

大橋66%關鍵位「打槍」過關

餘下近千位置月底完成 取芯測試最快10月底搞掂

香港文匯報訊(記者 文森)就港珠澳大橋混凝土測試涉嫌造假事件,運輸及房屋局局長張炳良透露,截至前日,當局已為工程2,049個關鍵位置打石屎槍檢測,佔全部關鍵位置約三分之二,全部符合要求,餘下會在本月底前完成。此外,政府亦決定進行取芯測試,預計最快今年10月底前完成。

張炳良昨日在立法會回應議員質詢時指出,自路政署從土木工程拓展署得悉廉政公署的拘捕行動及有關混凝土磚樣本可能出問題後,即從速為工程進行目測檢查,以及就包括橋身、橋墩、樓房、隧道等結構約3,000個關鍵位置,進行打石屎槍檢測。

他透露,經初步目測檢查沒有發現任何異常跡象。打石屎槍方面,截至前日已檢測約2,049個位置(即三分之二),結果顯示全部達到要求。餘下測試期望於本月底前完成。

為進一步確定結構安全,張炳良表示,政府決定取芯進行混凝土壓力測試,包括為已進行打石屎槍而達到要求的結構進行抽樣取芯測試,如果有打石屎槍結果出現未符合要求,會在該位置進行取芯測試。

當局又會就地面及海面下結構如樁柱,先利用現有按工程合約規定抽取5%樁柱

取芯樣本進行測試,並按這些測試結果,再決定是否需在其他結構進一步取芯作測試。所有測試會於今年10月底前完成。

張炳良透露,土拓署已檢視涉事工務區域試驗所混凝土測試記錄為數約17萬個樣本的原始數據,發現當中有210個石屎磚資料懷疑有問題,佔0.1%,隨後於上月28日至本月1日期間,分批轉介該批石屎磚資料予路政署。

張炳良:確保結構安全才開通

他續說,路政署已完成檢視所有資料。截至前日,當中80個位置已完成打石屎槍測試,全部達到要求。

至於餘下混凝土磚所對應部分,路政署會集中資源優先打石屎槍,並為210個樣本所對應部分進行抽樣取芯測試。政府一定會確保大橋結構充分測試,確認安全才開通使用。



張炳良透露,當局已為港珠澳大橋工程2,049個關鍵位置打石屎槍檢測,全部符合要求。

他又表示,涉事顧問公司自去年中試驗時間被改動事件後,季度表現評核報告不合格,並被要求即時採取一系列改善措施,包括撤換涉事試驗所的負責總管人員等。土拓署當時已考慮整體情況,包括顧問公司所落實改善措施,認為不需採取其他規管行動,惟因事件或涉不當行為,該署隨後將事件轉交廉署調查。

他指,發展局已於上月發出通函,要求各工務部門全面檢視並加強監督其委聘的建築及工程顧問公司之表現。工務部門亦

會繼續密切監察有關顧問所提供服務。同時發展局正進行新一輪檢討,進一步優化對建築及工程顧問的管理。

另外,發展局局長馬紹祥昨日在立法會亦指出,土拓署於去年中發現事件後,已口頭通知工務科,但為減少資料外洩,且土拓署非執法部門,由廉署調查較合適,故並無向他本人匯報,只報告了有一顧問公司獲不合格季度表現評估。他也是在上月19日才知悉廉署進行調查和拘捕。

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)行政長官梁振英昨晚與建制派黨代表進行每月飯局。據報,梁振英關心到立法會財務委員會的審議進度,並期望可於本月底前通過沙中線追加撥款、啟德體育園及東涌發展3項具爭議的項目。

據稱,是次為梁振英任內最後一次與建制派代表飯局。據now新聞台引述與會者稱,梁振英主動提到近日的英國倫敦橋恐襲案,指是次襲擊只是一輛車、3個人,就造成了多人的傷亡,又提醒建制派議員,「港獨」分子行為愈來愈激進,大家需格外小心。

據引述,梁振英續說,自從兩年前立法會大樓外有狂徒縱火焚燒垃圾桶,以至衝擊立法會等暴力行為,當局十分擔心議員的人身安全,故政府總部東翼前地,即反對派口中的所謂「公民廣場」不宜重開,以免議員以至政府總部的安全都受到威脅。

