

一周時事  
聚焦

逢星期一見報

現代中國

# 國安委面世

■三中全会通過設立國家安全委員會。 資料圖片

## 新聞撮要

中共十八屆三中全會11月12日閉幕，會議通過設立國家安全委員會，完善國家安全政策和國家安全戰略制度和機制建設，確保國家綜合安全。

從全球範圍看，設立國家安全委員會是國際慣例。美國早在1947年就根據《國家安全法》設立國家安全委員會；俄羅斯、法國、印度等國都設立類似機構；日本經過多年醞釀後，也已啟動設立類似機構的程序。因此，有分析認為，中國的這個決定正是為與國際接軌。

■節自《中國設國家安全委員會》，香港《文匯報》，2013-11-13；《反華勢力緊張了！》，香港《文匯報》，2013-11-14

## 知多點

**國家安全 (National Security)**：透過使用經濟、軍事、政治、外交等各種方法，維護國家的持續存在。以往泛指以國防維持領土的完整與政治的獨立自主，不受任何外來軍事勢力威脅；現今則包括任何以非軍事方式，對抗非傳統的外來或內部威脅，守護國民的生命與財產。

## 持份者觀點

- 中新社**：(中國設立國家安全委員會)可能有兩方面考慮：首先，針對國際複雜局勢，尤其是以釣魚島與南海爭端為主的周邊摩擦不斷發生，中國需要一個更頂層的機構來進行規劃、應對與統籌。另一方面，三中全会召開前，北京天安門附近發生恐怖襲擊事件，此前新疆多地更連續發生恐怖襲擊事件，未來反恐防恐任務更繁重。
- 內地學者李偉**：國家安全委員會將成為國家安全最高決策應對機構，將集結所有與國家安全有關的力量應對重大突發性事務，其主導者應是國家最高領導人……其設立體現國家法治化精神。法治化機制的形成



中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议

正是為避免人治所導致的權力過大，故對香港民主社會發展並無影響。

## 多角度思考

- 根據上文，說明國家設立國家安全委員會的考慮因素。
- 你認為中國設立國家安全委員會與接軌國際有何等程度的關係？解釋你的答案。
- 你認為國家安全委員會在多大程度上能保障國家安全？參考上文並就你所知，解釋你的答案。

■香港文匯報記者 吳欣欣

## 今日香港

# 「尚方寶劍」勿濫用

## 新聞撮要

立法會日前已否決引用特權法要求政府公開免費電視發牌資料的議案，但反對派並未死心，8名議員11月7日再在立法會資訊科技及廣播事務委員會特別會議聯署動議，提出委員會引用特權法「傳召」香港電視網絡主席王維基作供，希望王維基在特權法保護下披露機密文件。但有關議案在建制派議員護航下同樣被否決。

■節自《特權法傳王維基遭否決》，香港《文匯報》，2013-11-08

## 持份者觀點

- 資訊科技界議員莫乃光**：雖然電訊管理局的文件披露免費電視發牌的另一些內容，但可能還有其他文件需交代，有需要引用特權法並考慮是否成立調查委員會調查事件。
- 商務及經濟發展局局長蘇錦樑**：政府

已在不同場合回應發牌處理準則，無發牌上限亦不代表必批牌照，政府也不能不留意發牌對市場整體影響。

## 多角度思考

- 根據上文，指出有立法會議員要求引用特權法及特權法的理據。
- 承上題，你認為這些理據合理嗎？解釋你的答案。
- 近年，立法會多次動議引用特權法及特權法，這對香港行政立法關係造成甚麼影響？試從兩個角度加以討論。

■香港文匯報記者 吳欣欣



立法會否決引用特權法要求政府公開免費電視發牌資料的議案。 資料圖片

## 全球化

# 美核航母下水

## 新聞撮要

號稱「世界最強」的美國海軍新一代福特級核動力航空母艦一號艦—CVN-78「福特號」，11月9日在弗吉尼亞州紐波特紐斯造船廠舉行命名儀式，標誌美軍40年來第一艘全新設計的核航母下水。

■節自《「福特號」下水 「重返亞太」提速》，香港《文匯報》，2013-11-10

## 持份者觀點

- 美國媒體**：美軍計劃建造最少10艘福特級核航母，取代逐漸老化的尼米茲級航母，作為「重返亞太」戰略的前線核心。
- 軍事分析家**：質疑美軍大舉投資大型核動力艦隊的價值，各國近年致力研發導彈技術，將削減航母和艦載機的作戰範圍。



