

「源區」減90%污泥 SPA免費歎

新聞提要

香港政府耗資50億元興建、位於屯門曾咀稔灣路的全港首個大型污泥處理綜合設施T·PARK(源區)，早前正式啟用。設施除可令原本傾倒在堆填區的污泥減少達90%，大幅紓緩堆填區的負擔，更是一個集環境教育及休閒娛樂的中心，包括提供導賞團讓市民了解設施，更設有3個不同溫度的水療池於下月底開始運作，每日可供200名市民免費使用。

■節自《「源區」焚污泥發電 水療免費歎》，香港《文匯報》，2016-5-25

持份者觀點

- 1. 環境局局長黃錦星**：現時已有透明機制，如在網頁列明設施的環境資料，讓市民監察其效益，他們亦有進行客觀和科學的監察，歡迎村民及市民到場參觀及了解，整項設施均符合標準。
- 2. 行政長官梁振英**：環保問題是現屆政府4大施政重點之一，政府會積極規劃及落實環保政策，包括明年在大嶼山小蠔灣落成的有機資源回收中心，以及準備進入招標階段的石鼓洲綜合廢物管理設施等。
- 3. 白泥村村民**：T·PARK運作時傳出臭味，影響居民生活。

多角度思考

1. 根據資料，試指出T·PARK啟用對香港帶來什麼好處？
2. 有人認為T·PARK對於附近居民有不良影響，你認同嗎？為什麼？
3. 有評論認為香港應該引入更多污泥處理綜合設施，你如何評價此看法？

■香港文匯報記者 鄭樂泓

知多點

污泥是污水處理過程後剩下的廢物，而香港每天製造近300萬平方米的污水，從而產生1,200公噸污泥，相等於1,857架巴士的重量。

以往污泥都被棄置於堆填區，但隨着堆填區逐漸飽和，政府因而決定興建污染處理設施，以焚化方式處理污泥，一方面可以把污泥體積減少90%，另一方面更可發電。



■T·PARK設有3個不同溫度水療池，供市民免費使用。



■T·PARK處理污泥後，會被運往毗鄰的新界西堆填區(藍色部分)棄置。

現代中國

中鐵總赴馬競標星馬高鐵

新聞提要

在東南亞基礎設施建設項目中備受關注的星馬高鐵項目(連接新加坡與馬來西亞首都吉隆坡之間的高速鐵路)，預計在今年年中簽署備忘錄。作為該項目中方競標聯合體的牽頭機構，中國鐵路總公司總經理盛光祖23日率領中國鐵路代表團訪問馬來西亞。

■節自《中方組團競標星馬高鐵》，香港《文匯報》，2016-5-24

持份者觀點

1. 中鐵總：中方競標聯合體已經跟蹤星馬



■中鐵總去年在馬來西亞吉隆坡舉辦中國高速鐵路展。

高鐵項目3年多，現在要力爭其成為中國高鐵走出去的第三個標誌性項目。

2. 星馬媒體：日本JR東日本鐵路公司的高層和日本駐吉隆坡使館的官員近期與馬來西亞交通部官員會面，表達日本對參與星馬高鐵項目的熱切期望。

3. 中國商務部研究院國際市場研究部副主任白明：雖然日本擁有高鐵技術較早，品牌在國際上形成影響力時間長，但中國的高鐵建設成本比日本低一半甚至三分之二，高鐵這樣的動輒百億美元的大項目，低價對於一些國家來說還是很有誘惑力的。

4. 新加坡國立大學土木工程系教授李德純：中企可在兩年內完成工程，是日企無法做到的。

多角度思考

1. 近年中國一直想輸出高鐵項目，你認識這樣有什麼好處？
2. 中國高鐵項目在國際上遇到什麼困難？
3. 有人認為中國高鐵對於發展中國家很有吸引力，原因何在？你認同這觀點嗎？

