理公式無法抵達的永恆。

楊振寧教授的話非常有深度,從「物理定律的極限」到「上帝永恆的無限」,表達出人類理性探索的盡頭,仍需面對那超越理性的「永恆之愛」與「創造主的奧祕」,因為「神就是愛。」原來他完整地回應了——理性的極限,止於敬畏;愛的奧祕,啟於神自己。

【聖經禱讀】

親愛的天父,全能的神啊,祢的智慧何其深奧,祢的知識何其豐富!正如保羅所說:「祢的判斷何其難測,祢的蹤跡何其難尋!」當人以理性窮究宇宙的奧祕時,仍不過觸及祢創造的邊界;當人以知識探索真理時,終會發現,那一切的起點與終點,都在祢永恆的愛裡。

主啊,我們讚美祢!祢讓人類能思考、能研究、能探索,但祢更讓我們明白:超越所有理 論與公式的,是祢的恩典;高過一切自然律的,是祢不變的慈愛。正如楊振寧教授所體悟 的:「物理原理的極限,就是上帝的永恆。」主啊,當我們在信仰與理性之間尋找答案 時,願有在夜裡點亮「蠟燭」的精神,來尋找真理照亮我們心靈中對祢的渴望。

主啊,教導我們存敬畏的心,不倚靠自己的聰明,乃單單仰望祢。當我們無法解釋祢的作為,願我們仍選擇敬拜;當我們走到理性的極限,願我們踏入信心的深處。因為唯有祢,是真理的源頭;唯有祢,是愛的本體;唯有祢,能帶領我們進入那理性無法抵達的永恆。 耶穌啊,孩子感謝祢,孩子奉祢榮耀的聖名禱告,阿們。

【聖經禱讀:吳淑玲 Deborah 牧師分享】