美國「福特號」早前舉行下水禮。 資料圖片

## 公共衛生

# 小學生煙民增

## 新聞撮要

港府近年加強宣揚戒煙訊息，食物及衛生局委託港大進行的調查發現，去年本港共有70.7萬名煙民，佔整體人口11.8%。64.5萬名煙民有每天吸煙的習慣，佔整體人口10.7%，較1993年的14.9%大幅減少4.2個百分點；每天吸煙的市民平均每日吸食13支煙，較2010年的13.4支略降。但小學生的吸煙率由2010年的0.2%微升至去年的0.3%……在每日吸煙者中，69.9%受

到朋友影響……2010年擴大法定禁煙區生效後，11.1%每日吸煙者的吸食量減少。

■節自《煙民10年大減 小學生吸煙增》，香港《文匯報》，2013-11-09

## 持份者觀點

**衛生署控煙辦主管黃宏**：今年與一間非政府機構合作為幼稚園舉辦一項先導計劃，讓幼稚園學童認識吸煙的禍害，教導他們如何保護自己避免吸入二手煙，並會設計創新及互動的幼

稚園教材。

## 多角度思考

- 根據上文，指出並說明有關吸煙的調查報告反映哪些趨勢。
- 試從兩個角度，分析小學生吸煙的原因。
- 試評論「若要進一步減少將來的小學生煙民數目，最有效方法是從幼稚園起向下一代灌輸吸煙禍害」這個說法。解釋你的答案。

■香港文匯報記者 吳欣欣



港府近年加強宣揚戒煙訊息，尤其針對青少年群體。 資料圖片

## 能源科技與環境

# 維港「回氣」

## 新聞撮要

為改善維港的水質，港府在1994年展開「淨化海港計劃」，現正進行第二期甲工程，其中號稱全港最深隧道的污水隧道上月貫通，其深度相等於樓高52層的中環怡和大廈。港府預計「淨化海港計劃」第二期甲工程將於明年底完工，屆時維港兩岸的污水將沿隧道輸送至昂船洲污水處理廠集中處理和排放，進一步改善維港水質。

有關計劃第一期設施自2001年底啟用以來，維港水質的含氧量較啟用前增加10%，大腸桿菌量減少50%，每日淤泥量減少600公噸。隨着維港水質得以改善，於2004年錄得珊瑚出現，2011年起亦復辦渡海泳，而早前因水質問題而關閉的7個荃灣區海灘，其中5個已重開，其餘兩個預計會於明年重開。

■節自《最深污水隧道淨化維港》、《20年大工程 費用逾200億》，香港《文匯報》，2013-11-09

## 持份者觀點

- 環境局局長黃錦星**：計劃的總工程費逾200億元，是本港最大的排污基建項目，顯示政府改善維港水質的決心。
- 渠務署**：計劃第二期甲啟用後，設施將可處理所有來自維港兩岸的污水，屆時維港海水的含氧量可較「淨化海港計劃」前增加13%，大腸桿菌含量減少逾99%，每日淤泥量減少800公噸至1,000公噸，令維港內海洋生物種類增加。

## 多角度思考

- 根據上文，比較維港狀況在「淨化海港計劃」第一期設施啟用前後的分別。
- 「淨化海港計劃」在何等程度上有助維港的可持續發展？解釋你的答案。
- 參考上文並就你所知，討論「淨化海港計劃」推行時可能遇到哪些困難，試舉例加以分析。

■香港文匯報記者 吳欣欣



維港自2011年起復辦渡海泳。 資料圖片

## 個人成長與人際關係

# 穗港澳網欺惡化

## 新聞撮要

有調查發現，有63.7%穗港澳地區受訪青少年在過去一年曾受網絡欺凌，情況比3年前的調查更嚴重，而在17%承認曾在網上欺凌其他人中，有65%同時亦是網絡欺凌的受害人……問卷中將「騷擾」、「詆毀」及「改圖」等9種網上行為列為網絡欺凌，最常見的欺凌是「騷擾」，佔57%，其次是「詆毀」及「改圖」，佔54.3%及53.9%……在香港、澳門及廣州三地中，廣州與香港的網絡欺凌情況相若，而澳門網絡欺凌受害人則顯著多於香港。

