

· 動物研究專題 ·

主持人語：

2020 年將會是人類歷史乃至地球歷史上值得銘記的一年，新冠病毒不僅威脅世界各國人民的健康，也因疫情控制帶來社會的停頓和生產活動的暫停，社交距離持續強化，引發一系列社會問題，人類在身心兩方面受到前所未有的挑戰。病毒的起源及其與人類行為、動物活動乃至自然環境問題之關係，尚需科學家與衛生專家進行深入研究。無論如何，病毒擴散和傳播導致的全球性公共衛生危機，加上極地地區冰川加速融化引發的生態惡化，讓我們不能不再次將目光投向近年來日益受到重視的人與動物關係之研究。公共衛生關係到人類福祉，人類、動物、環境相互依存，缺一不可。

人與動物關係的研究，一方面有學術發展自身的學理基礎，比如對人文社會科學中人類中心主義的反思；另一方面也涉及迫切的現實問題，甚至有人擔心人類數量的增長將耗盡自然資源，導致地球生態系統崩潰，出現第六次物種大滅絕。從物種研究的角度觀察，人與動物都是自然進化的物種，兩者之間並不存在不可逾越的鴻溝，很多疾病的出現，並不局限於人類或者動物。我們今天所說的健康，意義也已經擴大，不僅指人類個體的身體健康、精神健康，也包括動物系統的健康，以及整個地球生態系統的健康。

傳統上動物學以生物學的分支出現，主要是科學家從事研究，而動物史則作為科學技術史的分支出現。最近 20 年隨著廣義動物研究 (Animal Studies) 的逐漸興起，重點逐漸轉向人與動物關係的研究，不同學科也紛紛貢獻自己的思路。現在動物研究已經成為跨學科研究領域，來自文學、人類學、社會學、歷史學、哲學的研究人員都參與對話，提出自己的問題，並與其他學科的同行進行互動。2019 年 6 月，在河南大學黃河文明與可持續發展研究中心支持下，來自海內外多家學術機構不同研究領域的學者聚集在古城開封，舉行了以生態和文明為主題的動物研究跨學科工作坊，促進了國內跨學科動物研究的發展。感謝《澳門理工學報》提供一個園地，讓我們有機會分享動物研究的最新成果，希望不同領域的讀者得到不同程度的啟發。

陳懷宇的論文主要結合最近的科技發展提示了基因工程和 AI 技術對動物研究的影響，特別是其中涉及的動物倫理問題，認為科技發展及其對食品和環境的介入已經重塑了人類和動物的形態以及成長過程，實際上將人類和動物推離了以前自然進化的軌道，也將對人類和動物的未來產生新的挑戰。沈宇斌的論文提供了一個窗口，讓讀者了解國際學界關於“同一種健康”問題的討論，尤其指出這一新領域對全球公共衛生危機的重要意義。他追溯了“同一種健康”作為理論和實踐的發展歷程，其出現與獸醫史的革新以及人類對人畜共患病的重視不可分割，並希望推動中國的動物史、醫療史、環境史研究，從學術角度應對當前的危機。龐紅蕊的論文梳理了從列維納斯到德里達再到朱迪斯·巴特勒在理論層面思考動物與人類處境的倫理問題，指出德里達和巴特勒對列維納斯思想中人類中心主義的批判與超越，德里達發展出動物作為他者的倫理主體理論，而巴特勒則強調人類共同體內部機制對他者的排斥。

主持人簡介：

陳懷宇，美國亞利桑那州立大學歷史、哲學、宗教學院與國際語言文化學院合聘副教授，河南大學特聘教授，普林斯頓高等研究院、劍橋大學克萊兒學院、馬普學會柏林科技史研究所訪問研究員。主要研究興趣為中國宗教史與思想史、絲綢之路文化史、近代思想與學術。已出版《動物與中古政治宗教秩序》、《在西方發現陳寅恪》等多種中英文論著，以及數十篇中英文論文。