

更多期刊、圖書與影音講座

請至【元照網路書店】http://www.angle.com.tw/

月旦時論

## 單身女性凍卵的 倫理法律分析<u>@</u>對策建議

Ethical and Legal Analysis with Countermeasures Suggestions on Egg Freezing for Single Women

劉長秋 Chang-Qiu Liu\*



## 摘要

單身女性凍卵問題近年來受到社會廣泛關注。單身女性凍卵符合大陸「民法典」的規定,但違反相關行政規章之要求。學界對單身女性凍卵普遍持認同態度,認為政策與法律應放開單身女性凍卵。相關倫理憂慮不足以成為法律禁止單身女性凍卵的理由,法律應當允許單身女性凍卵。為更好應對單身女性凍卵帶來的挑戰,立法者需要加快人類輔助生殖技術立法步伐、制定涉卵的專門規章、進一步完善有關冷凍卵子處分的法律規則。

The issue of egg freezing for single women has attracted widespread social attention in recent years. Egg freezing for single women is in line with the provisions the Civil

\*上 海 政 法 學 院 教 授 (Professor, Shanghai University of Political Science and Law)、 安 徽 醫 科 大 學 特 聘 教 授 (Distinguished Professor, Anhui Medical University)

關鍵詞:法律(law)、倫理(ethhics)、凍卵(eggs frozing)、單身女性

(single woman)

**DOI**: 10.53106/241553062025030101008



## 更多期刊、圖書與影音講座 請至【元照網路書店】http://www.angle.com.tw/

Code of the Mainland, but it violates the requirements of relevant administrative regulations. The academic circles generally hold a positive attitude towards egg freezing for single women, that policies and laws should be relaxed to allow single women to freeze their eggs. The relevant ethical concerns are not enough to become the reason for the legal prohibition of egg for single women, and the law should allow single women to freeze their eggs. In order to better respond to the challenges brought by egg freezing for single women, theland legislators need to speed up the pace of legislation on human assisted reproductive technology, formulate special regulations involving eggs, and further improve the legal rules on the disposal of frozen.

## 膏、前言

人類輔助生殖技術出現並快速發展,是20世紀人類醫學史上極具突破性的事件之一。凍卵則是人類輔助生殖技術快速發展的衍生物,是一種旨在保持女性生育力的醫學技術。作為一種旨在保持女性生育力的現代醫學技術,凍卵的出現為眾多女性選擇延遲生育、保留成為人母的機會提供了可能,極大增進了當代女性的福祉,但同時也引發了諸多爭議。單身女性凍卵問題便在其中。自2015年大陸知名女星徐靜蕾自曝於2013年赴美國凍卵以來,學界有關單身女性凍卵的討論便一直未斷。2019年全國首例「單身女性凍卵案」更是受到廣泛關注。該案中,原告首向都醫科大學附屬北京婦產醫院尋求凍卵服務時遭拒,進而以「一般人格權糾紛」為案由將醫院告上法庭。案件歷經數次開庭,2022年7月朝陽區人民法院就此案作出一審判決,認定被告北京婦產醫院拒絕為單身的原告提供凍卵服務的行為不具有違法性,一審宣判後原告提起上訴。2024年8月原