

機管局：海豚嫌嘈 施工會避

指「三跑」工程盡量減少對整體環境潛在影響

香港文匯報訊(記者 陳敏婷)多個環保團體今日與機管局召開閉門會議，討論第三條跑道對環境的影響。機管局昨日重申，施工階段對海豚的影響只屬暫時性，有信心透過緩解和補償措施，包括設立海岸公園，令中華白海豚數目停止下降。局方並會根據環評報告提出的超過250種建議，盡量減少工程對整體環境的潛在影響。

機場第三條跑道工程近日成為焦點，外界擔心工程令中華白海豚數目進一步下降，並危及6種極具保育價值的魚類。機管局昨日再度發表聲明，回應各界擔憂，強調有信心透過緩解和補償措施，保持本港水域中華白海豚數目。

機管局表示，白海豚在施工期間會遠離噪音地方，並舉例指於1995年底，現有機場島進行填海工程期間，白海豚數目雖曾減少，但1998年機場啟用後，白海豚數目顯著回升，有信心是次工程對白海豚影響只屬暫時性。

對於曾經有預測指，上世紀90年代建造現有機場方式對白海豚造成很大滋擾，或會令白海豚絕跡香港水域，機管局表示，事實證明預測並不準確，加上是次工程會採用已證實能減低影響海洋生態的技術，有信心以更環保的建造方法，維持白海豚數目。

海岸公園有效長遠保育

機管局重申，設立海岸公園是有效的長遠保育措施。1998年設立的沙洲及龍鼓洲海岸公園，現時屬白海豚主要覓食及生育地方之一。若進行第三條跑道工程，機場島以北興建的全港最大海岸公園，有助長遠和有效維持香港水域內的中華白海豚種群。

6魚類流動性高 工程可接受

對於外界質疑，工程除了影響當區出沒的中華白海豚外，亦有機會危及在該處發現的6種極具保育價值魚類，以及全球罕見的柳珊瑚。機管局引述環評報告指出，根據拖網調查，上述6種魚類流動性高，在香港其他水域均有記錄，故評定工程潛在影響屬可接受。赤鱗角北面人工海堤沿線的建議拓地範圍內，只錄得零星柳珊瑚，覆蓋率較低，機管局會根據環評報告提出的超過250種建議，緩解、避免及盡量減少工程帶來的潛在影響。



機管局指有信心設立海岸公園可令中華白海豚數目停止下降。資料圖片

考慮減排措施 料可緩解空污

至於工程對空氣質素的影響，機管局表示，環保署已審閱環評報告，同意報告符合環評概要及相關規定。進行空氣質素評估時，已考慮機場、本港和內地政府即將實施的一系列減排措施，包括珠三角地區2020年主要空氣污染物減排目標，相信有助緩減對空氣的污染。

反對派 200 動議拉布 續阻人工島撥款

香港文匯報訊(記者 文森)立法會工務小組繼續受反對派拉布阻礙，昨日會議再次未能就中部水域人工島策略性研究逾2.2億元撥款表決。會上，多名反對派議員共提出逾200項臨時動議。建制派議員批評提出動議的議員，濫用議事規則。工務小組主席盧偉國表示，尊重議員提出議案的權力，會上已多番詢問在席議員會否再提出臨時動議，強調需要審慎處理動議讓議員有足夠時間討論，確保會議有秩序、公平進行。

立法會工務小組昨日繼續審議中部水域人工島策略性研究逾2.2億元撥款，卻繼續受反對派拉布阻礙。會議開始時，先處理前日尚未表決的多項臨時動議。其中，「人民力量」議員陳偉業及新民主同盟議員范國威要求記名表決，但動議全被否決。

其後，工黨議員張超雄、陳偉業及范國威等，合共提出逾200項臨時動議，主席盧偉國決定兩度休會，與秘書處討論如何處理。同時，范國威提出另一項動議，但因被主持會議的副主席梁志祥指內容空泛，裁定不直接相關而退回。表決期間，陳偉業一度不在席上，因此他提出的10項動議沒有作出表決。范國威要求陳偉業重提動議，但盧偉國拒絕。

盧偉國在會上表示，議員提出的臨時動議數量相當多，要求議員給予他時間處理，又呼籲議員有議案要盡快提出。他又指，收到部分臨時動議與撥款不直接相關，建議部分動議需要整合。

