



新聞公報

香港政府新聞處印發 · 花園道美利大廈五至八樓 · 電話：二八四二 八七七七

一九九七年二月十四日（星期五）

目 錄	頁
政府反對有關職工會不受歧視的議員條例草案	1
本港不宜飼養具攻擊性狗隻	2
大部分市民有信心香港繼續繁榮	3
收回土地以便於荃灣三疊潭進行斜坡改善工程	4
按產品所屬工業劃分的本港產品出口統計數字公布	4
學校藥物教育國際會議下周舉行	7
三十七個建築地盤將競逐建造業安全計劃六獎項	8
政府擬建造新行車橋橫跨博愛交匯處	9
環保署公布一月份空氣質素報告	10
沙田及大埔進行污水系統建造工程	10
東涌新市鎮基建工程招標	11

政府反對有關職工會不受歧視的議員條例草案

政府並不支持由李卓人議員提出的《一九九七年僱傭(修訂)條例草案》。有關條例草案於今日(星期五)憲報刊登。

該項議員條例草案旨在加重違反有關職工會不受歧視條文的現行罰則，並賦予地方法院廣泛權力，就僱傭事宜作出命令。

教育統籌科發言人今日表示，該條例草案在提高僱員有關職工會不受歧視方面的僱員保障之餘，並未有適當地考慮僱主的合理權益。

發言人說：「這將不利於維繫本港和諧的勞資關係。」

「根據現行的僱傭條例，違反『職工會不受歧視』條文的罰則，與基於懷孕和病假理由而解僱僱員的罰則一致。這罰則是在一九九五年十二月修訂的，我們認為無需要於現階段大幅提高罰則。」

條例草案又建議，法院可以在經過民事訴訟後，未經僱主同意而作出聘用、重新聘用，甚至擢升僱員等命令，作為涉及違反「職工會不受歧視」條文的補償。

發言人說：「政府認為有關建議並不適當。例如，重新聘用的命令只會在僱主僱員雙方同意下方才可行。僱傭關係一旦已轉壞，僱員將難以繼續為同一僱主工作。」

發言人又表示，這議員條例草案是另一條試圖不經過政府、僱主和僱員三方在勞工顧問委員會內的討論而單方面提出修改勞工法例的草案。政府的一貫原則是不会支持任何未經勞顧會討論的條例草案。

他補充說：「政府打算立例加強有關不合理終止聘用和更改僱員合約的保障。這條例草案亦包括改善有關職工會不受歧視的條文，以加強對僱員在這方面的保障。政府草擬的條例草案是按照勞顧會達成的共識而草擬。有關的法例修訂將於本立法年度內提交立法局。李卓人議員的條例草案的條文與勞顧會同意的建議有很多不同的地方，並且未有詳細諮詢勞顧會。」