■節自《63.7%穗港澳青少年遭網絡欺凌》，香港《文匯報》，2013-11-10

## 持份者觀點

- 香港遊樂場協會總發展主任溫立文**：網絡欺凌與傳統欺凌有所不同，受害人被網絡欺凌後更易進行反擊，網絡人人平等，受害人只要多開幾個帳戶，配合網絡的匿名性，很易就能反過來對欺凌者進行反擊……現時師長及社工對網絡欺凌的敏感度不足，很易錯過幫助受害人的時間，建議有關團體更關注網絡欺凌事件，同時亦要支援欺凌者，關注他們的心理狀態。
- 澳門街坊會聯合總會社工董文偉**：澳門的文娛設施較少，當地青少年每天上網時間比港人更長，所以更易經歷網絡欺凌事件。

## 多角度思考

- 根據上文，比較香港、澳門及廣州三地有關青少年網絡欺凌的調查結果。
- 承上題，從兩個角度舉例解釋這種結果的原因。
- 假如你是香港社工，你會如何幫助港青應對網絡欺凌事件？解釋你的答案。



穗港澳地區受訪青少年的網欺問題嚴重。 資料圖片

通識  
把脈

逢星期一見報

# 常檢視學生成績 助提升教學素質

通識教育科已經歷兩次文憑試，今年踏入第三個教學循環的最後階段。不少學校在8月中已開始教學，期望為學生爭取更多教學時數。此外，教師又審視及回顧了哪些範疇，以促進學與教素質的提升？

「教師及校長專業發展委員會」（其前身為「師訓與師資諮詢委員會」）早在2003年已指出，學校應成為專業學習的社群，藉以促進教師的專業發展，為學校的發展提供重要的動力。當中提高學生學習成果的基本原則，便是期望教師能恒常地利用根據理論和經驗結合而成的教學法。因此，教師的焦點便是課堂組織及學生表現的關聯，例如學習評估與學業成績等。外國學者Fullan (2001) 及Hopkins (2001) 指出，教師對學習的評估和教學實踐都應有一定的修養，教師亦應經常檢視學生成績的數據，

作為改善教學和學生表現的基礎。側聞有通識教育科同工在新學年開始前，便嘗試為學生在校內和公開試的成績作出如下分析：

同工甲首先將學生的校內成績由高至低的方式排列，再找出各對應學生的公開試等級，以了解校內和公開試間的差異。此外，他亦計算校內成績與公開試的相關係數。相關係數介乎-1.00與+1.00之間，作為表示兩個變項的關係，若系數接近+1.00，表示變項間呈正相關，即某人在一個變項上得高分，在另一個變項亦會得高分，反之亦然。若系數接近-1.00，表示變項間呈負相關，即某人在一個變項上得高分，在另一個變項會得低分，反之亦然。若系數接近0.00，則表示變項間無關係。同工甲發現，學生的校內和公開試成績的相關係數為0.826，即學生若在校內取得高分，預測其在公開試亦能獲高分。

## 試後商討評核 減校內改卷差異

然而，同工甲再看學生的成績分佈時，便發現以下結果：在120名學生中，取得4級者，其校內成績排名介乎第四十五位至第一百一十九位；取得3級者，其校內成績排名介乎第十四位至第一百一十二位；取得2級者，其校內成績排名介乎第三位至第九十位。

對於上述現象，有同工認為或與公開試題數量相對較少有關（試卷一：3題必答；試卷二：3選1），以致所需考核的覆蓋範圍較窄。至於校內評核方面，有同工指出，獲得2級至4級的學生在其校內成績排名出現頗多的重疊部分。為增加校內成績的有效性和可信性，教師除在測考後進行評卷員會議，以減低評卷差異外，也要不斷檢討校內評核模式，

■張錦華老師 通識教育科專業發展學會幹事、香港中文大學教育心理學博士候選人



並確保此等模式配合現行的課程目標、評核信念及做法。各同工也應對校內測驗和考試本身作出分析，以了解題目的難度，提高校內同工試題編制的技術。

誠如「教師及校長專業發展委員會」所說，不斷使用評核結果，能發展有助學生改善學習的學與教模式。長遠而言，不單有利學生學習，也可促進校內同工成為專業學習的社群。

## 延伸閱讀：

- Fullan, M. (2001) The New Meaning of Educational Change (3rd ed.). New York: Teachers College Press.
- Hopkins, D. (2001) School Improvement for Real. London: RoutledgeFalmer.