陳鑑林譴責濫用議事規則

對於反對派繼續拉布，民建聯議員陳鑑林強烈譴責部分議員濫用議事規則，又指議員隨便提出臨時動議等同浪費時間。工務會立法會議員王國興認為，主席盧偉國處理臨時動議的做法，將令會議癱瘓。

盧偉國確保會議進行有序

盧偉國於會後表示，尊重議員提出議案的權力，亦需要審慎處理各項臨時動議，讓議員有足夠時間討論，又要確保會議有秩序、公平進行。他強調，會上已多番詢問在席議員會否再提出臨時動議，並在會議臨結束時，決定不再接受新的臨時動議，故當議員塗謹申提出反對時，盧偉國就表示「主席的裁決就是裁決」。不過，提出多項動議的陳偉業聲稱，擔心盧偉國的決定會引起爭議，揚言研究提出司法覆核。

立會通過設專委會查高鐵

香港文匯報訊(記者 文森)高鐵香港段工程延誤責任歸屬至今仍未分清，由於「泛民」議員多次就事件引用特權法調查被拒，昨日在立法會會議中再次提出呈請書，要求成立一個沒有特權傳召證人或索取文件的專責委員會，調查高鐵延誤事件中港府及港鐵的責任，並以立的方式投票。

聯署的23名「泛民」議員，除了公民黨湯家驊及陳家洛不在席外，其餘議員都有起立支持，惟獨建制派議員沒有人站立，但已站立人數超過《議事規則》的20人門檻，成功令呈請獲通過。議員胡志偉會後表示，成立的委員會與引用特權法成立的專責委員會不同，沒有權力索取文件或強制傳召證人，但希望仍可藉此進行具公信力的調查，預計調查最快半年可完成，跟進當局有沒有失職，超支的費用由誰負責，及進一步調查整個監管制度。

懲署邀僱主座談助更生



懲教署「助更生、展所長」就業研討會，邀請僱用更生者的僱主分享經驗。

香港文匯報訊(記者 陳敏婷)超過200名來自百間商業機構、社會企業、法定團體代表及社會各界人士昨日出席懲教署「助更生、展所長」就業研討會，分享如何透過就業，協助更生者重返社群。

就業研討會由懲教署及香港大學犯罪學中心合辦，今年已是第七屆，讓僱用更生者的僱主分享經驗，亦有更生者剖白重投社會的故事，呼籲公眾及僱主包容、接納和公平僱用更生者，助他們獲得順利重新融入社會。在會上，6名歌連臣角懲教所餐飲課程學員負責午餐接待工作。

主禮嘉賓香港中華廠商聯合會會長施榮懷致歡迎辭時說：「更生者需要無比勇氣及社會支持，才可踏上成功更生路。一份穩定工作，一個就業機會，對他們改變決心有舉足輕重的作用。」研討會其他環節包括施榮懷、商界助更生委員會執行主席何偉權及懲教署署長單日堅，頒發愛心僱主獎狀和「愛心僱主金獎」，表揚相關機構對更生者的支持。

懲教署將於今年稍後聯同香港中華廠商聯合會和商界助更生委員會，為在囚者舉辦職業招聘會。

地盤意外半年殺12人 工聯促增監督



左起：周聯僑、蔡金華及郭偉強籲勞處加強監督力度，保障工人基本安全。楊曉霞攝

香港文匯報訊(實習記者 楊曉霞)短短半年內，本港發生16宗嚴重工業意外，其中12宗為致命意外，牽涉重型機械操作問題，情況未有改善，反而更趨嚴重。香港工會聯合會和香港建造業總工會，昨日

再召開記者會，談及建造業意外事故頻生的問題。他們呼籲勞工處增加人手以加強監督力度，保障工人基本安全權利。工聯會職業安全健康委員會主任蔡金華表示，勞工局局長張建宗提出建造業需要增聘人手，但礙於近年建造業死亡人數不斷上升，導致有意加入建造業的年輕工人卻步。

