

## 懷孕母牛爲子求生

文 | 秀秀

據《今日小新聞》報導，汕頭市潮陽區銅孟鎮的一間屠宰場發生一件奇事。

一頭母牛即將被送往屠宰場。懷了小牛的母牛似乎已經知道了自己的命運，牠每走三步就向屠夫下跪一次，懇請饒其母子不死。

最終，有好心人、幫忙贖命，母牛與其腹中小牛免遭屠戮，並被送往揭陽市惠來縣金獅寺收養照顧。

令人震撼的是，當這頭母牛被送到寺廟時，對著送牠的司機

也是「三步一跪」，表達感激之情。屠夫錄下這段視頻上傳至網絡分享，讓許多網友感嘆，如今的世道，人不如牲畜。「萬物皆有靈性」、「母愛的偉大真的不在於是人、是動物」、「其實在萬物中最自私自利的就是人類，我們應該好好檢討」。

這樣的事其實不止一件。據媒體報導，江西南昌街頭也發生似曾相識的一幕。

2017 年，江西南昌的一家羊肉館門口，跪著一隻母山羊。這奇景令很多人駐足觀看。有人好奇的問店主是怎麼回事，店主一臉無奈地說：「我今天早上買了這隻羊，剛請了殺羊的屠夫，然後山羊就跪在這裡了。」

有路人說：「這隻羊懷孕了，應該是求店主人不要殺牠，這麼多年來，這種事聽說過，但我還是第一次遇到。」

旁觀的人聽說母羊懷孕了，立刻有人站出來，表示願意出錢買下了這隻懷孕母羊，並聯繫護生園安置。

近年來，放生之舉頗為流行。因宗教中說，放生能積功德、得福報。有些人就為積德得福，故意將市場上的魚、鳥、龜、蛇買來放生。有的甚至買幾百條蛇去村裡放生，給鄉民造成困擾。其實佛經中早說過，凡事不可刻意而為之，積德行善做好事也是一樣，只有當事情發生在自己眼前，而能行善助人者，方可積德得報。而為了某個目的有意去做，只會適得其反，說不定還會做了汙染環境、破壞生態平衡的壞事。

## 心臟病治療新方法

文 | 天羽

心臟病是危害人類健康的重大疾病之一。

美國最新研究成果顯示，一種納米顆粒藥物，可以在血管內從內到外地吞嚥掉導致動脈硬化的斑塊，從而防止心臟病的發作。

密歇根州立大學和斯坦福大學的科學家們近日在科學雜誌《自然納米技術》上，發表了他們的這項最新研究成果。科學家們表示，這種納米顆粒會識別免疫細胞中特定的單核細胞和巨噬細胞，當接近動脈血管中沉積

的斑塊時，它們會進入其中的巨噬細胞內，釋放一種刺激巨噬細胞吞嚥斑塊的藥物，將導致動脈硬化的斑塊變小，甚至消失。

這項研究成果為心臟病患者帶來了福音。科學家們透露，這種納米粒子將會很快投入到臨床試驗階段。科學家們表示，在未來的臨床中，這種納米粒子可望有效降低大多數心臟病發作的風險，並且副作用很小。



劉伯溫



文 | 青蓮

一場不明原因的疫情，將一個 14 億人口的國家攪得天翻地覆。隨著疫情擴散、多地封城，無數的人在無助、恐慌中度過每一天。這一切，無法不令人想起那些流傳了幾百年的預言。

由武漢爆發進而在全國乃至全球擴散的新型冠狀病毒感染性肺炎，迫使中國多地封城，封區、封村。全球多個國家因輸入性病例增加而封閉對中國的航路。世界衛生組織已將此定為國際公共衛生事件，只是因 99% 的病例都在中國，還未被定性為大流行病。

據世界衛生組織的定義，大流行病泛指大型且具有傳染力的流行病，在廣大區域或全球多處傳染給人或其他物種。大流行病的出現有幾個特徵：一、一種新病原在人群中出現；二、病原因感染人，引起嚴重病況；三、病原易傳染，特別是在人與人之間傳染。大流行病，即中國民間所稱的瘟疫。在歷史上，曾發生過多次大瘟疫，其慘烈程度超過戰爭、地震、洪水等其他自然災害。而中外歷史上所有關於災難的預言中，對瘟疫的描述也是最令人膽戰心驚的。

《格庵遺錄》是朝鮮最著名預言書，為距今大約 470 年至 480

# 預言中的大瘟疫



年前李氏明宗時天文學家、大學者南師古在公元 1509 年至公元 1571 年間所著。

南師古，號格庵。自幼喜歡參禪訪道。少年時在剛金山偶遇一閃閃發光的神人，描述了地球在未來將發生的大事。南師古詳細記錄了神人所述，著成預言書《格庵遺錄》。

《格庵遺錄》中就有對一場大瘟疫的描述：「六角千山鳥飛絕，八人萬徑人跡滅」，其中的六角指天（天的字形有六個頂角），八人指火，天火在古字中有瘟疫之意，這是形容瘟疫來臨時的慘烈之狀。同時也隱約透露出該瘟