完

本港不宜飼養具攻擊性狗隻

漁農處今日(星期五)提醒市民,本港環境並不適宜飼養具攻擊性狗隻。

該處高級獸醫師冼敏思今日上午出席就去年三月在黃大仙一頭具攻擊性狗隻咬死女嬰事件的死因聆訊後作出上述呼籲。

冼敏思說,狗主應根據其居住環境而慎擇飼養的狗隻品種,同時應尋求訓練及護理狗隻的專業意見。

他指出,擬飼養狗隻的人士不應選擇如牽涉該宗致命事件的比特鬥牛梗混種。

他說:「這類狗隻是特別為打鬥用途而繁殖的。」

牠們很多時會襲擊其他動物;在打鬥時亦不會理會對手的投降訊號,而要將其咬噬至死亡為止。」

他強調,狗主不應讓幼兒與狗隻,尤其是體型巨大及具潛在攻擊性的品種單獨共處,即使是短的時間也須避免。

他說:「狗隻咬噬幼童大多會造成重傷,引致終生殘缺甚或死亡。」

他說,為防止具攻擊性狗隻襲擊事件,有關危險狗隻的規例已呈交立法局審議。

建議規例禁止打鬥狗隻品種的進口及繁殖,使牠們最終會在本港絕跡。

違反規例者可被最高判罰款五萬元及入獄六個月。

此外,有關規例亦容許狗主在寬限期內把狗隻放棄。

未被放棄的狗隻必須在公眾地方戴上口罩及以狗帶牽引,並需絕育;植入晶片及戴有顏色鮮明、標示其危險性的頸圈,而狗主亦須購買公眾責任保險。

完

大部分市民有信心香港繼續繁榮

政務科在一月份進行的最新調查顯示，百分之七十三的被訪者對香港繼續繁榮安定表示有信心。

政務科發言人今日（星期五）說，這個比率較去年十一月增加百分之十三。

另有相若比率的被訪者對目前情況表示滿意，這個數字與一九九六年十一月進行的上一次調查結果大致相同。

此外，百分之二十五的被訪者預期未來十二個月的情況將更佳，較去年十一月的百分之十五為高；而百分之四十五的被訪者則認為屆時情況將與目前大致相同。

在公務員表現方面，百分之五十六的被訪者認為公務員工作態度良好，持相反意見的人數比率由百分之二十七下降至百分之二十三。

至於政府的整體工作表現方面，百分之四十八的被訪者表示滿意，而百分之二十八則持相反意見。上次調查的有關數字分別為百分之五十四和百分之二十五。

至於最常提及的三項當前問題中，房屋問題繼續居首位，有百分之六十八被訪者提及。

百分之二十七的被訪者對勞工問題表示關注，而百分之二十五則提及社會福利問題。

是項調查為同系列的第六十八次，目的是搜集市民對本港當前問題、政府整體表現及一般情況的意見。

調查以隨機抽樣方式選出住宅電話號碼，成功訪問了一千五百零六名年齡介乎十五至六十四歲的人士。

完

收回土地以便於荃灣三疊潭進行斜坡改善工程

政府計劃在荃灣三疊潭進行斜坡改善工程，以確保公眾安全。

政府發言人今日（星期五）說，該斜坡鄰近一段即將由土木工程署興建的新通道。該通道工程是新村排東北臺鄉村擴展計劃的一部分。

他說：「新通道與泊車設施將沿斜坡頂部興建，位處該村的東南邊緣。

「實地勘察及實驗室的測試均認為必須進行斜坡改善工程，以確保安全。」

工程將於本年六月動工，需時一年完成。

為進行上述工程，政府今日（星期五）在憲報刊登公告，宣布計劃在三疊潭收回兩幅私人農地。

兩幅土地的總面積為五百三十九點二平方米。市民可前往新界荃灣青山公路一百七十四號至二百零八號荃灣地鐵站多層停車場大廈十樓荃灣地政處查閱有關圖則。

完

按產品所屬工業劃分的本港產品出口統計數字公布

根據政府統計處今日（星期五）發表的統計數字，一九九六年本港四個主要工業包括紡織製品業；服裝製品業；機械、設備、儀器及零件業與電器及電子製品業合計佔本港製造業產品出口總值百分之六十九。

一九九六年的電器及電子製品業與機械、設備、儀器及零件業的出口值與九五年比較，分別下跌百分之十八及百分之八，至二百五十九億元及三百六十五億元。紡織製品業與服裝製品業的出口值均下跌百分之五，分別至四百三十二億元及四百億元。

至於其他製造業方面，產品出口值錄得較大跌幅的亦包括專業設備及光學用品業（減十八億六千二百萬元即百分之十一）、基本金屬及金屬製品業（減八億一千五百萬元即百分之八）和化學品及化學產品業（減四億九千一百萬元即百分之六）。此外，雖然變動的實際數值不大，鞋類製品業和非金屬礦產製品業的出口值分別顯著下跌百分之四十二和百分之三十一。

另一方面，食品製造業的出口值則錄得升幅（增一億四千八百萬元即百分之五）。此外，雖然變動的實際數值不大，運輸設備製造業的出口值顯著上升百分之六十七。

以上的統計數字，是把對外貿易分類中的出口商品，根據通常產製此等商品的工業，再行組合而成，黃金及金幣的交易則不包括在內。

以上的工業分類法是採用香港標準行業分類（H S I C）。這套行業分類與貿易統計報告所採用的聯合國標準國際貿易分類法（S I T C）不同。工業分類法與生產過程有較大關係，而貿易分類法則較側重產品的用途。

在參考這些按產品所屬工業分類的本港產品出口統計數字時應注意，雖然有些出口產品要經多次加工程序，但是在編製以上統計數字時，這一類產品的全部價值，均歸入進行該產品的最後生產工序的工業中。此外，某一類工業的本港產品出口數字，亦可能包括來自其他工業類別的機構所生產的副產品。

有關按產品所屬工業分類的本港產品出口統計的更詳細資料，可參閱由政府統計處綜合經濟統計調查組提供的附表。此外，更詳細的有關統計數字，則載於《一九九六年十二月香港對外貿易》報告內。

