

## 中國韓國忙於複製人，西方國家是榜樣

駐德國代表處文化組提供

提供時間：中華民國 93 年 2 月 27 日

韓國科學家第一次複製出人類胚胎的消息在西方引起強烈爭議，主流意見普遍認為，複製人體胚胎違背人類倫理，而亞洲國家在生物醫學研究上缺乏禁忌意識。德國一位東亞問題專家則指出，西方國家才是複製人的始作俑者，西方人不應該烏鴉站在豬身上，看到別人黑，看不到自己也黑。

波鴻(Bochum)大學東亞學系教授羅哲(Heiner Roetz)最近接受了德國天主教新聞社的採訪。今年 54 歲的羅哲教授是德國漢學協會主席，以研究中國儒家倫理與“樞軸時代”(德國哲學家 Karl Jaspers 提出的世界文化發展比較觀念)的關係而出名。羅哲教授是以德國研究協會“跨文化生物倫理學”研究小組發言人的身份接受採訪的。

在採訪中，羅哲教授說，經濟快速進步的壓力導致了生物醫學在倫理上的犯忌。對於韓國和中國等門檻或發展中國家來說，像複製人這樣的新技術提供了搶佔未來科技的機會。但是。羅哲說，這些國家並不是像有些西方人估計的那樣，在生物技術上比受基督教文化影響的國家更加肆無忌憚。

羅哲說，是技術發展的壓力導致了世界範圍內開展了複製人試驗，這一趨勢的背後動力是進步、競爭和希望，西方國家是這一技術發展壓力的來源。爲了技術進步什麼都可以做，這一想法實際上是西方社會的發明，在複製人問題上，“我們不應該只知道對亞洲人指指點點。”

羅哲認為，宗教和倫理思考對研究者的行爲影響不大，在複製人問題上，基督教和佛教裏都沒有一致的說法。他說，佛教反對殺生，

所以東南亞佛教信仰者對西方的複製人研究提出質疑，因為西方研究複製人目的等於是殺死了複製人，而用於繁殖目的的複製人恰恰是促使了生命的誕生；但是在泰國，那裏 90%的人口是佛教徒，泰國人卻在聯合國有關複製人的討論中，讚同治療目的的複製人而反對用於繁殖目的的複製人。

羅哲從社會和法制的角度，試圖解釋為什麼複製人研究不斷發展。他說，韓國科學家第一次複製出人類胚胎，這被韓國人看成是民族的驕傲，韓國人很自豪地看到自己成為世界矚目的焦點。羅哲說，在複製人研究上，法律規定和法律現實都起著很重要的影響，例如在中國，對複製人研究有很多法律上的禁令，但法律是否有約束力是另一回事，因為中國的法律系統有很多縫隙可鑽。

資料原始出處：德國之聲 Deutsche Welle，中華民國 92 年 2 月 19 日