有與會者昨日向香港文匯報透露,梁振英過往會不定期與建制派黨主人會面,就當時的熱門話題或各項政策安排交流意見。為令大家可以在一個輕鬆的環境下暢所欲言,毋須迴避敏感話題,彼此一直有共識,飯局的內容應該保密,惟是次有人竟向傳媒透露了飯局內容,破壞了大家的互信,令不少出席者均感憤慨,並慨嘆日後大家之間的交流、合作都會受到影響。

陳健波再促主席「開路」速審撥款

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)立法會休會在即,惟立法會財務委員會受反對派拉布影響,積壓了大量議程。財務委員會主席陳健波昨日透露,他已再次促請立法會主席「開路」,讓出包括6月22日及29日約10個小時的周四會議時段,讓財委會速審議各撥款項目,又期望反對派「高抬貴手」,盡快處理有關撥款。

明先處理沙中線項目

陳健波昨日透露,他計劃在明日的財委會上,首先處理港鐵沙中線的撥款,因為倘月底前有關撥款未獲通過,特區政府將要每月被罰400多萬元,而這些都是公帑,故希望議員屆時不要再提出休會建議拉布。

針對啟德體育園項目的撥款,他認為特區政府已經讓步,建制派也轉為接受,希望反對派「高抬貴手」,不要不斷提出規程問題,而應將焦點集中在撥款的提問。

陳健波坦言,他十分辛苦才能整理出20個小時舉行會議,並希望立法會主席梁君彥可以特事特辦,撥出本月22日及29日兩日共24小時的會議時間讓財委會開會。他已作好準備在暑假期間舉行會議,惟要有足夠人數才能決定是否召開會議。

梁君彥回應時指,立法會大會仍有大量議程,故有關「讓路」的建議並不急於落實。

體園「提案誘因」調整 三入圍兩獲補金

香港文匯報訊(記者 尹妮)立法會財委會將審議啟德體育園319億元的工程撥款申請,有消息稱,政府打算調整向投標者提供「提案誘因」的安排,由4個方案入圍,向3個落選方案分別發放最多6,000萬元的補償金,調整為3個方案入圍,並向兩個落選方案發放補償金,總金額由原本的1.8億元降至1.2億元。民建聯立法會議員劉國勳稱,諮詢過工程業界意見,認為方案可行,並有助壓低建築造價。

他又期望,財委會盡快通過撥款,呼籲反對項目的議員不要拉布。

消息人士表示,新安排不太理想,但因為理解議會有強烈聲音,認為有3個投標者入標也可以維持競爭性。

消息人士續稱,為保證體育園項目順利推展,政府建議成功投標財團的母公司作擔保,預料保證金款額可達到9億元左右。當局也會考慮成立諮詢架構,監督體育園運作,讓政府、業界和公眾可以提供意見。

劉國勳:新方案可省公帑

關注項目發展的劉國勳表示,民政事務總署向他透露有關方案,而民建聯支持提案誘因方案,認為可吸引更多高質素計劃書。他續稱,政府透露將會承辦商需付出的保證金,由2億元增至10億元,保證期由6個月至9個月延長至3年,增加承辦商離場風險,確保日後體育園的營運質素,直言「承辦商不能隨便好Hea地經營」,認為新方案可節省公帑之餘,也有助壓低建築造價。

他續稱,當局亦擬定設立諮詢委員會,檢視項目營運各項指標,委員將來自不同界別,包括立法會議員、體育界及工程界人士等,加強對項目的監督。

劉國勳歡迎當局接納議員意見,期望未來繼續從善如流,主動聆聽並吸納各方意見,以更好地施政。他表示,體育園的撥款申請已加入財委會議程,相信會排在沙中線撥款申請項目之後進行審議。

長洲氣象站展「風球」百年演變

香港文匯報訊(實習記者 吳子晴)今年7月1日是香港採用數字颱風信號一百周年,香港天文台昨日起在長洲氣象站開設展覽,當中包括俗稱「風球」的熱帶氣旋警告信號標示實物,以及有關數字颱風信號系統的演變、長洲信號站歷史和長洲風災歷史等展品。

