倡瘦美實謀 立法扶正審美權

- 個人成長與人際關係+公共衛生

瘦身熱潮成為潮流,「A4腰」、「反手摸肚臍」和「iPhone 6腿」成為熱門話題, 各地網民紛紛視為「美麗」新標準,不少人因達標而感到自豪,並將自己的「證明」 上載至社交媒體。反觀,法國在2015年通過法案,過瘦模特兒須要得到醫生證明,方 可從業,並規定雜誌列明曾使用軟件修改的模特兒圖像,以免誤導公眾,特別是年輕 人。到底大眾的審美觀如何受到傳媒影響? ■林曦彤 特約資深通識科作者

個人成長與人際關係+今日香港+公共衛生

資料A:近年香港有關美容服務投訴及重要事件

年份 投訴字數 部分與壓瘁美灾事故相關的重要事件

1. 細閱以下資料:

ナル	汉州不致	即刀大西原大台中以伯刚的里女中门
2015	1,378	·政府擬定指引,規定15項美容程序只限醫生操刀 ·海關拘美容院東主涉冒牌儀器欺客,可傷皮膚 ·消委會接獲涉及美容及健身服務的投訴上升,年內 首4個月分別有395宗和156宗。有投訴人被游說參 加「靚魔女」選美,98元試做價變成7萬元美容療程
		· 美容界發起《美容專業發展約章》,立法會議員提出,長遠應立法規管美容業的資歷認證
2014	1,140	·拉丁舞女教師接受醫生施行抽脂療程後昏迷不治 ·21歲少女接受醫生施行抽脂療程後昏迷危殆

2013 政府成立「規管美容業督導委員會」 1,082 2012

·DR 美容集團事件引致1死3危殆,集團創辦人及 醫生等3人被控誤殺;同月政府成立「私營醫療機構 規管檢討督導委員會」 ·消委會接獲5宗涉及中醫穴位的投訴,合共涉款逾

・政府進行「私營醫療機構規管」公眾諮詢

10 萬元 ·23歲少年接受婦產科名醫施行隆胸手術,疑麻醉

藥過敏昏迷不治 ・美容業制訂《能力標準説明》作資歷認可指引

資料來源:綜合本港報刊

資料B:有關纖體產品和纖體風氣報道

近年,消費者委員會收到有關纖體公司投訴的 數目大幅上升,包括

• 有關纖體合約及招募代言人的糾紛:有公司 要求消費者先付保證金,若減肥成功才可以取回 款項,但合約條文卻對消費者不利,即使消費者 達到指定減肥目標,纖體公司仍可能要求他們維 持體重一段時間,否則充公其保證金。

· 涉及療程無效及銷售手法: 報章、雜誌和網 上部分纖體廣告暗示不用付出勞力便可減輕體 重,但根據消委會參考的專家意見,不涉及主動 的身體運動,是不能達到肌肉結實、減肥或燃燒 脂肪等效果的,也無足夠證據證明廣告上的療程 可幫助消費者減肥。 資料來源:綜合本港報刊

資料C:香港小學生對「瘦」看法

香港進食失調中心以問卷訪問了600多名高小 學生,結果發現大部分受訪者

• 普遍認為「瘦就是美」:苗條比肥胖漂亮; ·希望瘦些,或嘗試減肥:然而,當中實際過 重的學生只佔4.7%。

該中心指,小學生的價值觀和自我形象仍未成 熟,容易受到那些以纖瘦藝人為主角的廣告影 響,以為外表代表一切,部分甚至盲目追求過 瘦,導致暴食或厭食,損害健康。

資料來源:綜合本港報刊

2010

1,041

791

- - (b) 參考資料B和C, 你認為香港人的健康觀念會受到哪些頁面因素所影響?試舉 出其中3個,並加以解釋。

現代中國+公共衛牛

2. 細閱以下資料:

資料A:「輔助生育技術」

「輔助生育技術」泛指 在人工或半人工手法完成 的受孕過程中使用的技 術,其使用一般針對人類 的不育問題,有部分使用 是為了優化生育素質,或 用於夫婦二人健康狀況皆 不宜生育的情況。

目前較常見的輔助生育 技術包括子宮內人工受 精、誘發排卵、體外受精 和冷藏胚胎等。有關技術 能有效解決不育及高風險 生育等問題,惟容易牽涉 倫理道德的爭議。

資料來源: 綜合本港報刊

資料B:對「輔助生殖技術」看法

人類輔助生殖技術的進步,對於解決不 孕不育者的無子痛苦來說是福音,然而這 種技術應當以符合人性的方式來使用,受 到法律規範和倫理的制約。

科技高速發展,甚至超出人類預期;但 與此同時,法例卻十分落後,遠追不上人 類的活動行為。

傳宗接代是人類的天賦,有些人選擇不 做,有許多人渴求的同時,靠自然方法卻 無法懷孕,人工懷孕無疑是最好的辦法。 「輔助生殖技術」可以幫助不孕家庭獲得 自己的孩子,也使人類有能力選擇優良基 因生育後代。

