

一周時事聚焦

新聞提要

經過長達4年多的談判，由中國、美國、俄羅斯等全球24個國家聯同歐盟組成的南極海洋生物資源保護委員會（CCAMLR），日前在澳洲霍巴特舉行的周年會議上終於達成協議，同意在南極洲羅斯海(Ross Sea)劃設面積超過155萬平方公里的全球最大海洋保護區，相當於香港陸地面積的1,401倍，當中112萬平方公里海域禁止在未來35年進行商業捕魚活動，希望保護南極原始生態，協議將於明年12月正式生效。

■節自《南極建全球最大海洋保護區》，香港《文匯報》，2016-10-29

持份者觀點

1. **美國代表團團長布盧姆**：國務卿克里曾與俄總統普京及外長拉夫羅夫多次會晤，最終說服俄國讓步，為劃設海洋保護區掃除最後障礙。
2. **新西蘭外長麥卡利**：有關計劃仍須稍作調整，才可獲25個成員一致同意，同時在保護海洋、可持續漁業及科研取得平衡，但海洋保護區範圍則已敲定。
3. **南冰洋聯盟計劃主任沃克**：今次是多國首度擱置爭議，就保護南極洲及其水域達成共識，形容會議結果「意義重大」。

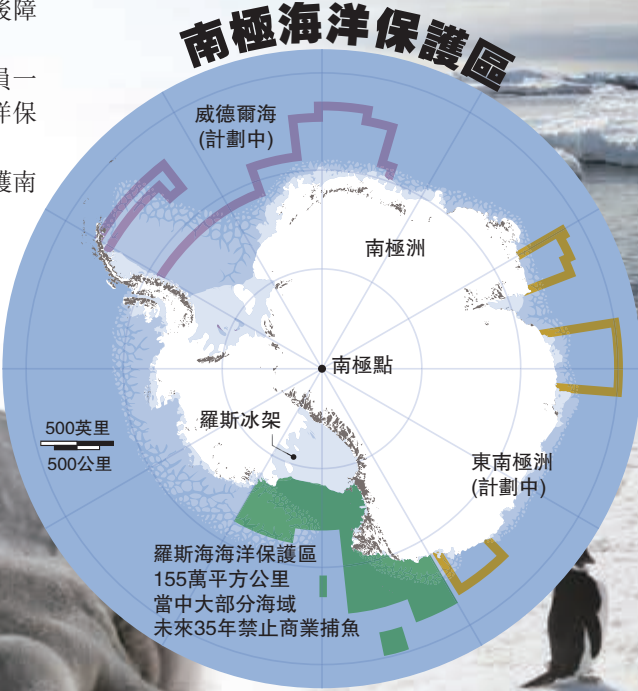
多角度思考

1. 根據上文，全球最大海洋保護區有多大面積？
2. 承上題，保護區內112萬平方公里海域禁止什麼活動？
3. 你認為海洋保護會對人類生活產生哪些影響？

■稀有物種海豹在羅斯海棲息。

南極海生委建

全球最大海洋保護區



資料來源：南冰洋聯盟；南極海洋生物資源保護委員會；路透社

■南極海洋保護區圖示。 資料圖片

■羅斯海孕育許多可愛的企鵝。 資料圖片

能源科技與環境

3億兒童吸「毒氣」壞腦傷肺

新聞提要

聯合國兒童基金會（UNICEF）早前發表報告指，全球每7名兒童中，便有1人活在戶外空氣污染最嚴重地區，這3億兒童每日都會吸入高出世衛標準6倍多的有毒空氣，會導致發育中的腦部受損，並引致肺部和其他器官疾病。UNICEF呼籲將於今日（7日）至本月18日出席摩洛哥全球暖化會議的約200個國家代表，應該限制使用化石燃料，延緩氣候變化的同時，改善兒童健康。