香港天文台台長岑智明指出,颱風信號系統的演變,可以體現社會的轉變,他希望透過展品,能讓公眾了解颱風相關災害及提高他們的防災意識。

岑智明稱,長洲信號站為香港最後一個懸掛「風球」熱帶氣旋警告信號標示的信號站,並於2002年停用,因此,他認為展覽選址十分有意義。

他又指出,自1884年開始,天文台會以鳴炮示警,向市民發出熱帶氣旋警告。直到1917年起首次使用數字颱風信號系統,初期分為1號至7號向市民預警熱帶氣旋吹襲時的風力及風向。

之後經多次修訂,現時使用的信號系統為1973年制定的版本,岑智明認為現時系統行之有效,廣為市民熟悉,對市民而言是個十分重要的參考指標,暫時無須再作修訂。

「風球」重25公斤 需兩人合力掛

前天文台總科學助理屈錦城曾於天文台工作近40年,經歷過親手懸掛「風球」,他指熱帶氣旋警告信號標示有25公斤重,最少需要兩人合力掛上,過程亦相當危險,每次更換標示都需要約15分鐘。

屈錦城直言,由於更換標示需時,他們只能夠盡快把「風球」掛上。而現在的市民對發出熱帶氣旋警告信號的時間相當執著,對天文台有更高要求,科技進步亦讓他們可以更快接收到有關颱風的資訊,可以體現社會的進步。

對於有市民指,天文台早前預測上周六至周日(3日及4日)有雷暴,卻又測錯,經常被指天氣預測不準確。岑智明表示,天氣並不容易掌握,雷暴預測有較多不肯定因素,建議市民每日留意天文台資訊,天文台亦有持續更新系統及經過確認,相信可以有效減少人命傷亡及財物損失。

香港在上世紀60年代共有超過40個懸掛熱帶氣旋及強烈季候風信號標誌的信號站。

隨着通訊科技發達,懸掛颱風信號標誌變得過時,天文台自上世纪70年代起陸續關閉信號站,全港最後一個懸掛颱風信號標誌的長洲信號站,亦於2002年1月1日停止使用,標誌香港懸掛颱風信號時代的終結。



天文台在長洲氣象站舉行展覽,展出香港颱風信號系統的演變。香港文匯報實習記者吳子晴 攝



岑智明(右四)在長洲氣象站與嘉賓合照。天文台供圖



天文台高級科學主任李子祥(右一)在長洲氣象站介紹站內新設置有關數字颱風信號系統演變展品。天文台供圖



天文台台長岑智明向傳媒展示展品。香港文匯報實習記者吳子晴 攝



前天文台總科學助理屈錦城分享長洲氣象站歷史。香港文匯報實習記者吳子晴 攝

空置校舍多缺交通基建難建住宅

官員有Say 在昨日立法會大會上,有議員關注當局會否研究將部分空置校舍,改為臨時房屋,以回應劏房住戶需要。發展局局長馬紹祥表示,在已檢討的183幅空置校舍用地中,七成以上用地面積少於0.3公頃,缺乏交通基建,難以用作房屋發展,但會密切與運輸及房屋局研究有關問題。

馬紹祥指出,經過仔細評估各空地的地理設施及空間位置,已選出適合用作發展為房屋用途的18幅空置校舍用地。18幅

用地佔地共約60萬平方呎,初步估計能提供7,036個公私營房屋單位。當中5幅空地位於元朗一帶,其餘可作房屋用途的空地,亦多集中在新界一帶。剩餘用地則因為佔地太細及地理位置不佳而不適宜興建房屋。

馬紹祥:近七成面積細

他續稱,除上述土地外,剩餘的校舍用地均坐落在偏遠的郊野地區,缺乏交通基建設施,出入困難,若強行發展將造成大筆政府支出。加上近七成的空置校園用地

小於0.3公頃,面積細小,即使興建房屋也只能提供少量單位。

他指出,檢查資料結果顯示,其他用地均坐落於高密度住宅地區或處於政府、非政府機構及社區支援設施的建築群附近。基於土地兼容性及地理環境、基建設施等不同方面的考慮,發展局認為可以將剩餘用地撥作相同用途以增加社區設施的規模,這樣較符合經濟效益。

他透露,已有32幅用地交由相關政策局或非政府機構作詳細規劃,以發展相關用途。

香港文匯報記者 文森



馬紹祥 香港文匯報記者梁祖彝 攝