然而,人工生殖也是一把雙刃劍,在看 到其貢獻時,也應該理性地認識其操作風 險,以及其對社會、文化和人類長遠利益 的威脅。 資料來源:綜合本港報刊

資料C:內地網上流傳的一則「捐卵」廣告

我申請卵子捐贈,可以得到多少補償金(人民幣)				
A級	7,000至1萬	高中學歷,容貌一般		
B級	1萬至1.5萬	高中學歷,容貌較好		
C級	1.5萬至2萬	大專學歷,容貌一般		
D級	2萬至2.5萬	大專學歷,容貌較好		
E級	2.5萬至3萬	本科學歷,容貌一般		
F級	3萬至3.5萬	本科學歷,容貌較好		
G級	3.5萬以上	各方面條件都非常優越		
H級	5萬以上	須學歷高,在某方面有 專業特長,如繪畫、文 藝、模特、音樂等		

資料來源:綜合本港報刊

- 本目 本目 (a) 常有意見認為,輔助生育技術涉及人類的道德倫理爭議。參考資料A和B,對 此你有何看法?試指出並加以解釋。
 - (b) 參考資料 C, 你認為中國政府應否順應不育夫婦對生育的需求, 放寬卵子買賣 的規定?試加以解釋。

科技日益先進,影響不同的生活層面,如美 容、生育和食物。不同形式的改造食品,早已 進入我們的生活。除了基因改造黃豆、稻米外,完全由實驗室 開發的「養飼」牛肉也已面世,並有望在5年至10年内推出市 場。牛隻幹細胞生產的「人造牛肉」,較一隻牛生長的肉多以 百萬倍,有助解決全球的肉類需求,並減少畜牧用地、食水、 飼料、溫室氣體及環境污染,經濟又環保。

有科學家認爲,開發「人造牛肉」百利而無一害。不過,有 人對這類人造食物,以及基因改造食物仍持保留、觀望態度。

延伸閱讀

- 1. 《港擬規管15款「醫美」儀器》,香港《文匯報》 http://paper.wenweipo.com/2017/02/08/ YO1702080004.htm
- 2. 《〈人民日報〉刊文探討放寬代孕》,香港《文匯報》 http://paper.wenweipo.com/2017/02/04/ YO1702040015.htm
- 3. 《人造肉革命 味道媲美真肉》,香港《文匯報》 http://paper.wenweipo.com/2015/11/02/ GJ1511020003.htm

• 中文星級學堂 • 文江學海 · 百科啓智

全球化+能源科技與環境

3. 細閱以下資料:

資料A:農產量和飢餓人口數據

表一:全球人口與農產量變化

24			・エがハロハ灰圧主文化		
	年份	人口 (億)	人口變動	稻米及小麥 產量(億噸)	稻米及小麥 產量變動
	2007	66.2	+1.2%	12.4	+2.0%
	2008	67.0	+1.2%	13.7	+7.9%
	2009	68.5	+1.3%	13.7	+0.2%
	2010	69.3	+1.2%	13.5	-0.9%
	2011	70.1	+1.2%	14.2	+4.9%
	2012	71.0	+1.3%	14.0	-1.1%
	2013	71.8	+1.1%	14.5	+3.4%

資料來源:2015年聯合國農糧組織網頁

表二:全球飢餓人口分佈

地區	飢餓人口(百萬)
亞太區	642
非洲亞撒哈拉地區	265
拉丁美洲及加勒比海地區	53
近東及北非地區	42
其他已發展國家	15

資料來源:2015年聯合國農糧組織網頁

資料B:有關人造食物報道

人類對牛肉的需求量不斷增加。據美國 家的人,當中首位是烏拉圭人,每人每年用牛肉、羊肉等的數量正快速增長。 消耗近130磅;美國人每人每年近80磅, 磅牛肉,是亞洲之冠,比起1998年的26.4 曙光。 磅,升幅達66%。

内地方面, 暫時尚屬少吃牛, 每人每年 農業部的數據,吃牛肉最多的是南美洲國 少於10磅。不過,由於國家經濟起飛,食

因此,有人認為最近幾年「發明」的人 也是「好牛之國」;香港人每年食用約44 造牛肉,可為解決牛肉不足問題帶來一線

資料來源:綜合本港報刊

資料C:有關基因改造棉花報道

價依然眾説紛紜。有農業專家指出,基因 務而自尋短見。 改造的主要目的是增加農產量,協助發展

然而,根據某國家的農業報告指出,近為普通玉米種子的兩倍。 兩年基改作物已抵抗不了乾旱、蟲害,有

基因改造讓印度一度成為僅次美國的第一些棉田受到了蟲害的侵襲,產量下降了近 二大產棉國,但各界對基因改造作物的評 五成,更有超過30萬名的農夫償還不到債

有菲律賓農夫控訴基因改造種子公司為 中國家的農民,以解決糧食不足的問題。 謀取暴利,把基因改造玉米種子的價格定

資料來源:綜合本港報刊

- (a) 參考資料,試從各持份者的角度解釋基因改造技術何以無法完 全解決全球的糧食危機。
- (b) 基於食品安全問題,有人認為各國應禁止生產人造食物、基因 改造食物。你在多大程度上同意這觀點?參考資料,試加以解



• 通識博客(一周時事聚焦、通識把脈) • 通識博客/通識中國 • 百搭通識

通識文憑試摘星攻略

• 通識博客/通識中國 文江學海