

今日香港：房策為重



新聞撮要

特首梁振英17日公布上任後的首份施政報告，房屋政策為「重中之重」。報告規劃出未來10年以至更長遠的房屋土地供應和建屋規劃：短中期則會多管齊下增加土地供應，目標是首5年公私營房屋供應將增加至19.38萬伙，較過去5年增加56.3%；10年內預計增加44.58萬伙，其中公屋供應逾24.5萬伙；長遠解決土地短缺問題，則希望透過發展新市鎮，以及填海造地3,000公頃（面積比澳門全境的2,990公頃稍大）。

■節自《填海「造個澳門」 10年建屋45萬》，香港《文匯報》，2013-01-17

知多點

施政報告 (Policy Address)：行政長官每年10月發表，從多方面闡述來年政府的施政重點，包括房屋、經濟金融、教育、環保、扶貧等範疇。特首梁振英上任後，把原訂於去年10月宣讀的施政報告延後至今年1月，希望能預留足夠時間向新一屆立法會議員作出諮詢。

持份者觀點

1. 市民周小姐：炒風壓抑不了，政府只增土地供應於事無補，儲夠首期也不敢買樓。

2. 市民林小姐：政府加推住宅數量，料可舒緩中產置業壓力，長遠樓市仍需靜觀其變。

3. 市民鄭先生：政府應從人口政策入手，分析各個階層市民分布，才能制定有效房屋政策。

多角度思考

1. 根據上文，指出特首梁振英在首份施政報告中提出哪些房屋政策。

穩中求變 務實為民
Seek Change Maintain Stability
Serve the People with Pragmatism



特首梁振英發表任內首份施政報告，當中以房策為重中之重。資料圖片

3. 試評論題1所述房策的可行性。參考上文並就你所知，解釋你的答案。

香港文匯報記者 李慧

能源科技與環境：毒霧鎖京



北京近日被霧霾籠罩，空氣污染嚴重，民眾外出都要戴上口罩。資料圖片

12日晚間爆出的數據，讓京城民眾心頭著實一驚——北京局部地區實時PM2.5值曾逼近1000，這幾乎比界定嚴重污染的門檻值500多一倍。13日晨，北京發出氣象史上的第一個「霾橙色預警」（霾預警信號分兩級，分別以黃色、橙色表示，當中橙色是最高級別）。為此，北京市政府啟動多項應急方案，包括黨政機關帶頭停駛公務用車30%。同時，中國環境監測總站的官方網頁公布的重點城市空氣質量日報顯示，污染最重的前十位城市中，石家莊居首位。

香港《文匯報》，2013-01-14

持份者觀點

北京大學環境科學與工程學院教授朱彤：目前北京無風靜穩，新排放的污染物還在不斷累積，PM2.5日均濃度值將可能超標10倍……如此大範圍的霧霾天氣導致的污染物累積，很難因為一兩個措施就出現明顯改善。

多角度思考

1. 根據上文，描述北京的空氣污染情況。
2. 參考上文，你認為北京出現嚴重霧霾天氣的原因為何？試舉3項並加以討論。
3. 建議解決北京空氣污染的短中長期設施。解釋你的答案。

香港文匯報記者 李慧

現代中國：孤院「借」孤

新聞撮要

廣東省揭陽榕城區民政局近日被揭向當地一個收養65名孤兒的紫峰寺方丈借「10多個孤兒」到當地福利院充數，以應對廣東省民政廳對區內福利院情況的檢查。12日，一條1分多鐘的「借孤兒」視頻被网友上传上微博佐證該說法……河南蘭考「袁厲害」事件以後，國家民政部要求各省、市、縣組織人力對轄區內個人和民辦機構收留孤兒、棄嬰的情況進行全面排查。



「袁厲害」收養無家可歸的孤兒。網上圖片

■節自《揭陽福利院 涉借孤兒「充數」》，香港《文匯報》，2013-01-13

持份者觀點

1. 微博網友夏楚輝：榕城區雖設有福利院，但該孤兒院一直未運作，未曾收養過孤兒或棄嬰。榕城區的115名孤兒、棄嬰均被民間組織所收養，其中有65名被當地紫峰寺方丈收養。
2. 榕城區民政局辦公室：本局工作人員的確去過紫峰寺，但不是去「借孤兒」，而是協商接收孤兒事宜。視頻當中說要借孤兒的男人並非我們的工作人員，他只是好心說話，不能代表民政局的意見。

多角度思考

1. 根據上文，指出廣東省揭陽榕城區福利院的問題。
2. 上題所屬所述問題會對社會造成甚麼影響？試舉兩項並加以討論。
3. 你認為內地應如何解決孤兒收養問題？參考上文並就你所知，解釋你的答案。

香港文匯報記者 李慧

個人成長與人際關係：賣身還學債

新聞撮要

學債問題在美國近年不斷惡化，更釀成萬億美元的「學債泡沫」，恐引發下一波金融危機……美國失業率持續高企，大學生即使紆尊降貴應徵低技術職位仍面臨激烈競爭。為還清學債，大學生奇招盡出，有女學生不惜賣身還債。摩根州立大學建築系的韋奧娜憶述，多次應徵快餐店無果，遂往跳脫舞，後來被招攬當「三陪女郎」，陪客人約會、行街甚至玩性虐遊戲 (SM)，每日可賺逾1,500美元 (約1.2萬港元)。