■香港文匯報記者 鄭樂泓

公共衛生

威院瑪麗下月設夜測流感

新聞提要

醫管局19日宣佈下月初起，瑪麗醫院及威爾斯親王醫院將在各醫院或聯網化驗室的非辦公時間，提供準確度高的緊急流感測試，最快8小時內知道結果。有醫生指，就算缺乏任何化驗報告，醫生亦可根據臨床表徵，向病人處方特效藥。

■節自《威院瑪麗下月設緊急流感夜測》，香港《文匯報》，2016-5-20

持份者觀點

1. **醫管局總感染控制主任曾艾壯**：以往病人最極端需等待19小時才有結果，相信是次夜間服務運作後，最快可減少11個小時的等待。
2. **醫管局臨床傳染病治療專責小組主席曾德賢**：醫生可根據臨床病徵，是否處於流感高峰期，以及屬高危人士等考慮因素，就算缺乏任何化驗報告，亦可向病人處方特效藥。

想一想

1. 有評論指，醫院應該在任何時間都提供緊急流感測試，你認同嗎？為什麼？
2. 有人認為即使沒有緊急流感測試，醫生也可以自行判斷需不需要處方特效藥，所以沒必要增加緊急流感測試服務，你如何評價此看法？

■香港文匯報記者 鄭樂泓

今日香港

城大塌天台震驚全港

新聞提要

香港城市大學胡法光運動中心發生罕見意外，該中心加鋪有環保降溫草皮的共1,400平方米(約1.5萬平方呎)頂蓋突然整幅坍塌，尚幸當時有10多名學生



■消防員在城大天台頂棚倒塌現場搜索。

及職員走避及時未遭活埋，僅3名職員受輕傷。消防出動坍塌搜救隊搜索，證實無人被困。

■節自《天降萬呎天花 城大幸3輕傷》，香港《文匯報》，2016-5-21

持份者觀點

1. **屋宇署高級屋宇測量師鄭家興**：肇因及是否與植被工程有關，仍要進一步詳細調查，金屬支架有無生鏽亦有待了解，並會循多個方向調查屋頂金屬支架倒塌的原因。我署最近並沒有接獲上址的加建及改建工程申請，任何建築工程若會影響樓宇結構，需向我署建築事務監督人則及審批。
2. **香港測量師學會前會長何鉅業**：屋宇署的公開圖則顯示，倒塌的平台天花下方為室內運動場，採用了大跨度屋頂，室內沒柱支撐，因此天花設計為方便日

常維修，而非用作負重。而加了水、泥土、植物等用作裝飾的材料，都會加重屋頂負荷，如果超越原有設計的負重量便會有倒塌危機。

3. 教育局局長吳克儉：不容許同類事件再發生，要求校方兩週內提交事故報告及結果。

4. 城大校方：已成立由校內及校外人士組成的調查委員會，初步訂出四大方向調查事件，包括審視建築物招標簽約、施工和監工情況、驗收及事前收到學生報告天花脫落等。

多角度思考

1. 試指出有可能造成事件的原因。
2. 承上題，試綜合各持份者的意見。
3. 就是次城大綠化天台出現事故，你認為應停止綠化天台嗎？

■香港文匯報記者 鄭樂泓

個人成長與人際關係

「一帶一路」國家吸港生暑期實習

新聞提要

近百名大專生將於暑假到內地、「一帶一路」沿線國家及歐美等地進行4星期至8星期實習，學習商業知識之餘同時了解當地文化，為將來投身社會做好準備。

■節自《「一帶一路」吸引港生暑期開東非》，香港《文匯報》，2016-5-21

持份者觀點

1. **香港科技大學市場及資訊系統的3年級生周朗日**：平時難以踏足東非國家，加上行業較特別，故特意挑選到當地實習，希望了解中資企業到當地做「開荒牛」的困難，同時體驗當地的工作文化會否與華人不同。
2. **中文大學就讀食品及營養科學系學生李瑋怡**：自己未深入了解「一帶一路」政