■節自《活於毒空氣下 全球3億童恐早死》，香港《文匯報》，2016-11-1

持份者觀點

1. **UNICEF執行主任雷克**：空氣污染是

導致5歲以下兒童死亡的主要因素，每年大約60萬兒童因感染肺炎等疾病死亡。

2. **世界衛生組織**：2012年約有370萬人因戶外空氣污染而死，當中約12.7萬是5歲以下兒童，元兇是工廠、發電站、使用化石燃料的汽車等。
3. **環保人士**：空氣污染的危害之大決不允許我們掉以輕心。

多角度思考

1. 根據上文，全球有多少兒童健康甚至生命受空氣污染威脅？
2. 承上題，高出世衛標準6倍多的有毒空氣會對兒童造成哪些影響？
3. 有人認為「任何發展都不應該以破壞環境為代價」，你同意嗎？

公共衛生

新聞提要

本年度「政府防疫注射計劃」已經分階段展開，為9個優先組別合資格者免費注射四價流感疫苗。計劃首次擴大涵



■本年度「政府防疫注射計劃」已分階段展開。 資料圖片

免費打流感疫苗 受惠者增

蓋範圍，6歲至未滿12歲有經濟需要的兒童，以及領取傷殘津貼者受惠。衛生署衛生防護中心表示，已預留40萬針四價季節性流感疫苗，數量與去年相若，預計明年1月至3月為流感高峰期，會密切監察會否出現抗原漂移情況。

■節自《流感疫苗下周四推 增惠兒童》，香港《文匯報》，2016-10-29

持份者觀點

1. **衛生防護中心項目管理及專業發展處主任吳志翔**：所有合資格組別人士，踏入流感季節前應及早接種流感疫苗。

2. **醫生**：我願意提供外展接種，為合資格組別提供資助接種。

3. **受惠人士**：免費接種疫苗讓我既可以保證健康又沒有經濟負擔。

多角度思考

1. 根據資料，指出「計劃」受惠人士包括哪些？
2. 承上題，你認為「計劃」會帶來哪些積極影響？
3. 你認為如何提高市民接種疫苗的人數，以最大程度上防止流感疫情爆發？

今日香港

吸高技術移民

新聞提要

團結香港基金早前發表題為《迎接時代變遷：與內地經濟並進》的兩地經濟研究報告，建議香港研究以更有效的方法，擴大現時的移民政策，特別要吸引更多年輕、具高教育水平的移民。例如借鏡新加坡的移民政策，輸入更多高技術移民，以及採用類似美國「綠卡抽籤」計劃，讓符合年齡組別、教育水平和工作經驗的內地人，透過抽籤移民到港。報告指出，本港每年要額外輸入1.5萬名移民，才能有助提升香港人力資本、改善人口老化及抑制勞動人口下滑。

■節自《「團結」倡吸高技術移民》，香港《文匯報》，2016-11-1

持份者觀點

1. **香港中文大學廖柏偉教授**：特區政府可因應房屋及基礎設施的承載能力，分階段逐步調升移民名額，以減輕外來人口對社會構成的壓力。
2. **香港特區政府**：若香港人口政策不

補港勞動人口

變，預計整體人口會在2039年開始萎縮，並以愈來愈快的速度下降，推算2064年度的跌幅將為0.4%。

3. **美國研究機構**：高技術移民能與本地人士互相補足，對整體薪酬及就業帶來正面影響。

多角度思考

1. 根據資料，指出研究報告的建議。
2. 承上題，報告認為輸入高技術移民對港有何影響？
3. 有人認為「新移民會削減當地人工作或學習的機會」，你怎麼看？



■團結香港基金發表研究報告，建議擴大現時移民政策。 資料圖片

個人成長與人際關係

休學體驗工作 只為規劃前程

新聞提要

青協青年就業網絡主辦的「恒生青年就業導航GPS計劃」是香港首個運用「休學年」（Gap Year）概念的青年就業計劃。計劃於2014年起推行，至今已有60名青年學生參加，旨在為中學生提供更多一個選擇，讓他們休學一年，體驗實際工作情況，並在社工的輔導下，有計劃地規劃個人職志發展及思考前路。

