

港府計劃興建第七個連接深港兩地的口岸「蓮塘/香園圍口岸」。資料圖片



# 粉嶺駕車8分鐘入蓮塘

## 申7.5億撥款勘測治河建口岸 料2018年啟用

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)特區政府計劃興建第七個連接深港兩地的口岸「蓮塘/香園圍口岸」,料於2018年啟用,每天流量為3萬人次及17,850車架次。發展局計劃明年初向立法會財務委員會申請逾7.5億元撥款,以便為口岸建築及相關設施進行設計及工地勘測,並進行邊境的河道治理工程。當局又擬興建一條雙線雙程路,連接口岸與粉嶺公路,每小時可應付3,700車架次的流量,車程則可由現時的30分鐘大幅縮減至8分鐘。

香港特區政府與深圳市人民政府在2008年9月聯合公布興建蓮塘/香園圍口岸計劃。發展局發言人昨日表示,目前前往深圳東部及廣東東部,只能依賴位於文錦渡及沙頭角兩個新界東部現有口岸,所有跨境交通須取道香港與深圳當地擠塞的道路,才能接上兩地的高速公路網絡。礙於地理限制,即使改善現有口岸,亦無法滿足公眾未來對口岸的通行能力、便捷及舒適程度的要求。

### 4月完成工地平整

當局已於今年4月完成口岸的工地平整及包括連接路的基礎設施工程詳細設計,並於今年7月獲立法會財委會通過撥款,當局現正為工程進行招標,預計明年1月展開,並於2018年6月完成。發展局昨日向立法會提交文件指出,當局將於明年1月及3月向工務小組及財委會申請撥款1.8億元,以便就口岸建築及相關設施進行設計及工地勘測;及申請撥款5.95億元進行河道治理工程,以提升平原河與白虎山之間

一段深圳河的防洪標準,提升至能夠抵禦50年一遇的暴雨。

### 建路連接粉嶺公路

發展局發言人指出,該1.8億元撥款將用於委託顧問,就口岸提供所需的運作及支援設施作設計及工地勘測,計劃於明年2月展開設計及工地勘測,並在2015年年初完成,以便口岸建築及相關設施的建造工程可緊接進行;新口岸將實施兩地兩檢,跟落馬洲口岸的運作形式大致相若。發言人表示,為應付東部過境交通,當局亦計劃興建一條雙線雙程公路,連接粉嶺公路及新口岸,把原本經由沙頭角公路及坪輦往新口岸的行程路線,由30分鐘大幅縮減至約8分鐘,「現時如想由粉嶺往深圳東部,可選用文錦渡口岸,但過關後必須通過深圳當地擠塞的道路;日後透過新公路使用新口岸,行程時間將大幅節省」。發展局表示,倘新界東北發展計劃得以落實,新建的道路亦足以應付可能增加的車流量。

### 治理深圳河第四期工程滯洪區示意圖



蓮塘/香園圍口岸計劃工程,將提升平原河與白虎山之間一段深圳河的防洪標準,以抵禦50年一遇的暴雨。

# 龍尾水質改善 將達泳灘標準

香港文匯報訊(記者 文森)港府擬在大埔龍尾興建人工泳灘,但遭到多個環保團體反對。環境局局長黃錦星表示,當局正就計劃的水質、生態保育及泳灘使用等方面,收集數據分析,很快便會交代是是否落實有關計劃。他又稱,根據近年水質報告,大埔龍尾的水質基本上有明顯改善,相信水質方面會逐步改善,達致適合游泳的狀態。

### 聽取意見 收集數據

有指大埔龍尾興建人工泳灘的計劃會有變數,或不興建,環境局局長黃錦星昨日出席立法會環境事務委員會會議後稱,當局正

聆聽各方面的意見,亦正就計劃的不同問題收集數據,包括水質方面問題、生態保育方面問題,以至泳灘使用狀況等,以作分析,很快便會向公眾交代計劃的進展。至於計劃能否落實不推行,黃錦星則指不宜回答。龍尾泳灘的水質問題備受關注,黃錦星指根據以往的報告,龍尾泳灘的水質基本上能達致適合游泳的標準。根據最近半年的水質報告,泳灘水質基本上有明顯改善,因為當地的店舖和家居的排放都接駁到公共污水渠系統。他相信,水質方面會逐步改善,達致適合游泳的狀態,並承諾在泳灘開放前一年量度水質,令泳灘水質達致標準。

# 黃錦星:明年初交新空氣指標草案

香港文匯報訊(記者 文森)環境局局長黃錦星上任後,便須接手處理多項棘手的環境議題。黃錦星形容空氣質素是環保工作的重中之重,當局會針對柴油貨車和巴士的兩大空氣污染源頭,對症下藥;當局亦會採取以源頭減廢為主導的政策,鼓勵業界及公眾從源頭避免和減少產生廢物,加強推廣屋宇減少及回收廚餘計劃,以及設立處理設施等。