策，但知道內地於「一帶一路」沿線國家投資發展，故畢業後亦不會把自己困於香港，樂意到內地及海外國家工作。

3. 海絲會聯席主席葉劉淑儀：計劃較一般訪問、交流更有意義，因學生要「落手落腳」工作，從工作中學習企業的知識及運作模式，更能縮窄與當地國家和企業之間距離，了解「一帶一路」國家地區的實況。

多角度思考

1. 根據資料，試指出港生到外國實習有什麼好處？
2. 你認為香港應提供更多機會給學生留學嗎？
3. 有人認為學生到外地留學時，應挑選發達國家前往，你認同嗎？

■香港文匯報記者 鄭樂泓

全球化

埃及客機墜毀 多國助搜救

新聞提要

埃及航空一架載有66人的空中巴士A320客機，19日從法國巴黎飛往埃及開羅途中，在地中海上空失去聯絡。法國總統奧朗德之後證實客機已經墜毀，法國檢察部門已介入調查事件，並與埃及和地中海沿岸國家希臘派員搜索客機下落。

■節自《埃航疑恐襲墜毀 66人恐罹難》，香港《文匯報》，2016年5月20日

持份者觀點

1. **航空專家**：出事客機算是新機，埃航亦不在歐盟黑名單上，客機保養質素有保證，加上事發空域天氣良好，估計因為機件故障等原因失事機會甚微。
2. **埃及航空部長法特希**：就目前情況而言，機上發生人為突發事故或恐怖襲擊，要較機械故障更能解釋飛機失蹤的原因。
3. **法國當局**：確認機艙多處曾經起火，暫時未知原因，但在找到俗稱「黑盒」

的飛行記錄儀前，斷定飛機墜毀原因仍言之尚早。

多角度思考

1. 就世界近年發生多宗航空事故，有評論認為航空交通已不再安全，你認同嗎？
2. 承上題，世界各國可以如何免除航空安全威脅？

■香港文匯報記者 鄭樂泓

通識把脈

■余慕帆 前線通識科教師

現在很多學校還在實施夏令上課時間，同學能夠提早放學，進行其他校外活動，但在國家實施夏令時制的歐美國家，當地人民不是提早下班放學而已，在實行夏令時制的地區，時鐘要撥快一小時。

富蘭克林原意節省蠟燭

這些國家還願意實施夏令時間的主要原因是，他們位於緯度較高的地理位置，在夏天，這些國家的夏天陽光照射時間較冬天長，若將時間往前撥，民眾可利用陽光照射日照時間進行活動。若假設人們睡覺作息時間不改，晚上亦因日照較長可進行多一

點活動，增加生產力。

除此之外，人們早點完成工作，亦可減少能源消耗。提出夏令時制的美國政治家富蘭克林的原意是希望法國人早點起床進行日間的工作和活動，節省用作照明的蠟燭。

現時還有約70個國家實施夏令時制，但亦有人提出現代的人並不用蠟燭照明，節省能源及提升生產力等理由不再是實施夏令時制的充分理由，主張取消已實施約100年的夏令時制。到底從現代人的角度看，支持維持和主張撤銷夏令時制的原因有哪些呢？

支持

- 學生提早下課，增加他們進行戶外活動的意慾。
- 飲食及零售業界的收入增多。
- 成年人提早下班，增加他們外出消費的意慾。
- 提早完成工作，節省能源。

反對

- 一年要在夏令時制及冬令時制來時調校兩次時鐘，費時失事。
- 人類難以在實施夏令時間初期調整生理時鐘。
- 中國人數在每年實施夏令時間初期比全年其他時間多。
- 現代人可採用節省能源的燈泡，節省能源。

有人說某些國家應該實施夏令時制，如中國可全國分時區，節省能源。其實，中國曾發出《在全國範圍內實行夏令制的通知》，全國人民在夏令時間早起工作，但這措施因為夏令時制帶來不便，人們又調整不了夏令時間期間的生理時鐘，在實施6年後便遭到停止。

近來，又有人提出在中國地區性地實施夏令時制，同學認為此措施會帶來什麼好處及壞處呢？