■節自《至今助60人「停一停」

諗》，香港《文匯報》，2016-10-31

持份者觀點

1. **學生**：我想體驗工作狀態，也想讓我更好地了解自己的長處與興趣，為將來選擇職業做準備。
2. **家長**：「休學年」的概念是好，可最擔心孩子一年不讀書會影響學業。
3. **社工**：許多學生直至升讀大學甚至工作前都無法清晰地知道自己適合和喜歡的

職業是什麼。「休學年」可以讓他們預演未來，幫助他們做出正確選擇。

多角度思考

1. 根據上文，指出什麼是「休學年」。
2. 承上題，主辦方創辦活動的主要目的為何？
3. 有人認為「『休學年』的活動內容可以安插在學生課餘時間，這樣效果一樣，風險卻低。」你同意嗎？

現代中國

粵高鐵網「加速開來」

新聞提要

廣東省作為國家「十三五」中長期高鐵規劃重點布局的省份，正加速佈局高鐵網線和樞紐的建設。連日來，包括廣州、佛山在內的多個地市先後公佈重大高鐵樞紐規劃。其中，內地最大鐵路樞紐之一的廣州火車站，將改造成為高鐵站，廣州東站也將引入高鐵。而佛山的百年老站佛山西站，將建成內地最大的下進下出式高鐵交通樞紐，並在站內設直通港澳的陸路口岸。除佛山西站，廣州南站、深圳北站也將設通關口岸，目

前已預留建設空間。

■節自《粵加速佈局高鐵網》，香港《文匯報》，2016-10-29

持份者觀點

1. **廣東省交通運輸協會原常務副會長、廣東省鐵路建設集團原董事長謝鑒明**：廣東已經是內地高鐵通車里程最高的省份，這個地位未來還將鞏固。
2. **專家**：真正的粵港優質生活圈將建立起來。
3. **珠三角港澳研究中心主任林江**：粵港

澳人員往來更加頻密，這將促進兩地公共服務均等化，比如教育、醫療衛生、文體等領域的要素，都可以加快流動速度。

多角度思考

1. 根據資料，廣東省公佈了哪些重大高鐵樞紐規劃？
2. 承上題，廣東省哪些城市將新增口岸？
3. 你認為高鐵的建設對該地區及周邊會造成哪些方面影響？

通識把脈

■余慕帆 前線通識科教師

香港長期面對寸金尺土，土地供應不足及樓價高企等問題，香港政府為了解決土地及房屋問題，回應市民的訴求，指出將實施短期及長期措施，增加土地供應。短期措施包括增加可發展土地的發展密度、改劃土地用途及市區重建。長期措施包括古洞北、粉嶺北和洪水橋新發展區的發展項目、發展岩洞和地下空間以及發展位於

北區和元朗南的棕地。棕地發展問題在香港備受關注，例如，政府有意發展的元朗橫洲發展計劃遇到不少阻力，政府希望在橫洲興建17,000個公營房屋單位，首階段發展目標是4,000個單位，將來平整棕地後，更可開展第二期、第三期工程，可是，社會上充斥着不同的反對聲音。同學在探討此議題時，可參考以下的方向。

什麼是棕地？

在香港，棕地一般指位於新界鄉郊地區的農地。由於某些鄉郊地區土地的擁有人把農地作違規發展，這些農地被用作工業用途，如用作工業工場、物流作業、回收場、建造機械及物料貯存等。

建議探究問題方向：

1. 棕地發展會引發哪些不同持份者之間的衝突？（例如：政府、商人、市民、環保人士等）
2. 政府增加土地供應時會遇到什麼困難？（例如：技術問題，政府收回土地發展時牽涉的賠償問題，產業重置問題，成本高昂，

不同持份者的衝突，如市民反對、環保團體反對、難以平衡各持份者的利益等。）

3. 優先發展棕地的可行性。（例如：可以比較增加土地供應的其他方法，如發展郊野公園及在維港以外選址填海等。）