

# 校巴失控溜前 衝落斜奪四命

今日香港

## 新聞撮要

北角上周發生校巴斜路失控溜前造成4死11傷嚴重傷亡事故。一輛未載學童的19座校巴昨午駛至長康街斜路停泊後，疑司機未有拉好手掣，落車期間校巴失控溜前，司機一度跑至車前企圖用身體阻擋反遭撞倒捲入車底拖行，校巴沿斜路狂衝近百米連撞兩的士再剷上行人路，十多名途人走避不及被撞倒捲入車底。

節自：《校巴前衝百米 撞死4老人家》，香港《文匯報》，2018-12-11

## 持份者觀點

1. 行政長官林鄭月娥：每一宗導致市民傷亡的嚴重交通意外都不應該發生，駕駛人士一定要注意安全，否則一時疏忽、貪快或其他不安全行為，會影響很多生命及家庭。
2. 香港汽車工業學會會長李耀培：司機斜路停車時除要完全拉緊手掣

外，若車頭是向下便需入後波，若車頭向上便需入低波，並因應停車位置將軚盤扭向路邊方向。

## 多角度思考

1. 是什麼原因導致這次車禍？
2. 承上題，有什麼方法可以避免同類事件發生？

## 知多點

今次的嚴重車禍，警方懷疑司機未拉好手掣，才導致校巴溜前，而除了拉手掣以外，在斜坡上泊車，還有幾個步驟需要做，例如根據上斜或是落斜，入低波或是後波，利用波箱的齒輪協助將車鎖定，即便手掣出問題，車輛也會被波箱擋住而不會前後溜動。

最後則是將軚盤扭向路邊方向，這樣就算車輛真的失控，也只會緩緩撞向路邊的石壁，而不會造成人命傷亡。



北角上周發生校巴斜路失控溜前造成嚴重傷亡的事故。

資料圖片

## 現代中國

### 孟晚舟遭扣留 中國絕不坐視

#### 新聞撮要

華為首席財務官（CFO）孟晚舟日前在加拿大轉機時，被指為涉嫌欺騙金融機構進行違反美國制裁伊朗的交易，遭加拿大當局代表美國政府暫時扣留，美國正在尋求對孟晚舟的引渡，法庭上周同意其保釋。

節自：《王毅：絕不坐視霸凌中國公民》，香港《文匯報》，2018-12-12

#### 持份者觀點

1. 中國外交部發言人陸慷：我們一向主張，世界各國應當在相互尊重、平等互利基礎上促進相互之間的貿易和投資合

作。以各種莫須有的理由，甚至是出於政治目的為相互間投資合作設置障礙，坦率講，到頭來只會害人害己，肯定對自身不利。

2. 華為：公司遵守業務所在國的所有適用法律法規，包括聯合國、美國和歐盟適用的出口管制和制裁法律法規。

#### 多角度思考

1. 有評論認為這次事件表面上是美國藉口指涉違反制裁伊朗，實際是中美貿易戰的延伸，你認同嗎？
2. 有人認為孟晚舟被扣留將會影響中加關係，你認同嗎？



孟晚舟（左一）被加拿大警方扣留後上法庭。資料圖片

## 能源科技與環境

### 海洋垃圾「雙膠」仍列三甲

#### 新聞撮要

環保促進會上周公佈，在檢獲的海洋垃圾中，發泡膠碎片、塑膠碎片及玻璃碎片依然成為十大垃圾排行榜的三甲，佔總垃圾量50%。排行榜上有5項屬即棄用品，反映市民大量使用即棄用品的消費文化根深蒂固，是需要長期面對的環保議題。

節自：《環團檢獲海洋垃圾 發泡膠塑膠佔半》，香港《文匯報》，2018-12-12

#### 持份者觀點

1. 環保促進會行政總幹事何惠萍：今年所拾獲的即棄用品比往年少了一半，證明香港人正漸漸改變其即棄習慣，但環保

教育的路途仍然漫長，繼續有賴各環保組織在宣傳教育上努力，使大眾明白到保護海洋環境，人人有責的重要性。

2. 環保促進會：建議政府部門應加強執法，防止有人在公眾地方、航道附近、河流及海岸亂拋垃圾，同時加強公眾教育。

#### 多角度思考

1. 試根據資料，簡述香港的海洋垃圾問題。
2. 有評論認為港人正改變其即棄習慣，問題正逐漸改善，亦有人認為港人使用即棄用品的習慣並未改變，你較認同何者？

通識把脈

## 只重自然科學 欠缺人文角度

近日，內地一名大學副教授宣稱成功利用基因編輯技術，孕育出一對先天可抵抗愛滋病的雙胞胎嬰兒，事件引起社會各界譴責，有指是次實驗在道德層面上有違倫理，屬反人類行為，亦有批評指出，研究未有充分考慮基因編輯技術的潛在風險，對兩名嬰兒的健康以致公共衛生構成威脅。

副教授及其研究團隊則反駁是次研究屬醫學一大突破，為有意生育下一代的遺傳

病患者帶來福音。事件正反映單元五主題二《科學、科技與公共衛生》的主要爭拗所在——科技與科學在促進公共衛生的同時，傳統觀念及社會架構如何影響其效能，當中涉及哪些人文考慮及風險因素。