疫與禽鳥動物有關。

中國大明朝著名預言家劉伯溫，也在多個預言中說到未來將有瘟疫發生。他在《劉伯溫碑記》中說：「貧者一萬留一千，富者一萬留二三，貧富若不回心轉，看看死期在眼前，平地無有五穀種，謹防四野絕人煙，若問瘟疫何時現，但看九冬十月間。」劉伯溫不但指出瘟疫發生時的慘狀，更預言說：「還有十愁在眼前：一愁天下亂紛紛，二愁東西餓死人，三愁湖廣遭大難，四愁各省起狼煙，五愁人民不安然，六愁九冬十月間，七愁有飯無人食，八愁有人無衣穿，九愁屍體

無人撿，十愁難過豬鼠年。」

雖然不知道劉伯溫指的是不是現在，但會讓人不由自主的由「三愁湖廣遭大難」（古代稱兩湖為湖廣），聯想到目前湖北武漢的這場不明肺炎疫情，由「十愁難過豬鼠年」，聯想到去年（黃曆豬年）發生的嚴重豬瘟引發的物價大漲，以及各行各業面臨的困境、民生的艱難。有人說，對中國經濟來說，「2019 年是過去 10 年裡最差的一年，卻是未來 10 年裡最好的一年」。而今年（鼠年）一開年，全國的這場疫情，又不知道給經濟和民生帶來多麼沉重的打擊。

不但如此，劉伯溫在《金陵塔碑文》中也描述過大瘟疫和大災難發生時的景象：「父母死，難埋葬，爹娘死，兒孫扛，萬物同遭劫，蟲蟻亦遭殃」、「繁華市，變汪洋。高樓閣，變泥崗。」對照預言，不免令人細思極恐。

瘟疫很可怕，但劉伯溫在預言中也明確告訴了人們要如何避開災難，「行善之人得一見，作惡之人不得觀，世上有人行大善，遭了此劫不上算。」也就是說，唯有行善，方可避免災難。

人類的道德與瘟疫有沒有關係？現代科學認為，疾病的流行是由細菌或病毒引起的，實證科學無法證明道德與疾病的關係。其實，翻開人類歷史就不難發現，大規模的瘟疫和洪水、地震等其他天災，與人類社會道德下滑、迫害信仰緊密相關。

曾經不可一世的羅馬帝國，因迫害基督徒發生過四次大瘟疫，最終使強大的羅馬帝國覆亡。但基督教不僅沒有被剷除，反而傳遍全世界。

20 年來，中共政府竭力迫害有宗教信仰的人們。

善良的法輪功人士、家庭教會、西藏和新疆的迫害情況比羅馬帝國時期對基督徒的迫害更為慘烈。而這些年來 SARS、禽流感、鼠疫、豬瘟，以及這次的武漢肺炎，疫情一波接著一波。也許，這不僅是上天給予的懲罰，也是再一次的警示，該對自己的未來做出選擇了。

劉伯溫·大瘟疫：公有領域；圖片來源：ADOBE STOCK

## 七大長壽生物

文 | 藍月

### 1. 燈塔水母

燈塔水母，是唯一一種在理論上可以長生不老的動物。

(Turritopsis nutricula) 這種水母只有 4 至 5 毫米長，在性成熟後，會重新回到水螅型 (Polyp) 狀態，並且可以無限重複這一過程。

在 20 攝氏度的水溫中，燈塔水母達到性成熟階段需要 25 至 30 天。

### 2. 南極海綿

海綿是最原始的多細胞動物，6 億年前就已經生活在海洋

裡，至今已發展到 1 萬多種，占海洋動物種類的 1/15，是一個龐大的「家族」。

長壽榜上的海綿又稱「南極海綿」，生存在南極冰冷海底，目前推測最長壽的已經 1550 歲。

### 3. 象龜

印度加爾各答動物園裡有一隻名叫 Adwaita 的亞達伯拉象龜，體型巨大。本生存於東非海面上的亞達伯拉群島。18 世紀被英國水手帶到印度，2006 年 255 歲時才去世。

### 4. 錦鯉

魚類中，錦鯉的壽命不短，

一般可以活到 50 多歲。但在日本曾有一隻名為 Hanako 的錦鯉，活了 226 歲，創造了錦鯉前所未有的長壽紀錄。

Hanako 死後科學家取它的鱗片去做檢驗，確認這隻錦鯉的生存時間是真實的。

### 5. 弓頭鯨

鯨魚，一般可活 40 到 90 年，但 2007 年，人們發現一隻弓頭鯨的體內插著一支象牙製成的矛。

經儀器分析，這支象牙矛大約製作於 1890 年前後，這尾弓頭鯨被矛穿刺時的身體結構也表明，這頭鯨魚已經活了 150 歲到 200 歲。

### 6. 烏龜

烏龜，在民間是長壽的象徵。專家曾經調查發現，靠近太

平洋附近的一些島嶼上吃植物的草龜，壽命會達到 300 年。

但一般認為，普通龜的壽命不會超過 50 年。而一隻名叫 Thomas 的烏龜，活了 130 歲。

這隻經歷過兩次世界大戰的烏龜，並非自然死亡，而是被老鼠咬了，傷口細菌感染而死。

### 7. 龍蝦

根據學者對這些長壽龍蝦的研究，發現它們的食慾跟年輕時一樣，新陳代謝與生殖的機能也都完全沒有衰退，顯示沒有生理上衰老的跡象。

因此科學家推測龍蝦是不會老的（只會一直長大），甚至於不會死。

只不過這一點完全無法被確認，因為被發現的龍蝦下一站都是海鮮餐廳的廚房，無法再回到海底繼續創新紀錄。



錦鯉



烏龜



龍蝦