查詢請電二八零五 六六四二。

（下頁續附表）

一九九六年按產品所屬工業劃分的本港製造業產品出口統計數字

按所屬工業劃分的出口產品	本港產品出口值(百萬元計)			
	一九九六年	一九九五年	價值變動	變動百分率
食品	2,918.2	2,770.0	+148.2	+5.3
飲品	611.8	718.7	-106.9	-14.9
煙草製品	2,145.4	2,214.5	-69.1	-3.1
紡織製品(包括針織)	43,240.5	45,716.7	-2,476.2	-5.4
服裝製品(鞋類除外)	40,019.0	42,265.2	-2,246.2	-5.3
皮革及皮革製品(鞋類及服裝製品除外)	1,383.7	1,630.3	-246.6	-15.1
鞋類(橡膠、塑膠及木質鞋類除外)	43.7	75.1	-31.3	-41.7
木材及水松製品、傢具及固定裝置	313.0	351.5	-38.4	-10.9
紙張及紙品、印刷及出版	8,240.3	8,448.6	-208.2	-2.5
化學品及化學產品	7,883.6	8,375.0	-491.4	-5.9
石油及煤產品	27.7	23.0	+4.7	+20.2
橡膠製品	62.4	72.9	-10.5	-14.4
塑膠製品	4,471.1	4,803.2	-332.1	-6.9
非金屬礦產製品(石油及煤產品除外)	338.5	493.2	-154.7	-31.4
基本金屬及金屬製品	9,043.2	9,858.1	-814.8	-8.3
機械、設備、儀器及零件	36,515.0	39,647.3	-3,132.4	-7.9
電器及電子製品	25,903.7	31,567.6	-5,663.9	-17.9
運輸設備	140.8	84.5	+56.2	+66.5
專業設備及光學用品	14,940.8	16,803.0	-1,862.2	-11.1
其他製品	13,196.2	13,290.6	-94.3	-0.7
總計	211,438.6	229,208.9	-17,770.3	-7.8

註：1. 由於撥歸整數的關係，個別項目之和，與表列之總額，可能並非完全相同。所有變動百分率是由未經轉為整數的數字計出。

2. 上表所載列的統計數字，是將對外貿易分類中的出口商品(黃金及金幣除外)，根據通常產製此等商品的工業，再行組合而求得。由一九九二年起，標準國際貿易分類法第三次修訂版(SITC R3)，取代了分類法第二版(SITC R2)，作為貿易統計分類的依據。由於貿易分類法的改變，此等數字或未能與較早年份發表的統計數字作精確的比較。

香港政府統計處
綜合經濟統計調查組
電話：2805 6642

一九九七年二月

完

學校藥物教育國際會議下周舉行

教育署署長余黎青萍下星期二（二月十八日）為「學校藥物教育國際會議」主持開幕禮。該國際會議將於香港科學館舉行，為期兩日。

學校藥物教育國際會議是教育署為響應禁毒運動而舉辦，亦是首次在本港舉行的類似大型活動，二百五十多名本地教育工作者，專業人士、志願團體代表及四十名海外參加者將有機會學習太平洋地區推行藥物教育專門知識。

主辦當局安排十名國際知名學者專誠來港，以太平洋國家和地區推行學校藥物教育的最新趨勢為題發表演說，而兩名香港學者亦應邀出席演講。

加拿大多倫多大學 Professor Eric Single 在首日的會議將向參加者講述加拿大推行學校藥物教育的最新發展，而日本勝野真吾教授則講述日本推行以學校為本的防止濫用藥物的措施。

菲律賓政府教育部門的 Ms Thelma Guerrero-Santos 會介紹該國在學校推行的推廣健康及防止濫用藥物的工作，而中國國家教育委員會孫江平博士則就如何在學校處理使用藥物事宜發表演說。

香港的禁毒常務委員會主席陳佳鼎教授亦會向與會者講解香港學校推行藥物教育的情況，而生活教育活動計劃的 Mrs Jenny McGlynn 則介紹在小學以生活教育的方法推行藥物教育。

馬來西亞吉星醫生、新加坡王德豐博士、大韓民國的尹成泰和泰國 Mr Prasert Tanskul 在第二日的會議會分別介紹他們在這方面的最新發展。

美國的 Professor Patricia Morgan 會講述如何為以社區為本的防止青年濫用藥物的活動與學校建立關係，而澳洲的 Mr Peter Slattery 則會集中討論使用藥物和藥物教育。

此外，與會者可藉公開論誼的機會就改善學校藥物教育的新措施分享他的心得和經驗。

完

三十七個建築地盤將競逐建造業安全計劃六獎項

香港建造業安全獎勵計劃即將進入最後評分階段，共有九十四個建築地盤參加是項計劃，經過初步評分後，共有三十七個地盤獲選進入最後評分階段。

勞工處的工廠督察已於初步評分階段中，巡查所有參賽地盤，選出有良好安全紀錄的地盤進入最後評分階段。初步評分工作已於本月初完成。

最後評分工作將於下星期一（二月十七日）至三月初期間進行。由香港建造商會、香港建造業總工會、職業安全健康局及勞工處代表組成的評分小組將於這段期間巡查獲選進入最後評分階段的地盤，選出獎勵計劃下的六個獎項得主。

