

編者按

百年來，特別是「五四」以來，中國知識分子追求科學與民主的理想屢屢受挫。本期三篇文章的焦點，集中於討論為甚麼「科學」在中國的傳播中會發生巨大的變形和扭曲。

林基成解剖了新文化運動時期弗洛伊德學說在中國傳播情況的個案。他指出，與弗氏學說在美國的傳播是重視其病理學及臨牀治療應用不同，中國知識分子熱衷的恰恰是弗氏學說中最少科學的部分，將其作為擺脫傳統束縛、尋求解放的工具。劉青峰概述了本世紀中國科學主義的兩次興起及其功能和特點，指出科學主義在中國之所以那麼有影響力，是與中國人的直觀理性思維模式密切相關的。郭穎頤從文化角度做出思考，他認為在近百年史無前例的價值轉化期，中國知識分子急於尋求權威性、受到大眾支持的思想體系，是科學變形為科學主義、民主蛻變為唯民主主義的重要原因。