

# 中國氫彈之父于敏逝世

現代中國

## 新聞撮要

被譽為「中國氫彈之父」的于敏，上周在北京病逝，享年93歲。第二次世界大戰後，氫彈成為各國爭相研究的熱核武器，美國於1954年成功試驗，而于敏的團隊則在1967年試驗成功。現時世上只有兩種熱核武器的設計方案，第一種為泰勒—烏拉姆構型，美、俄、英、法等國的氫彈都是採用這個構型；另一種就是于敏構型，只有中國使用。

節自：《中國氫彈之父于敏昨日在京去世》，香港《文匯報》，2019-1-17

## 持份者觀點

1. 中國科學院告：著名核物理學家，中國科學院院士，中國核武器事業重要奠基人，「兩彈一星」功勳獎章、國家最高科技獎、改革先鋒稱號、全國道德模範稱號獲得者。

## 多角度思考

1. 什麼是氫彈？擁有氫彈對於國家實力有什麼意義？

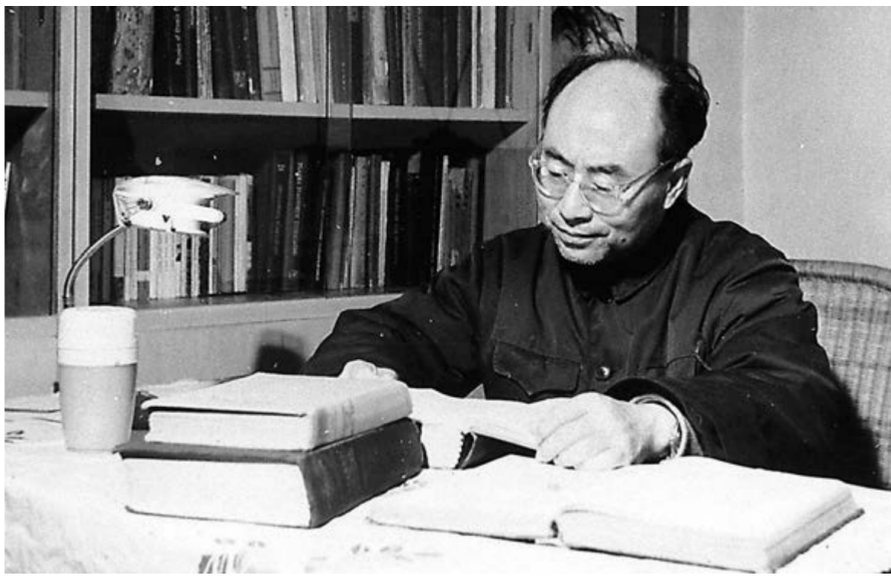
2. 有評論認為氫彈威力太強，人類根本不可能使用這種武器，所以持有氫彈的象徵意義大於實際用途，你同意嗎？

## 知多點

「兩彈一星」指的是1964年10月16日中國第一顆原子彈爆炸成功、1967年6月17日中國第一顆氫彈空爆試驗成功、1970年4月24日中國第一顆人造衛星發射成功。

中央為表揚對「兩彈一星」有傑出貢獻的科學家，特意授予「兩彈一星功勳獎章」，獲獎者共23人，除于敏外，還有被稱為「三錢」的著名空氣動力學家錢學森、原子核物理學家錢三強，以及在中國研發原子彈過程中極為重要的鄧稼先等人。隨着時間過去，當年的獲獎者，現在只剩王希季、孫家棟和周光召三人仍然在世。

不少人都記得第二次世界大戰末期，美國投下兩枚原子彈在日本的廣島和長崎，造成極大傷亡之餘，更令日本宣佈無條件投降，不過相比起氫彈的威力，原子彈只是小巫見大巫，單是美國在1952年第一次試爆的氫彈，威力就已經是廣島原爆的500倍。



「中國氫彈之父」于敏上周病逝。

資料圖片

## 全球化

### 脫歐議案慘敗 英國分歧嚴重

#### 新聞撮要

英國國會下議院上周以史上最大比數否決首相文翠珊與歐盟達成的脫歐協議後，英國脫歐前景陷入更大不明朗之中，執政保守黨和在野工黨昨日均有議員提出舉行二次公投，文翠珊亦面臨到布魯塞爾與歐盟再次談判的壓力。