重型機械操作意外頻生，包括上週四剛發生的吊臂貨車伸縮臂突然脫落致死個案，導致又一個家庭破碎，令人惋惜。今年2月11日，沙田一建築地盤亦有29歲燒焊工人慘遭一支半空突然鬆脫的大型鐵管當場擊斃，遺下妻子及一歲兒子。蔡金華指，「每遇一宗工業意外，就會對一個甚至多個家庭造成很大的心理創傷和經濟壓力。」

造成意外的原因包括機械缺乏維

修、操作不當、工人缺乏專業訓練、監督不力等問題。機械缺乏維修保養，容易造成吊臂鬆脫、斷吊鏈等潛在危險因素。多個工人因為機械細節部分出現問題，才遇上意外死亡。甚至有工人在作業過程因不夠專業，不懂得保護自己，無法及時避開機器「襲擊」。

香港建造業總工會理事長周聯僑表示，「有些僱主為了省錢，由內地或其他歐美國家買入二手機械，質量沒保證，更容易出事，對工人來說很不不利。」

郭偉強盼重型機械維修增抽查

工務會立法會議員郭偉強認為，勞工處近日增加的17位職業安全主任並不足以應付本港多項大小工程巡查。在制度已較為完善的情況下，他認為增聘人手以加強抽查重型機械維修保養最迫切。「不可以認為工程多、意外難以避免，就讓工傷合理化，對潛在危險掉以輕心，這樣對打工仔不公平。」

很多僱主擔憂建造業缺乏人手，希望輸入外勞。2013年3,201宗工傷，已導致約1,600個人手空缺；而且如果工傷賠償不夠，工傷家庭需要申請其他社會福利以支撐家庭支出，最後增加的也是社會負擔，政府無窮勞。郭偉強表示，若僱主和政府部門能有效保障工人作業安全，減少工傷，就不需要面對這問題。

周聯僑倡引入重型機械退役期

周聯僑建議政府參考內地做法，引入重型機械退役期，規定有關機械使用年限，不要讓僱主有機可乘，把機械「一路用到尾」。政府亦應撥出更多資源，提高安全宣傳工作，邀請工傷家庭成員現身，為在職工人講述因工傷造成的創傷故事，警醒工人加強自我保護意識，避免悲劇。

蔡金華冀工傷問責制度化

蔡金華認為，目前對於大判的懲罰不足以阻嚇他們。除了外判商應負責工傷事故外，亦應有相關法例規定大判刑事責任，令工傷問責制度化，避免多方卸責。

環團蒐簽名促落實6減廢「辣招」

香港文匯報訊(實習記者 蔡雨詩)政府自公布「三堆一爐」政策，引起多個環保團體關注。政府將就「三堆一爐」向立法會財委會申請撥款，多個環團昨日在觀塘設巨型煙囪模型及發起簽名行動，呼籲市民要求政府落實他們早前提出的6項減廢「辣招」，鼓勵減廢由源頭做起。

多個環團包括綠領行動、香港地球之友、長春社及綠色力量，在觀塘街頭展示配上「起幾多堆填區焚化爐才夠？」橫額的巨型煙囪模型，質疑政府只願興建末端處理設施而漠視由源頭做起，治標不治本，無助減廢。

環團提出6項減廢措施，包括在2016年或以前全面落實都市固體廢物按量徵費、在2018年或以前擴展生產者責任制、檢討建築廢物收費、發展本土環保工業、禁止廚餘及回收物進入末端設施及按減排成效擴堆填區。

綠領行動總幹事何漢威表示，環團曾與政府開會討論6項從源頭減廢的措施，但政府未有回應。他亦指政府去年公布的《香港資源循環藍圖》無具體減廢措施，進展令人失



多個環團發起簽名行動，要求政府落實他們早前提出的6項減廢「辣招」。蔡雨詩攝

望。何支持以預繳廢物袋的徵費方式，如一個容積為15公升的廢物袋徵收約3元，一個月即徵收約90元。他認為，設廢物袋徵費後會鼓勵市民主動將廢物分類回收，有效地從源頭實行減廢。