### 戶外燈光組研處理光污染

環境局局長黃錦星昨日在出席立法會環境事務委員會會議上,交代未來的工作計劃。他稱,香港路邊空氣污染主要有2個源頭,分別是柴油貨車和巴士,當局正研究新規管措施,嚴格管理和淘汰高車齡柴油貨車。他又稱,當局正徵詢本地業界就收緊船用輕柴油含硫量的意見,以制定實施方案。當局計劃明年初,向立法會提交新空氣質素指標的修訂草案。黃錦星表示,應對氣候變化和推動節能是政府另一施政重點,當局計劃在未來立法年度,就啟德發展計劃區域供冷系統第三期尋求立法會撥款,而戶外燈光專責小組正研究處理本港戶外燈光事宜,當局未來將向委員會匯報有關工作。當局亦會於本月底,能源和優化發電燃料組合舉行2



黃錦星(右一)早前表示,考慮立法規管柴油貨車車齡到了15歲後不再續牌,冀藉此改善本港空氣質素。資料圖片

場持份者參與活動,聽取持份者意見。

### 鼓勵業界公眾消滅廚餘

在廢物管理方面,當局計劃下月舉行持份者參與活動,並於12月匯報都市固體廢物收費公眾諮詢的結果,當局亦正籌備推出消滅廚餘運動,鼓勵業界及公眾從源頭避免和減少產生廚餘。在自然保育方面,當局下月在大浪西灣,以及另外2幅位於荃灣圍墩和沙田金山的「不包括的土地」的未定案地圖刊

憲,亦於明年就《生物多樣性公約》的要求,諮詢公眾。

為了更有效處理環境污染問題,港府正與廣東當局商討珠三角地區下一階段減低空氣污染物排放的目標及方案,爭取今年內公布結果,粵港亦探討規定在珠三角水域停泊的船舶須採用低硫燃料。他續稱,長遠會共同探討設立區域「排放控制區」可行性。至於為期5年的「清潔生產伙伴計劃」,港府建議將計劃延長,建議將於下月提交委員會討論。

特刊 責任編輯：陳秀麗 版面設計：莊惠農

## 天下大勢

威海市水務集團礦泉水有限公司 特別協辦

撰文：劉曉林 著名易學專家，曾連續八年成功預測新年世界大勢，用易理為政要和企业全息預測決策服務二十五年，著有《財富預見力》。

# 十八大後房地產走勢怎樣？

有領導10月8日下午16時52分問房地產會否有變化？我測後答：會出台更為市場化的政策來推動此重要產業的發展。業內有意見上陳但調控管制照舊不變，明夏因房價漲而管制更嚴。雖2013年春夏房價將微漲9%上下，但房產銷售不暢，滯留積壓很多。秋冬價將會回落。測時為壬寅日戊申時。用六壬法測，日干為掌事人，日支是事即房地產。未土作官加日上。未為支寅宅之墓，乘於寅長生(壬寄宮亥)上，為「舊事復發」。即房產仍會落到掌事人頭上照舊管制。只不過太陰策略可化輕鬆有助些。朱雀文書上落貴門，化干繁雜合局，化官為無形，即會出台政策以市場機制來改變管理方式。支寅上戌為支財卻為日官，即房產財富已成管理者負擔和壓力。下剋上為上諫。支三合六儀甲午火局財源為干之財，干暗財助同類支，即利益相通，房產財源同為政府支柱產業，政府也有意助之。三傳第三課官通干發端由內起，業內因管而上諫。中傳甲午財，未回到支財源壬寅上。三傳均在支上，測銷售則為重回自家，難以賣出。三傳助日上官，即管理力度有增無減。雖未傳得六合合力克制，但合財自身落墓，夏秋無力，難以變局。得卦《雷風恆》變《雷水解》，旺官持世在恆卦，表政府會恆久管理。應戌土生旺世房產銷售不暢。但動化午火財源回頭剋而有益，春夏為市場而改更好的管理，變為解困之《解》。奇門中干壬太歲壬與管理星值符、生門房地產同宮，即高層不放棄房產管理，管理順利。時干房產戌與休門落宮巽，破財，生日宮，順應管理。時生日，賣家不易賣貨，卻大利於買家。

威海市水務集團礦泉水有限公司成立於2007年3月，是威海市水務集團的全資子公司。作為威海市水務集團市場覆蓋率、佔有率領先的強勢品牌，十八嶺礦泉水始終以優於「國標」的生產標準為消費者提供「放心水」。並先後成為2011年國際鐵人三項錦標賽、山東省青少年手球錦標賽、山東省青少年橄欖球錦標賽、2012年國際鐵人三項錦標賽、國際帆船錦標賽飲用水獨家供應商。十八嶺礦泉水是奠定飲用水品質的基石。十八嶺礦泉水源於天然山泉，含有對人體有益的偏硅酸、鎂等多種礦物質和微量元素，且水的礦化度與人體體液極接近，PH值為7.6-7.8呈純天然弱鹼性，對人體健康極為有益。今後，十八嶺將繼續以為顧客提供「安全水、放心水、健康水」為己任，用心打造並經營這屬於威海人民的放心好水。

