

# 科學傳播是=

傳遞科學 and 科技知識、方法、思維與精神、培養全民科學素養的  
傳播活動；是一種社會的科學教育，希望人們離開學校後，仍能  
接觸科學知識與方法、理性的思維與精神，以日趨改善人類的  
生存環境，並應用於生活。



科學傳播的定義

科學傳播的定義：科學傳播是指科學知識、方法、思維與精神的傳播活動。科學傳播的對象是社會大眾，科學傳播的途徑是通過各種媒介進行的。科學傳播的目的是提高社會大眾的科學素養，促進科學與社會的互動。

科學傳播的意義：科學傳播是科學與社會之間的橋樑，它不僅可以傳播科學知識，還可以傳播科學精神。科學傳播可以幫助社會大眾了解科學的進步，提高他們的科學素養，從而促進科學與社會的和諧發展。

科學傳播的挑戰：科學傳播面臨著許多挑戰，包括科學知識的更新速度、科學傳播的渠道、科學傳播的質量等。為了克服這些挑戰，我們需要加強科學傳播的理論研究和實踐探索。