團體表示，他們將會繼續發起街頭和網上簽名行動，希望藉此向立法會及市民表達訴求，並宣揚源頭減廢信息。

香港牙醫管理委員會於 2014年10月/12月舉行的許可試

擬參加2014年度許可試的人士現在可以提出申請。該考試分為三部分，考試日期暫定如下：

第一部分	2014年10月23日
第二部分	2014年12月11日
第三部分	2014年12月18日

2. 任何牙科畢業生如非在本港接受牙醫訓練而有意在香港註冊為牙醫，均須通過由香港牙醫管理委員會舉辦的許可試以取得註冊資格。申請人須在提出申請時具備以下的條件：

(i) 已圓滿地完成不少於4年的屬牙醫管理委員會批准類型的全時間牙科訓練；及

(ii) 是牙科學位或牙醫管理委員會接納的牙科資格的持有人。

3. 申請表格可於香港香港仔黃竹坑道99號香港醫學專科學院賽馬會大樓4樓香港牙醫管理委員會秘書處索取或於本會網址 <http://www.dchk.org.hk> 下載。首次投考者請盡早向秘書處遞交申請表格，以便委員會盡快以書面通知各投考者是否符合資格參加考試。

4. 擬於本年重考許可試的歷屆考生亦須以書面方式向香港牙醫管理委員會秘書提出申請。

5. 申請重考或首次投考本年度許可試的截止報名日期均為2014年7月31日。

6. 如對許可試有任何疑問，請致函上述地址或致電2873 5862向香港牙醫管理委員會秘書查詢。

香港牙醫管理委員會秘書蕭永豪

今日香港天氣預測

2014年6月26日 星期四

大致多雲及有幾陣驟雨，早上有幾陣雷暴，日間短時間有陽光
 氣溫：27°C-31°C 濕度：75%-90%
 潮漲：07:54(2.1m) 21:37(1.3m)
 潮退：00:42(1.1m) 14:40(0.5m)
 日出：05:41 日落：19:11

未來四日天氣預告

查詢天氣：1878200 查詢時差：10013或1000

27/6(星期五)	28/6(星期六)	29/6(星期日)	30/6(星期一)
氣溫：28°C-32°C 濕度：70%-90% 大致天晴但早上局部地區有驟雨	氣溫：28°C-32°C 濕度：70%-90% 大致天晴但早上局部地區有驟雨	氣溫：28°C-32°C 濕度：70%-85% 大致天晴 但有一兩陣驟雨	氣溫：28°C-32°C 濕度：70%-90% 部分時間有陽光 局部地區有驟雨

空氣質素健康指數

一般監測站#

明日上午：低
 明日下午：低至中

路邊監測站*

明日上午：低至中
 明日下午：低至中

1-3 低 一般空氣質素監測站
 4-6 中 設於中西區、深水埗、東區、觀塘、葵涌、葵青、大埔、沙田、東涌、元朗、屯門、澳門

7 高

8-10 甚高

10+ 嚴重

中國各大城市天氣預測

大連	20°C 26°C	雷暴	呼和浩特	16°C 29°C	多雲
北京	21°C 31°C	密雲	濟南	22°C 32°C	多雲
天津	20°C 25°C	有雨	青島	21°C 26°C	有雨
上海	21°C 24°C	有雨	蘭州	18°C 29°C	多雲
廣州	26°C 33°C	多雲	海口	26°C 35°C	多雲
香港	27°C 31°C	密雲	杭州	22°C 27°C	有雨
長沙	24°C 30°C	驟雨	南京	22°C 27°C	有雨
成都	21°C 30°C	多雲	哈爾濱	22°C 27°C	有雨
重慶	22°C 25°C	有雨	南寧	24°C 30°C	驟雨
			太原	16°C 32°C	天晴
			合肥	21°C 24°C	有雨

世界各大城市天氣預測

馬尼拉	25°C 32°C	雷暴	悉尼	11°C 20°C	天晴
新德里	25°C 38°C	雷暴	倫敦	14°C 20°C	明雨
首爾	19°C 29°C	多雲	馬德里	15°C 26°C	多雲
新加坡	25°C 33°C	雷暴	莫斯科	7°C 16°C	有雨
東京	22°C 26°C	多雲	奧斯陸	22°C 37°C	天晴
雅加達	24°C 33°C	有雨	聖多明各	19°C 24°C	雷暴
墨爾本	11°C 16°C	驟雨	羅馬	19°C 24°C	雷暴
			里斯本	17°C 23°C	多雲
			華盛頓	21°C 31°C	天晴