



工務司署動用二千萬元  
分期改善一段大埔公路

工務司署施工改善介於何東樓與大埔海堤間的一段大埔公路，工程現已完成幾近一半。

該署路政處高級工程師李樹枝今日指出，該項道路改善計劃的建築費達二千萬元，共分兩期進行，首期工程可於今年夏天完成。

他說，自從一九七六年九月展開道路改善工程後，首期計劃的大部份工程現已完竣，以改善介乎香港中文大學至大埔海堤之間的一段大埔公路。

李氏表示，自從施工減少急彎及在陡斜地點建造爬山線後，來往該段道路的交通已大獲改善。

現時第一期工程僅餘下墾基道兒童院附近的彎角，正施工進行改善。

李氏解釋說，是項工程包括開山，以便提供土地建造一條長三百米的新路。有關建築工程將於今年夏天完竣。

此外，大埔公路第二期改善計劃現正在草擬中。

當整項改善計劃完成後，介乎何東樓與大埔海堤之間長達七千米的大埔公路，其闊度將擴至全程七點三米，現時在若干地點之闊度僅為六米。此外，在陡斜地點尙加設一條爬山線。

## 教署設野外學習中心 供預科生作實地研究

教育司署在西貢設立之全港首座野外學習中心，將於今年九月啓用，屆時，在大學預科班擔任生物科及地理科教席的教師，不需爲找尋適合學生進行野外實習的問題而感到煩惱。

教育司署野外學習組督學任學佳透露，該所野外學習中心樓高兩層，內設有展覽標本的地方、參考圖書館、演講室、儀器室及一間設備完善的實驗室。而毗鄰之西貢戶外康樂中心將可以爲學生供應住宿地方。

任氏說：「各項安排都經過悉心設計，儘量方便參加課程之學生。」

他更強調稱，教署之最終目標，是希望使到所有在中六肄業的同學，能有機會在中心內參加爲期數天的課程。

他又說，雖然現時很多學校都有爲學生安排野外學習活動，但多數僅爲時一天，並不足夠，因爲長途跋涉，往返需時，學生在搜集到標本後，不能即時在實驗室處理，往往將搜集到的標本平白糟蹋。

當局有見及此，於一九七六年成立一個工作小組，成員包括教育司署理科組和康樂體育事務處與及兩間大學之成員，目的是針對這情形而謀求補救方法。

工作小組於同年夏天，首先試辦一項野外學習營計劃。

任氏說，許多參加該計劃的學生，對所提供的課程，均大表歡迎。

當時，該工作小組並向百多間中學的校長發出問卷，徵求彼等對設立一所永久性的野外學習中心之意見，結果百分之八十五都表示贊成。

該野外學習中心卒由政府撥款興建，在今年二月落成。

任氏指出，選擇興建新中心的地點極為重要，而目前該中心的位置相當理想，附近可供生態學研究之自然生物數量及種類繁多。

中心內購置之書籍及器材價值達十六萬五千元，包括顯微鏡、水質測驗器、一具供在特別環境測量氣溫及光度環境比較器及其他氣象探測設備。

該中心首項課程會於今年九月開辦，每項課程暫定四至五日，可供四十名學生參加。

至於課程之編排，相當平均，學生除了在戶外及實驗室內學習外，並有康樂活動調劑身心。

此外，據任督學解釋，該野外學習中心亦為一研究環境，生物及地理科的資料中心，其工作範圍之另一面是為教師們提供教材及教授方針。而中心內之圖書館更具備豐富參考的資料，以供各師生在參加課程期間使用。

於今年七月間，任氏將被派往英國。考察一個月，並參加當地野外研究會為教師舉辦之課程。

## 地盤使用假水錶 水務署積極檢控

水務署檢控組繼續採取行動，對付使用假水錶行爲。該署發言人指出，檢控組發覺現時在地盤使用假水錶的事件越來越多。

在過去四個月來，水務署共接獲四宗有關投訴。

該發言人繼說，截至現時爲止，水務署在本年內共發出五十張告票。該等告票涉及的事項包括非法更改屋內水喉設施及干擾水務裝置。

他相信該等人士的用意乃希望不用繳交正當的用水費用。

但該發言人說，這樣做法未必一定能夠節省金錢。

他解釋說，在本年較早時候，一名公司代表曾因安裝假水錶及進行非法接駁，在九龍裁判司署被判罰款四千二百五十元。

該發言人繼說，在過去，曾有市民投訴遲遲未獲批准安裝水錶，故此，有等人士甚至不向水務署申請。

但他強調說，該等說法實無根據，因爲所有建築用途的水錶申請均予以優先考慮。

他說，大量用水的商業用戶，必須儘早遞交申請表格，這點實至為重要，因為任何的阻延可導致延遲批准彼等的申請，使用戶在特別收費率方面有所損失。

他又說，任何商業用戶，如未有接獲該署發出的函件，或任何新商業用戶，如估計其用水量將會非常龐大，均應向水務署提出申請。

有關之商業用戶，可向香港銅鑼灣禮頓道七十七號禮頓中心十二樓水務署詢問處，索取申請表格。

用戶如有任何疑問，可電五十七九〇〇二二五，向潘桂根君查詢。

#### 薄扶林停水時間

薄扶林和華富邨若干樓宇，將於十七日（星期二）下午十一時至翌日（星期三）上午六時止，暫停供水七小時，以便進行水管測漏。

停水區由薄扶林水塘道起，沿薄扶林道至華富邨，包括華興樓、華生樓、華昌樓和華泰樓等在內。