節自：《歐盟促英撤「紅線」 棄退關稅同盟》，香港《文匯報》，2019-1-17

#### 持份者觀點

1. 文翠珊：3月29日脫歐的政府方針不變。

2. 法國總統馬克龍：歐盟或者會就一兩項條文向英國讓步，但歐盟不會放棄自身利益。

3. 歐洲理事會主席圖斯克：英國人既不接受脫歐協議，又不願意在無協議下脫歐，就只剩下放棄脫歐這個選擇。

#### 多角度思考

1. 何謂「硬脫歐」？這對英國以至全世界的經濟有什麼影響？

2. 有意見認為英國應該就脫歐問題展開「二次公投」，亦有意見認為「二次公投」並不符合民主而不應展開，你較同意何者？



文翠珊的脫歐方案被國會大比數否決。

資料圖片

## 能源科技與環境

### 霧霾長罩曼谷 擬降雨洗空氣

#### 新聞撮要

泰國曼谷近日空氣質素持續轉差，昨日空氣污染指數更升至394的「危害」等級，霧籠籠下能見度不足1公里，造成陸空交通大混亂。

曼谷市政府連日來已經派發近萬個口罩，當局也計劃在今日實施人工降雨，期待降雨能「洗滌」空氣中的PM2.5懸浮粒子，改善空氣質素。

節自：《「長命」霧霾影響交通 曼谷擬人工降雨》，香港《文匯報》，

2019-1-15

#### 持份者觀點

1. 泰國污染控制局：皇家造雨與農業航空局計劃執行人工降雨任務，但風向和濕度等氣候因素有可能給計劃帶來變數。

#### 多角度思考

1. 何謂霧霾？對人體健康和社會有何影響？

2. 泰國政府如何應對霧霾？

通識把脈

## 故事並非史實 行孝不應離地

通識教育科單元三現代中國，主題二有探討中國文化與現代生活，其中論及中國人重視家庭倫理，儘管隨着社會轉變，家庭結構跟傳統社會已經不同，但被視為家庭倫理規範的一大核心——孝道思想，則從古到今一直備受推崇。

### 體現高貴人性

孝道是感恩報本的良好，行孝正是高貴人性的體現。而且我們顯示對上一代的孝

敬，同時也是以身作則，對下一代作示範作用。傳統社會中，家喻戶曉的行孝故事，莫如「二十四孝」。這些故事在元朝時輯成一書，流傳很廣。

二十四孝故事包括：戲彩娛親、鹿乳奉親、負米養親、嚙指痛心、蘆衣順母、親嚐湯藥、拾葚供親、賣身葬父、刻木事親、湧泉躍鯉、懷橘遺親、扇枕溫衾、行備供母、聞雷泣墓、哭竹生筍、扼虎救父、恣蚊飽血、嚐糞憂心、乳姑不怠、滌

親溺器、棄官尋母、埋兒奉母。

每一則故事孝行各異，但對雙親的關愛之心則並無二致。惟從今日的眼光審視，其中很多內容，肯定不符現代準則。

### 當神話看待就好

二十四孝之中的孝感動天、哭竹生筍、湧泉躍鯉、臥冰求鯉、埋兒奉母等，描述孝心可感動天神，賜竹筍賜鮮魚賜黃金，內容荒誕神怪，匪夷所思，僅當神話看待

就好了。臥冰求鯉、恣蚊飽血等，故事主人翁傷害自己以行孝，孝心值得欣賞，但孝行則不符現代社會的情況。其他如嚐糞，既不合衛生，也易傳播疾病，這些工作現在就去醫院化驗所做好了。「埋兒奉母」更是不合人情，殘忍可怕，令人心寒。現代社會有基本的社會福利保障，根本不會再容許有這樣的悲慘家庭出現。

「二十四孝」故事裡面，不少確如近代著名作家魯迅在《朝花夕拾》中所謂「以

不情為倫紀」——以不近人情荒謬可笑的「事實」作為倫理綱紀的典範，誣曠了古人，教壞——至少教蠢——後人。

中國傳統文化深厚，博大精深，但當中必有精華，同時也有糟粕。好的自然要保留，並加以發揚，不合時宜的就不能「照單全收」，亦須知故事就是故事，不能當成事實。使傳統文化融入現代社會，歷久常新。