基因工程、食品或複製技術是通識課堂的熱門議題，加上媒體已有不少深入討論，筆者不欲再多花筆墨，而希望將焦點放大，探討自然科學與社會科學之間的平衡。

自從18世紀歐洲工業革命以來，自然科學急速發展，蒸汽機為生產帶來新動力，機械化、工廠制、大規模生產等技術改變，帶來更大量、更便宜的商品，大大改善了人們物質生活，令近代社會初嚐自然科學和科技的成果。

其後世界經歷兩次大戰，為求勝利，兩邊陣營加大對軍事科技的投資，促成戰爭期間自然科學急速發展。戰後，部分科技漸漸於民間應用，無線電、民航飛機、電

腦、導航設備等令社會大眾對自然科學更加推崇備至。相比之下，提升精神文明的社會科學往往被忽略。

自然科學着重實驗，講求客觀實驗結果，達至系統化的結論，旨在回應「是與非（is or is not）」問題，人文科學重討論，探討不同觀點、角度，達至共識或平衡，旨在回應「應與否（should or should not）」問題，兩者理應相輔相成，過分側重或忽略某一面，惡果最終都會由社會承

擔，今次基因嬰兒事件如是，全球暖化、環境污染、核武測試、微塑膠也如是。

筆者亦關注STEM教育中，社會科學的角色。曾經聽過有小學生嘗試製造手機應用程式，為車主解決決定時入咪錶之苦，筆者讚嘆同學觀察能力和創意的時候，亦懷疑同學有否從人文角度出發，考慮運輸署為咪錶設時限（由半小時到兩個鐘不等）背後的公平使用原則。■戴健輝 助理校長 香港華人基督教聯會真道書院

## 公共衛生

### 長看電子屏幕 兒童「腦早熟」

#### 新聞撮要

美國國家衛生研究院（NIH）一項大型研究指出，每天觀看電子屏幕長達兩小時的兒童，思考和語言能力都會較差，甚至有初步數據顯示，觀看屏幕7小時以上的兒童，大腦皮層會有早熟跡象。

研究員未能確定這種變化屬好還是屬壞，但建議家長盡量減少兒女使用電子設備的時間，尤其是不足兩歲大的幼兒。

節自：《日看電子屏幕7小時 兒童腦皮層現早熟》，香港《文匯報》，2018-12-11

#### 持份者觀點

1. 首席研究員克里斯塔基斯：讓下一代大量接觸電子設備是一種不可控的實驗，建議家長除了視察聊天外，盡量避免讓不足24個月大的兒童接觸電子設備。
2. Google前經理哈里斯：市面上很多

App專門設計以吸引兒童注意力，行內早已掀起一場「注意力戰爭」，而且未有對兒童和成年用家作出明確區分，令兒童亦受影響。

#### 多角度思考

1. 有意見認為家長應該限制兒童使用電子產品的時間，你同意嗎？
2. 有評論認為應該規管吸引兒童注意力的App，你如何評價此看法？

## 全球化

### 草案難過國會 脫歐再推遲

#### 新聞撮要

英國首相文翠珊上周宣佈押後原定今日舉行的草案表決，她承認即使草案提交國會，也會以很大比數遭到否決，稍後將與歐盟領袖舉行緊急會談，研究修改協議。

節自：《文翠珊推遲脫歐草案表決》，香港《文匯報》，2018-12-11

#### 持份者觀點

1. 文翠珊：任何脫歐協議都不可能沒有北愛後備方案，亦必須聽取北愛民眾不希望有硬邊界的聲音，只好再與歐盟領袖談判，尋求修改後備方案，並會研究讓國會有權決定是否終止後備方案。
2. 工黨議員貝嘉晴：法院裁決證明英國能

留在歐盟，將尋求擱置文翠珊脫歐草案。

3. 疑歐派環境大臣高文浩：英國人民已透過公投清晰表達脫歐意願，政府對脫歐立場不變，脫歐草案也會如期表決。



英國國內對脫歐草案仍存在很大分歧。資料圖片

#### 多角度思考

1. 若脫歐草案無法在英國國會通過，會造成什麼影響？

2. 有評論認為英國應再次就脫歐問題展開全民公投，亦有人認為應尊重上次的公投結果，堅持脫歐，你較認同何者？

## 個人成長與人際關係

### 低資難追通脹 生活工資幫補

#### 新聞撮要

樂施會昨日發表研究報告，促請政府及有能力僱主向僱員支付每小時54.7元的「生活工資」，以彌補現時法定最低工資落後於通脹的情況，也可令在職家庭脫離貧窮網。

節自：《樂施會倡「生活工資」減職貧》，香港《文匯報》，2018-12-10

#### 持份者觀點

1. 樂施會港滙台項目主管曾迦慧：在職貧窮問題嚴重，其中令基層市民生活艱難的原因，就是最低工資現時僅34.5元，且每兩年才檢討一次，調節幅度又偏低，不但追不到通脹，更不能保障工人及其家人能負擔基本的生活需要，期望最低工資水平應與生活工資齊齊。
2. 中大社會工作學系副教授黃洪：根據世界人權宣言，獲得體面的工資以保證體面的生活水平，是人類基本權利。

#### 多角度思考

1. 何謂「生活工資」？與最低工資有什麼分別？
2. 有人認為有能力的僱主應支付「生活工資」，亦有人認為最低工資已可保證僱員的生活，你較同意何者？
3. 有評論認為最低工資應與「生活工資」睇齊，你認為這個意見可行嗎？試從不同持份者的觀點去解釋。