該六個獎項分別是最佳樓宇建造地盤、最佳樓宇建造承建商、最佳土木工程建造地盤、最佳土木工程建造承建商、最佳安全隊伍及安全工友獎。

評分小組將根據參賽地盤的實際環境及安全管理制度選出獎項得主。

此外，評分小組在巡查地盤期間，將審閱地盤的安全計劃紀錄，並測試參加者的安全知識。因此，承建商應存放他們的紀錄及文件於地盤內，讓評分小組可隨時審閱。

勞工處副處長（職業安全及健康）李啓發今日（星期五）感謝建造業支持是項獎勵計劃。

他說：「我們會繼續舉辦更多活動，推廣工業安全，並期盼繼續得到業內人士的支持。」

李啓發表示，大會將於三月二十四日在九龍灣國際展貿中心舉辦綜藝晚會，頒獎予各得獎者。

香港建造業安全獎勵計劃是由勞工處及香港電台合辦，並由香港建造商會、香港建造業總工會及職業安全健康局協辦，是一個同時包括公營及私營工程的主要獎勵計劃。

完

政府擬建造新行車橋橫跨博愛交匯處

路政署擬建造一條行車天橋橫跨博愛交匯處，北面連接三號幹線郊野公園段，而南面則接元朗公路。

當三號幹線郊野公園段於一九九八年年中通車後，所有沿三號幹線南行往元朗和屯門及沿元朗公路往三號幹線的車輛，均會經博愛交匯處。

路政署發言人就此項工程說：「建議興建的行車天橋，可為駕駛人士提供多一條直接路線，有助紓緩博愛交匯處的路面交通。」

建議進行的建造工程包括：

- * 建造一條長約四百米的雙程雙線主幹路，以連接三號幹線郊野公園段和擬建的連接路，其中包括一條長約一百三十米的行車天橋橫跨博愛交匯處現有的迴旋處；
- * 建造兩條單程雙線連接路，以便把擬建的主幹路與元朗公路的區域幹道連接起來；
- * 重建元朗公路的部分現有區域幹道；及
- * 附屬工程包括渠務、環境美化、隔音屏障和斜坡工程。

有關工程的公告今日（星期五）在政府憲報刊登。

說明建議工程範圍的圖則放置有下列各政府辦事處供查閱：

- (a) 香港中環統一碼頭道三十八號海港政府大樓地下中西區政務處諮詢服務中心；
- (b) 新界元朗橋樂坊二號元朗政府合署十至十二樓元朗地政處；及
- (c) 新界元朗青山道二六九號元朗政務處大廈元朗政務處。

任何人士欲反對該項工程，必須於今年四月十五日前，以書面向運輸司提出，說明其權益及受影響程度，地址為香港下亞厘畢道中區政府合署東座三樓。

完

環保署公布一月份空氣質素報告

環境保護署今日（星期五）公布一月份的空氣質素資料。

一月份空氣質素並沒有超逾空氣質素指標值。

有關公布包括在旺角、中西區及葵涌錄得的資料，這些地區代表本港三種不同類型的主要用地，包括：

- * 接近路面交通的市區地點；
- * 商業及住宅混合的地區；及
- * 接近工業區的地區。

測量的空氣污染物包括二氧化硫、二氧化氮、總懸浮粒子及可吸入懸浮粒子。這些污染物如濃度過高，會影響人體的呼吸系統。

空氣污染的來源各有不同，包括燃燒，以及工業和建築工序。汽車廢氣是製造二氧化氮及空氣中微粒性物質的最重要來源，特別是較小的可吸入粒子。這些對本港空氣質素都有影響。

完

沙田及大埔進行污水系統建造工程

渠務署即將在沙田及大埔進行污水系統建造工程。該項工程為該署改善吐露港水質計劃的一部分。

吐露港未裝置污水渠地區的污水渠系統計劃於二零零五年完成後，所有在吐露港污水集水區內的一百六十五個地點所排放的污水將會被收集及處理，從而改善目前未有裝置污水渠地區的衛生情況。

渠務署現招標承投在大埔及沙田六個未裝置污水渠的地區建造自流污水系統、一個泵房及三個截流井。

該等地區分別為大埔的大埔滘、荔枝坑、石古壘、泮涌和新屋家以及沙田的香粉寮。

工程將於本年五月動工，於一九九八年十一月完成。

招標詳情已於今日（星期五）出版的政府憲報刊登。

完

東涌新市鎮基建工程招標

拓展署將於本年五月在東涌新市鎮北部展開基建工程。

工程將包括建造道路、行人路、單車徑、一條公路橋、一條行人橋或單車橋、一間工務區域試驗所及雨水渠和污水渠系統，並進行水務及環境美化工程。

工程預計於三十九個月內完成。

拓展署現正為該項工程進行招標，有關詳情已刊登於今日（星期五）出版的政府憲報。

完