■劉尚威老師  
香港正覺蓮社佛教正覺中學

## 公共衛生

### 多款曲奇致癌 長食恐損「雄風」

#### 新聞撮要

消委會測試市面多款曲奇餅，結果近九成樣本檢出有基因致癌物，包括丙稀酰胺及環氧丙醇，而六成樣本更驗出污染物氣丙二醇(3-MCPD)。有研究指出，動物長期且過量攝入該物質會損害腎臟功能，更影響雄性的生殖器官。

節自：《90%曲奇蛋卷致癌 名牌老牌上黑榜》，香港《文匯報》，2019-1-16

#### 持份者觀點

1. 食安中心：已在2011年制定了「減低食品中丙稀酰胺的業界指引」，並正草擬3-MCPDE及環氧丙醇的實務守則，會繼續留意委員會及國際間的相關發展。

2. 消委會總幹事黃鳳嫻：近九成樣本均驗出含有基因致癌物，有機會誘發癌症，引致身體受損，惟因相關物質屬製作過程副產物，相信即使立法亦不能排除所有基因致癌物。

#### 多角度思考



多種曲奇被驗出基因致癌物。資料圖片

1. 氣丙二醇對於人體有什麼影響？

2. 有意見認為就算立法亦不能排除所有基因致癌物，所以毋須立法，你同意嗎？

## 今日香港

### 訪港旅客再增 基建完善吸客

#### 新聞撮要

2018年訪港旅客量勢必再次突破6,000萬人次，打破2014年6,084萬人次的歷來最高紀錄，足足是20年前的6倍。反觀前往台灣的旅客一直比香港為少，2016年最高也僅剛過千萬人次，僅是20年前的4倍多。

節自：《旅業增長 港拋離台》，香港《文匯報》，2019-1-14

#### 持份者觀點

1. 旅遊界立法會議員姚思榮：隨着高鐵和港珠澳大橋通車，訪港客量於去年第四季明顯上升，加上今年中運塘/香園圍口岸落成，將來兩地交通往來更方便，對中途旅客的增加將有直接幫助，更可吸引海外旅客利用香港作一程多站旅遊，故對今年香港旅遊業的發展很樂觀。

2. 世界經濟論壇全球競爭力報告：香港排名第七，台灣只佔第十三位。

3. 全球機場及航空公司旅客滿意度調查：香港機場在評選中多次名列前茅，更曾

於2001年至2005年間連續5年、2007年、2008年及2011年名列榜首，獲嘉許為全球最佳機場，近年雖稍回落，但自2011年後至今，每次調查均位列五強內。

#### 多角度思考

1. 有評論認為香港對遊客的吸引力比台灣大，你認同嗎？理據何在？

2. 有意見認為旅客量已超出香港的負荷，你如何評價此看法？

## 個人成長與人際關係

### 航空界現退休潮 機師憂現斷層

#### 新聞撮要

國際航空運輸協會(IATA)估計，未來20年全球客機班次將增加一倍，令航空公司對機師的需求大增，但有航空公司指出，機師年齡和經驗方面出現嚴重斷層，嬰兒潮出生的機師目前佔現役機師多達50%，他們將踏入退休年齡，加上機師培訓需時，當經驗的機師將愈來愈少。

節自：《嬰兒潮機師退休 引爆航空業人才荒》，香港《文匯報》，2019-1-16

#### 持份者觀點

1. 私人包機公司行政總裁塞德蘭：現時私人飛機公司及商務航空公司，都傾向聘用經驗豐富的機師，但由於商務航空公司可提供更優厚的薪酬福利，令私人飛機公司難以招聘機師。

2. 達美航空：除了向大學生招手外，更增設內部晉升途徑，容許旗下的空中服務員、票務員和其他員工，以留職停薪方式在飛行學校上課，如表現優異，日後將獲擢升

為機師。

3. 航空界高層：相比其他工種，機師薪酬的優勢近年正在縮減，加上工時長、壓力大，令新一代變得不願入行，「衝上雲霄」彷彿正從年輕人的夢想中消失。

#### 多角度思考

1. 有評論認為新一代不再願意成為機師，亦有人認為機師人手不足是因為全球正面對人口老化問題，你較同意何者？