# 旅客投票選入境處禮貌大使

香港文匯報訊 香港入境事務處將於11月1日至7日舉行一年一度的禮貌運動。旅客可於10個出入境管制站投票予待客有禮的入境管制人員，得票最多的人員將獲旅遊發展局委任為「香港禮貌大使」。入境事務處發言人表示，該運動旨在鼓勵員工更注重視覺，為公眾提供更優質的服務，推動香港的旅遊業。旅客如認為替他們提供出入境檢查服務的人員表現值得嘉許，可即時向有關人員索取投票表格，填妥旅客本人姓名、證件號碼、日期及獲投票人員的姓名，然後將表格投入櫃枱後面的票箱便可。詳情可瀏覽入境處網頁：www.immd.gov.hk。

# 「2班26人」避殺校 可列開3班免標籤

香港文匯報訊(記者 劉思諾)近日有教師團體促請教育局落實「小班教學」,教育局局長吳克儉昨日出席公開活動後回應指,新學年殺校下限已放寬至「2班26人」,只有少於5間學校會收生不足;而無論開2班或3班,參與學位分配的學校均可列出以開3班為上限,以消除標籤效應。對於會否一刀切減低每班收生人數,他指當局會以開放的態度研究可行性,期望下月內找出一籃子雙贏有效的解決方法。吳克儉:開放態度尋雙贏 吳克儉表示,未來數年,學生人數會減少1.1萬人,但其後人數將會回升,因此需

要作出適當安排。若按「2班26人」的新方案,只有少於5間學校會收生不足,他建議這些學校可以考慮和其他學校、辦學團體合作,互相配對、合作開辦課程等。他又希望學校以學生利益為依歸,確保有多元學習基礎,為學生提供更多的選擇。吳克儉又指,上任數個月以來,得到很多不同經驗可作反省,令他更能掌握持份者的意見,希望未來一段時間,可以更針對性做些功夫。

<b>今日香港天氣預測</b> 2012年10月23日 星期二 部分時間有陽光,日間天氣乾燥及有煙塵 氣溫: 23°C-29°C 濕度: 50%-80% 潮漲: 01:42(2.4m) 17:01(1.7m) 潮退: 09:22(0.9m) 19:40(1.6m) 日出: 06:23 日落: 17:53	<b>空氣污染指數</b> 一般監測站# 污染指數: 35-65 空氣指數: 中等至偏高 路邊監測站* 污染指數: 70-120 空氣指數: 偏高至甚高	<b>中國各大城市天氣預測</b> 城市 最低 最高 預測 北京 3°C 21°C 天晴 上海 12°C 18°C 密雲 長春 -3°C 8°C 天晴 海口 23°C 29°C 多雲 杭州 17°C 22°C 多雲 成都 15°C 19°C 密雲 重慶 17°C 20°C 密雲	<b>世界各大城市天氣預測</b> 城市 最低 最高 預測 馬尼拉 25°C 31°C 多雲 新德里 17°C 32°C 天晴 首爾 5°C 15°C 天晴 新加坡 24°C 31°C 雷暴 東京 19°C 23°C 有雨 雅加達 24°C 32°C 有雨 吉隆坡 24°C 32°C 雷暴	<b>香港各大城市天氣預測</b> 城市 最低 最高 預測 廣州 19°C 29°C 多雲 貴陽 12°C 18°C 密雲 海口 23°C 29°C 多雲 杭州 17°C 22°C 多雲 成都 15°C 19°C 密雲 重慶 17°C 20°C 密雲	<b>世界各大城市天氣預測</b> 城市 最低 最高 預測 馬尼拉 25°C 31°C 多雲 新德里 17°C 32°C 天晴 首爾 5°C 15°C 天晴 新加坡 24°C 31°C 雷暴 東京 19°C 23°C 有雨 雅加達 24°C 32°C 有雨 吉隆坡 24°C 32°C 雷暴	<b>香港各大城市天氣預測</b> 城市 最低 最高 預測 廣州 19°C 29°C 多雲 貴陽 12°C 18°C 密雲 海口 23°C 29°C 多雲 杭州 17°C 22°C 多雲 成都 15°C 19°C 密雲 重慶 17°C 20°C 密雲	<b>世界各大城市天氣預測</b> 城市 最低 最高 預測 馬尼拉 25°C 31°C 多雲 新德里 17°C 32°C 天晴 首爾 5°C 15°C 天晴 新加坡 24°C 31°C 雷暴 東京 19°C 23°C 有雨 雅加達 24°C 32°C 有雨 吉隆坡 24°C 32°C 雷暴
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------