■節自《大學畢業生為還債陪玩SM 日賺萬二》，香港《文匯報》，2013-01-14

持份者觀點

1. 專家：破產法修訂等於保證放貸機構一定能收回學債，銀行於放貸時毋須考量學生還款能力，頻頻濫批；源源不絕的學生貸款亦鼓勵大學肆無忌憚大加學費，形成學債和學費與日俱增的惡性循環，大學生成為犧牲品，未投身社會已一身債。

2. 美國大學入學與學生成功協會 (IGAS)：2011年美國大學畢業生平均背負2.66萬美元 (約20.6萬港元) 學債，是2005年有統計以來新高……沉重學債嚴重損害年輕一代的消費能力，導致企業收入下降，拖慢復甦。

多角度思考

1. 根據上文，指出美國大學畢業生「賣身還學債」的原因。
2. 「賣身還學債」會對個人和社會造成甚麼影響？試舉例加以說明。



部分美國大學生一畢業便背負巨額學債。資料圖片

3. 你在多大程度上認同「美國政府應為『賣身還學債』現象負上最大責任」這個說法？解釋你的答案。
香港文匯報記者 李慧



歐美有一半食物被指在購買後就被丟棄。資料圖片

全球化：歐美無衣食

及能源，亦因此變成不必要的浪費。IME指出，歐洲和美國有一半食物在購買後就被丟棄。英國人每年丟棄700萬噸食物，總值近100億英鎊 (約1,242億港元)，當中10億英鎊 (約1.24億港元) 食物仍未過期，平均每個家庭每年浪費480英鎊 (約5,960港元)。報告稱，由於食物開支通常只佔英國家庭整體開支11%，令人難以察覺問題。隨着人口增長帶動糧食需求增加，IME警告各界合力改變現狀，杜絕浪費。

■節自《歐美揮霍 半數食物買完即棄》，香港《文匯報》，2013-01-11

持份者觀點

聯合國：全球在本世紀末將須餵飽額外30億人。浪費食物的問題威脅全球糧食分配，亦令生產食物所需的各種資源承受極大壓力。

多角度思考

1. 根據上文，描述歐美浪費食物的情況。
2. 承上題，你認為各界應採取甚麼方法杜絕浪費？試舉3項並加以說明。
3. 你在多大程度上認同「歐美浪費食物問題威脅全球糧食分配」這個說法？參考上文並就你所知，解釋你的答案。

香港文匯報記者 李慧

公共衛生：白車「遲到」



香港救護車因不把病人送往最近醫院而捱轟。資料圖片

新聞撮要

將傷病者由肇事地點送往醫院急救的時間往往「爭分奪秒」。申訴專員公署卻發現，現時救護車並不是把病人送往最近的醫院，而是「公式地」按分區機制送往屬區醫院，有例子的行車時間相距最高達10分鐘……現時將傷病者送往醫院急症室的服務由消防處負責。消防處及醫管局將全港劃分20個醫院屬區，救護車會根據安排將病人送往屬區的醫院。

■節自《送院捨近求遠 白車「遲到」10分鐘》，香港《文匯報》，2013-01-11

持份者觀點

申訴專員黎年：有關做法或會延誤危殆傷者的診治，建議將「情況危殆傷病者」送往最近的醫院……急救時間分秒必爭，公式地將傷病者運往屬區醫院的安排並不妥當……只要提供足夠訓練及清晰指引，救護員應可辨別誰屬「情況危殆」人士。

多角度思考

1. 根據上文，指出救護車的運作問題。
2. 參考上文，你認為救護車將病人送院時應考慮哪兩項因素？試舉例加以說明。
3. 當局應做些甚麼來改善題1的問題？參考上文並就你所知，解釋你的答案。

香港文匯報記者 李慧

通識把脈

逢星期一見報

淺析通識練習卷系列二之二

相信各位同學已完成最新的通識科練習卷。以下是一些筆者對練習卷的觀察和總結，希望能幫助大家迎接文憑試。

理解不同範疇 配事例鞏知識

是次練習卷出現一些通識科課題常見的大概念，如

訂實大概念 抓緊主題字

盧世威老師 勞工子弟中學通識教育科主任

「全球化」、「經濟全球化」、「生活素質」、「環保」、「參與」及「個人成長」等，同學都要掌握這些概念及作出深入了解。以「生活素質」為例，同學必須理解當中所涉及的層面，如物質及非物質，也要懂得把生活素質分為不同範疇，如政治、經濟、社會等，而且更要進一步認識這些範疇的相關內容，如政治涉及選舉、民主、自由、管治及民望等；而社會及經濟則可留意結構轉型、民生、貧窮、流動、社會保障、樓價及最低工資等。在加深認識的同時，也須配合相關

事例，令知識更扎實及堅固。

「陰暗面」多樣化 「逆主流」意深

除留意上述大概念，練習卷也出現一些主題字眼，它們適用於不同單元及相關議題，如「影響」、「不同持份者」、「衝突」、「措施」、「利多於弊」、「競爭」、「挑戰」、「成效」及「因素」等。在學教層面上，這些主題字眼可為師生了解不同議題上提供大方向。在考核層面上，這些主題字眼的本質大多較抽

象，同學需在作答時較具體地、詳細地把其含義呈現出來，一般來說，配合事例來說明會有較好效果。

另外，練習卷的試題涉及六大單元，故溫習時不應只主攻某幾個單元。

最後，值得注意的是，題目出現如「無牙老虎」、「陰暗面」及「逆社會主流」等字眼，所包含的層次較多樣化，同學在處理時需要多花心思來了解其表面及深層意思，令答案也可透過多角度來表達，達到多元化學習的目的。